



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **SC1DIRA**

Descrizione **Scrivania Direzionale CEO L.220x90x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WE9201G\$A2S  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno; cornici in MDF verniciato con sagoma ad ala di gabbiano e bordi in ABS o legno con raggio 2 mm spessore percepito del piano 16 mm. Sotto il piano una sottile cornice verniciata si estende all'interno del basamento rivestito con un carter in lamiera pressopiegata in finitura, per il passaggio dei cavi. Sotto il piano la trave cablata riprende il disegno del bordo. Fianchi con copertura lenticolare rimovibile in foglio di lamiera piegata curva con raggio, sp. 1 mm. con magneti di fissaggio ad alta aderenza e spine in acciaio di supporto, verniciato a polveri epossidiche in finitura argento, bianco o antracite. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento piani** in metallo a sezione triangolare, pressopiegata di spessore 25/10 in lamiera verniciata a polveri

**Pannello frontale** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato con essenza di vero legno o melaminico spessore 20 mm, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

Telaio in lamiera di metallo piegata, strutturale, con una sezione triangolare di misura 189x42 mm sp. 25/10, con piastre di fissaggio verticali di spessore 5 mm. Può essere utilizzato anche per il passaggio di cavi. All'interno della trave triangolare sono inseriti due tubi corrugati, diametro 15 mm per la separazione e la gestione dei cavi / dati elettrici.

**Top access** in posizione laterale, destra o sinistra, di dim. 313x150 mm in pannello agglomerato ligneo Classe 1 con apertura a ribaltina, in continuità con la finitura del piano, dotato di vassoio porta prese sottopiano.

**DIMENSIONE L.220x90x75h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **SCDIR1**

Descrizione **Scrivania Direzionale MINIMAL L.200x200x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. KYM7024C - M7110 -  
V0161  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 12 mm in cristallo extrachiario temprato con bordi lucidati retroverniciato oppure in cristallo extrachiario temperato satinato antimpronta retroverniciato.

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 100x40 - sp. 2 mm in finitura alluminio lucido o opaco verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI) oppure in legno massello faggio neutro opaco. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm

**Pannello frontale** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

*DIMENSIONE SCRIVANIA L.200x100x75h DIMENSIONE ALLUNGO L.100x60x75h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



## Diapositiva 2

---

- MC1**    [@Francesca Lanzi] dobbiamo inserire l'immagine con allungo?  
Maxpascal Calvio; 14/10/2020
- FL1**    Sarebbe ottimale  
Francesca Lanzi; 14/10/2020



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **DATDIRA**

Descrizione **Allungo Direzionale CEO L.100x60x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WE9210G\$A2E  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno; cornici in MDF verniciato con sagoma ad ala di gabbiano e bordi in ABS o legno con raggio 2 mm spessore percepito del piano 16 mm. Sotto il piano una sottile cornice verniciata si estende all'interno del basamento rivestito con un carter in lamiera pressopiegata in finitura, per il passaggio dei cavi. Sotto il piano la trave cablata riprende il disegno del bordo. Fianchi con copertura lenticolare rimovibile in foglio di lamiera piegata curva con raggio, sp. 1 mm. con magneti di fissaggio ad alta aderenza e spine in acciaio di supporto, verniciato a polveri epossidiche in finitura argento, bianco o antracite. Piedini regolabili + / - mm. 15.

*DIMENSIONE L.100x60x75h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **DATDIRA1**

Descrizione **Allungo Direzionale CEO L.120x60x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WE9210G\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno; cornici in MDF verniciato con sagoma ad ala di gabbiano e bordi in ABS o legno con raggio 2 mm spessore percepito del piano 16 mm. Sotto il piano una sottile cornice verniciata si estende all'interno del basamento rivestito con un carter in lamiera pressopiegata in finitura, per il passaggio dei cavi. Sotto il piano la trave cablata riprende il disegno del bordo. Fianchi con copertura lenticolare rimovibile in foglio di lamiera piegata curva con raggio, sp. 1 mm. con magneti di fissaggio ad alta aderenza e spine in acciaio di supporto, verniciato a polveri epossidiche in finitura argento, bianco o antracite. Piedini regolabili + / - mm. 15.

*DIMENSIONE L.120x60x75h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **CASDIR1**

Descrizione **Cassettiera Direzionale L.47x66x63h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WE7409\$001  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Cassettiera su ruote a tre cassetti + 1 cassetto portacancelleria realizzata con struttura in lamiera di acciaio riciclabile, spessore 12 mm vernice a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni sp. 80 micron. Colori: bianco (B), argento (S) e antracite (G).

I frontali del cassetto che sarà realizzato con pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato legno spessore 16 mm, con maniglia in metallo cromato. Top in nobilitato sp. 16 mm. nella stessa finitura delle mostrine dei cassetti. Ruote piroettanti ø 50 mm, serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Cassetto di dimensioni interne 37,5x49,5x10 cm; interno in metallo, scorrimento su guide ammortizzate e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa.

Il primo cassetto di ogni cassetiera sarà provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi dello stesso.

In alternativa:

Cassettiera su ruote a tre cassetti + 1 portacancelleria realizzata completamente in struttura di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato in essenza legno sp. mm.20 bordato in legno sp.2 mm; Schiena spessore 12 mm. Frontale del cassetto in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestito in nobilitato nelle finiture a scelta indicate. Completa di maniglie in metallo finitura satinata e serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabile indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Dimensioni interne del cassetto 37,5x49,5x10 cm; interno in metallo, scorrimento su guide ammortizzate e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassetiera è provvisto di

vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi dello stesso. Ruote piroettanti di cui le 2 anteriori frenanti.  
**DIMENSIONE L. 47x66x63h**

## Illustrazione



## Note

La cassetiera è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **CASDIR2**

Descrizione **Cassettiera Direzionale L. 45x45x62h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WEY1019  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Cassettiera su ruote a tre cassetti realizzata con struttura in agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato in essenza legno sp. mm.20 bordato in legno sp.2 mm; i fianchi della cassettera avranno il bordo smussato per contenere il frontale del cassetto che sarà realizzato con pannello di agglomerato ligneo impiallacciato legno spessore 16 mm, con maniglia in metallo cromato.

La schiena sarà realizzata in impiallacciato legno nella stessa finitura della struttura della cassettera in spessore di almeno 12 mm. Top in nobilitato sp. 16 mm. nella stessa finitura delle mostrine dei cassetti.

Ruote piroettanti di cui almeno 2 con freno: serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Cassetto di dimensioni interne 37,5x49,5x10 cm; interno in metallo, scorrimento su guide ammortizzate e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa.

Il primo cassetto di ogni cassettera sarà provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi dello stesso.

*DIMENSIONE L. 45x45x62h*

## Illustrazione



### LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGE | BRUNGA WOOD | BOIS NOYER WENGE



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO EBANO NERO | EBONY BLACK WOOD | BOIS D'EBANE NOIR



WU LEGNO LINDO | OLIVE WOOD | BOIS D'OLIVE

## Note

La cassettera è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – ARMADIRA**

**Descrizione Armadio Direzionale L. 102x46x84h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7WE6124MET\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno sp. 20 mm. e schiena spessore 12 mm. bordato in legno sp.2 mm. Ante a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110° e nr. 1 piano interno in metallo sp. 20 mm per contenitore.

DIMENSIONE L. 101,8x46x84,3 h

## Illustrazione



### LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGE | BRUNGA WOOD | BOIS NOYER WENGE



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO EBANO NERO | EBONY BLACK WOOD | BOIS D'EBANE NOIR



WU LEGNO OLIVO | OLIVE WOOD | BOIS D'OLIVE

## Note

La libreria è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – ARMADIRA1** Descrizione **Armadio Direzionale L. 102x46x164h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WE6126MET  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno sp. 20 mm. e schiena spessore 12 mm. bordato in legno sp.2 mm. Ante a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110° e nr. 3 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

DIMENSIONE L. 101,8x46x164,3 h

## Illustrazione



**LEGNI**  
Wood | Finitions



WS LEGNO NOCCO SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCCO WINGE | WINGE WOOD | BOS NOYER WINGE



WZ LEGNO NOCCO TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOS NOYER TABAC



WE LEGNO LAMBO NERO | BERRY BLACK WOOD | BOS D'EBENE NOIR



WU LEGNO LINO | OLIVE WOOD | BOS D'OLIVE

## Note

La libreria è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – ARMADIRA2** Descrizione **Armadio Direzionale L. 102x46x204h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

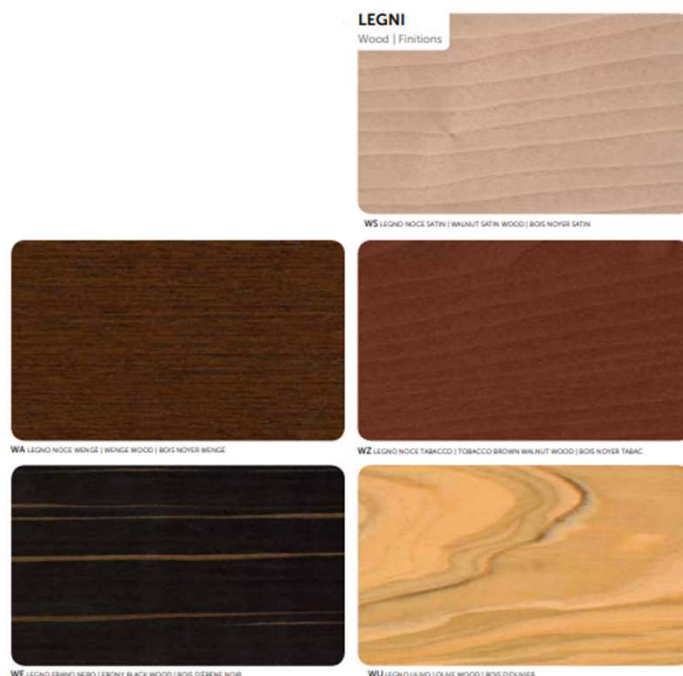
art. 7WE6127MET  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno sp. 20 mm. e schiena spessore 12 mm. bordato in legno sp.2 mm. Ante a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110° e nr. 4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

DIMENSIONE L. 101,8x46x204,3 h

## Illustrazione



## Note

La libreria è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – ARMADIRA3** Descrizione **Armadio Direzionale L. 102x46x204h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. WE6135MET\$ -  
7K06780G\$  
MASCAGNI SPA

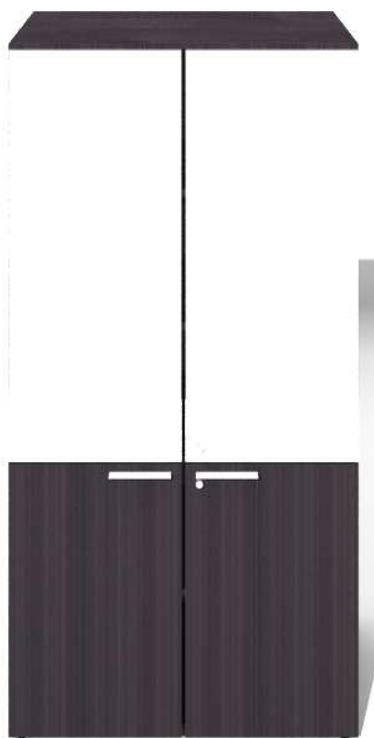
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno sp. 20 mm. e schiena spessore 12 mm. bordato in legno sp.2 mm.

Ante a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato, nella parte inferiore. Ante a battente in ante vetro temperato spessore 4 mm satinato e intelaiato con profili in alluminio semiopaco con maniglia in metallo cromato, nella parte inferiore e serratura a doppia chiave. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110° e nr. 3 piani interni mobili in metallo sp. 20 mm ed 1 fisso impiallacciato legno, a battuta di chiusura per le ante, per contenitore.

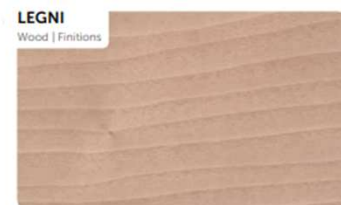
DIMENSIONE L. 101,8x46x204,3 h

## Illustrazione



### LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGE | BRUNGA WOOD | BOIS NOYER WENGE



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO EBANO NERO | EBONY BLACK WOOD | BOIS D'EBANE NOIR



WU LEGNO OLIVO | OLIVE WOOD | BOIS D'OLIVE

## Note

La libreria è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – TAVRIUDIRA

Descrizione Tavolo riunioni Direzionale CEO L. Ø120x75h

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7WE9008\$  
6073S  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm

**Basamenti** costituiti da struttura scatolare realizzata con pannelli di agglomerato ligneo spessore 20mm con bordo in legno sp.2 mm. Piedini regolabili + / - mm. 10.

**Top access** in posizione centrale di dim. 350x140 mm in alluminio impiallacciato in finitura del piano, con apertura a ribaltina da ambo i lati, dotato di cornice perimetrale in alluminio e vassoio porta prese sottopiano.

DIMENSIONE L. Ø 120x75h

## Illustrazione



STRUTTURE SCRIVANIE E MOBILI LATERALI



B - HB BIANCO | WHITE | BLANC



G - HI ANTRACITE | ANTHRACITE | ANTHRACITE



S - HH ALLUMINIO | ALUMINIUM | ALUMINIUM



LEGGI (WOOD) | FINITIONS



WS LEGNO NICHE BIANCO | WHITE WOOD | BOIS BLANC



WE LEGNO NICHE FANCIOSO | DARK WOOD | BOIS FONCÉ



WE LEGNO NICHE NERO | BLACK WOOD | BOIS NOIR



WU LEGNO NICHE OAK | OAK WOOD | BOIS CHÊNE

Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **TAVRIUDIRA1**

Descrizione **Tavolo riunioni Direzionale CEO L. 250x122x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9221BW#72  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno; cornici in MDF verniciato con sagoma ad ala di gabbiano e bordi in ABS o legno con raggio 2 mm spessore percepito del piano 16 mm. Sotto il piano una sottile cornice verniciata si estende all'interno del basamento rivestito con un carter in lamiera pressopiegata in finitura, per il passaggio dei cavi. Sotto il piano la trave cablata riprende il disegno del bordo. Fianchi con copertura lenticolare rimovibile in foglio di lamiera piegata curva con raggio, sp. 1 mm. con magneti di fissaggio ad alta aderenza e spine in acciaio di supporto, verniciato a polveri epossidiche in finitura argento, bianco o antracite. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento piani** in metallo a sezione triangolare, pressopiegata di spessore 25/10 in lamiera verniciata a polveri

**Top access** in posizione centrale di dim. 500x100 mm in alluminio con copertura apribile, dotato di vassoio porta prese sottopiano.

DIMENSIONE L.250x122x75h

## Illustrazione



Top Access



LEGNI  
Wood | Finitions

WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WINGE | WENGE WOOD | BOIS NOYER WINGE



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO BIRRO NERO | BIRNY BLACK WOOD | BOIS DESENE NIER



WU LEGNO OLIVO | OLIVE WOOD | BOIS OLIVIER

## Note

Il tavolo riunioni è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **TAVRIUDIRA2**

Descrizione **Tavolo riunioni Direzionale CEO L. 300x122x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9222BW#72  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno; cornici in MDF verniciato con sagoma ad ala di gabbiano e bordi in ABS o legno con raggio 2 mm spessore percepito del piano 16 mm. Sotto il piano una sottile cornice verniciata si estende all'interno del basamento rivestito con un carter in lamiera pressopiegata in finitura, per il passaggio dei cavi. Sotto il piano la trave cablata riprende il disegno del bordo. Fianchi con copertura lenticolare rimovibile in foglio di lamiera piegata curva con raggio, sp. 1 mm. con magneti di fissaggio ad alta aderenza e spine in acciaio di supporto, verniciato a polveri epossidiche in finitura argento, bianco o antracite. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento piani** in metallo a sezione triangolare, pressopiegata di spessore 25/10 in lamiera verniciata a polveri

**Top access** in posizione centrale di dim. 500x100 mm in alluminio con copertura apribile, dotato di vassoio porta prese sottopiano.

DIMENSIONE L.300x122x75h

## Illustrazione



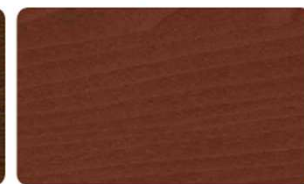
Top Access



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WINGE | WENGE WOOD | BOIS NOYER WENGE



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO BIRRO NERO | BIRNY BLACK WOOD | BOIS DESHNE NOIR



WU LEGNO OLIVO | OLIVE WOOD | BOIS OLIVIER

## Note

Il tavolo riunioni è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice - SCDIRB*

*Descrizione Scrivania Direzionale MINIMAL L.200x100x75h*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art. W\_M3024WB  
V0161  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno;  
**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 100x40 - sp. 2 mm in finitura alluminio lucido o opaco verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI) oppure in legno massello faggio neutro opaco. Piedini regolabili + / - mm. 15.  
**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm  
**Pannello frontale** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

*DIMENSIONE L.200x100x75h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **DATDIRB**

Descrizione **Allungo Direzionale MINIMAL L.100x60x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. **W\_M3110WB**  
**MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno;  
**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 100x40 - sp. 2 mm in finitura alluminio lucido o opaco verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI) oppure in legno massello faggio neutro opaco. Piedini regolabili + / - mm. 15.  
**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm

*DIMENSIONE L.100x60x75h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **DATDIRB1**

Descrizione **Allungo Direzionale MINIMAL L.120x60x75h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. **W\_M3111WB**  
**MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno;

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 100x40 - sp. 2 mm, in finitura alluminio lucido o opaco

verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI) oppure in legno massello faggio neutro opaco. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm

*DIMENSIONE L.120x60x75h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **DATDIRB2**

Descrizione **Tavolo riunioni circolare L. Ø120x74h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7W\_2861B\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordo impiallacciato in essenza legno Classe 1, bordi arrotondati, verniciato ad acqua;

**Base** in tubolare di acciaio a sezione tonda Ø 76 mm con basamento circolare Ø600 mm, verniciati a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 10.

DIMENSIONE L. Ø120x74h

## Illustrazione



### STRUTTURE SCRIVANIE E MOBILI LATERALI



B - HB BIANCO | WHITE | BLANC



G - HI ANTRACITE | ANTHRACITE | ANTHRACITE



S - HI ALLUMINIO | ALUMINIUM | ALUMINIUM

### LEGNI

Wood | Finitions



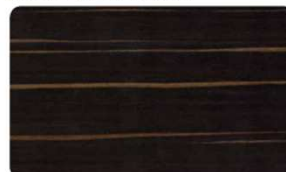
WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGÉ | WENGÉ WOOD | BOIS NOYER WENGÉ



WZ LEGNO NOCE TIRACCO | TOIRACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TRAC



WE LEGNO BRANCO NERO | EBONY BLACK WOOD | BOIS D'ÉBÈNE NOIR



WU LEGNO OLIVIO | OLIVE WOOD | BOIS D'OLIVIER

## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **TAVRIUDIR1B**

Descrizione **Tavolo riunioni L. 240x120 h74**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7W\_2862B\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo impiallacciato in essenza legno Classe 1, bordi arrotondati, verniciato ad acqua;

**Basi** in tubolare di acciaio a sezione tonda Ø 76 mm con basamento circolare Ø600 mm, verniciati a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 10.

*DIMENSIONE L. 240x120 h74*

## Illustrazione



### STRUTTURE SCRIVANIE E MOBILI LATERALI



B - HB BIANCO | WHITE | BLANC



G - HI ANTRACITE | ANTHRACITE | ANTHRACITE



S - HI ALLUMINIO | ALUMINIUM | ALUMINIUM

### LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGÉ | WENGÉ WOOD | BOIS NOYER WENGÉ



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO BRANCO NERO | EBONY BLACK WOOD | BOIS D'ÉBÈNE NOIR



WU LEGNO OLIVIO | OLIVE WOOD | BOIS D'OLIVIER

## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice - **TAVRIUDIR2B**

Descrizione **Tavolo riunioni L. 320x120 h74**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7W\_2862B\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno bordo impiallacciato in essenza legno Classe 1, bordi arrotondati, verniciato ad acqua;

**Basi** in tubolare di acciaio a sezione tonda Ø 76 mm con basamento circolare Ø600 mm, verniciati a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 10.

DIMENSIONE L. 320x120 h74

## Illustrazione



### STRUTTURE SCRIVANIE E MOBILI LATERALI



B - HB BIANCO | WHITE | BLANC



G - HI ANTRACITE | ANTHRACITE | ANTHRACITE



S - HI ALLUMINIO | ALUMINIUM | ALUMINIUM

### LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOYER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGÉ | WENGÉ WOOD | BOIS NOYER WENGÉ



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOYER TABAC



WE LEGNO BRANCO NERO | EBONY BLACK WOOD | BOIS D'ÉBÈNE NOIR



WU LEGNO QUCIA | OLIVE WOOD | BOIS D'OLIVIER

## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice-TAVOVALECRI*

*Descrizione Tavolo riunione L.240x180 h74*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art. 7K\_7821\$  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 12 mm in cristallo extrachiario temprato con bordi lucidati retroverniciato oppure in cristallo extrachiario temperato satinato antimpronta retroverniciato, bordato arrotondato di sicurezza.

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 100x40 - sp. 2 mm verniciati a polveri epossidiche, rivestiti in alluminio lucido o opaco verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI) oppure in legno massello faggio neutro opaco. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm verniciate a polveri epossidiche

*DIMENSIONE SCRIVANIA L.240x130x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

codice-TAVRETTANCRI

Descrizione Tavolo riunione L.240x120 h74

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

Art. 7M\_7124WB  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 12 mm in cristallo extrachiario temprato con bordi lucidati retroverniciato oppure in cristallo extrachiario temperato satinato antimpronta retroverniciato, bordato arrotondato di sicurezza.

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 100x40 - sp. 2 mm verniciati a polveri epossidiche, rivestiti in alluminio lucido o opaco verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI) oppure in legno massello faggio neutro opaco. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm verniciate a polveri epossidiche

DIMENSIONE SCRIVANIA L.240x120X75h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice-TAVBAS*

**Descrizione Tavolino basso 90x90 h35**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art. 7K\_7861\$  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 12 mm in cristallo extrachiario temprato con bordi lucidati retroverniciato oppure in cristallo extrachiario temperato satinato antimpronta retroverniciato, bordato arrotondato di sicurezza.

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione quadrata 20x20 - sp. 2 mm, verniciato a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021 (HI) e piedini in plastica

## Illustrazione



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – LAVMAG*

*Descrizione: Lavagna magnetica a parete in vetro.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SI GSWBM100100  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Lavagna magnetica a parete in vetro. Lavagna magnetica in vetro temperato e di sicurezza realizzata con un'unica lastra di 4 mm con spigoli arrotondati. Superficie magnetica con fondo scrivibile con marcatori a gesso liquido o pennarelli cancellabili a secco. Aggancio di sicurezza senza cornice, per effetto 3D sospeso.

## Illustrazione

.....



## Note





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –AC2**

**Descrizione: appendiabito a parete con sistema modulare a 2 ganci**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**CA 1562**

**FORNITORE LAMM**

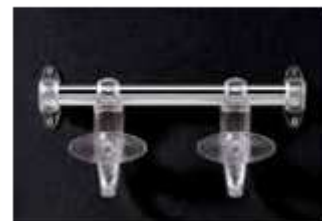
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Appendiabiti da parete a quattro posti (2 pomoli e 2 ganci). Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di due elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero o in policarbonato trasparente. Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero o in policarbonato trasparente che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo.

Modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 35 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 33,5 cm, profondità 7 cm

## Illustrazione

.....



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –AC3**

**Descrizione: Contenitore in acciaio per rifiuti capacità 50 litri.**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 150005**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Contenitore per rifiuti in acciaio inox AISI , capacità 52 lt, con sportello inox con apertura push; le maniglie laterali favoriscono un facile spostamento; esso è dotato di un secchio interno galvanizzato con maniglia; base in plastica ABS. Con finitura brillante e dotato di etichette con logo per la raccolta differenziale , si adatta per semplicità ed eleganza nel design a qualsiasi contesto di arredo

Dimensioni: 380 x 380 x 890 mm Peso: 8.2 kg

## Illustrazione

.....



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –AC4**

*Descrizione: posacenere in acciaio inox satinato con contenitore rifiuti.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 150005**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Posacenere in acciaio inox AISI 430, finitura brillante, con secchio interno in metallo da 25 lt; esso è dotato di griglia e sabbia (confezione da 1 kg) e di gomma alla base. Classico ed elegante vanta materiali di prima qualità resistenti al tempo ed all'usura offre contemporaneamente una facile pulizia.

Dimensioni: 320 × 320 × 750 mm Peso: 12 kg

## Illustrazione

.....



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – AC5**

**Descrizione: attaccapanni a stelo con portaombrelli**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

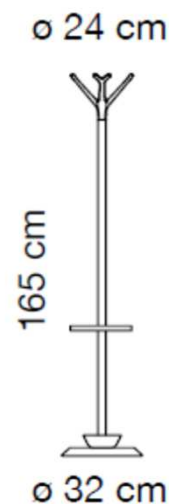
**CA 1696-I**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Descrizione: portabiti da terra con base in fusione di ghisa verniciata con polveri epossidiche, colori nero bucciato, grigio argento o bianco opaco di forma circolare svuotata all'interno, Ø 320 mm dotata di feltrini di protezione del pavimento. Piantana in tubolare d'acciaio Ø 32 mm, fissata alla base mediante vite M8 in acciaio zincato, verniciata con polveri epossidiche colori nero bucciato, grigio argento o bianco opaco. Testa appendiabiti in alluminio pressofuso lucidato formata da quattro bracci assemblabili tra loro mediante una boccola in tecnopolimero. Anello portaombrelli in alluminio lucidato assemblato tra i due montanti mediante prigioniero M8 in acciaio zincato. Vaschetta raccogliocce in policarbonato traslucido.

## Illustrazione



## Note

Conforme ai CAM DM 11 gennaio 2017





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – AC6*

*Descrizione: Cestino gettacarte in metallo forato*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

CA 411/EN

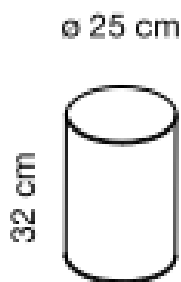
FORNITORE LAMM

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Cestino gettacarte con fusto realizzato in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche colore nero. Bordo di protezione e irrigidimento superiore arrotondato realizzato in tecnopolimero colore nero. Base realizzata in tecnopolimero antiurto colore nero, nervata nella parte inferiore per aumentarne la robustezza.

## Illustrazione

.....



## Note

Conforme ai CAM D.M. 11 gennaio 2017



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – AC7*

*Descrizione : Pannelli decorativi fonoassorbenti.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**CD SILENTE STAMPA**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Pannello fonoassorbente con struttura portante in lamiera zincata, opportunamente sagomata per alloggiare al suo interno materiale fonoassorbente in melammina Basotect della BASF (certificato OEKO-TEX) di spessore 50mm. Il pannello è rivestito su tre lati da tessuto 100% Trevira CS (certificato OEKO-TEX) con peso di ca.185 gr/mq, con orditura composta da n. 25 fili/cm e trama composta da n. 16 fili/cm, tale da garantire regolare flusso di aria per favorire l'assorbimento acustico al materiale fonoassorbente interno e presenta sulla parte posteriore un sistema con elastici e ganci per permetterne facilmente la sfoderabilità.

Il pannello è dotato di un kit di fissaggio a parete composto da due barre su misura e, sul suo retro, di un sistema a molle sui quattro angoli per favorire l'incastro sulle barre. I prodotti sono disponibili in ampia gamma di colori a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione

.....



Certificazioni: UNI-EN 13501-1 con classe di reazione al fuoco B s2 d0 e dotato di omologazione alla vendita dal Ministero dell'Interno.

UNI-EN ISO 354 (test acustico)

EN 717-1:2004 (bassa emissione di formaldeide)

Melammina e tessuto con certificazione ambientale OEKO-TEX

Materiali conformi ai CAM Arredi



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – TE1**

**Descrizione: Tenda a pacchetto orizzontale non elettrificata in tessuto filtrante.**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**


**SG SG2205  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema per tende a pacchetto con comando a catenella per tende leggere . Profilo velcrato disponibile nelle versioni anodizzato argento o verniciato bianco (altri RAL su richiesta) in barre da 6 m. Sistema con profilo tubolare per l'avvolgimento e lo svolgimento dei cordini di raccolta della tenda . Sistema a facile manutenzione: la tenda e i cordini si staccano completamente dalla meccanica . Guida di comando autobloccante, con trasmissione del comando 1:1 La tenda può essere arrestata in qualsiasi punto senza utilizzare ulteriori meccanismi di fissaggio. L' applicazione della tenda al profilo con nastro Velcro che assicura la qualità di tenuta anche dopo lunghe esposizioni ai raggi solari; il comando applicabile sia a destra che a sinistra. Installazione a parete e a soffitto con supporti a scatto

## Illustrazione

.....

← max. →	↑ max. ↓	
3 m	3 m	3 kg



:1

## Note

Certificazioni:

Classe 1 di reazione al fuoco

UNI EN ISO 354 (test di assorbimento acustico)

Tessuto con certificato ambientale OEKO-TEX – Pvc free

Tessuto conforme ai requisiti ambientali richiesti



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – TE2**

**Descrizione: Tenda a pacchetto verticale non elettrificata in tessuto filtrante.**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SG IT151  
FORNITORE LAMM**

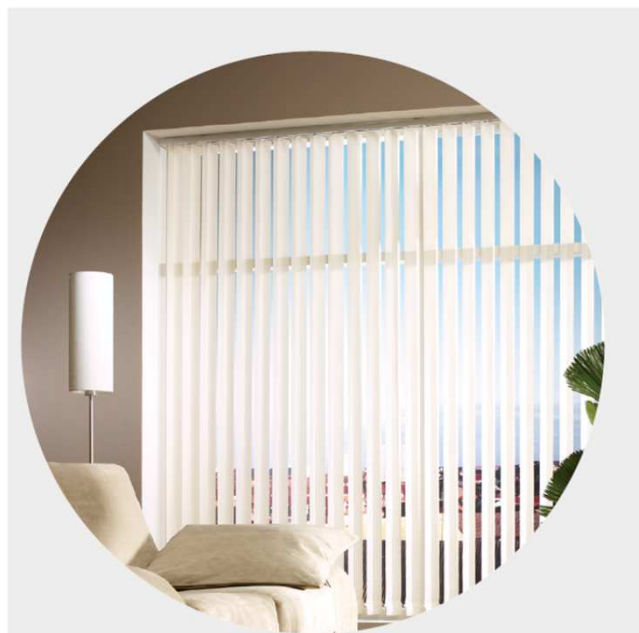
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Tenda a strisce verticali con comando con corda per la movimentazione di apertura/chiusura delle strisce e catenella per l'orientamento; Strisce verticali in larghezza mm 89 e mm 127 E Profilo a sezione rettangolare stondata da 47 x 25 mm verniciato bianco in barre da m 6; Catenella di orientamento in PVC bianco passo 4,5 x 12; Supporti striscia scorrevoli all'interno del profilo con passo mm 76 per le strisce da 89 e con passo mm 114 per le strisce da 127 (sormonto tra le strisce mm 13). La tenda ha i pesi inferiori strisce in acciaio rivestito in PVC e apertura laterale o centrale per installazione a soffitto con supporti a scatto o a parete con mensole. Le strisce vengono realizzate in tessuti filtranti e oscuranti .Essa è Assemblata su misura e testata e collaudata singolarmente prima dell'imballo.

Sistema	Larghezza strisce mm	Larghezza min - max cm	Altezza max cm
<b>IV131</b>	89	40-400	400
<b>IV131</b>	127	40-500	400

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni:

Classe 1 di reazione al fuoco

UNI EN ISO 354 (test di assorbimento acustico)

Tessuto con certificato ambientale OEKO-TEX – Pvc free

Tessuto certificato IMO

Tessuto conforme ai requisiti ambientali richiesti





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice-SC1SEMIDIR*

*Descrizione* **Scrivania semidirezionale 200x80 h74**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art. 7W\_Q3016 - V0161W -  
V0026  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm. Arrotondato di sicurezza. Dim. 200 x 80

**Struttura** a portale in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

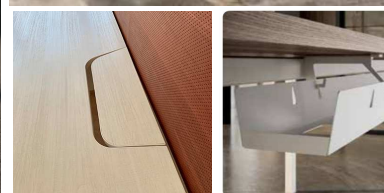
**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

**Pannello frontale** in agglomerato ligneo. 20 mm impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

**Top access** in posizione centrale dim.400x130 con sportello sagomato spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno, dotato di vassoio porta prese sottopiano.

*DIMENSIONE L.200x80x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – LAMP

Descrizione: Lampada da terra (PIANTANA) h185cm dalla forma lineare o curvata con emissione frontale di luce ed in diversa finitura.

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

LY- DARION

FORNITORE LAMM

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Lampada da terra per illuminazione ambiente con una luce indiretta che crea un'atmosfera calda e accogliente, completamente priva di effetti abbaglianti. Il Dimmer touch integrato consente di regolare l'intensità luminosa secondo le esigenze. Il cavo di alimentazione è lungo 180 cm.

### Caratteristiche :

**Materiale:** metallo, vetro, **Colore della luce:** bianco caldo (3000 K), **Larghezza:** 35 cm

**Altezza:** 180 cm, **Scaricamento / Profondità:** 41.7 cm, **Altre misure:** Ø base 31 cm, **Classe di efficienza energetica:** A+

**Lampadina:** LED 30 W in totale, **Lampadina inclusa:** Sì, **Flusso luminoso totale della lampadina:** 2000 lm, **Tipo di protezione:** II

**Classe di protezione:** IP20, **È regolabile in altezza:** No, **Tensione di alimentazione in Volt:** 230

## Illustrazione

.....



## Note

**Classe di efficienza energetica:** A+



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – LAMP1**

*Descrizione: lampada da scrivania dalla forma lineare o curvata*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**CA 1864GM+1847GM**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Lampada da tavolo in metallo laccato grigio e particolari cromati. CL. II  
Interruttore ON-OFF sul cavo.

## Illustrazione

.....



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice-SC1SEMIDIR1*

**Descrizione Scrivania semidirezionale 180x80 h74**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 7W\_Q3015 - W\_V0160 -  
V0025  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm. arrotondato di sicurezza. Dimensioni 180 x 80

**Struttura** a portale in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

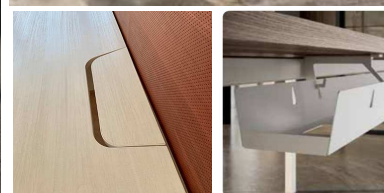
**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

**Pannello frontale** in agglomerato ligneo. 20 mm impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

**Top access** in posizione centrale dim.400x130 con sportello sagomato spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno, dotato di vassoio porta prese sottopiano.

*DIMENSIONE L.180x80x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ALLSEMIDIR**

**Descrizione Allungo semidirezionale 100x60 h74**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 7W\_Q3110 - V0021  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

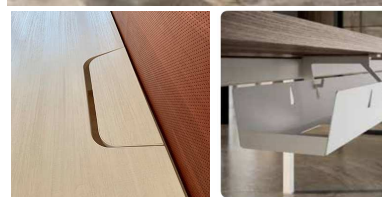
**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm. arrotondato di sicurezza. Vassoio porta prese sottopiano. Dimensioni 100 x 60.

**Struttura** a portale, in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

*DIMENSIONE L.100x60x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ALLSEMIDIR1**

**Descrizione Allungo semidirezionale 120x60 h74**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 7W\_Q3111 - V0022  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

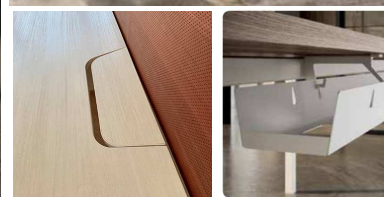
**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm. arrotondato di sicurezza. Vassoio porta prese sottopiano. Dimensioni 120 x 60

**Struttura** a portale in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

*DIMENSIONE L.120x60x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CASSEMD**

**Descrizione Cassettiera su ruote 42x55x55h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9H\_0460G\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Cassettiera su ruote a tre cassetti realizzata con struttura in lamiera d'acciaio in finitura verniciata a polveri epossidiche.

**Frontale cassetto** realizzato con pannello di agglomerato ligneo impiallacciato legno spessore 16 mm, con maniglia in metallo cromato.

**Top** realizzato con pannello di agglomerato ligneo impiallacciato legno spessore 16 mm nella stessa finitura dei frontali dei cassetti.

**Cassetto** di dimensioni interne 37,5x49,5x10 cm; interno in metallo, scorrimento su guide ammortizzate e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassetiera sarà provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi dello stesso.

Ruote piroettanti di cui almeno 2 con freno: serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

**DIMENSIONE L.42x55x55h**

## Illustrazione



### LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN (WALNUT SATIN WOOD) | BOS NOVER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGÉ (WENGÉ WOOD) | BOS NOVER WENGÉ



WZ LEGNO NOCE TABACCO (TOBACCO BROWN WALNUT WOOD) | BOS NOVER TABACCO



WE LEGNO CARNO NERO (BURNY BLACK WOOD) | BOS O'EBENE NOIR



WU LEGNO OLIVO (OLIVE WOOD) | BOS O'OLIVERA

## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 100x46x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6124\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

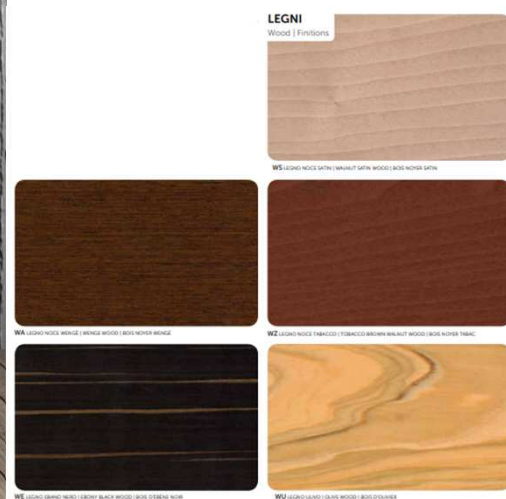
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.100x46x74h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM1**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 120x46x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6124\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.120x46x74h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM2**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 100x46x165h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6126\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

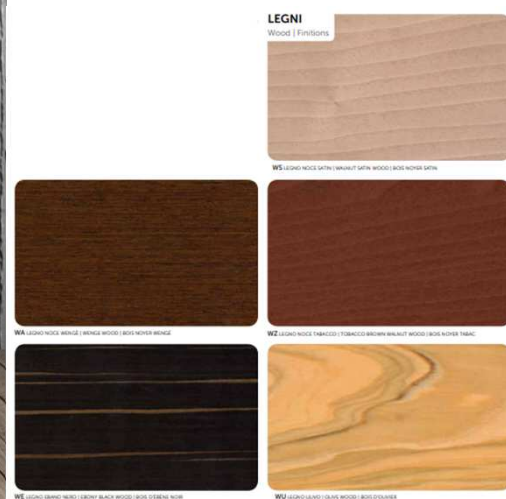
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta Nr.3 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.100x46x165h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM3**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 120x46x165h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6126\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

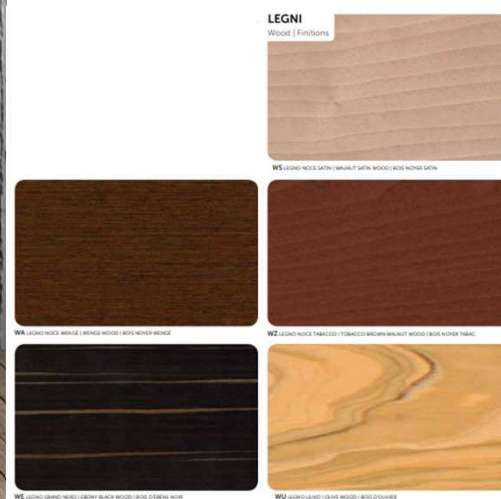
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta Nr.3 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

**DIMENSIONE L.120x46x165h**

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM4**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 100x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

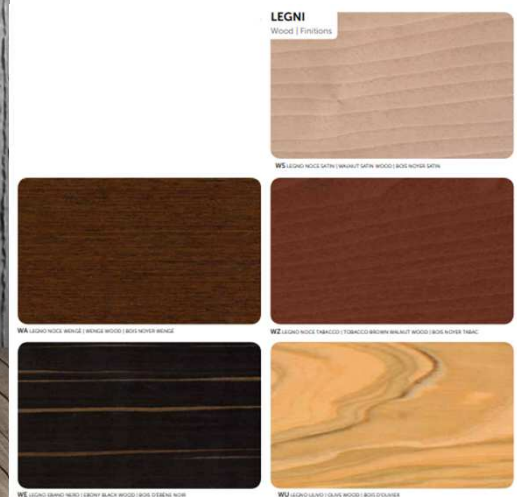
**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta.

Nr.4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

**DIMENSIONE L.100x46x200h**

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM5**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 120x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

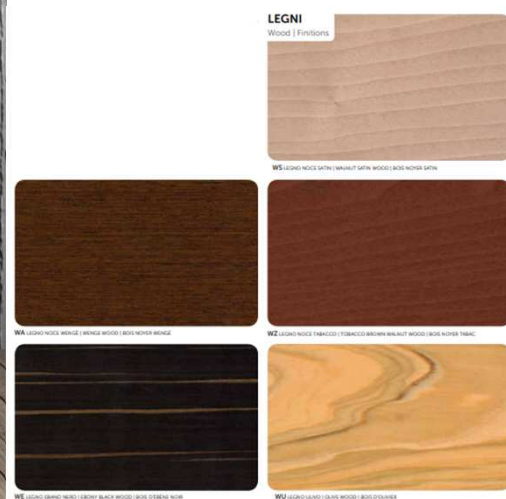
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta Nr.4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

**DIMENSIONE L.120x46x200h**

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADSEM6**

**Descrizione Armadio semidirezionale L. 100x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

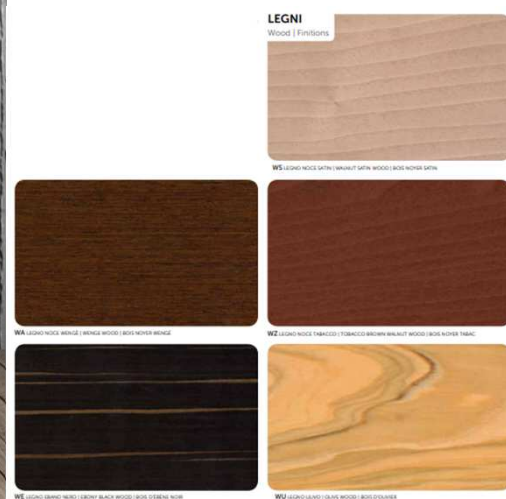
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo cromato, nella parte inferiore. Ante a battente in ante vetro temperato spessore 4 mm satinato e intelaiato con profili in alluminio semiopaco con maniglia in metallo cromato, nella parte inferiore e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in lamiera pressopiegata, spessore 6 mm, verniciata a polveri epossidiche.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta Nr.4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

DIMENSIONI L. 100 - H. 200

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVRIUSEM**

**Descrizione Tavolo riunioni circolare semidirezionale**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7WE2861G\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno; bordo in essenza legno arrotondato di sicurezza.

**Base** in tubolare di acciaio a sezione tonda Ø 76 mm con basamento circolare Ø600 mm, verniciati a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 10.

DIMENSIONE L. Ø120x74h

## Illustrazione

STRUTTURE SCRIVANIE E MOBILI LATERALI



B - HB BIANCO | WHITE | BLANC



G - HI ANTRACITE | ANTHRACITE | ANTHRACITE



S - HH ALLUMINIO | ALUMINIUM | ALUMINIUM



LEGNI

Wood | Finitions



WS LEGNO NOCE SATIN | WALNUT SATIN WOOD | BOIS NOISER SATIN



WA LEGNO NOCE WENGÉ | WENGÉ WOOD | BOIS NOISER WENGÉ



WZ LEGNO NOCE TABACCO | TOBACCO BROWN WALNUT WOOD | BOIS NOISER TABAC



WE LEGNO EBANO | LIBRY | BLACK WOOD | BOIS EBENNE NOIR



WU LEGNO QUERCIA | OAK WOOD | BOIS CHÊNE

## Note

Il tavolo riunione è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVRIUSEM1**

**Descrizione Tavolo riunioni rettangolare  
semidirezionale L.240x120x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7WEQ3142W  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm.

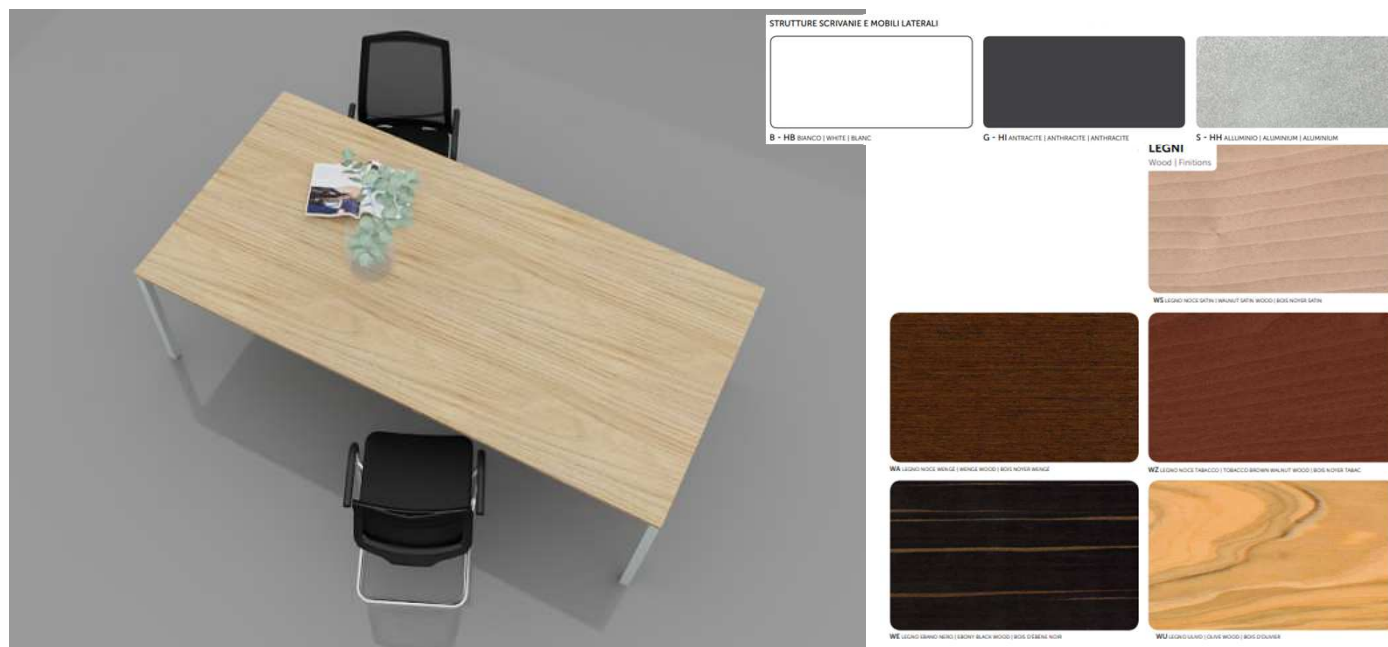
Arrotondato di sicurezza

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

*DIMENSIONE L.240x120x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVRIUSEM2**

**Descrizione Tavolo riunioni rettangolare  
semidirezionale L.320x120x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7WEQ3132+7WEW3108  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

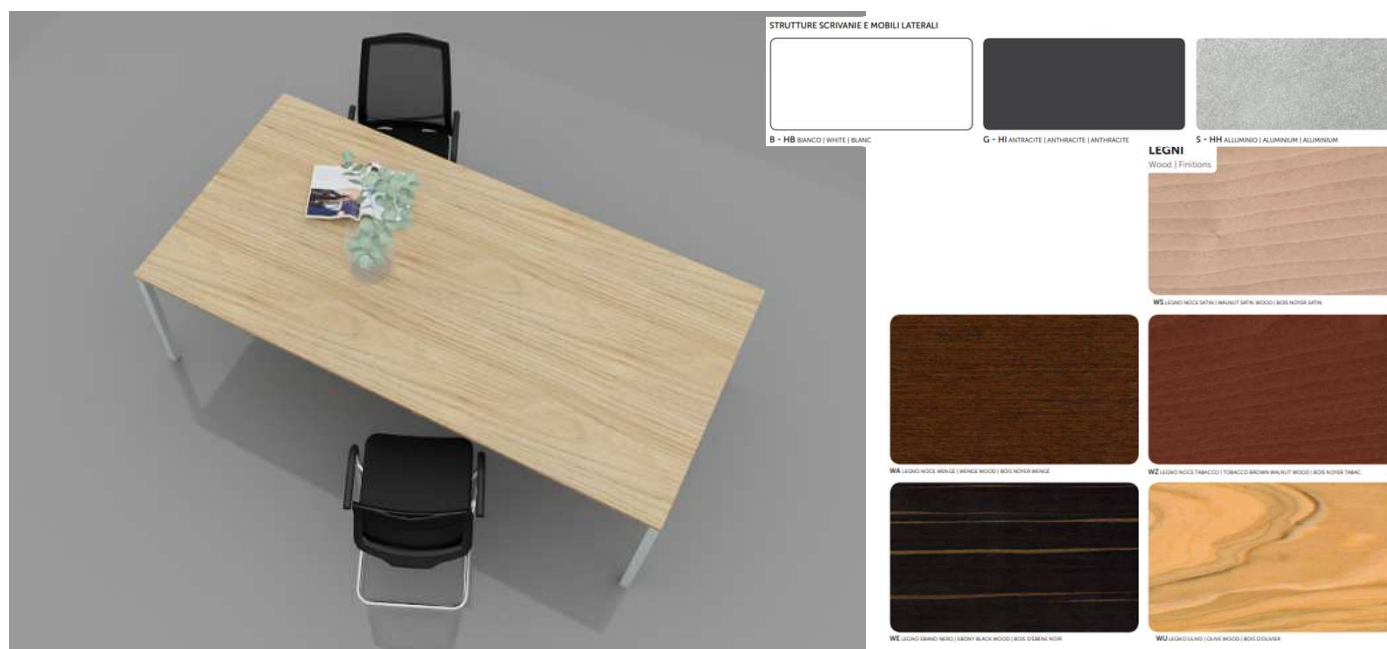
**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 impiallacciato essenza legno con bordo in legno sp.2mm. Arrotondato di sicurezza.

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

*DIMENSIONE L.320x120x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVRIUSEM3**

**Descrizione Tavolo riunioni rettangolare raggato semidirezionale L.480x160x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7WEC6070 - W3065  
V0179 - V0032 - V0041  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 rivestito in nobilitato melaminico con bordo in ABS sp.2mm.

Passaggio cavi centrale con copertura e vassoio porta prese sottopiano.

**Struttura** in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70x20 sp.2mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Antracite RAL 7021(HI).

Piedini regolabili + / - mm. 15.

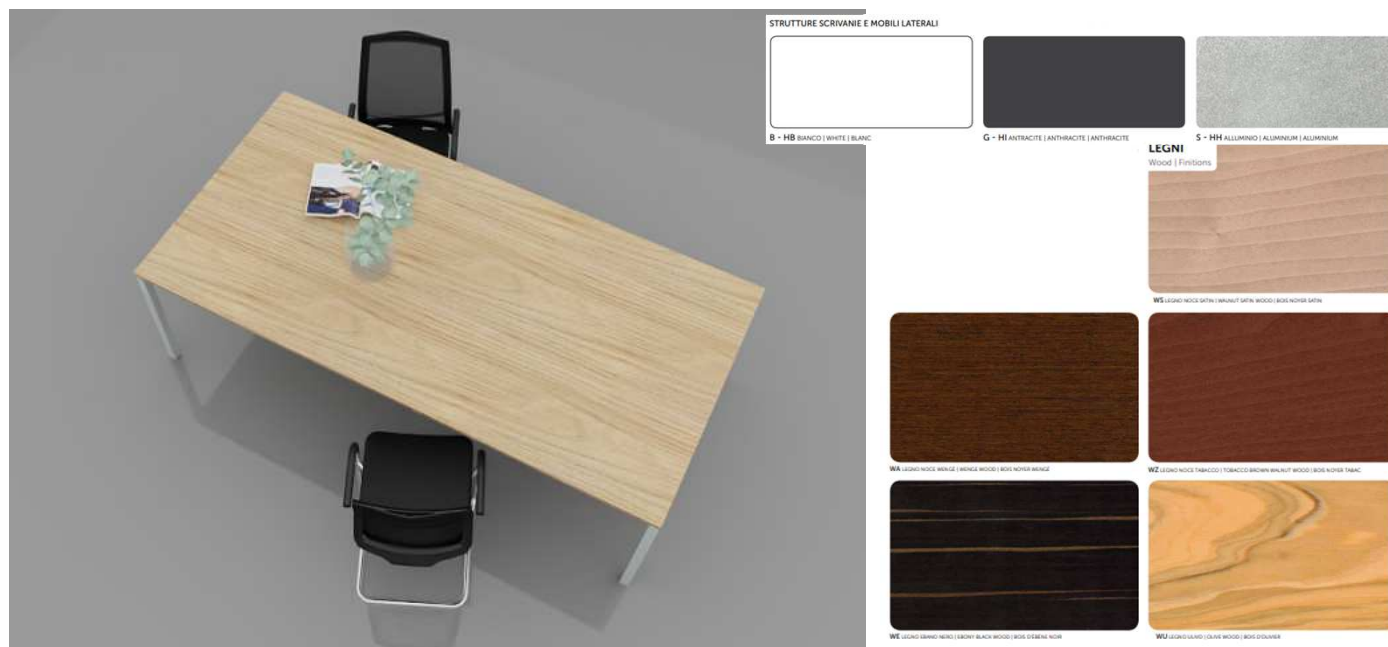
Copertura risalita cavi su gamba intermedia.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3

mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI)

**DIMENSIONE L.480x160x74h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVRIUSEM4**

**Descrizione Tavolo riunioni rettangolare  
giacato semidirezionale L.360x160x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. C6071 - V0179 - V0033 -  
V0041  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 rivestito in nobilitato melaminico con bordo in ABS sp.2mm.

Passaggio cavi centrale con copertura e vassoio porta prese sottopiano.

**Struttura** in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70x20 sp.2mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Antracite RAL 7021(HI).

Piedini regolabili + / - mm. 15.

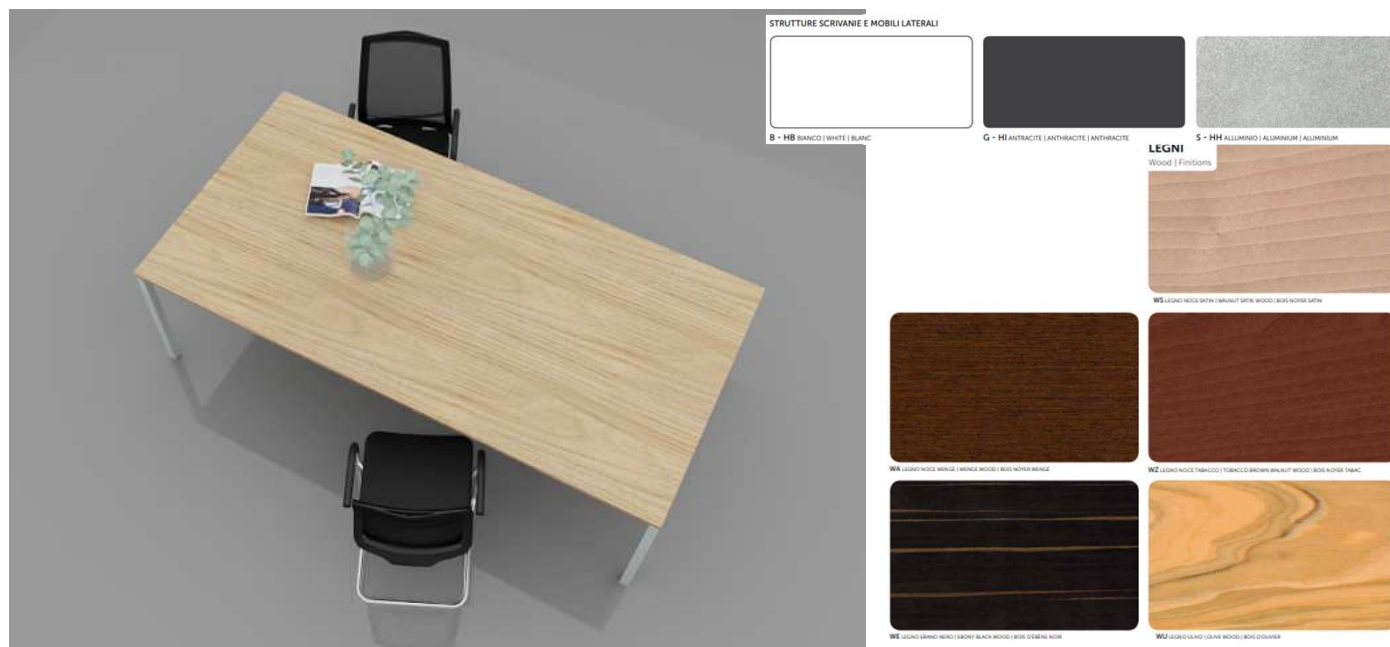
Copertura risalita cavi su gamba intermedia.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp.

3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI).

**DIMENSIONE L.360x160x74h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVOP**

**Descrizione Tavolo di appoggio semidirezionale  
L.140x80x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3013  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

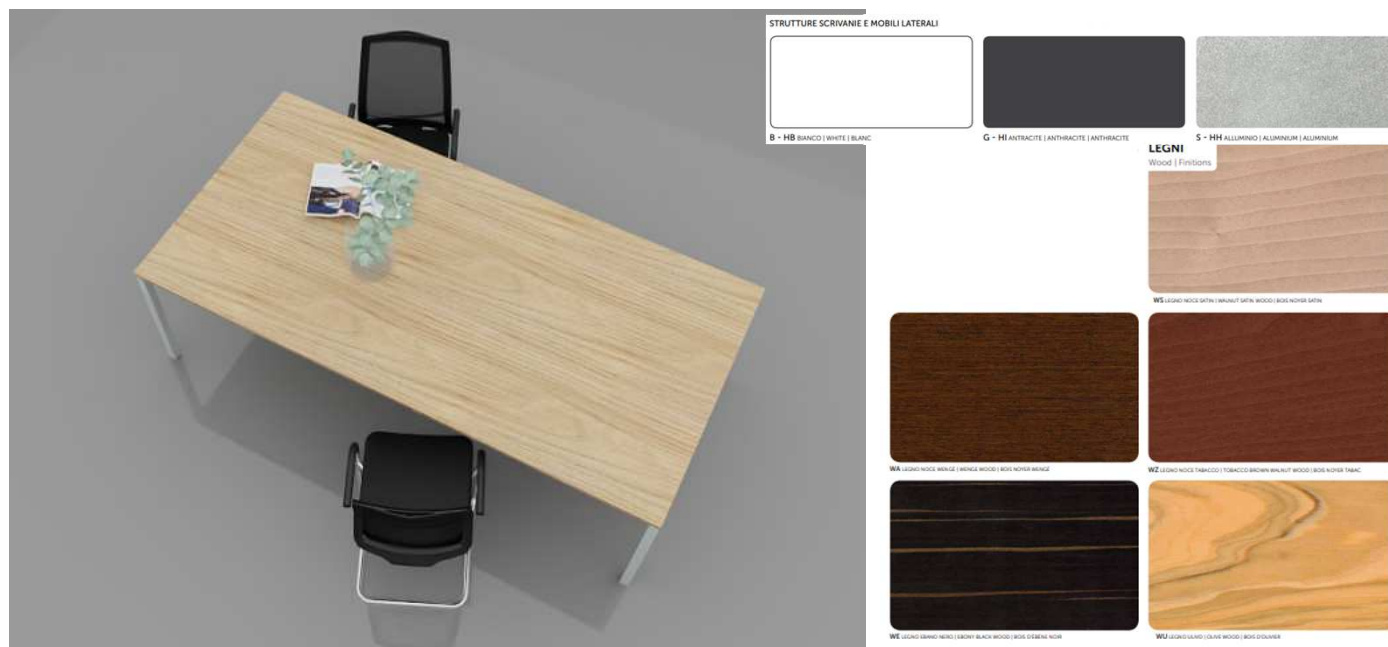
**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 rivestito in nobilitato melaminico con bordo in ABS sp.2mm.

**Struttura** in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI).

**DIMENSIONE L.140x80x74h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVBAS2**

**Descrizione Tavolino basso  
semidirezionale L.100x100x33h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7V\_9253S  
MASCAGNI SPA

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani** spessore 30 mm in pannello di agglomerato ligneo Classe 1 verniciato con cornici in MDF verniciato con sagoma ad ala di gabbiano e bordi in ABS o legno con raggio 2 mm spessore percepito del piano 16 mm .  
**Struttura** costituita da piedi in tubo tondo D.40 finitura lucida.

*DIMENSIONE L.100x100x33h*

### Illustrazione



### Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVBAS3**

**Descrizione Tavolino basso per esterni**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Tavolino basso per spazi esterni.

Struttura in tubolare di acciaio 15x15, spessore 2 mm.

Piano in pietra di forma quadrata con bordi arrotondati, spessore 20 mm.

*DIMENSIONE L.70x70x40h*

## Illustrazione



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - SC

Descrizione Scrivania Operativa «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. Q3016#P-V0161-V0026  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 bocche passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.170. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

DIMENSIONE L.200x80x72h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SC1**

**Descrizione Scrivania Operativa «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3015#P-V0160-V0025  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 bocche passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.150. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

*DIMENSIONE L.180x80x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SC2**

**Descrizione Scrivania Operativa «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3014#P-V0159-V0024  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 bocche passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.130. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

*DIMENSIONE L.160x80x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SC3**

**Descrizione Scrivania Operativa «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3013#P-V0158-V0023  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 bocche passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.110. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

*DIMENSIONE L.140x80x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SC4**

**Descrizione Scrivania Operativa «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3012#P-V0157-V0022  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 bocche passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.90. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

*DIMENSIONE L.120x80x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - SC5

Descrizione Scrivania Operativa workstation «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. Q3014#P\$-V0159-V0024  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 boccole passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.130. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

DIMENSIONE L.160x160x80/60x74h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - SC6

Descrizione Scrivania Operativa workstation «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. Q3015#P\$-V0160-V0025  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 boccole passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.150. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

DIMENSIONE L.180x180x80/60x74h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - SC7

Descrizione Scrivania Operativa con allungo «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. Q3015#P - Q3110 - V0160  
- V0025  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 boccole passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 2 cestelli passacavi in lamiera, L.150 cm per la scrivania e L.70 cm per l'allungo. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Allungo** ancorato a scrivania attraverso due travi in acciaio 40x20 mm, sp.20/10 a sostegno dei piani con innesti di sp. 30/10.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

DIMENSIONE L.180x80+100x60x74h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - SC8

Descrizione Scrivania Operativa con allungo «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. Q3015#P - Q3110 - V0160  
- V0025  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.2 boccole passacavi. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm che permettono l'inserimento di 2 cestelli passacavi in lamiera, L.150 cm per la scrivania e L.70 cm per l'allungo. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**Allungo** ancorato a scrivania attraverso due travi in acciaio 40x20 mm, sp.20/10 a sostegno dei piani con innesti di sp. 30/10.

**Pannello paragambe** in agglomerato ligneo. 20 mm. Placcato in impiallacciato legno, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

DIMENSIONE L.180x80+100x60x74h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - ALLSC

Descrizione Allungo per scrivania Operativa «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7MMQ3111B#P\$  
7HBV0022  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.1 boccola passacavi centrale. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm, sp.20/10 che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.90 cm e con innesti di sp. 30/10. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni allungo è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

DIMENSIONE L.120x60x74h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ALLSC1**

**Descrizione Allungo per scrivania Operativa «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7MMQ3110B#P\$  
7HBV0021  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.1 boccola passacavi centrale. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm, sp.20/10 che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.70 cm e con innesti di sp. 30/10. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni allungo è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

*DIMENSIONE L.100x60x74h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - ALLSC2

Descrizione Allungo per scrivania Operativa «Quattro»

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7MMQ3109B#P\$  
7HBV0020  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico, completo di nr.1 boccola passacavi centrale. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20 mm, sp.20/10 che permettono l'inserimento di 1 cestello passacavi in lamiera L.50 cm e con innesti di sp. 30/10. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni allungo è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

DIMENSIONE L.80x60x74h

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ALLSC3**

**Descrizione Cassetiera Operativa in lamiera**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK1217  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

### CASSETTIERE SU RUOTE 3 CASSETTI + 1 PORTACANCELLERIA

Materiale: lamiera di acciaio riciclabile sp. 8/10, Classe 0. Cassetti in metallo con presa laterale maniglia e guide a rullo. Accessoriata con vaschetta portacancelleria estraibile, inserita internamente e realizzata in plastica. Serratura con 2 chiavi (fissa+pieghevole, chiusura centralizzata, cilindro estraibile, disponibile chiave master). Ruote piroettanti ø 50 mm. Vernicitura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni nelle finiture a scelta bianco RAL 9016, argento RAL 9006 oppure antracite RAL 7021.

Spessore vernici: 80 micron.

Dimensioni utili cassetto: mm 330 L 483 P 105 H.

*DIMENSIONE L. 42x52,4x55,5h*

## Illustrazione



## Note

La cassetiera è certificata secondo le norme EN 14073-2/04, EN 14073-3/04, EN 14074/04, UNI 9604/90 ANSI/BIFMA X5.9-2012 (clause 7.1)





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP**

**Descrizione Armadio operativo L. 80x46x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7M\_6124\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

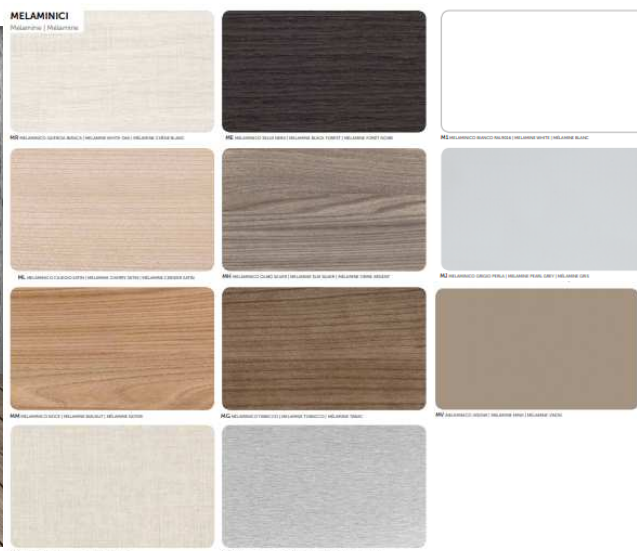
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

**DIMENSIONE L.80x46x74h**

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP1**

**Descrizione Armadio operativo L. 100x46x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7M\_6124\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

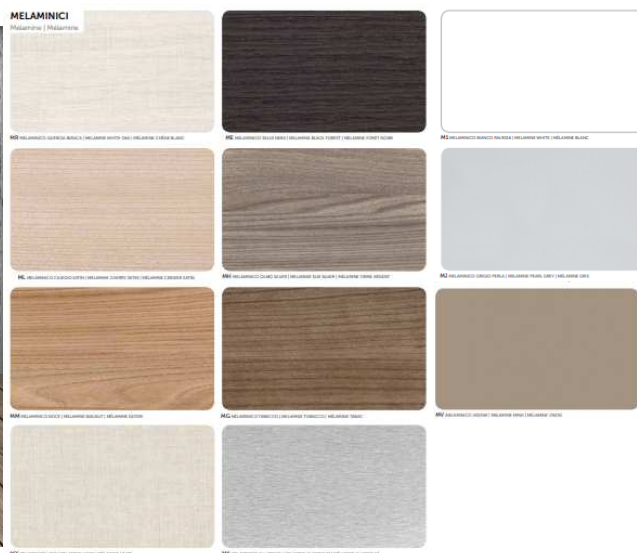
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.100x46x74h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio soddisfa i requisiti previsti secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP2**

**Descrizione Armadio operativo L. 120x46x74h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6124\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

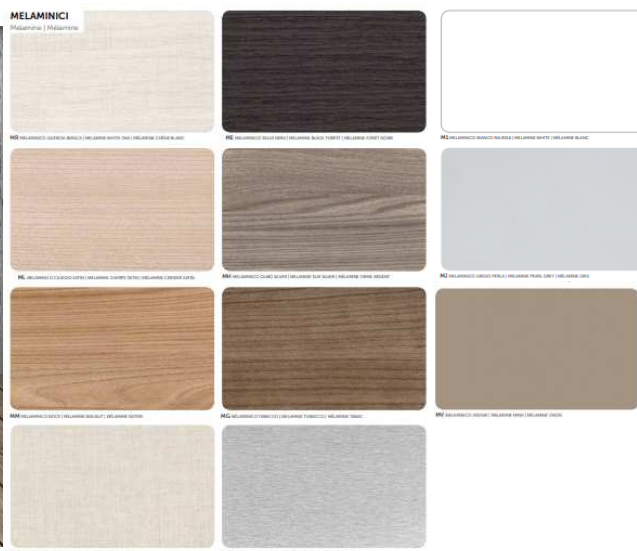
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

**DIMENSIONE L.120x46x74h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP3**

**Descrizione Armadio operativo L. 80x46x165h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6126\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

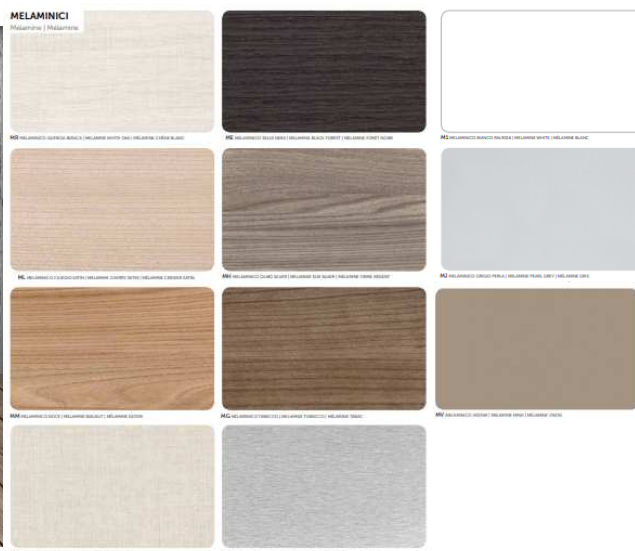
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.3 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.80x46x165h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP4**

**Descrizione Armadio operativo L. 100x46x165h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6126\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

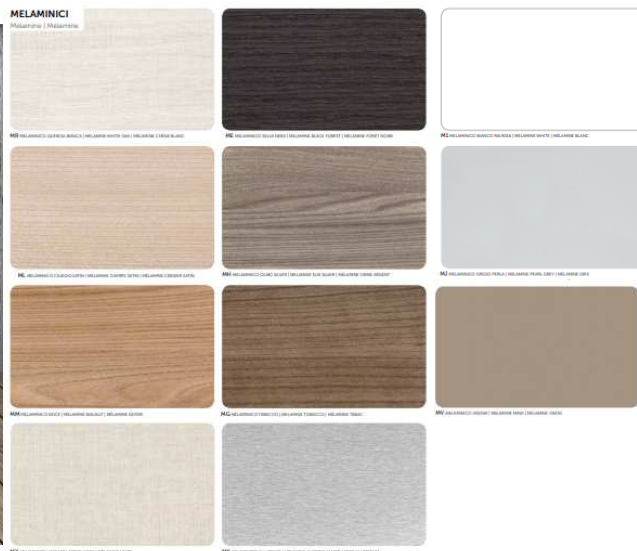
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.3 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.100x46x165h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP5**

**Descrizione Armadio operativo L. 120x46x165h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6126\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

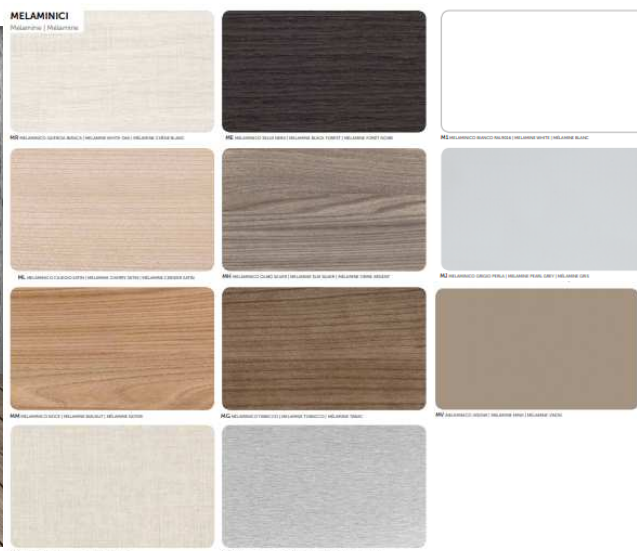
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.3 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.120x46x165h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP6**

**Descrizione Armadio operativo L. 80x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

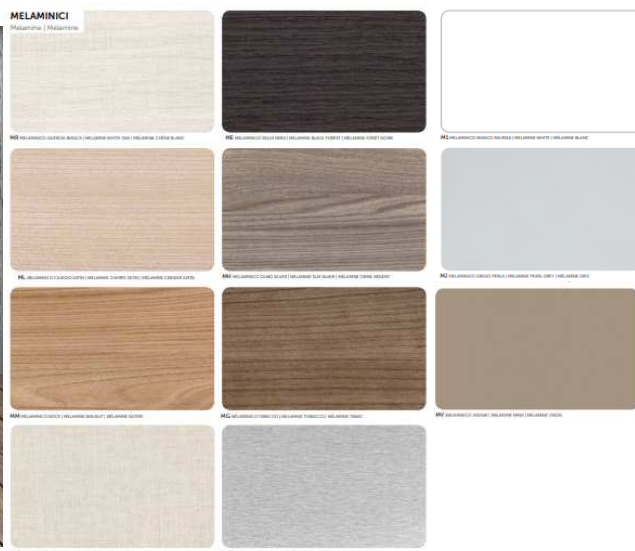
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.80x46x200h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP7**

**Descrizione Armadio operativo L. 100x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

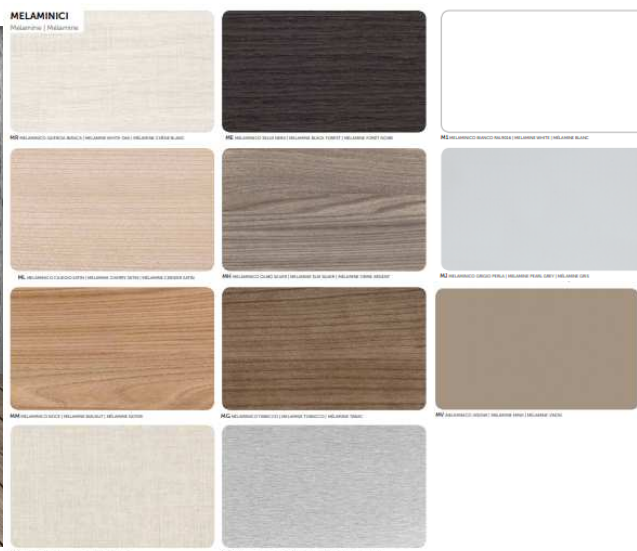
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.100x46x200h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP8**

**Descrizione Armadio operativo L. 120x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

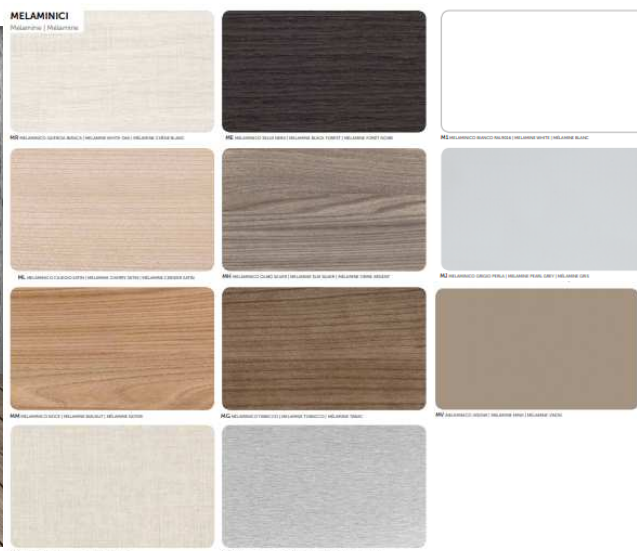
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo, spessore 16 mm, rivestita in melaminico nelle finiture a scelta indicate, con maniglia in metallo satinato e serratura a doppia chiave pieghevole. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo, spessore 18 mm, nobilitato melaminico nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in nobilitato melaminico nelle finiture a scelta  
Nr.4 piani interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.120x46x200h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP9**

**Descrizione Armadio operativo L. 100x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

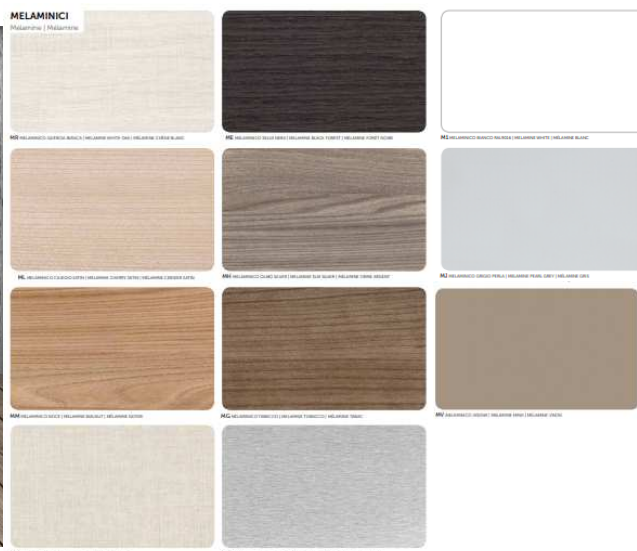
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo satinato, nella parte inferiore. Ante a battente in ante vetro temperato spessore 4 mm satinato e intelaiato con profili in alluminio semiopaco con maniglia in metallo satinato, nella parte inferiore e serratura a doppia chiave. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo spessore 18 mm in impiallacciato legno nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta  
Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.100x46x200h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - AROP10**

**Descrizione Armadio operativo L. 120x46x200h**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**art. 7W\_6127\$  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Libreria ad ante battenti, linea CONTENITORI, realizzata con struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche.

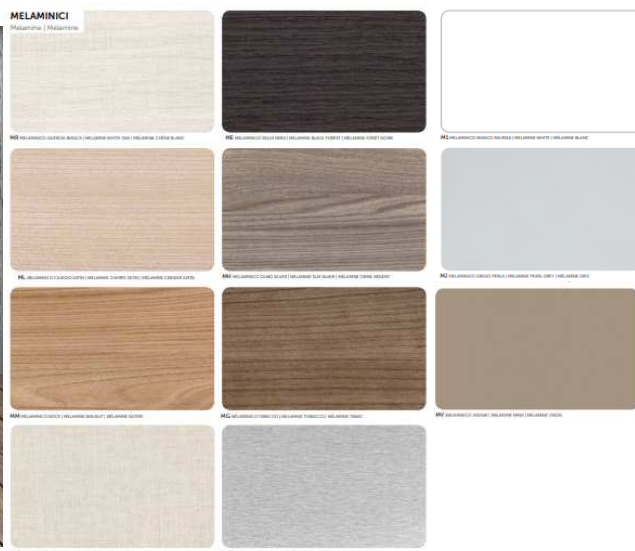
**Ante** a battente in pannello di agglomerato ligneo spessore 16 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta indicate con maniglia in metallo satinato, nella parte inferiore. Ante a battente in ante vetro temperato spessore 4 mm satinato e intelaiato con profili in alluminio semiopaco con maniglia in metallo satinato, nella parte inferiore e serratura a doppia chiave. Corredate da cerniere in metallo, ammortizzate in chiusura, con apertura a 110°.

**Schiena** realizzata in pannello di agglomerato ligneo spessore 18 mm in impiallacciato legno nelle finiture a scelta.

**Top** in pannello di agglomerato ligneo spessore 30 mm rivestita in impiallacciato legno nelle finiture a scelta  
Nr.1 piano interni in metallo sp. 20 mm per contenitore.

*DIMENSIONE L.120x46x200h*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – CASOP

Descrizione **Cassettiera Operativa L. 45x45x62h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7M\_Y1019  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Cassettiera su ruote a tre cassetti realizzata con struttura in agglomerato ligneo Classe 1 nobilitato melaminico sp. mm.20 bordato in legno sp.2 mm; i fianchi della cassettera avranno il bordo smussato per contenere il frontale del cassetto che sarà realizzato con pannello di agglomerato ligneo impiallacciato legno spessore 16 mm, con maniglia in metallo satinato.

La schiena sarà realizzata in impiallacciato legno nella stessa finitura della struttura della cassettera in spessore di almeno 12 mm. Top in nobilitato sp. 16 mm. nella stessa finitura delle mostrine dei cassetti.

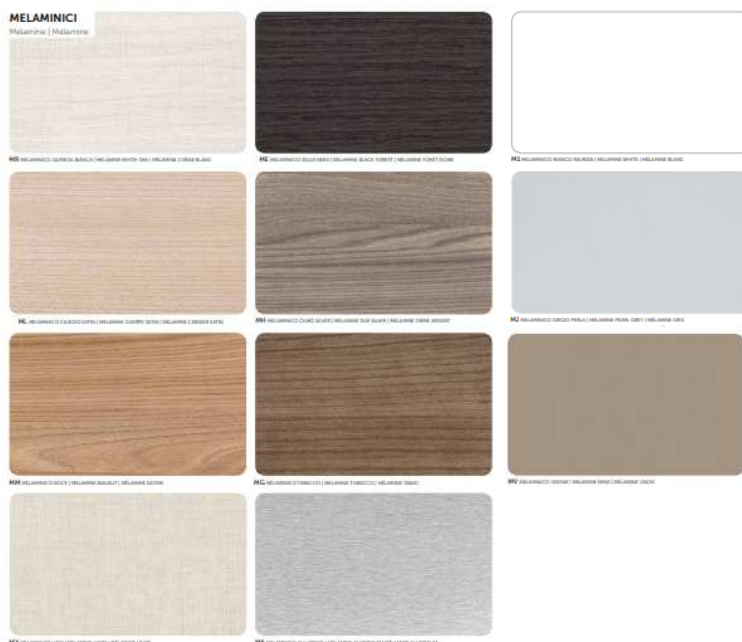
Ruote piroettanti di cui almeno 2 con freno: serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Cassetto di dimensioni interne 37,5x49,5x10 cm; interno in metallo, scorrimento su guide ammortizzate e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa.

Il primo cassetto di ogni cassettera sarà provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi dello stesso.

DIMENSIONE L. 45x45x62h

## Illustrazione



## Note

La cassettera è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – LAMPTAV**

*Descrizione: lampada da tavolo con luce alogena a due diverse intensità*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**CELTIC LED  
Art. 3020 0112**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Lampada da tavolo in metallo con asta telescopica e testa orientabile. sorgente a led 3W tonalità calda con interruttore a sfioro sulla base con funzione di regolatore di flusso. 250 lm / 3000k. COB LED inclusi. 220/240V IP20 – CL. II

## Illustrazione

.....



## Note





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – APPESTE**

*Descrizione: appendiabito a stelo con portaombrelli in acciaio verniciato*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

CA 80211/EN

FORNITORE LAMM

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Portabiti con portaombrelli con struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Braccio portabiti, anello portaombrelli in tecnopolimero.. Pratico ed elegante è dotato di comoda vaschetta raccogli acqua. Moderno ed essenziale di adatta ad ogni contesto di arredo nelle finiture a scelta bianca, grigia o nera

## Illustrazione

.....



## Note

Conforme ai CAM DM 11 gennaio 2017



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – LOK*

*Descrizione Lockers L. 42x50x182h*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art. 9AK6683\$A2R  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Armadi che permettono elevato contenimento in metà dello spazio normalmente utilizzato. Materiale: lamiera di acciaio riciclabile. Struttura provvista di piegature di irrigidimento. Ante rinforzate. Asta appendiabiti e ganci interni. Serratura con 2 chiavi. Feritoie interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi. Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo. Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180° C. Vernici atossiche a zero emissioni. Spessore vernici: 80 micron.

*DIMENSIONE L. 42x50x182h*

## Illustrazione



## Note

La cassetteria è conforme secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **PANC1**

Descrizione **Lockers L. 42x50x182h**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AKPF/LE/A+S/1000  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Panchina 3 posti per spogliatoio con schienale, attaccapanni e cappelliera superiore.

STRUTTURA realizzata con struttura portante in tubo d'acciaio 30x30 sp.20/10. Gambe smontabili con puntali regolabili. Trattamento della struttura metallica a mezzo di fosfato di ferro pesante, processo di preparazione alla verniciatura che avviene per mezzo di deposizione di polveri epossidiche. Reticolazione a forno a 180°.

SEDUTA realizzata con 3 doghe in legno, bordi smussati, verniciate al naturale dimensioni mm. 100 x 20.

COLORE DI SERIE STRUTTURA: Grigio RAL 7035

DIMENSIONE L.100x40x185h

## Illustrazione



## Note

Certificazioni: UNI 12720:2009 resistenza ai liquidi freddi; UNI 12721:2009 resistenza al calore umido; UNI 12722:2009 resistenza al calore secco; UNI 13722:2004 riflessione speculare della superficie; UNI 15187:2007 resistenza alla luce; UNI 520:2007 prova di imbutitura; UNI 2409:2007 quadrettatura; UNI 8901:1986 determinazione della resistenza all'urto; UNI 115:1987 comportamento delle superfici all'usura per abrasione; UNI 9227:2006 resistenza alla corrosione; UNI 9300:1988 E FA 276:1989 tendenza a ritenere lo sporco; UNI 9428:1989 determinazione della resistenza alla graffiatura; UNI 9429:1989 resistenza agli sbalzi di temperatura; UNI 10782:1999 durezza matita.  
UNI EN 16139:2013 resistenza, durabilità e sicurezza. Manufatto sottoposto con esito positivo ai requisiti UNI EN 16139:2013 (sedute non domestiche)



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **PANC2**

Descrizione **Panca per esterni**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AKC119  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Panca da esterno costituita da supporti in tubolare di acciaio curvati a macchina e tavole di seduta/schienale in legno Iroko.

**Struttura portante** formata da n° 2 supporti in tubolare di acciaio curvato a macchina d.40 sp.2mm, zincati e verniciati, con appositi piedini per fissaggio a terra.

**Seduta e schienale** formati da n° 14 tavole di legno Iroko verniciato color douglas sez. 33x70x750mm. Bulloneria zincata per l'assemblaggio delle tavole.

*DIMENSIONE L.* 86x83x88h cm

## Illustrazione



## Note





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **RECPT**

Descrizione **Bancone reception lineare**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. M8034W - Y1019M  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

PIANI spessore 30 mm in nobilitato o legno bordi arrotondati ed antiurto in ABS con raggio di curvatura 2 mm.

FRONTALI STRUTTURALI in nobilitato, legno o cristallo.

FIANCHI sono caratterizzati da due particolari verniciature "acciaio spazzolato" e "Polvere di luna" appositamente realizzate.

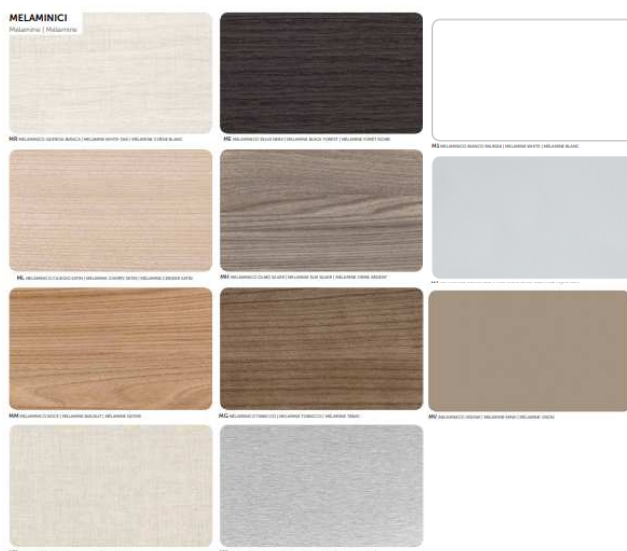
STRUTTURA interna realizzata in tubo quadro 40x40 e 20x40 sp.2mm. verniciato a polveri epossidiche.

ALZATINA in vetro di tipo extrachiario e temperato, finito con una doppia sabbatura che lo rende uniformemente opalino. E' possibile alloggiare lampade all'interno dell'alzatina, per questo sono disponibili speciali schermi antiabbagliamento.

FRONTALE disponibile con finiture di vero legno, cristallo verniciato, oppure in nobilitato. L'interno del frontale della reception è ispezionabile e dotata di canalina per il passaggio dei cavi, in modo da alimentare in modo semplice e pulito, tutte le attrezzature necessarie direttamente sul piano di lavoro.

DIMENSIONE L. 300x95x105h

## Illustrazione



## Note

La cassettera è conforme secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – TAVESA

Descrizione Tavolo da lavoro esagonale L.180

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. M8034W - Y1019M  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano** sagomato in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico bordo in ABS spess.2mm. Con fori per alloggiamento impianti elettrici.

Vassoi portacavi sottopiano in lamiera .

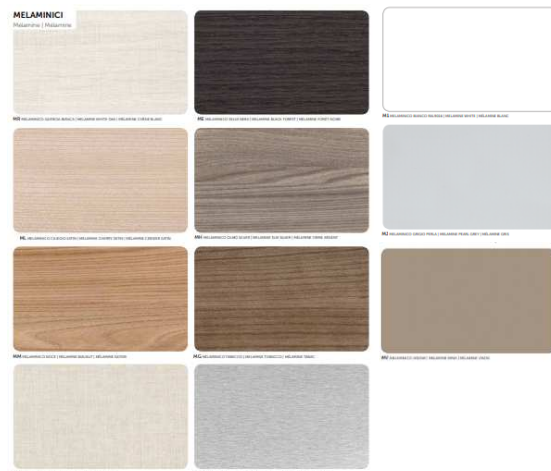
**Struttura** a portale in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 2 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 15.

**Base** centrale in tubolare di acciaio a sezione tonda Ø 76 mm con basamento circolare Ø600 mm, verniciati a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI). Piedini regolabili + / - mm. 10

**Trave di irrigidimento** in acciaio a sostegno dei piani 40x20 - sp. 2 mm. con innesti di sp. 3 mm in finitura verniciata a polveri epossidiche in finitura bianco RAL 9016 (HB) o Alluminio satinato RAL 9006 (HS) o Antracite RAL 7021(HI).

DIMENSIONE L. 180

## Illustrazione



Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – **SCAFFMON**

Descrizione **Scaffale biblioteca mono fronte**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

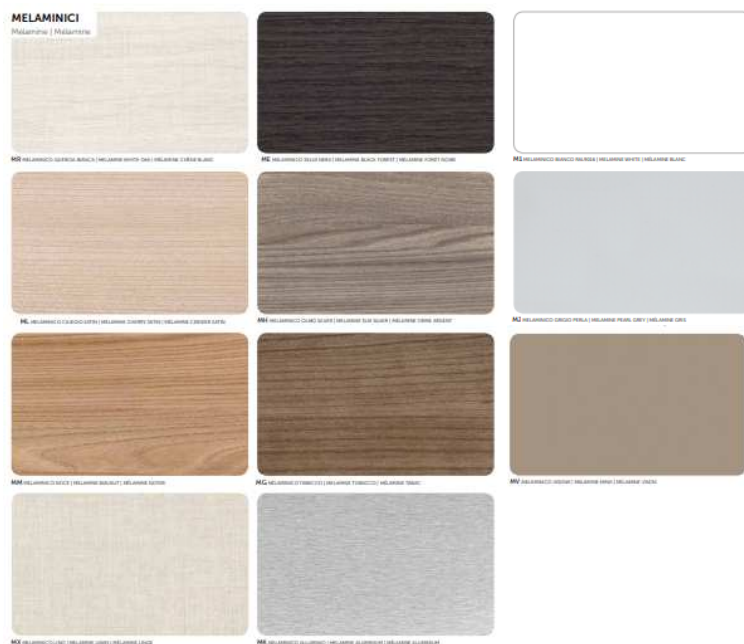
art. 7MM6687MET\$A2P  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffale biblioteca mono fronte, linea CONTENITORI, realizzata con spalle e schiena in conglomerato ligneo in classe 1 sp.20mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso nelle finiture a scelta indicate, con bordatura su 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp.2mm. I ripiani sono realizzati con lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri, gli stessi possono essere utilizzati orizzontali o inclinati come espositori, completo di segnaletica scorrevole applicabile allo scaffale stesso. Top fisso in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche. Piedini regolabili +/- 15mm montati sotto le spalle del prodotto.

DIMENSIONE L. 90x33x210h

## Illustrazione



## Note

La cassettera è conforme secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SEDLET**

**Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

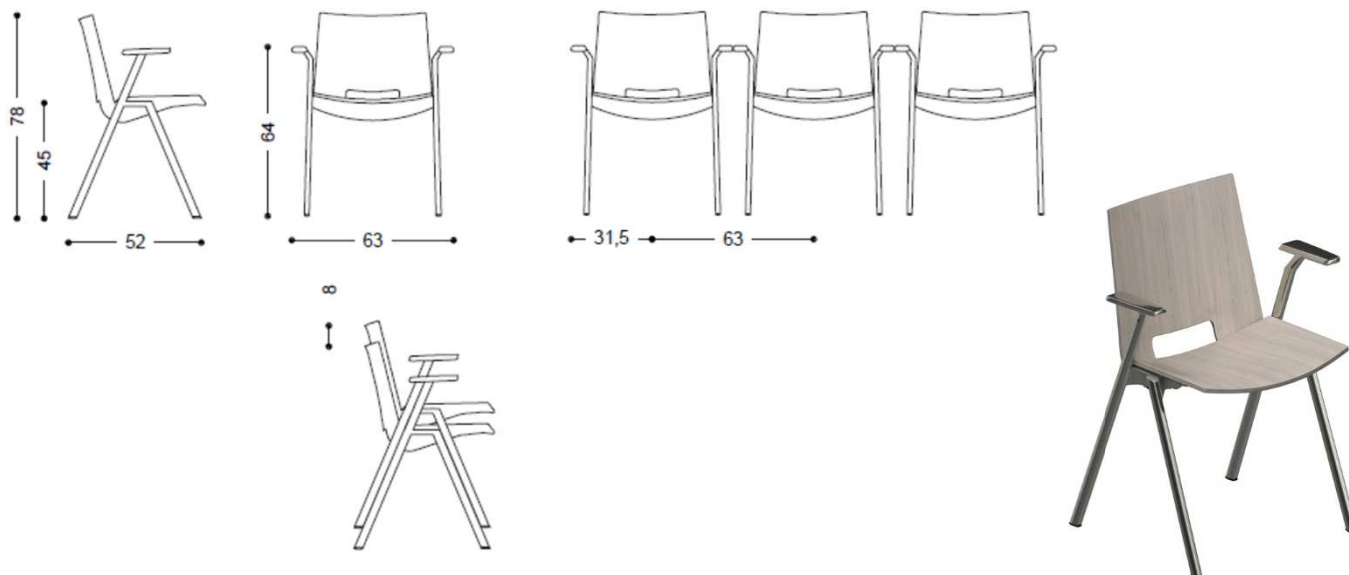
**HLFW+HLABDX+HLABSX**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sedia su base a 4 gambe con piedini, sedile fisso, con braccioli, sovrapponibili.  
 Sedile e schienale in multistrato stampato e curvato; trattato con verniciatura poliuretanica trasparente, testurizzata, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio; finitura in faggio.  
 Braccioli fissi in alluminio, con poggiabraggio in pressofusione di alluminio lucidato.  
 Gambe in estruso di alluminio con finitura verniciata fissate al traverso in pressofusione di alluminio.  
 Verniciatura a polveri epossipoliestere colore nero semi-opaco o argento semi-opaco.  
 Puntali e piedini in termoplastica.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
 Collaudi secondo UNI EN 16139:2013  
 Omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco  
 Legni FSC  
 Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
 Test VOC Ansi-Bifma M7.1 (bassa emissione di VOC formaldeide)  
 UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:  
 UNI ISO EN 9001:2015  
 UNI ISO EN 14001:2015  
 FSC C.o.c.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SEDLET1**

**Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**HLFW**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sedia su base a 4 gambe con piedini, sedile fisso, senza braccioli, sovrapponibili.

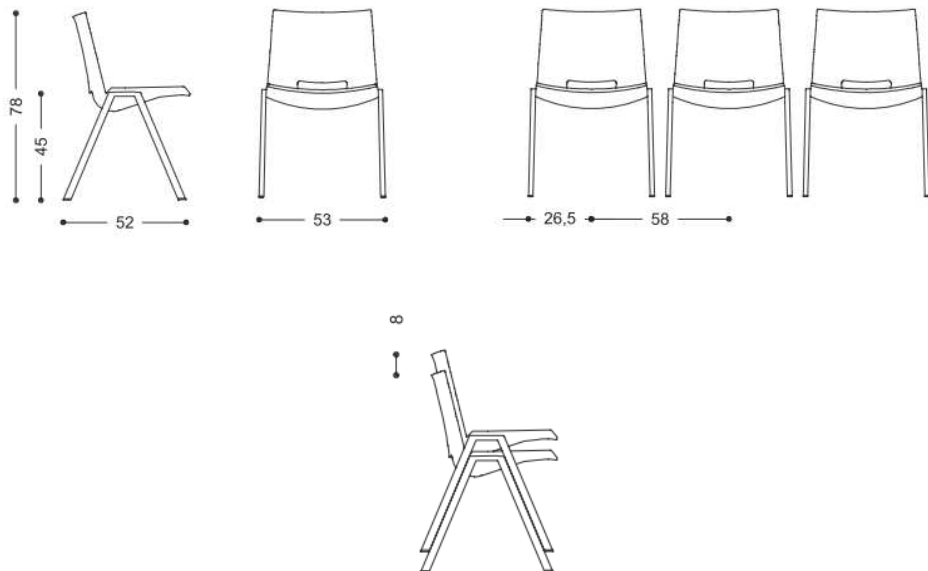
Sedile e schienale in multistrato stampato e curvato; trattato con verniciatura poliuretana trasparente, testurizzata, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio; finitura in faggio.

Gambe in estruso di alluminio con finitura verniciata fissate al traverso in pressofusione di alluminio.

Verniciatura a polveri epossipoliestere colore nero semi-opaco o argento semi-opaco.

Puntali e piedini in termoplastica.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo UNI EN 16139:2013

Omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco

Legni FSC

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

Test VOC Ansi-Bifma M7.1 (bassa emissione di VOC formaldeide)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SEDLET2**

**Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli, sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**HLFI+HLABDX+HLABSX**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sedia su base a 4 gambe con piedini, sedile fisso, con braccioli, sovrapponibili.

Sedile e schienale completamente imbottiti e rivestiti, con supporto interno in multistrato e imbottitura in poliuretano espanso a combustione ritardata. Rivestimento in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella.

Braccioli fissi in alluminio, con poggiabraggio in pressofusione di alluminio lucidato.

Gambe in estruso di alluminio con finitura verniciata fissate al traverso in pressofusione di alluminio.

Verniciatura a polveri epossipoliestere colore nero semi-opaco o argento semi-opaco.

Puntali e piedini in termoplastica.

## Illustrazione



Seduta offerta con doppio bracciolo

## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo UNI EN 16139:2013

Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco

Legni FSC

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SEDLET3**

**Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli , sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

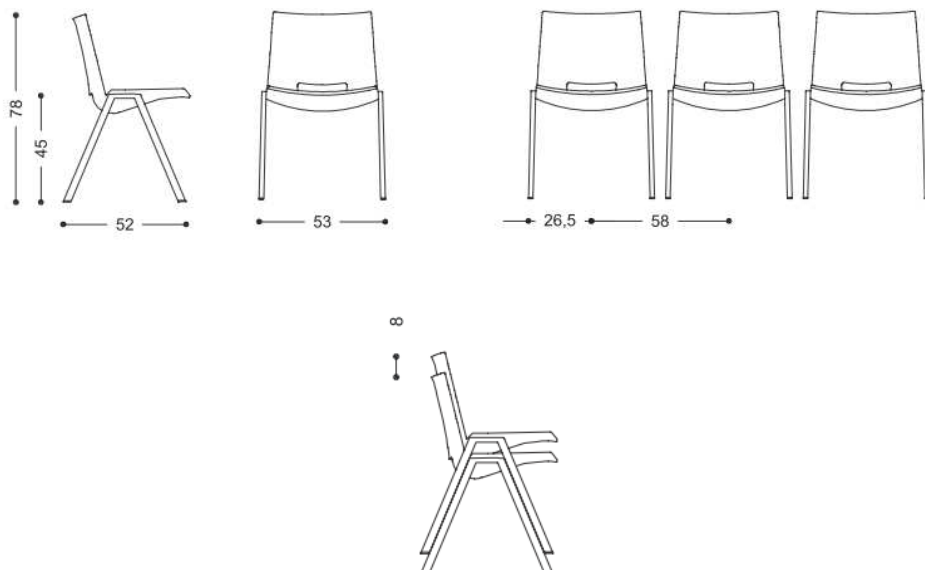
**HLFI**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sedia su base a 4 gambe con piedini, sedile fisso, senza braccioli, sovrapponibili.  
 Sedile e schienale completamente imbottiti e rivestiti, con supporto interno in multistrato e imbottitura in poliuretano espanso a combustione ritardata. Rivestimento in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella.  
 Gambe in estruso di alluminio con finitura verniciata fissate al traverso in pressofusione di alluminio.  
 Verniciatura a polveri epossipoliestere colore nero semi-opaco o argento semi-opaco.  
 Puntali e piedini in termoplastica.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
 Collaudi secondo UNI EN 16139:2013  
 Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco  
 Legni FSC  
 Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
 UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:  
 UNI ISO EN 9001:2015  
 UNI ISO EN 14001:2015  
 FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SCAFFMON1**

**Descrizione Scaffale biblioteca mono fronte**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

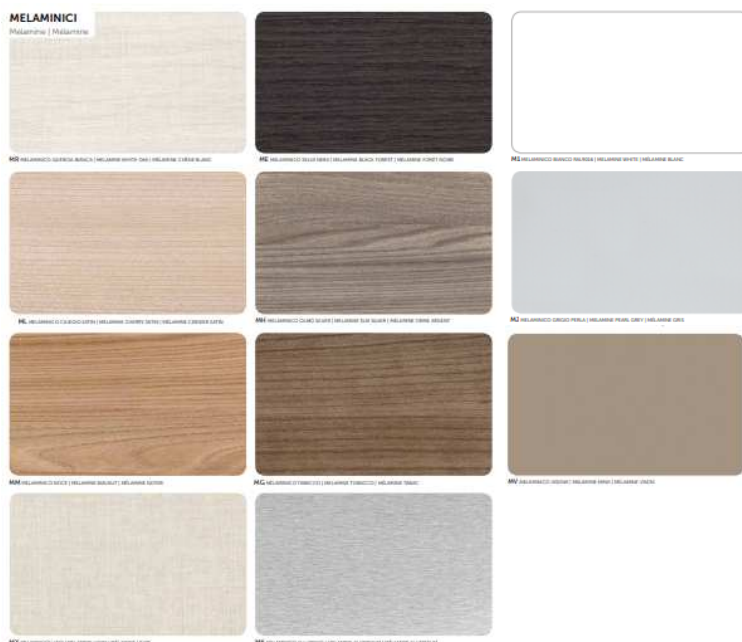
**art. 7MM6687MET\$A2P  
MASCAGNI SPA**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffale biblioteca mono fronte, linea CONTENITORI, realizzata con spalle e schiena in conglomerato ligneo in classe 1 sp.20mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso nelle finiture a scelta indicate, con bordatura su 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp.2mm. I ripiani sono realizzati con lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri, gli stessi possono essere utilizzati orizzontali o inclinati come espositori, completo di segnaletica scorrevole applicabile allo scaffale stesso. Top fisso in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche. Piedini regolabili +/- 15mm montati sotto le spalle del prodotto.

**DIMENSIONE L. 90x45x210h**

## Illustrazione



## Note

La cassettera è conforme secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – SCAFFBIF*

*Descrizione Scaffale biblioteca bifronte*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

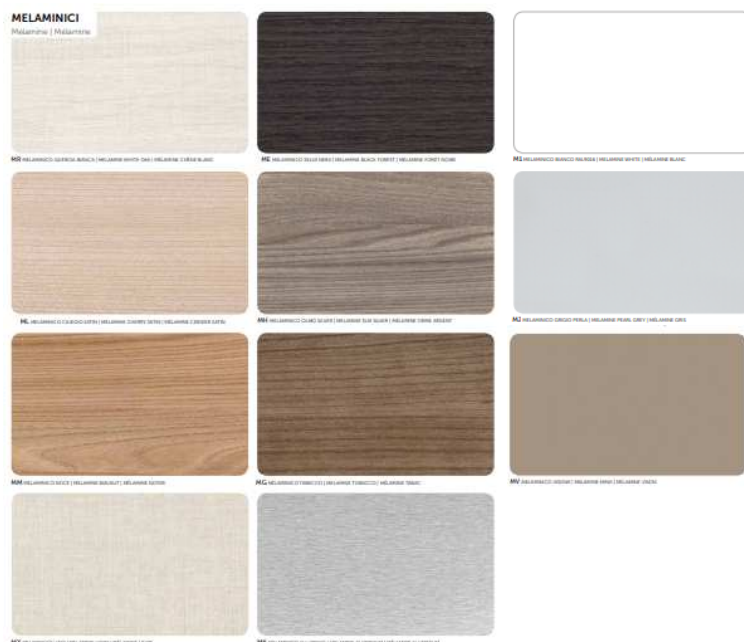
*art. 7MM6687MET\$A2P  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffale biblioteca bi fronte, linea CONTENITORI, realizzata con spalle in conglomerato ligneo in classe 1 sp.20mm, rivestito su entrambi i lati con carta melamminica antiriflesso nelle finiture a scelta indicate, con bordatura su 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp.2mm. I ripiani sono realizzati con lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri, gli stessi possono essere utilizzati orizzontali o inclinati come espositori, completo di segnaletica scorrevole applicabile allo scaffale stesso. Top fisso in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata a polveri epossidiche. Piedini regolabili +/- 15mm montati sotto le spalle del prodotto.

*DIMENSIONE L. 90x65x210h*

## Illustrazione



## Note

La cassettera è conforme secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice – MOBDEP

Descrizione Deposito effetti personali

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7MM6687MET\$A2P  
MASCAGNI SPA

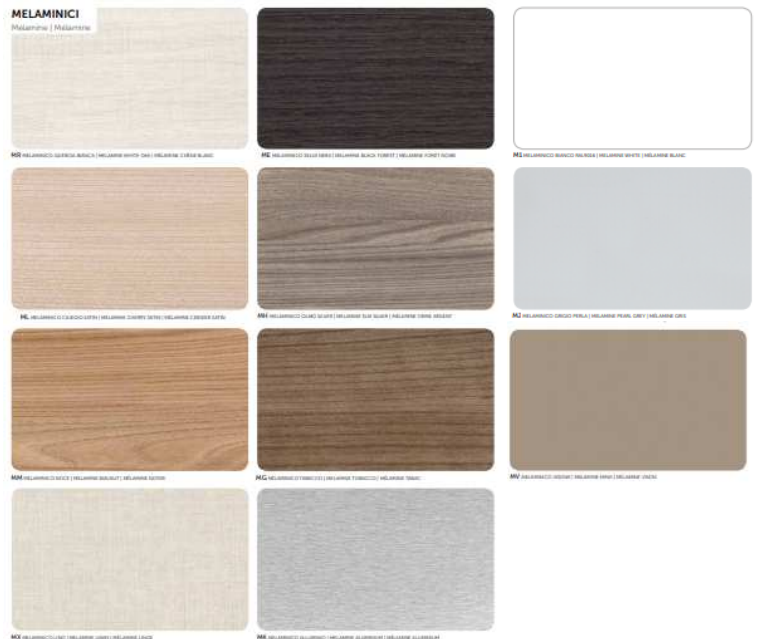
### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Struttura** in pannello di conglomerato ligneo sp. 20 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Fianchi e fondo sp. 20 mm con bordatura sui 4 lati carta in tinta. Schienale sp. 12 mm. Ripiani sp. 20 mm con bordatura 4 lati carta in tinta e reggi piani a scomparsa spostabili in altezza ogni 32 mm. Top sp. 20 mm con bordatura 4 lati in vista in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Piedini livellatori in ABS regolabili in altezza dall'interno del mobile. Zoccolo perimetrale in tinta con la scocca H.100 mm sp. 20mm bordati sui 4 lati carta in tinta.

**Ante** battenti in pannello di conglomerato ligneo sp. 20 mm rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 2 mm. Cerniere in metallo con apertura a 105° ammortizzata. La dimensione dell'ante è di L.50x33h cm senza elementi in vista, con serrature a cilindro e due chiavi pieghevoli con serratura codificata.

DIMENSIONE L. 100x50x200h

### Illustrazione



### Note

Il contenitore è conforme secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVLET**

**Descrizione Tavolo per sala lettura «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3024  
MASCAGNI SPA

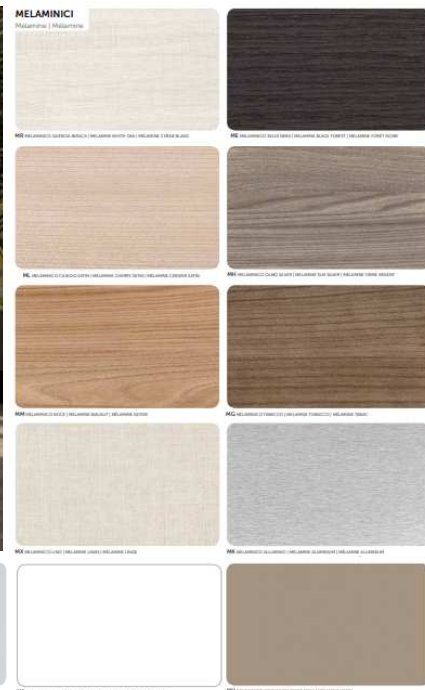
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**DIMENSIONE L.200x100x74h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - TAVLET1**

**Descrizione Tavolo per sala lettura «Quattro»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. Q3014  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piano:** pannello in agglomerato ligneo Classe 1 spessore 30 mm, nobilitato in melaminico. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega 40x20. I piani sono bordati sulla superficie verticale con un bordo antiurto in ABS da 2mm.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di struttura a ponte in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 - sp. 20/10 verniciati a polveri epossidiche, disponibile in finiture standard argento RAL 9006, bianco RAL 9016 oppure antracite RAL 7021. Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato, in tinta con le gambe e le travi stesse. Nascondono dei piedini realizzati in plastica che permettono una regolazione di 10 mm.

**DIMENSIONE L.160x80x74h**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico. Pannello ligneo fornito in classe di reazione al fuoco 1.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCHDBIB**

**Descrizione Schedari a dieci cassetti**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art. 9AKAC10S  
MASCAGNI SPA*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Le strutture e i top sono in lamiera di acciaio di prima scelta, bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e verniciati a polveri epossidiche termoindurenti. Sistema di chiusura: con serratura singola per la chiusura di ogni casella e serratura comune per la chiusura simultanea di tutte le caselle.

Dimensioni caselle mm. 450 x 340 x 188h.

Spessori: mm. 8/10. Colore: grigio chiaro RAL 7035.

*DIMENSIONE L. 90x35x106h*

## Illustrazione



## Note

Questo articolo è conforme alle normative UNI 8596/84, UNI 8597/84, UNI 8602/84 e UNI 8607/84.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – TAVLET2**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di Box Tavolo lettura di dim. cm. 160x80**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**PMR8 con sedute  
New Modulamm**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Box Tavolo lettura di dim. cm. 160x80 composto da piano che dovrà essere realizzato in bilaminato postforming spessore da mm. 20 colore a scelta dell'Amministrazione, e da n° 4 sedute rese solidali con la struttura metallica di supporto e sostegno del tavolo e dotate di supporto girevole, per garantire la facilità d'accesso, aventi sedute e schienale realizzati in multistrato di faggio spessore minimo mm. 11, forniti con idonei dischi di appoggio a pavimento regolabili.

Struttura portante in tubo di acciaio di diametro 60mm, spessore 3mm, con bracci di supporto girevoli in alluminio pressofuso.

Pianale di supporto sedute New Modulamm in tubo di acciaio diam. 25mm, spessore 1,5mm.

Verniciatura a polveri epossidiche colore antracite, grigio alluminio o bianco.

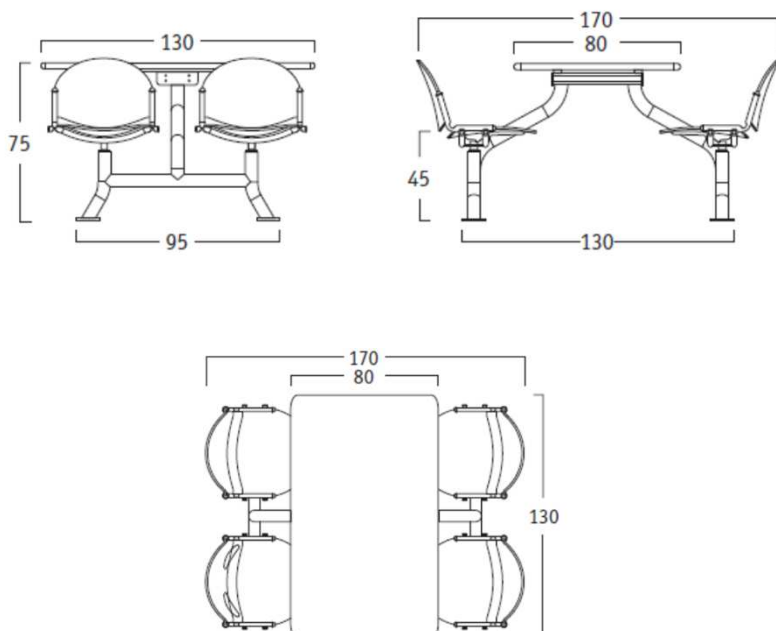
Piano in truciolare idrorepellente bilaminato, spessore 27mm, bordo PVC nero. Finitura superiore in laminato bianco.

Il sedile e lo schienale hanno fianchetti in tubolare di acciaio diam. 25mm, finitura faggio multistrato stampato e curvato spessore 10mm.

Il braccio di supporto alle sedute è dotato di rotazione, con ritorno automatico a molla, escursione 64 gradi.

Le sedute sono girevoli con rotazione a 360 gradi, dotate di dispositivo di richiamo automatico calibrato.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi sedute secondo UNI EN 16139

Conformità UNI EN 1730

Classe 1 di reazione al fuoco

Legni FSC

Conformità sedute ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADMET1**

**Descrizione Armadio archiviazione ante battenti**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK2510  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoisolanti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante battenti:** in lamiera, corodate di cerniere interne. Maniglia con serratura a timone, che in rotazione inserisce verticalmente due aste metalliche nella base e nel cappello.

Nr.4 piani interni mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330.

Spessori: lamiera mm. 8/10.

DIMENSIONE L. 100x45x200h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale con schienale alto con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Dotata di poggiatesta con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, rivestimento in Pelle. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM.

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017.

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR1**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale senza braccioli con schienale alto con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile traspirante ed ignifuga classe 1. Dotata di poggiatesta con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, rivestimento in Pelle. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



Foto indicativa

OFFERTA NELLA VERSIONE SENZA BRACCIOLI

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR2**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliesterere.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE**  
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale con schienale alto con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Struttura esterna retroschienale a protezione dei bordi e come finitura realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati finitura di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in pelle. Dotata di poggiatesta con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, rivestimento in Pelle. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR3**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliesteri

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE  
FORNITORE LAMM**

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale senza braccioli con schienale alto con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Struttura esterna retroschienale a protezione dei bordi e come finitura realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati finitura di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in pelle. Dotata di poggiatesta con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, rivestimento in Pelle. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

### Illustrazione



Foto indicativa – Offerta nella versione senza braccioli

### Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM.

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017.

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR4**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester. Schienale in rete elastica

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale con schienale alto con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in tessuto colore a scelta da ns. cartella.

Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR5**

**Descrizione** : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE**  
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale con schienale alto senza braccioli con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in tessuto colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



Foto indicativa – offerta nella versione senza braccioli

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR6**

**Descrizione** : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale con schienale alto con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Struttura esterna retro-schienale a protezione dei bordi e come finitura realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati finitura di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in tessuto colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR7*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale con schienale alto senza braccioli realizzata con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Struttura esterna retro-schienale a protezione dei bordi e come finitura realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati finitura di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in tessuto colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



Foto indicativa – offerta nella versione senza braccioli



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR8**

**Descrizione** : Seduta di tipo dirigenziale, in struttura in acciaio sagomato, con sedile e schienale imbottiti in schiuma poliuretanic a portata differenziata.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE S**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta dirigenziale con schienale alto con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Schienale dotato di supporto lombare regolabile con minimo intervallo, in altezza e profondità. Schienale regolabile in inclinazione dotato di sistema anti –shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga classe 1 di reazione al fuoco Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Poggiatesta con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Struttura esterna a protezione dei bordi e come finitura è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, imbottitura ignifuga in classe 1, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione di 360°, dotato di traslatore orizzontale con molla di ritorno che ne consente il movimento avanti/indietro. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato con traslatore, dotato di 3 posizioni di bloccaggio tramite leva laterale . Il meccanismo è dotato di traslatore orizzontale del sedile con molla di ritorno che ne consente il movimento avanti/indietro con 5 posizioni di blocco. Braccioli realizzati in acciaio cromato, regolabili in altezza, orientabili lungo il proprio asse. Pad rivestito in poliuretano espanso. Base a 5 razze in alluminio pressofuso con ruote piroettanti e autofrenanti. Rivestimento in tessuto o pelle colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR9*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona visitatore su ruote con schienale medio con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR10*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliuretano

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona visitatore senza braccioli su ruote con schienale medio con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella.

Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione

.....



Foto indicativa – offerta nella versione senza braccioli

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR11**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere..

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore con schienale medio con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La struttura esterna retro-schienale a protezione dei bordi e come finitura è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile con bordi arrotondati di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti. Rivestimento in Pelle colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR12*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore senza braccioli con schienale medio con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La struttura esterna retro-schienale a protezione dei bordi e come finitura è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile con bordi arrotondati di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti. Rivestimento in Pelle colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione



Foto indicative – offerta nella versione senza braccioli

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR13*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SIMPLE**

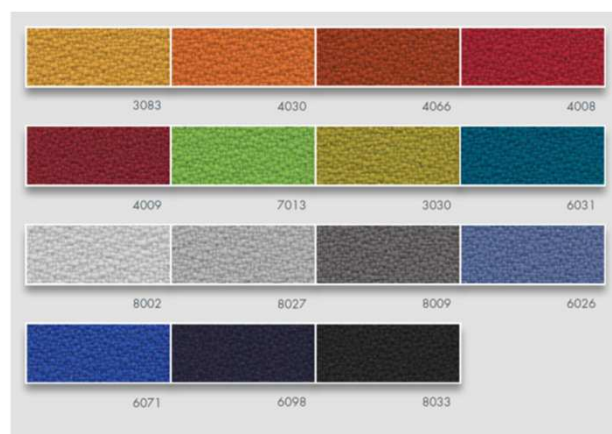
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona visitatore su ruote con schienale medio con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento tessuto colore a scelta da ns. cartella.

Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR14**

**Descrizione** : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona visitatore senza braccioli su ruote con schienale medio con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Schienale dotato di supporto lombare realizzato in polipropilene regolabile in altezza e profondità, regolabili in inclinazione dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante ed ignifuga classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestimento tessuto colore a scelta da ns. cartella.

Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti.

## Illustrazione

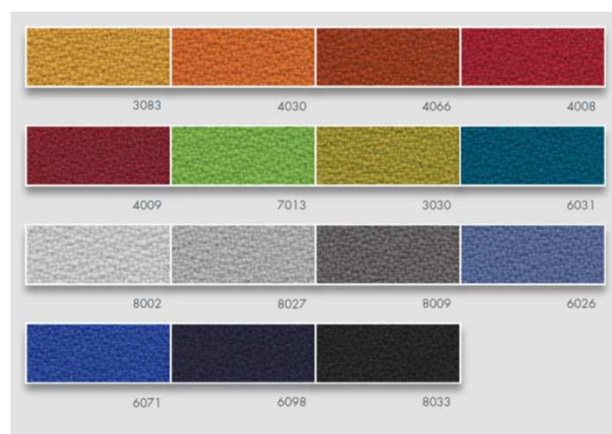


Foto indicativa – offerta nella versione senza braccioli

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLDIR15**

**Descrizione :** Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore con schienale medio con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La struttura esterna retro-schiena a protezione dei bordi e come finitura è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile con bordi arrotondati di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Braccioli di tipo 3D che consentono la regolazione in altezza, larghezza e profondità del pad. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti a 360°. Rivestimento in tessuto a scelta da questa cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR16*

*Descrizione* : Poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SIMPLE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore senza braccioli con schienale medio con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La struttura esterna retro-schienale a protezione dei bordi e come finitura è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile con bordi arrotondati di colore nero. Dotato di supporto lombare integrato regolabile in altezza e profondità, regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che evita il ritorno violento alla sua posizione zero. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro. Schienale rivestito in tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile. Struttura esterna sotto-sedile a protezione dei bordi e come finitura realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Sedile elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas, girevole con angolo di rotazione a 360°. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo. Meccanismo di oscillazione sedile e schienale di tipo sincronizzato dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio, dotato di regolazione intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Base a 5 razze realizzata in acciaio finitura cromata con ruote piroettanti e autofrenanti. Rivestimento in Pelle colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione

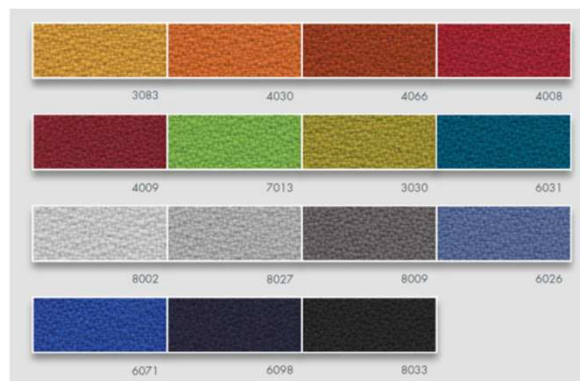


Foto indicativa – offerta nella versione senza braccioli

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3.

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Alzata a gas omologata DIN 4550

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR17*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**URBAN MEET**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona direzionale interlocutoria su base a slitta con braccioli realizzata con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene rinforzato con speciali nervature interne in grado conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Le cornici plastiche hanno caratteristiche antiurto e antigraffio e preservano la seduta dall'usura e dagli urti accidentali. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante e ignifuga in classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella. Braccioli ancorati sulla struttura del telaio portante a slitta mediante viteria di idonea resistenza, realizzati in polipropilene antiurto, antigraffio con trattamento superficiale piacevole al tatto. Struttura portante con telaio a slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm rifinita a polveri epossidiche finitura cromata. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR18*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**URBAN MEET**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona direzionale interlocutoria su base a slitta con braccioli realizzata con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene rinforzato con speciali nervature interne in grado conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Le cornici plastiche hanno caratteristiche antiurto e antigraffio e preservano la seduta dall'usura e dagli urti accidentali. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante e ignifuga in classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Rivestimento in tessuto colore a scelta da ns. cartella. Braccioli ancorati sulla struttura del telaio portante a slitta mediante viteria di idonea resistenza, realizzati in polipropilene antiurto, antigraffio con trattamento superficiale piacevole al tatto. Struttura portante con telaio a slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm rifinita a polveri epossidiche finitura cromata. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR19*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**URBAN MEET**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona direzionale interlocutoria su base a slitta con braccioli realizzata con cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene rinforzato con speciali nervature interne in grado conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Le cornici plastiche hanno caratteristiche antiurto e antigraffio e preservano la seduta dall'usura e dagli urti accidentali. Schienale rivestito in rete composta da tessuto tecnico indemagliabile, traspirante e ignifuga in classe 1. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Rivestimento in tessuto colore a scelta da ns. cartella. Braccioli ancorati sulla struttura del telaio portante a slitta mediante viteria di idonea resistenza, realizzati in polipropilene antiurto, antigraffio con trattamento superficiale piacevole al tatto. Struttura portante con telaio a slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm rifinita a polveri epossidiche finitura cromata. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR20*

*Descrizione* : Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**VISITATORI  
URBAN MEET**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona direzionale interlocutoria su base a slitta con braccioli realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco, densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Schienale rivestito. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Braccioli ancorati sulla struttura del telaio portante a slitta mediante viteria di idonea resistenza, realizzati in polipropilene antiurto, antigraffio con trattamento superficiale piacevole al tatto. Struttura portante con telaio a slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm rifinita a polveri epossidiche finitura cromata. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Rivestimento sedile e schienale in pelle colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR21*

*Descrizione* : Seduta per visitatori di tipo dirigenziale con struttura, preferibilmente semicircolare,

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**DUET VISITOR**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta per visitatori di tipo dirigenziale con struttura interna di forma anatomica realizzata in tubo d'acciaio diametro 10 mm, spessore 2 mm. Lo schienale ha una sagomatura tale da fornire un adeguato supporto lombare. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifugo in classe 1 di reazione al fuoco, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Braccioli integrati nella struttura dello schienale. Struttura interna di forma anatomica realizzata in tubolare d'acciaio diametro 10 mm, spessore 2 mm. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, imbottitura ignifuga auto-estinguente classe 1, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in tubolare d'acciaio diametro 10 mm, spessore 2 mm, dotato di sistema comfort a molle, elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Sedile girevole con angolo di rotazione di 360°. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Sistema comfort formato da molle in acciaio armonico insacchettate che costituiscono il cuore dell'imbottitura in poliuretano del sedile. Attraverso tale sistema si ha una migliore interazione con il corpo dell'utilizzatore al fine di garantire un confort superlativo ed un ottima traspirabilità. Base a 5 razze realizzata in alluminio pressofuso lucidato con piedini antiscivolo in realizzati in copolimero di polipropilene antiurto e antigraffio. Rivestimento in pelle colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione



Foto indicativa – offerta nella versione con base a 5 razze

## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLDIR22*

*Descrizione* :Seduta tipo poltroncina per tavolo riunioni con braccioli su ruote di tipo dirigenziale.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**DUET TUB**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltroncina per tavolo riunioni schienale e fianchi realizzata con struttura interna di forma anatomica realizzata in tubolare d'acciaio diametro 10 mm, spessore 2 mm. Lo schienale ha una sagomatura tale da fornire un adeguato supporto lombare. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifugo in classe 1 di reazione al fuoco densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Braccioli integrati nella struttura dello schienale, struttura interna di forma anatomica realizzata in tubolare d'acciaio diametro 10 mm, spessore 2 mm. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo ignifugo in classe 1 di reazione al fuoco densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in tubolare d'acciaio diametro 10 mm, spessore 2 mm, dotato di sistema comfort a molle in acciaio armonico insacchettate che costituiscono il cuore dell'imbottitura in poliuretano del sedile.

Rivestimento in tessuto ignifugo trasporante e anti sudore colore a scelta da ns. cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-EASY**

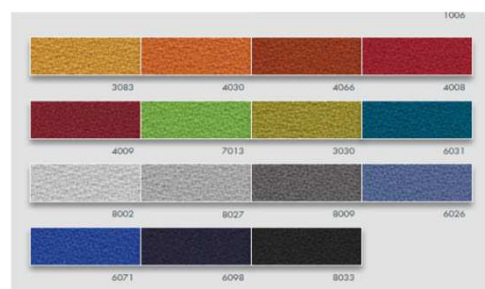
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura interna di forma anatomica realizzato in polirpropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. • Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step. • L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC – HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m³. • Lo schienale è rivestito in Tessuto Gli imbottiti e il rivestimento sono omologati in Classe 11M di reazione al fuoco. Lo schienale è di forma anatomica ed ha una conformazione tale da permettere la completa libertà delle braccia, sostenendo sia la parte superiore che inferiore della schiena. Attraverso il sistema "Up and Down" di regolazione in altezza e la regolazione in inclinazione, viene fornito un supporto ottimale in ogni posizione di lavoro assunta. La pressione lombare è sempre distribuita uniformemente, assicurando il massimo comfort in qualunque posizione di lavoro assunta. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polirpropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. • Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. • L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m³. • Il sedile è rivestito in Tessuto. • Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. • Il meccanismo è dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". • Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. • Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva l'alzata a gas)/Alzata a Gas. • Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm. • Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. • Braccioli di tipo 1D, consentono la regolazione in altezza. I braccioli sono a Base a 5 razze realizzata in acciaio, Ø 680 mm, finitura Cromata. Ruote: • Ruote Piroettanti e Autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. • Nuclei neri con fasce di rotolamento dure o morbide. Rivestimento in Tessuto: composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-TEX Standard 100,- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM1**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-EASY**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC.

Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Pelle Ecologica. Sedile, Struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali, nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Pelle Ecologica. Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. Il meccanismo è dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm. Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. Braccioli: Braccioli di tipo 1D, consentono la regolazione in altezza. I braccioli sono ancorati al sedile mediante viteria di idonea resistenza. La movimentazione garantisce un appoggio ottimale degli arti superiori sul piano di lavoro. Base a 5 razze realizzata in acciaio, Ø 680 mm, finitura Cromata. Ruote Piroettanti e Autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. Perno di aggancio e anima interna in metallo. Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Nuclei neri con fasce di rotolamento dure o morbide. Rivestimento in Pelle Ecologica: composizione 70% Vinyl - 30% PU, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100 resistenza all'abrasione ≥ 100'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

Alzata a gas conforme DIN 4550

UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM2**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale senza braccioli, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO- EASY**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale Alto struttura interna di forma anatomica realizzato in polirpopilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo.

Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. • Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step. • L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. • Lo schienale è rivestito in Tessuto. il Sedile ha struttura interna di forma anatomica realizzata in polirpopilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo.

La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati.

• Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. • Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. Il meccanismo è dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock".

Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). • Alzata a gas con pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm.

• Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. Base a 5 razze realizzata in acciaio, Ø 680 mm, finitura Cromata. Ruote Piroettanti e Autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza.

• Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. • Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione.

• Nuclei neri con fasce di rotolamento dure o morbide.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

Alzata a gas conforme DIN 4550

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM3**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale senza braccioli, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-EASY**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale Alto con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step.

• L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m³. • Lo schienale è rivestito in Pelle Ecologica. Gli imbottiti e il rivestimento sono omologati in Classe 1IM di reazione al fuoco. Lo schienale è di forma anatomica ed ha una conformazione tale da permettere la Lo schienale è di forma anatomica ed ha una conformazione tale da permettere la completa libertà delle braccia, sostenendo sia la parte superiore che inferiore della schiena. Attraverso il sistema "Up and Down" di regolazione in altezza e la regolazione in inclinazione, viene fornito un supporto ottimale in ogni posizione di lavoro assunta. La pressione lombare è sempre distribuita uniformemente, assicurando il massimo comfort in qualunque posizione di lavoro assunta. Il sedile ha struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m³. Il sedile è rivestito in Pelle Ecologica. Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. Il meccanismo è dotato di almeno 3 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). Alzata a Gas: Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm. Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. Escursione a norma UNI EN 1335/1 - Dimensioni - Test collaudo Classe 3 - Omologazione secondo le norme DIN 4550 - Base a 5 razze realizzata in acciaio, Ø 680 mm, finitura Cromata. Ruote Piroettanti e Autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. Perno di aggancio e anima interna in metallo. Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Nuclei neri con fasce di rotolamento dure o morbide. Rivestimento in Pelle Ecologica: - composizione 70% Vinyl - 30% PU, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100 resistenza all'abrasione ≥ 100'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM4**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale visitatore a slitta con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-VISITATORI KIND ”**

**FORNITORE LAMM**

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Sedile ha Struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Braccioli fissi realizzati in polipropilene stampato ad iniezione, antiurto, antigraffio con trattamento superficiale piacevole al tatto. Braccioli ancorati sulla struttura del telaio portante a slitta mediante viteria di idonea resistenza. Telaio con struttura portante con telaio a Slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriporno in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Rivestimento in Tessuto: composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100 resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

### Illustrazione

.....



### Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 16139  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM5**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale visitatore a slitta con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-VISITATORI KIND**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Pelle Ecologica. Struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Pelle Ecologica. Braccioli fissi realizzati in polipropilene stampato ad iniezione, antiurto, antigraffio con trattamento superficiale piacevole al tatto. Braccioli ancorati sulla struttura del telaio portante a slitta mediante viteria di idonea resistenza. Telaio: Struttura portante con telaio a Slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriforo in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Pelle Ecologica: composizione 70% Vinyl - 30% PU, Ignifugo Classe 1.

- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-TEX Standard 100, resistenza all'abrasione ≥ 100'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 16139  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM6**

**Descrizione** :fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-VISITATORI KIND**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Sedile: Struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Telaio: con struttura portante con telaio a Slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriforo in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Tessuto: composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100 - resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 16139

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLSEM7**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-VISITATORI KIND**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Pelle Ecologica. Sedile con Struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Pelle Ecologica. Telaio con Struttura portante con telaio a Slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriforo in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. • Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Pelle Ecologica: composizione 70% Vinyl - 30% PU, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100 resistenza all'abrasione ≥ 100'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 16139  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO- ORION  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale Medio con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E 1 ed UNI EN 12460-3:2015. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. Il meccanismo è dotato di 5 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm. • Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. • Escursione a norma UNI EN 1335/1 - • Braccioli di tipo 1D, consentono la regolazione in altezza. I braccioli sono ancorati al sedile mediante viteria di idonea resistenza. La movimentazione garantisce un appoggio ottimale degli arti superiori sul piano di lavoro. Base a 5 razze realizzata in nylon caricato a fibre di vetro, rinforzato con speciali nervature interne, Ø 680 mm, Finitura di colore Nero. Ruote. Piroettanti e Autofrenanti , Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H" , o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. • Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Base: a 5 razze realizzata in nylon caricato a fibre di vetro, rinforzato con speciali nervature interne, Ø 680 mm, Finitura di colore Nero. Ruote Piroettanti e Autofrenanti , Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H" , o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. • Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. • Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Rivestimento in Tessuto:- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE1**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli fissi schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO- ORION  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale Medio con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E 1 ed UNI EN 12460-3:2015. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. Il meccanismo è dotato di 5 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm. • Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. • Escursione a norma UNI EN 1335/1. Braccioli di tipo fissi realizzati integralmente in PP ad iniezione. I braccioli sono ancorati al sedile mediante viteria di idonea resistenza. Base a 5 razze realizzata in nylon caricato a fibre di vetro, rinforzato con speciali nervature interne, Ø 680 mm, Finitura di colore Nero. Ruote. Piroettanti e Autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. • Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Base a 5 razze realizzata in nylon caricato a fibre di vetro, rinforzato con speciali nervature interne, Ø 680 mm, Finitura di colore Nero. Ruote Piroettanti e Autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. • Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. • Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Rivestimento in Tessuto:- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE2**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote senza braccioli, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO- ORION  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale Medio con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Lo schienale è regolabile in altezza a mezzo lama con sistema "Up and Down" Step-by-Step. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E 1 ed UNI EN 12460-3:2015. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Il meccanismo di oscillazione sedile e schienale è di tipo Sincronizzato, consente la rotazione della seduta di 360° ed ha angolo di oscillazione dello schienale di circa 21° e angolo di oscillazione del sedile di circa 10°. Il meccanismo è dotato di 5 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, Ø 28 mm. • Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. • Escursione a norma UNI EN 1335/1 . Ruote. Piroettanti e Autofrenanti , Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. • Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Base a 5 razze realizzata in nylon caricato a fibre di vetro, rinforzato con speciali nervature interne, Ø 680 mm, Finitura di colore Nero. Ruote Piroettanti e Autofrenanti , Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza. • Perno di aggancio e anima interna in metallo. • Supporto in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. • Parti rotanti in copolimero rinforzato, antiurto e antiabrasione. Rivestimento in Tessuto: composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



### CATEGORY

Composition: 100% Polyester  
Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cycles  
Flammability: C1 - B1 - M1 - CRB 5 - EN 1021/1/2



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

Alzata a gas conforme DIN 4550

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

# LAMM

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE3**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO- VISITATORI ORION**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale Medio con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Sedile:• Struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E 1 ed UNI EN 12460-3:2015.La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto.• Braccioli di tipo fissi realizzati integralmente in PP ad iniezione. I braccioli sono ancorati al sedile mediante viteria di idonea resistenza.• Struttura portante con telaio a Slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°.• La struttura è dotata di tappi copriforo in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Tessuto:- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100,- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



L



**Particolare dei braccioli**



**Foto indicativa seduta offerta con braccioli**

## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE4**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-VISITATORI ORION**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale medio con struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. • Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E1 ed UNI EN 12460-3:2015. • La Struttura Esterna sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Telaio con struttura portante con telaio a Slitta realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriforo in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Tessuto:- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100 - resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

Alzata a gas conforme DIN 4550

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE5**

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MO-OPERATIVA ORION 4G  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale medio con Struttura interna di forma anatomica realizzato in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La struttura esterna retro schienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC – HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Sedile con Struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E1 ed UNI EN 12460-3:2015. La Struttura Esterna Sotto sedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Braccioli di tipo fissi realizzati integralmente in PP ad iniezione. I braccioli sono ancorati al sedile mediante viteria di idonea resistenza. Telaio: Struttura portante con telaio 4 Gambe realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriforo in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Tessuto: composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1. conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100. resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



Foto indicativa seduta offerta con braccioli



Particolare dei braccioli



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLOPE6*

**Descrizione** :Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MO-**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale medio con struttura interna di forma anatomica realizzato in polirpropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La struttura esterna retroschienale a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Lo schienale è rivestito in Tessuto. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzato in legno multistrato di faggio, spessore 12 mm. Legno certificato FSC - CATENA DI CUSTODIA, a garanzia che ogni materiale proviene da foreste vergini e certificate. Struttura a bassa emissione di formaldeide libera, rispondente alla Classe E1 ed UNI EN 12460-3:2015. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati, finitura di colore Nero. Imbottitura realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto. Telaio con struttura portante con telaio 4 Gambe realizzata in tubolare d'acciaio, spessore 1,5 mm, rifinita a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La struttura è dotata di tappi copriferro in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità di materiali tubolari che possano causare danni personali e/o agli indumenti. La struttura è dotata di piedini di supporto antiscivolo e forniscono insieme al telaio portante un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il telaio è resistente alle forti sollecitazioni. Rivestimento in Tessuto in composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1., conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100, resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
conformità UNI EN 1335/1/2/3  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017  
Alzata a gas conforme DIN 4550  
UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – POLOPE7**

**Descrizione :Seduta fissa impilabile a quattro gambe.**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**NM5I**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

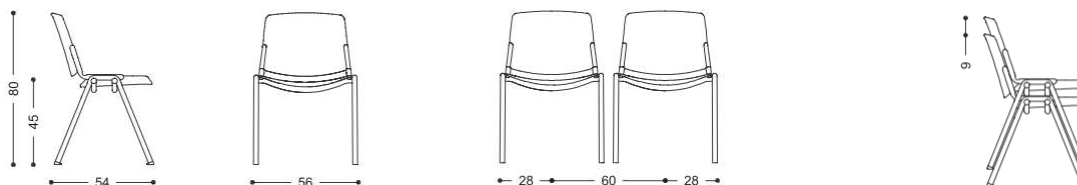
Sedia fissa su base a 4 gambe, impilabile.

Sedile e schienale in multistrato imbottiti e rivestiti con tessuto o ecopelle cat. 1, ignifuhi in Classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella.

Struttura in tubo d'acciaio, diam. 25 mm., verniciato a polveri epossipoliestere nei colori grafite goffrato, argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005 e tele grigio lucido RAL 7047

Puntali laterali e piedini in plastica.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo UNI EN 16139:2013

Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco

Legni FSC

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC Coc



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – POLOPE8*

Descrizione: Seduta tipo operativa tipo sgabello senza braccioli su ruote. Struttura in metallo con piede a 5 razze.  
Sedile e schienale sincronizzati in rete elastica realizzata con elastomeri indeformabili.

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MO-light**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Schienale con supporto Lombare e cornice interna / esterna di forma anatomica con struttura realizzata in polipropilene, rinforzato con speciali nervature interne in grado di conferire al sistema ottima resistenza e flessibilità. Le cornici plastiche hanno caratteristiche antiurto e antigraffio, preservano il prodotto da eventuali usure e/o urti accidentali, garantendo design e funzione estetica nel tempo. Lo schienale è dotato di Supporto Lombare realizzato in polipropilene avente le medesime caratteristiche delle due cornici interne / esterne. Il supporto lombare è regolabile in altezza. Lo schienale è regolabile in inclinazione ed è dotato di sistema anti-shock che ne evita il ritorno violento alla sua posizione zero. Lo schienale è rivestito in rete composta da tessuto tecnico indamagliabile, montata a tensione sul telaio delle due cornici di supporto. La rete è traspirante e ignifuga, Classe 1 di reazione al fuoco. Sedile con struttura interna di forma anatomica realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, caricato con speciali nervature interne di rinforzo. La Struttura Esterna Sottosedile a protezione dei bordi e come finitura, è realizzata in polipropilene riciclato e riciclabile, antiurto e antigraffio con bordi arrotondati. Il sedile è elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas. Il sedile è girevole con angolo di rotazione di 360°. L'imbottitura è in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Il sedile è rivestito in Tessuto o Pelle Ecologica a scelta della committenza. Il meccanismo consente la rotazione della seduta di 360° e l'oscillazione in moto Sincronizzato di sedile e schienale. Il meccanismo è dotato di 4 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione tramite leva laterale e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione "zero", chiamato sistema "anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione in funzione al peso dell'utilizzatore. Attraverso la leva posta sul lato del meccanismo si accede alla regolazione in altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas). Alzata a gas con pistone centrale ad innesto conico con comando di testa. Tubo in acciaio Ø 50 mm, con fusto rifinito a polveri epossidiche, finitura di colore Nero. Braccioli flessibili, regolabili in altezza tramite sistema Up-Down. Pad dei braccioli realizzato in poliuretano morbido. I braccioli sono ancorati al sedile mediante viteria di idonea resistenza. Base a 5 razze realizzata in nylon caricato a fibre di vetro, rinforzato con speciali nervature interne, Ø 680 mm, Finitura di colore Nero. La seduta è dotata di anello poggipiedi realizzato in tubolare metallico a sezione circolare, finitura cromata. Il poggipiedi è ancorato all'alzata a gas tramite supporto a bracci. In prossimità del collegamento con l'alzata a gas è presente un pomolo che consente di bloccare / sbloccare e regolare l'altezza. Ruote Piroettanti e autofrenanti, Ø 50 mm, a doppia carreggiata, con battistrada duro Tipo "H", o morbido Tipo "W" a scelta della committenza.

Il Rivestimento se in Pelle Ecologica: composizione 70% Vinyl - 30% PU, Ignifugo Classe 1. - conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-TEX Standard 100

- resistenza all'abrasione ≥ 100'000 cicli Martindale. Rivestimento se in Tessuto : composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1. - resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



Immagine indicativa, seduta offerta su ruote



## Note

Certificazioni prodotto:

Conformità D.lgs. 81/08.

conformità UNI EN 1335/1/2/3

Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM

Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M. 11 Gennaio 2017

Alzata a gas conforme DIN 4550

UNI TR 11653



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DIV*

*Descrizione: poltrona con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**IGM 1520 BAUHAUS**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona serie Bauhaus con rivestimento in pelle e struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo , di sp. 3mm cromato ( tubo metallo diam. Mm 25x2 trafilato diam. 10 tot mm 3, cromatura 24 micron). Dim. 77x70x68h. Struttura della seduta in multistrato di faggio , braccioli fissi. I cuscini sono sfoderabili.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni : omologazione in classe 1IM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DIV1*

*Descrizione: poltrona due posti con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**IGM 1520 BAUHAUS**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona a due posti serie BAUHAUS con rivestimento in pelle e struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo , di sp. 3mm cromato ( tubo metallo diam. Mm 25x2 trafilato diam. 10 tot mm 3, cromatura 24 micron). Dim. 130x70x68h. Struttura della seduta in multistrato di faggio , braccioli fissi. I cuscini sono sfoderabili.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni : omologazione in classe 1IM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DIV2*

*Descrizione: poltrona tre posti con rivestimento in pelle  
struttura in acciaio cromato*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**IGM 1520 BAUHAUS**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona a tre posti serie BAUHAUS con rivestimento in pelle e struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo , di sp. 3mm cromato ( tubo metallo diam. Mm 25x2 trafilato diam. 10 tot mm 3, cromatura 24 micron). Dim. 180x70x68h. Struttura della seduta in multistrato di faggio , braccioli fissi. I cuscini sono sfoderabili.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni : omologazione in classe 1IM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DIV3*

**Descrizione: Fornitura e posa in opera di poltrona con rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco dim.68x64xh68**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MO-CUBE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura interna del sedile realizzata in legno massello con piani in conglomerato ligneo e cinghie elastiche di supporto ad elevata portata. L'imbottitura è realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Gambe realizzate in tubolare d'acciaio a sezione circolare, Ø 50mm, spessore 2 mm, rifinite a polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La finitura a polveri epossidiche è liscia al tatto e non "bucciata". Le gambe sono dotate di puntali alettati di appoggio realizzati in polipropilene indeformabile di colore Nero. I piedini di supporto sono antiscivolo e forniscono insieme alle gambe un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il rivestimento è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura degli imbottiti. Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling. L'imbottitura garantisce il giusto equilibrio di morbidezza e resistenza al peso, sostenendo l'utente senza risultare rigido e conferendo un piacevole comfort dato dalle densità poliuretatiche. L'imbottitura è in poliuretano espanso, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC, rispondente all'etichetta certiPUR

Rivestimento in Tessuto:

- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.
- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100
- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
Conformità UNI EN 16139.  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM.  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M.11 Gennaio 2017.  
UNI TR 11653.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DIV4*

**Descrizione: Fornitura e posa in opera di divano a due posti con rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco dim.128x64xh68;**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MO-CUBE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura interna del sedile realizzata in legno massello con piani in conglomerato ligneo e cinghie elastiche di supporto ad elevata portata. L'imbottitura è realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Gambe realizzate in tubolare d'acciaio a sezione circolare, Ø 50mm, spessore 2 mm, rifinite a polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La finitura a polveri epossidiche è liscia al tatto e non "bucciata". Le gambe sono dotate di puntali alettati di appoggio realizzati in polipropilene indeformabile di colore Nero. I piedini di supporto sono antiscivolo e forniscono insieme alle gambe un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il rivestimento è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura degli imbottiti. Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling. L'imbottitura garantisce il giusto equilibrio di morbidezza e resistenza al peso, sostenendo l'utente senza risultare rigido e conferendo un piacevole comfort dato dalle densità poliuretatiche. L'imbottitura è in poliuretano espanso, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC, rispondente all'etichetta certiPUR

Rivestimento in Tessuto:

- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.
- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100
- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
Conformità UNI EN 16139.  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM.  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M.11 Gennaio 2017.  
UNI TR 11653.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DIV5*

**Descrizione: Fornitura e posa in opera di divano a tre posti con rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco dim.170x64xh68;**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MO-KUBE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura interna del sedile realizzata in legno massello con piani in conglomerato ligneo e cinghie elastiche di supporto ad elevata portata. L'imbottitura è realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC. Imbottitura ignifuga, auto-estinguente, Classe 1 di reazione al fuoco, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>. Gambe realizzate in tubolare d'acciaio a sezione circolare, Ø 50mm, spessore 2 mm, rifinite a polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio, fosfatazione e successiva polimerizzazione in galleria termica a circa 200°. La finitura a polveri epossidiche è liscia al tatto e non "bucciata". Le gambe sono dotate di puntali alettati di appoggio realizzati in polipropilene indeformabile di colore Nero. I piedini di supporto sono antiscivolo e forniscono insieme alle gambe un appoggio alla pavimentazione stabile e sicuro. Il rivestimento è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura degli imbottiti. Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling. L'imbottitura garantisce il giusto equilibrio di morbidezza e resistenza al peso, sostenendo l'utente senza risultare rigido e conferendo un piacevole comfort dato dalle densità poliuretatiche. L'imbottitura è in poliuretano espanso, Densità 35 Kg/m<sup>3</sup>, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati CFC - HCFC, rispondente all'etichetta certiPUR

Rivestimento in Tessuto:

- composizione 100% Poliestere FR, Ignifugo Classe 1.
- conforme al REACH - Ecolabel - Oeko-Tex Standard 100
- resistenza all'abrasione ≥ 80'000 cicli Martindale.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Conformità D.lgs. 81/08.  
Conformità UNI EN 16139.  
Omologazione Ministeriale UNI 9175 - Classe 1 IM.  
Prodotto Conforme ai CAM - Criteri Ambientali Minimi D.M.11 Gennaio 2017.  
UNI TR 11653.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADMET2**

**Descrizione Armadio archiviazione ante scorrevoli**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK2612  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Nr.4 piani interni mobili: in lamiera pressopiegata sp.30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330.

Spessori: lamiera mm. 8/10.

*DIMENSIONE L. 120x45x200h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADMET3**

**Descrizione Armadio archiviazione ante scorrevoli**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK2615  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

Ante scorrevoli: in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.4+4 piani interni mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

Spessori: lamiera mm. 8/10.

*DIMENSIONE L. 150x45x200h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADMET4**

**Descrizione Armadio archiviazione ante scorrevoli**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK2718  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.4+4 piani interni mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

Spessori: lamiera mm. 8/10.

*DIMENSIONE L. 180x45x200h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADMET5**

**Descrizione Armadio archiviazione ante scorrevoli in vetro**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK2612V  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in vetro temperato intelaiato, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Nr.4 piani interni mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4.

*DIMENSIONE L. 120x45x200h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ARMADMET6**

**Descrizione Armadio archiviazione ante scorrevoli in vetro**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK2615V  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in vetro temperato intelaiato, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.4+4 piani interni mobili in lamiera in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

Spessori: lamiera mm. 8/10.

*DIMENSIONE L. 150x45x200h*

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

Codice - **SOPRARMADMET**

Descrizione **Armadio archiviazione sopralzo ante scorrevoli**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK2812 + 2812T  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Nr.1 piano interno mobile: in lamiera pressopiegata sp.30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330.

Top di finitura: in melaminico bianco o grigio chiaro bordato in ABS, opzionale.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Top mm. 18.

DIMENSIONE L. 120x45x88h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

Codice - **SOPRARMADMET1**

Descrizione **Armadio archiviazione sopralzo ante scorrevoli**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK2815 + 2815T  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.1+1 piani interni mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

Top di finitura: in melaminico bianco o grigio chiaro bordato in ABS, opzionale.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Top mm. 18.

DIMENSIONE L. 150x45x88h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

Codice - **SOPRARMADMET2**

Descrizione **Armadio archiviazione sopralzo ante scorrevoli**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK2818 + 2818T  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti in finitura bianco RAL 9010 o grigio chiaro RAL 7035.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.1+1 piani interni mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

**Top di finitura:** in melaminico bianco o grigio chiaro bordato in ABS, opzionale.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Top mm. 18.

DIMENSIONE L. 180x45x88h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

Codice - **SOPRARMADMET3**

Descrizione **Armadio archiviazione sopralzo ante scorrevoli**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK2812 + 2812T  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Nr.1 piano interno mobile in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

**Top di finitura:** in melaminico bianco o grigio chiaro bordato in ABS, opzionale.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4. Top mm. 18.

DIMENSIONE L. 120x45x88h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

Codice - **SOPRARMADMET4**

Descrizione **Armadio archiviazione sopralzo ante scorrevoli**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK2815+ 2815T  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.1+1 piani mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

**Top di finitura:** in melaminico bianco o grigio chiaro bordato in ABS, opzionale.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4. Top mm. 18.

DIMENSIONE L. 150x45x88h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

Codice - **SOPRARMADMET5**

Descrizione **Armadio archiviazione sopralzo ante scorrevoli**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK2818 + 2818T  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti.

**Ante scorrevoli:** in lamiera, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Internamente nr.1+1 piani mobili in lamiera pressopiegata sp. 30 mm, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330, e tramezzatura di rinforzo centrale.

**Top di finitura:** in melaminico bianco o grigio chiaro bordato in ABS, opzionale.

Spessori: lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4. Top mm. 18.

DIMENSIONE L. 180x45x88h

## Illustrazione



## Note

L'armadio metallico è certificato secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAL1**

**Descrizione Scala a castello pieghevole**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AKS1808A  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scala a castello con stabilizzatori è costruita con telaio in acciaio inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è munita di corrimano. Corredata di 2 ruote fisse posteriori e un kit dispositivo frenante anteriore composto da 2 ruote piroettanti ed un pedale freno.

Gradini: Montati su attacchi in alluminio pressofuso con piolo e scanso antitorsione, inseriti nei montanti. NON SALDATI NE' RIBATTUTI Inclinazione gradini: 25° gradi. Scala composta da 8 gradini.

PORTATA: 150 kg (peso riferito ad una persona con attrezzi)

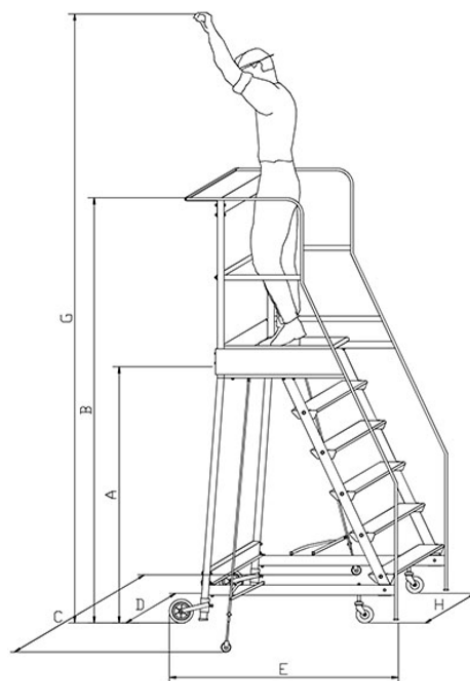
FIANCATE: acciaio inox (60×20 mm + 40×20 mm + 30×15 mm) RUOTE: posteriori diam. 140 mm mentre anteriori diam. 100 mm

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 490×490 mm GRADINI: alluminio 150×23 mm

### DIMENSIONE

H al piano «A» cm 200, H totale scala «B» cm 300. H di lavoro «G» cm 385. Ingombro posteriore con stabilizzatori «C» cm 168. Ingombro posteriore ruota-ruota «D» cm 78. Profondità alla base «E» cm 161. Larghezza base anteriore «H» cm 61. Peso 45,5 kg

## Illustrazione



## Note

La scala è certificata secondo certificata secondo la nuova UNI EN 131-7



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAL2**

**Descrizione Scala a castello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AKOM8  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scala doppia a castello richiudibile ad una salita provvista di piattaforma, guardacorpo e corrimano.  
In alluminio estruso nervato è costruita saldando i gradini ai montanti, ottenendo un monolito ultraresistente.

- Richiudibile
- Aste di rinforzo antichiusura/apertura che fungono anche da maniglie di sollevamento
- Rotelle di scorrimento in PVC diam . 125 mm
- Tamponi ergonomici in PVC antisdrucchiolo
- Nr. 8 gradini antisdrucchiolo: pedata cm 8; passo cm 25
- Guarda-corpo cm 80 \* Pianetto portaoggetti portata kg 10
- Piattaforma in alluminio nervato cm 45x50
- Spessore scala chiusa cm 33
- Imballo in termoretraibile con poster

Sezione montanti rampa di salita mm 80x25. Sezione montanti schienale mm 57x27

PORTATA: 150 kg (peso riferito ad una persona con attrezzi)

H al piano cm 190. H Aperta cm 270. H di lavoro cm 390. Larghezza base cm 85. Profondità alla base cm 206

Peso Kg 20

## Illustrazione



## Note

La scala è certificata secondo certificata secondo la normativa EN131 e D.Lgs 81/2008



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAFFMETM**

**Descrizione Scaffalatura metallica monofronte**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffalatura a gancio interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata in colore grigio chiaro RAL 7035.

**DIMENSIONE L.104x41x200H**

## Illustrazione



## Note

La scaffalatura è conforme alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAFFMETM1**

**Descrizione Scaffalatura metallica monofronte**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffalatura a gancio interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata in colore grigio chiaro RAL 7035.

*DIMENSIONE L.104x41x250H*

## Illustrazione



## Note





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAFFMETM2** Descrizione **Scaffalatura metallica monofronte**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffalatura a gancio interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata in colore grigio chiaro RAL 7035.

DIMENSIONE L.104x41x300H

## Illustrazione



## Note

La scaffalatura è conforme alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAFFMETB**

**Descrizione Scaffalatura metallica bifronte**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffalatura a gancio interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata in colore grigio chiaro RAL 7035.

*DIMENSIONE L.104x72(30+40)x200H*

## Illustrazione



## Note

La scaffalatura è conforme alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAFFMETB1**

**Descrizione Scaffalatura metallica bifronte**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffalatura a gancio interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata in colore grigio chiaro RAL 7035.

*DIMENSIONE L.104x72(30+40)x250H*

## Illustrazione



## Note

La scaffalatura è conforme alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCAFFMETB2**

**Descrizione Scaffalatura metallica bifronte**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 9AK  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffalatura a gancio interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata in colore grigio chiaro RAL 7035.

*DIMENSIONE L.104x72(30+40)x300H*

## Illustrazione



## Note

La scaffalatura è conforme alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - SCHED**

**Descrizione Classificatore a quattro cassetti**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

art. 9AK00C4  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

I classificatori sono realizzati in lamiera di acciaio, bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e verniciati a forno con polveri epossidiche termoindurenti. Cassetti classificatori: scorrono su guide telescopiche con cuscinetti a sfera e dispositivo antiribaltamento; la serratura ha il blocco simultaneo di tutti i cassetti. Spessori: lamiera mm. 8/10.

*DIMENSIONE L. 50x68x140 h.*

## Illustrazione



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CA1**

**Descrizione Cattedra per aula universitaria «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7MM2881P\$A20  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**DIMENSIONE L. 200x80x75 h.**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –*  
**ARMADCOMPAT**

*Descrizione:* Fornitura e posa in opera di Armadio Compattabile Manuale

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**LT 20-0536R  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scaffale compattabile manuale dotato di fiancate frontali e posteriori chiuse da un lato per evitare lo scivolamento laterale del materiale archiviato, realizzate in lamiera di acciaio, in finitura verniciata, sagomata a freddo ed adeguatamente presso-piegata ed aggraffata per garantire resistenza alle flessio-torsioni. Dunque i componenti per la movimentazione meccanica, la catena verticale ed il retro del volantino non possono entrare in contatto con il materiale archiviato e con gli operatori. Le fiancate sono provviste di doppie asole per l'inserimento dei ganci reggi piani con un passo di 25mm, in modo da consentire flessibilità per la disposizione dei livelli di carico. I rivestimenti frontali, con portacartellino, sono in lamiera verniciata e di facile smontaggio in caso di modifica o manutenzione. I ripiani sono realizzati mediante un unico pannello di lamiera d'acciaio di prima scelta, in finitura verniciata, portata 100kg, con quadrupla piegatura davanti e dietro. Nel caso di scaffalature bifronti, la profondità dello scaffale è realizzata con due ripiani di prof. 300mm, indipendenti uno dall'altro. Tutte le scaffalature prevedono sia il piano di base che il cappello superiore costituiti da ripiani intercambiabili con quelli intermedi. I ripiani sono sagomati in modo tale da permettere l'incasso completo dei ganci che quindi non costituiscono alcun intralcio alla documentazione archiviata: si facilita l'attività degli operatori non specializzati, non si rovina il materiale archiviato e si garantisce libera tutta l'altezza disponibile. I ganci sono di tipo diretto autobloccante, per precisione e semplicità di montaggio, a mano senza strumenti, realizzati in lamiera di acciaio zincata sp.15/10. Sono comprese crocere di irrigidimento, profili parapolveri su 3 lati, chiusura dell'impianto con ante scorrevoli per bifronti e schienali per monofronti. La verniciatura degli elementi verniciati è effettuata con tinta RAL 7035 di serie. La base mobile è costituita da longheroni e traverse in profilati di acciaio verniciato sp. 25-30/10, dotata di un sistema di antisbandamento e di anti-ribaltamento con piastra metallica da 3mm che scorre in apposita guida. Le ruote sono sagomate, realizzate in acciaio pieno C45 resistente all'usura supportate da cuscinetti a sfera autolubrificanti protetti contro la polvere ed esenti da lubrificazioni periodiche. Le rotaie sono posate sovrapposte al pavimento (vincolo a mezzo tasselli senza opere murarie) e sono in acciaio trafilato quadro zincato da 25x25 mm su un profilato di sostegno di acciaio di 3mm opportunamente sagomato e forato per permettere un accurato allineamento e livellamento, e una perfetta distribuzione dei pesi. Sulle rotaie guida vengono effettuati due lavorazioni di fresatura di precisione per garantire la guida e l'anti ribaltamento. È garantita una perfetta messa in bolla dei binari in fase di installazione, indipendentemente dalle condizioni del pavimento esistente, e la possibilità di rapida e precisa regolazione anche in fase successiva (microregolazione a grani). Sui profilati di sostegno delle rotaie è installata una pedana di completamento in lamiera metallica di acciaio zincato (reazione al fuoco Classe Zero), anti-scivolo e antiusura, con profili di raccordo e finitura perimetrali zincati.

## Illustrazione



## Note

Certificato dall'Istituto per la verifica della sicurezza delle apparecchiature TUV secondo le norme BGR 234 (ex ZH 1/428) e RAL-RG 614.  
Conformità ai C.A.M. Arredi.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CA2**

**Descrizione Cattedra per aula universitaria «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

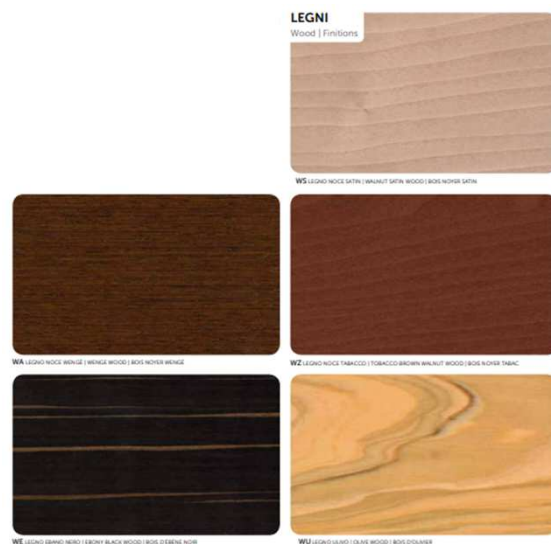
art. 7MM2881P\$A20/1  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**DIMENSIONE L. 300x80x75 h.**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CA3**

**Descrizione Cattedra per aula universitaria «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

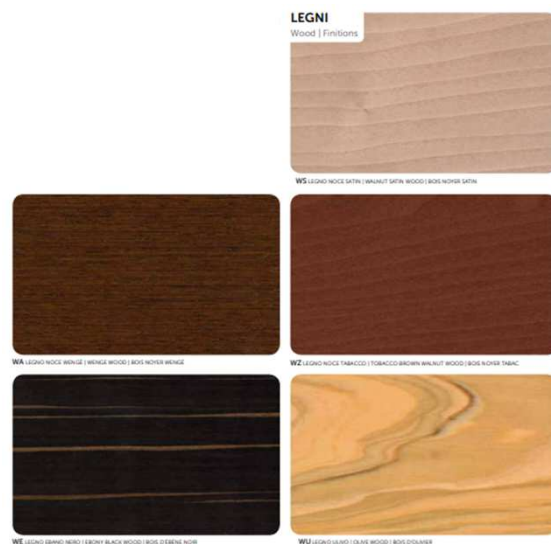
art. 7MM2881P\$A20/2  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**DIMENSIONE L. 500x80x75 h.**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CAMAGN**

**Descrizione Cattedra per aula Magna «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

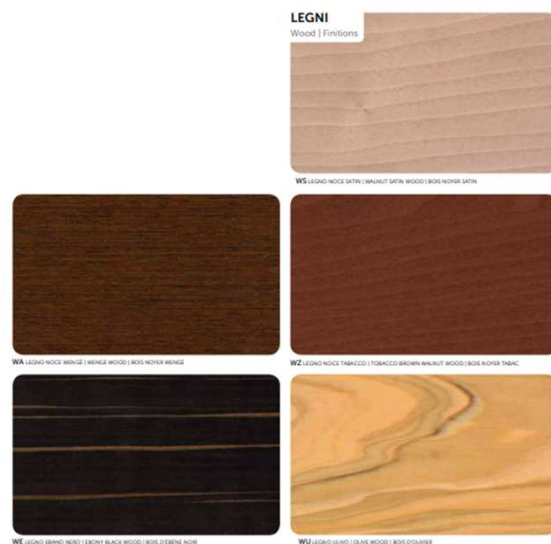
art. 7MM2881P\$A20/3  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**DIMENSIONE L. 300x80x75 h.**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – PED 1*

*Descrizione: pedana per rialzo cattedra di altezza cm 15, con struttura portante in acciaio a sezione quadra Min. 20x20mm*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**PI PEDANA  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di pedana per rialzo cattedra realizzata **SU MISURA** di altezza cm.15, con struttura portante in acciaio a sezione quadra Min. mm 20 x 20 con rivestimento superficiale e perimetrale in multistrato e rivestita in gomma o PVC antiscivolo in Classe 1 di Reazione al Fuoco.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni materiali:  
classe 1 di reazione al fuoco  
FSC  
CARB bassa emissione di VOC formaldeide





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PB1**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato di faggio , con cestello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

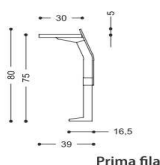
**E4420+ E441T+E4A03**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, per installazioni in file diritte o curve, in piano o su gradoni, con travi portanti in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Banco prima fila con piano di scrittura fisso. Banco fila terminale con sedile ribaltabile. Barre orizzontali in estruso di alluminio anodizzato nei colori nero e argento: barra superiore di sezione rettangolare, barra inferiore e di sezione quadrata arrotondata, entrambe dotate di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti, piani di scrittura e piedi senza forature prestabilite, modularità a passo variabile. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre. Piedi in lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in tecnopolimero di colore argento o nero. Tutte le strutture in acciaio sono verniciate a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Interasse tra i posti: 51 cm. Pannelli singoli in verticale, in multistrato con finitura in legno di faggio trattato con verniciatura poliuretana trasparente, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio o verniciato all'anilina colore a scelta da cartella RAL. Sedili e schienali fila intermedia e terminale In multistrato con finitura in legno di faggio, trattato con verniciatura poliuretana trasparente o verniciato all'anilina colore a scelta da cartella RAL, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Meccanismo **sedile ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato**, dotato di piastra di supporto e piastra di aggancio alla trave in acciaio stampato, meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Piano di scrittura fisso in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, grafite, nero, argento bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm .Supporti costituiti da staffe metalliche verniciate. Cestello porta-oggetti con struttura in piatto d'acciaio spessore mm 2 verniciata colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Per ciascuna aula saranno previsti alcuni posti per i portatori di handicaps.

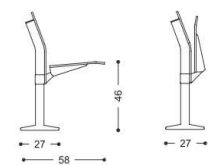
## Illustrazione



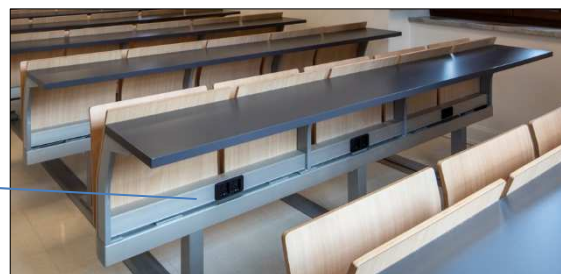
Prima fila



Particolare del cestello sottopiano



Fila terminale



I banchi vengono forniti elettrificati con presa corrente. L' alloggiamento avviene tramite canale realizzata in estruso d'alluminio, antigraffio fissata direttamente ai pannelli per il passaggio dei cavi elettrici. Il sistema prevede l'inserimento della scatola elettrica. I cavi provenienti da pavimento , hanno una risalita nel piede . il tutto sempre ispezionabile e senza nessuna vite a vista

## Note

Certificazioni prodotto:  
Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 (seduta)  
Collaudi secondo norme europee UNI EN 15372 (piano banco)  
Omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco  
Legni FSC Coc

Certificazioni produttore:  
UNI ISO EN 9001:2015 - UNI ISO EN 14001:2015  
FSC. C.o.c.

Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide  
Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PB2**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura , con cestello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

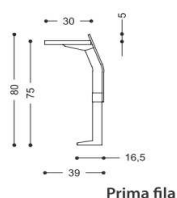
**E4420+E441T+E4A03**

**FORNITORE LAMM**

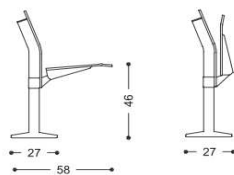
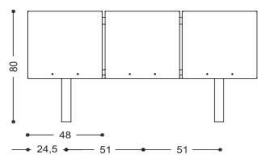
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, per installazioni in file diritte o curve, in piano o su gradoni, con travi portanti in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Banco prima fila con piano di scrittura fisso. Banco fila terminale con sedile ribaltabile. Barre orizzontali in estruso di alluminio anodizzato nei colori nero e argento: barra superiore di sezione rettangolare, barra inferiore e di sezione quadrata arrotondata, entrambe dotate di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti, piani di scrittura e piedi senza forature prestabilite, modularità a passo variabile. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre. Piedi in lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in tecnopolimero di colore argento o nero. Tutte le strutture in acciaio sono verniciate a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Interasse tra i posti: 51 cm. Pannelli singoli in verticale, in multistrato con finitura in legno di faggio trattato con verniciatura poliuretanica trasparente, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Sedili e schienali imbottiti, con imbottitura maggiorata standard, con supporto interno in multistrato e imbottitura in poliuretano espanso. Meccanismo **sedile ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato**, dotato di piastra di supporto e piastra di aggancio alla trave in acciaio stampato, meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Piano di scrittura fisso in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, grafite, nero, argento bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm. Supporti costituiti da staffe metalliche verniciate. Cestello porta-oggetti con struttura in piatto d'acciaio spessore mm 2 verniciata colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. tutti i rivestimenti sono in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella. Per ciascuna aula saranno previsti alcuni per i portatori di handicaps.

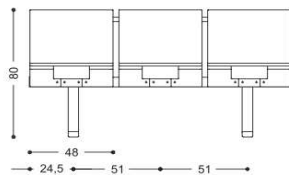
## Illustrazione



Prima fila



Fila terminale



Particolare del cestello sottopiano

I banchi vengono forniti elettrificati con presa corrente.

L' alloggiamento avviene tramite canale realizzata in estruso d'alluminio, antigraffio fissata direttamente ai pannelli per il passaggio dei cavi elettrici. Il sistema prevede l'inserimento della scatola elettrica. I cavi provenienti da pavimento, hanno una risalita nel piede. il tutto sempre ispezionabile e senza nessuna vite a vista

## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 (seduta)

Collaudi secondo norme europee UNI EN 15372 (piano banco)

Omologazione in Classe 1 IM di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC Coc



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PB3**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in lamiera, con cestello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

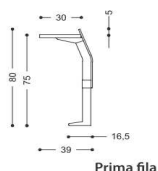
**E442O+E422L+ E4A03**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, per installazioni in file diritte o curve, in piano o su gradoni, con travi portanti in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Banco prima fila con piano di scrittura fisso. Banco fila terminale con sedile ribaltabile. Barre orizzontali in estruso di alluminio anodizzato nei colori nero e argento: barra superiore di sezione rettangolare, barra inferiore e di sezione quadrata arrotondata, entrambe dotate di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti, piani di scrittura e piedi senza forature prestabilite, modularità a passo variabile. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre. Piedi in lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in tecnopolimero di colore argento o nero. Tutte le strutture in acciaio sono verniciate a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Interasse tra i posti regolabile: minimo 51 cm. Pannelli singoli in verticale, in multistrato con finitura in legno di faggio trattato con verniciatura poliuretana trasparente, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Sedili e schienali in lamiera. Meccanismo **sedile ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato**, dotato di piastra di supporto e piastra di aggancio alla trave in acciaio stampato, meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto in lamiera di acciaio stampato, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Piano di scrittura fisso in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, grafite, nero, argento bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm. Supporti costituiti da staffe metalliche verniciate. Cestello porta-oggetti con struttura in piatto d'acciaio spessore mm 2 verniciata colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL. Per ciascuna aula saranno previsti alcuni per i portatori di handicap.

## Illustrazione



Prima fila

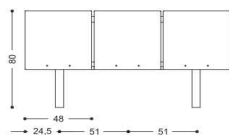
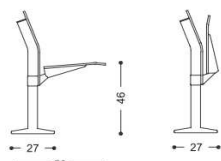
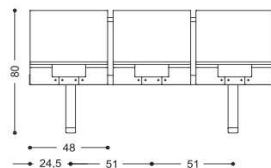


Foto indicativa  
il pannello frontale verrà offerto  
nella versione in verticale.



Fila terminale



Particolare del  
cestello sottopiano

I banchi vengono forniti elettrificati con presa corrente. L' alloggiamento avviene tramite canale realizzata in estruso d'alluminio, antigraffio fissata direttamente ai pannelli per il passaggio dei cavi elettrici. Il sistema prevede l'inserimento della scatola elettrica. I cavi provenienti da pavimento, hanno una risalita nel piede. il tutto sempre ispezionabile e senza nessuna vite a vista

## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 (seduta)

Collaudi secondo norme europee UNI EN 15372 (piano banco)

Classe 0 e 1 di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC Coc



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PB4**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari accostabili e componibili in file, con cestello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**E4420+E422I+ E441T+E4A03**

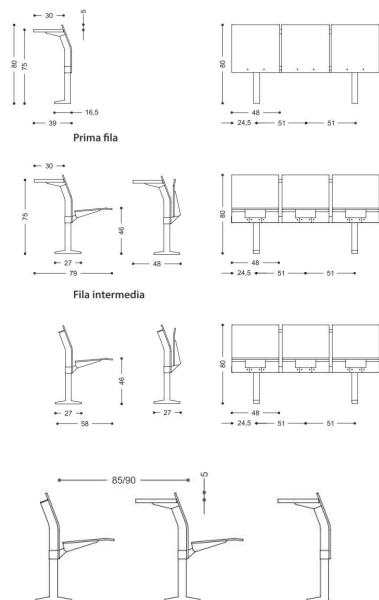
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, per installazioni in file diritte o curve, in piano o su gradoni, con travi portanti in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Banco prima fila con piano di scrittura fisso. Banco fila intermedia con piano di scrittura fisso e sedile ribaltabile. Banco fila terminale con sedile ribaltabile. Barre orizzontali in estruso di alluminio anodizzato nei colori nero e argento: barra superiore di sezione rettangolare, barra inferiore e di sezione quadrata arrotondata, entrambe dotate di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti, piani di scrittura e piedi senza forature prestabilite, modularità a passo variabile. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre. Piedi in lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in tecnopolimero di colore argento o nero. Tutte le strutture in acciaio sono verniciate a polveri epossipoliestere antiriflesso colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Interasse tra i posti 51 cm. Pannelli singoli in verticale, in multistrato con finitura in legno di faggio trattato con verniciatura poliuretanica trasparente o verniciato all'anilina colore a scelta da cartella RAL, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Sedili e schienali fila intermedia e terminale in multistrato con finitura in legno di faggio, trattato con verniciatura poliuretanica trasparente o verniciato all'anilina colore a scelta da cartella RAL, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Meccanismo **sedile ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato**, dotato di piastra di supporto e piastra di aggancio alla trave in acciaio stampato, meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005.

Piano di scrittura fisso in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, grafite, nero, argento bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm. Supporti costituiti da staffe metalliche verniciate. Cestello porta-oggetti con struttura in piatto d'acciaio spessore mm 2 verniciata colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Per ciascuna aula saranno previsti alcuni posti per i portatori di handicaps.

## Illustrazione



Particolare del cestello sottopiano



I banchi vengono forniti elettrificati con presa corrente. L' alloggiamento avviene tramite canale realizzata in estruso d'alluminio, antigraffio fissata direttamente ai pannelli per il passaggio dei cavi elettrici. Il sistema prevede l'inserimento della scatola elettrica. I cavi provenienti da pavimento, hanno una risalita nel piede. Il tutto sempre ispezionabile e senza nessuna vite a vista

## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 (seduta)

Collaudi secondo norme europee UNI EN 15372 (piano banco)

Omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC Coc





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PB5**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari accostabili componibili in file , con cestello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

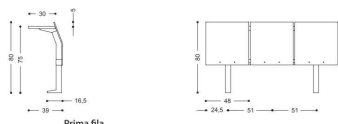
**E4420+E472I+ E471T+E4A03**

**FORNITORE LAMM**

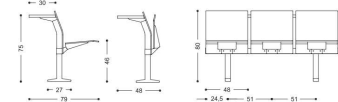
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, per installazioni in file diritte o curve, in piano o su gradoni, con travi portanti in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Banco prima fila con piano di scrittura fisso. Banco fila intermedia con piano di scrittura fisso e sedile ribaltabile. Banco fila terminale con sedile ribaltabile. Barre orizzontali in estruso di alluminio anodizzato nei colori nero e argento: barra superiore di sezione rettangolare, barra inferiore e di sezione quadrata arrotondata, entrambe dotate di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti, piani di scrittura e piedi senza forature prestabilite, modularità a passo variabile. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre. Piedi in lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in tecnopolimero di colore argento o nero. Tutte le strutture in acciaio sono verniciate a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Interasse tra i posti 51 cm. Pannelli singoli in verticale, in multistrato con finitura in legno di faggio trattato con verniciatura poliuretanicca trasparente, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Sedili e schienali imbottiti, con imbottitura maggiorata standard, con supporto interno in multistrato e imbottitura in poliuretano espanso. Meccanismo **sedile ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato**, dotato di piastra di supporto e piastra di aggancio alla trave in acciaio stampato, meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Piano di scrittura fisso in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, grafite, nero, argento bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm .Supporti costituiti da staffe metalliche verniciate. Cestello porta-oggetti con struttura in piatto d'acciaio spessore mm 2 verniciata colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005.tutti i rivestimenti sono in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella. Per ciascuna aula saranno previsti alcuni per i portatori di handicaps.

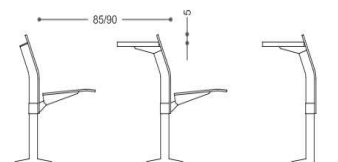
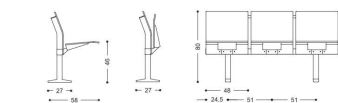
## Illustrazione



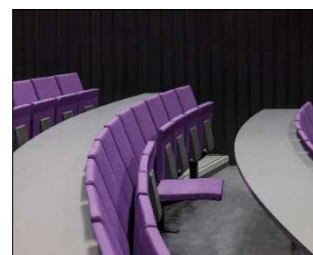
Prima fila



Fila intermedia



Particolare del cestello sottopiano



I banchi vengono forniti elettrificati con presa corrente. L' alloggiamento avviene tramite canale realizzata in estruso d'alluminio, antigraffio fissata direttamente ai pannelli per il passaggio dei cavi elettrici. Il sistema prevede l'inserimento della scatola elettrica. I cavi provenienti da pavimento, hanno una risalita nel piede . il tutto sempre ispezionabile e senza nessuna vite a vista

## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 (seduta)

Collaudi secondo norme europee UNI EN 15372 (piano banco)

Omologazione in Classe 1 IM di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PB6**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari accostabili e componibili in file, con cestello**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**E4420+E422L+  
E441TL+E4A03**

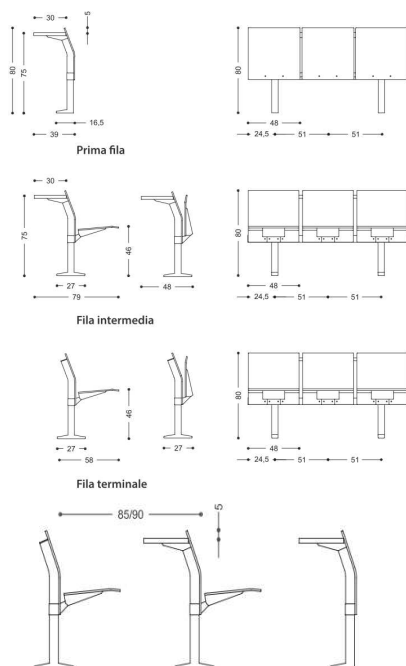
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, per installazioni in file diritte o curve, in piano o su gradoni, con travi portanti sono in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Banco prima fila con piano di scrittura fisso. Banco fila intermedia con piano di scrittura fisso e sedile ribaltabile. Banco fila terminale con sedile ribaltabile. Barre orizzontali in estruso di alluminio anodizzato nei colori nero e argento: barra superiore di sezione rettangolare, barra inferiore e di sezione quadrata arrotondata, entrambe dotate di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti, piani di scrittura e piedi senza forature prestabilite, modularità a passo variabile. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre. Piedi in lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in tecnopolimero di colore argento o nero. Tutte le strutture in acciaio sono verniciate a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005. Interasse tra i posti 51 cm. Pannelli singoli in verticale, in multistrato con finitura in legno di faggio trattato con verniciatura poliuretanic trasparente, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Sedili e schienali in lamiera. Meccanismo **sedile ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato**, dotato di piastra di supporto e piastra di aggancio alla trave in acciaio stampato, meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL 9005.

Piano di scrittura fisso in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, grafite, nero, argento bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm. Supporti costituiti da staffe metalliche verniciate. Cestello porta-oggetti con struttura in piatto d'acciaio spessore mm 2 verniciata colore argento semi-opaco, nero semi-opaco RAL . Per ciascuna aula saranno previsti alcuni per i portatori di handicaps.

## Illustrazione



Particolare del cestello sottopiano



I banchi vengono forniti elettrificati con presa corrente. L' alloggiamento avviene tramite canale realizzata in estruso d'alluminio, antigraffio fissata direttamente ai pannelli per il passaggio dei cavi elettrici. Il sistema prevede l'inserimento della scatola elettrica. I cavi provenienti da pavimento, hanno una risalita nel piede . il tutto sempre ispezionabile e senza nessuna vite a vista

## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 (seduta)

Collaudi secondo norme europee UNI EN 15372 (piano banco)

Classe 0 e 1 di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

# LAMM

**CIG 83613926F4**

**codice – SB1**

*Descrizione : fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco*

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

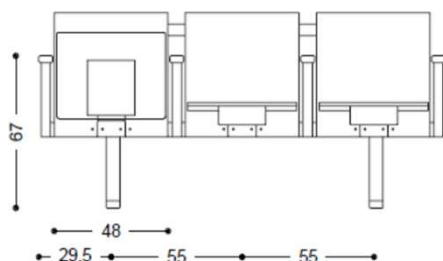
**E4420+TAV+ E4BRF  
FAGGIO**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta su barra continua costituita da sedili ribaltabili e schienali preformati in multistrato con finitura in legno di faggio, trattato con verniciatura poliuretanic trasparente o verniciato all'anilina colore a scelta da cartella RAL, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Bracciolo con struttura in acciaio verniciato e poggiatesta in legno massello, dotato di tavoletta antipanico in ABS nero con anima interna in lamiera stampata dotata di nervature di rinforzo; dimensioni massime 32x27 cm. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727:2017  
Omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco  
Legni FSC Coc  
Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide  
Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:  
UNI ISO EN 9001:2015  
UNI ISO EN 14001:2015  
FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SB2**

*Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1IM di reazione al fuoco .*

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**E442O+TAV+ E4BRF  
IMBOTTITO**

**FORNITORE LAMM**

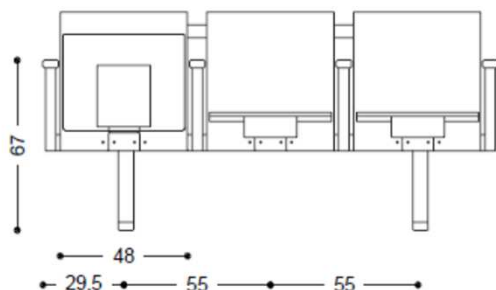
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta su barra continua costituita da sedili ribaltabili, Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1IM di reazione al fuoco.

Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Bracciolo con struttura in acciaio verniciato e poggibraccio in legno massello, dotato di tavoletta antipanico in ABS nero con anima interna in lamiera stampata dotata di nervature di rinforzo; dimensioni massime 32x27 cm. 9005.tutti i rivestimenti sono in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:  
Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727:2017  
Omologazione in Classe 1 IM di reazione al fuoco  
Legni FSC Coc  
Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:  
UNI ISO EN 9001:2015  
UNI ISO EN 14001:2015  
FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SB3**

*Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**E4420+TAV+ E4BRF  
LAMIERA**

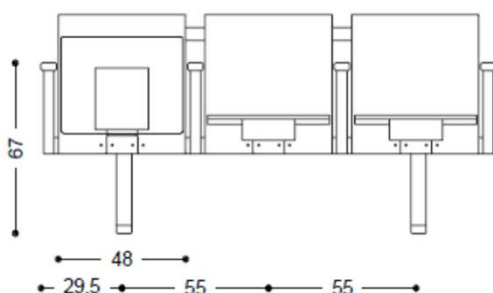
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm. verniciati a apolveri epossidiche antigraffio

Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Bracciolo con struttura in acciaio verniciato e poggibraccio in legno massello, dotato di tavoletta antipanico in ABS nero con anima interna in lamiera stampata dotata di nervature di rinforzo; dimensioni massime 32x27 cm. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727:2017  
Classe 0 e 1 di reazione al fuoco  
Legni FSC Coc  
Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide  
Conformità ai C.A.M. Arredi  
UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:  
UNI ISO EN 9001:2015  
UNI ISO EN 14001:2015  
FSC C.o.c.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SB4**

*Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**E4420+BR+ E4BRF  
FAGGIO**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con finitura in legno di faggio, trattato con verniciatura poliuretanica trasparente o verniciato all'anilina colore a scelta da cartella RAL, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Bracciolo con struttura in acciaio verniciato e poggibraccio in legno. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727:2017

Omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SB5**

*Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco*

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**E4420+BR+ E4BRF  
IMBOTTITO**

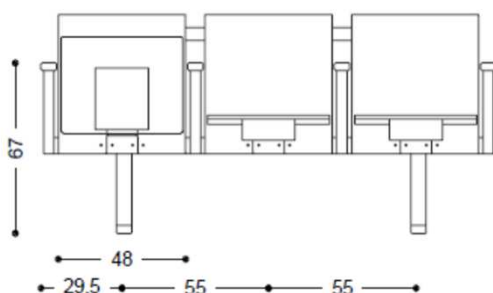
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta su barra continua completa di bracciolo  
Descrizione : Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco.

Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Bracciolo con struttura in acciaio verniciato e poggibraccio in legno. 9005.tutti i rivestimenti sono in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727:2017

Omologazione in Classe 1 IM di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SB6**

**Descrizione :Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**E4420+BR+ E4BRF  
FAGGIO**

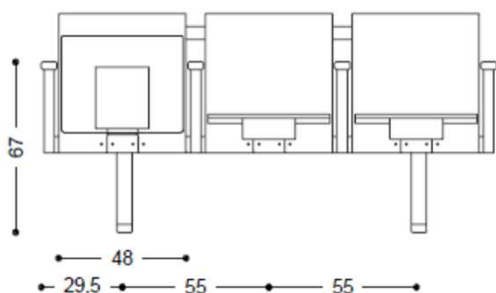
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm. ,verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Bracciolo con struttura in acciaio verniciato e poggibraccio in legno. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni prodotto:

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727:2017

Classe 0 e 1 di reazione al fuoco

Legni FSC Coc

Test VOC ANSI BIFMA M7.1 - Bassa emissione di VOC Formaldeide

Conformità ai C.A.M. Arredi

UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione

Certificazioni produttore:

UNI ISO EN 9001:2015

UNI ISO EN 14001:2015

FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –AC1**

**Descrizione: attaccapanni a parete con portamantelli in ABS rinforzato e sottostante gancio appendi borsa**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**CA 1562**

**FORNITORE LAMM**

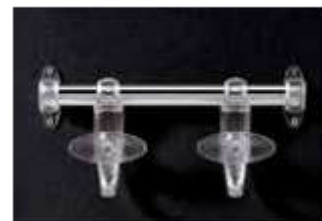
## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Appendiabiti da parete a quattro posti (2 pomoli e 2 ganci). Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di due elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero o in policarbonato trasparente. Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero o in policarbonato trasparente che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo.

Modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 35 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 33,5 cm, profondità 7 cm

## Illustrazione

.....



## Note





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – LAV1*

*Descrizione: Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in faggio*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MDT LAV1**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Lavagna a muro con piano di scrittura in lastra di ardesia naturale italiana liscia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in legno di faggio verniciato naturale, con portagesso in legno che corre per tutta la lunghezza della lavagna, con fori per fissaggio a parete. La lavagna è dotata di idonea illuminazione a Led nella parte superiore.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni :  
UNI EN 14434  
UNI EN 13722  
UNI EN 9300



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – LAV2*

*Descrizione: Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in profilato di alluminio*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MDT LAV2**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Lavagna a muro con piano di scrittura in lastra di ardesia naturale italiana liscia , dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in profilato di alluminio, pre verniciato a fuoco di colore a scelta della D.L, con portagecco in legno che corre per tutta la lunghezza della lavagna, con fori per fissaggio a parete. La lavagna è dotata di idonea illuminazione a Led nella parte superiore.

## Illustrazione

.....



Foto indicativa, offerta nella versione con cornice in alluminio.

## Note

Certificazioni :  
UNI EN 14434  
UNI EN 13722  
UNI EN 9300



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – TEND1**

*Descrizione:Fornitura e posa in opera di tende verticali con doppio comando per l'apertura, la chiusura e l'orientamento delle strisce.*

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

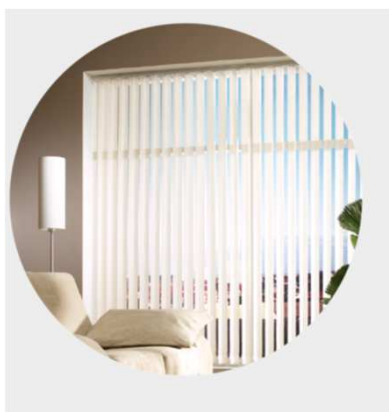
**SG IV131  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Tenda a strisce verticali con comando con corda per la movimentazione di apertura/chiusura delle strisce e catenella per l'orientamento . Strisce verticali in larghezza mm 89 e mm 127, profilo a sezione rettangolare stondata da 47 x 25 mm verniciato bianco in barre da m 6; catenella di orientamento in PVC bianco passo 4,5 x 12. Supporti striscia scorrevoli all'interno del profilo con passo mm 76 per le strisce da 89 e con passo mm 114 per le strisce da 127 (sormonto tra le strisce mm 13). Pesì inferiori strisce in acciaio rivestito in PVC  
Apertura laterale o centrale; installazione a soffitto con supporti a scatto o a parete con mensole.Le strisce vengono realizzate in tessuti filtranti e oscuranti  
Assemblato su misura, testato e collaudato singolarmente prima dell'imballo, pronto per l'installazione .

## Illustrazione

.....	Sistema	Larghezza strisce mm	Larghezza min - max cm	Altezza max cm
	<b>IV131</b>	89	40-400	400
	<b>IV131</b>	127	40-500	400



## Note

Certificazioni:  
Classe 1 di reazione al fuoco  
UNI EN ISO 354 (test di assorbimento acustico)  
Tessuto con certificato ambientale OEKO-TEX – Pvc free  
Tessuto certificato IMO  
Tessuto conforme ai requisiti ambientali richiesti



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – TEND2*

*Descrizione :Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le aule, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**SG SG3900  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema manuale azionabile sia a cordone che a strappo per tende aracciate leggere e di medio peso. Profilo curvabile in piano a canale di scorrimento laterale in due versioni: 3982 per applicazioni a parete e soffitto, oppure 3983 speciale per applicazioni a soffitto con supporti invisibili. Profilo 3982 disponibile nelle versioni anodizzato argento e verniciato bianco (altri RAL su richiesta) in barre da 6 metri; profilo 3983 disponibile verniciato bianco in barre da 6 metri (altri RAL su richiesta).

La guida di comando e quella di ritorno sono identiche e dotate di pulegge per una migliore scorrevolezza del cordone. Scivoli a rullo ogni 10 cm. Apertura centrale, laterale e multiple simmetriche. Installazione a soffitto e a parete con supporti a scatto.

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazioni:

Classe 1 di reazione al fuoco

UNI EN ISO 354 (test di assorbimento acustico)

Tessuto con certificato ambientale OEKO-TEX – Pvc free

Tessuto certificato IMO





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – CESTCART**

*Descrizione: cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

CA 80315-en

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Cestino gettacarta impilabile, realizzato in polipropilene nero dotato di maniglia laterale per facilitarne la presa. La maniglia è costituita da un foro dal caratteristico disegno a otto. Il Bordo superiore di irrigidimento è arrotondato. Semplice pratico e durevole è adatto al contesto.

## Illustrazione

.....



## Note

Conforme ai CAM DM 11 gennaio 2017



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – SCH*

*Descrizione: schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO-Screenint Ellipse  
300x225cm*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

L'ELLIPSE è uno schermo motorizzato estremamente silenzioso e veloce. Questo schermo presenta una notevole versatilità che insieme all'elevato standard qualitativo, lo rende adatto all'utilizzo in applicazioni di tipo professionale in sale riunioni, sale conferenza o aule didattiche.

Dimensioni: 300x225cm

### Schermo di proiezione Screenint Ellipse 300x225

#### Caratteristiche:

Motorizzazione silenziosa e veloce

Potenza: 6 Nm

Velocità: 17 rpm

Input: 230V / 50 Hz

Consumo: 137 W

Certificazione: IMQ

Costruito interamente in alluminio

Design assolutamente innovativo e versatile

Dimensioni del cassonetto: 105x109 mm. (PxH)

Cassonetto verniciato con polveri epossidiche bianche (RAL 9010)

Contrappeso verniciato bianco: altezza 35 mm. - profondità 20 mm.

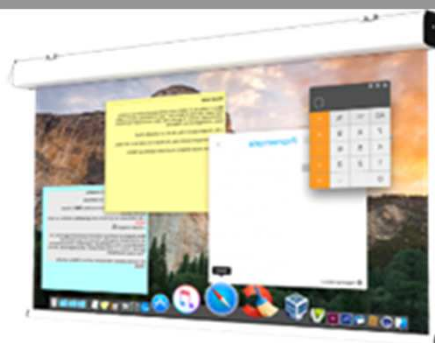
Interruttore salita/discesa in dotazione

Il cavo di alimentazione del motore esce dal lato destro del cassonetto, posizionandosi frontalmente rispetto allo schermo

Superfici per proiezione classificate ignifughe - classe M1, M2 e B1

Inclusa staffa per ancoraggio dello schermo.

## Illustrazione



## Note

Superfici per proiezione classificate ignifughe - classe M1, M2 e B1.

Certificazione: IMQ

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

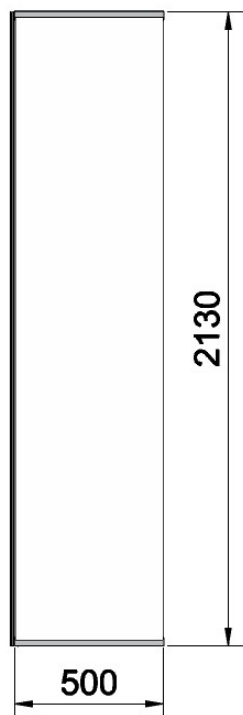
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 50x10x213h*

**Illustrazione**



## Note

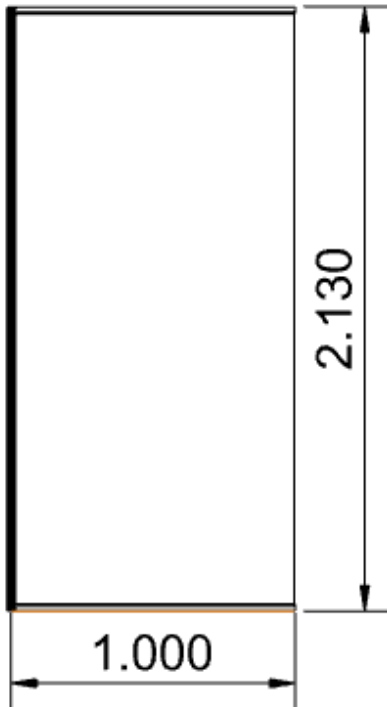
Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM****CIG 83613926F4****Codice - PARMOBC1****Descrizione Parete mobile cieca AiO 105****INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)****art.  
MASCAGNI SPA****Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**DIMENSIONE L. 100x10x213h****Illustrazione****Note**

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC2**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

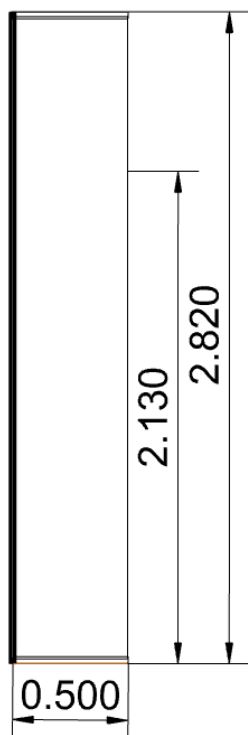
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 50x10x213/282h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC3**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

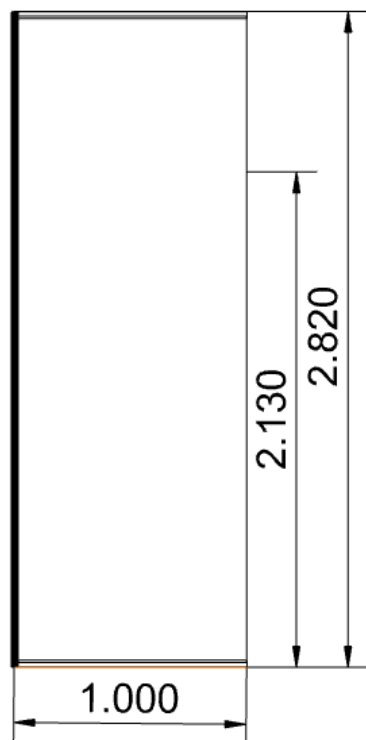
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 100x10x213/282h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC4**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

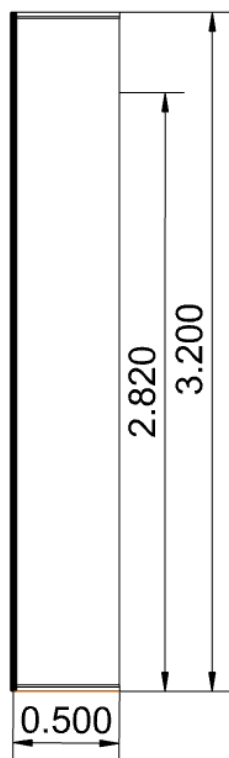
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 50x10x282/320h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC5**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

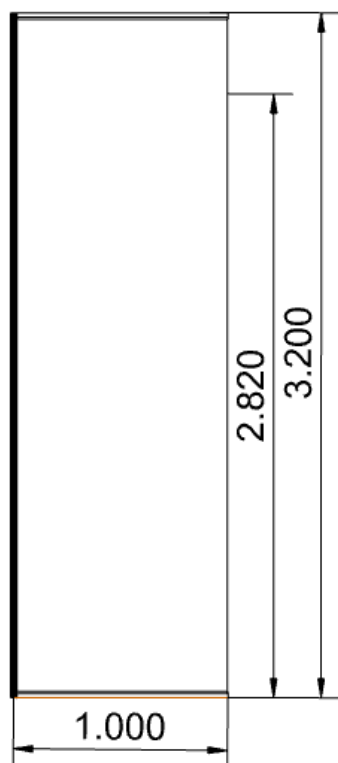
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 100x10x282/320h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC6**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

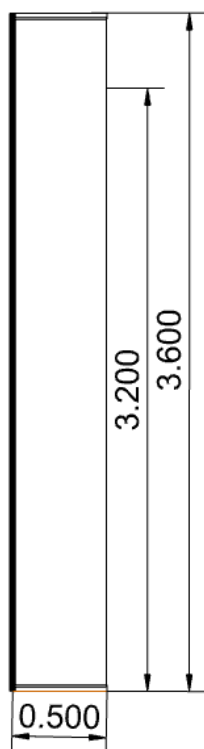
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 50x10x320/360h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC7**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

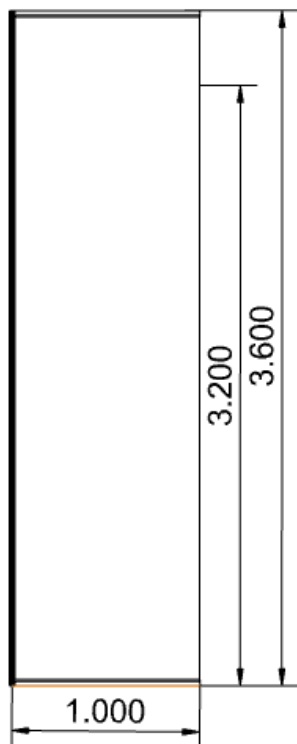
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i trasversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

*DIMENSIONE L. 100x10x320/360h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC8**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105 con  
sopraluce vetrato**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

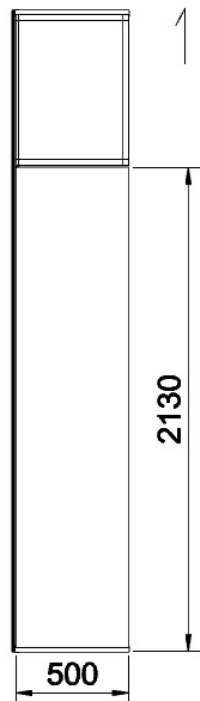
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti.

**DIMENSIONE L 50x10x282/320h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC9**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105 con  
sopraluce vetrato**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

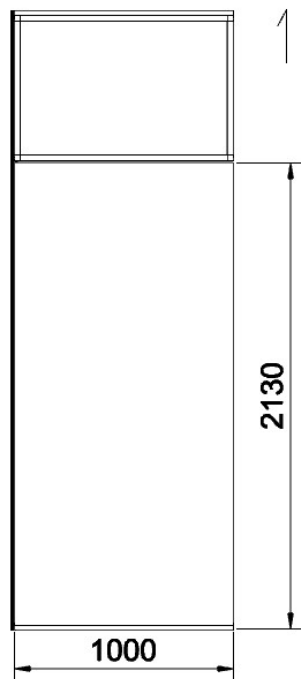
art.  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i trasversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti.

*DIMENSIONE L.100x10x282/320h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC10**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105 con  
sopraluce vetrato**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

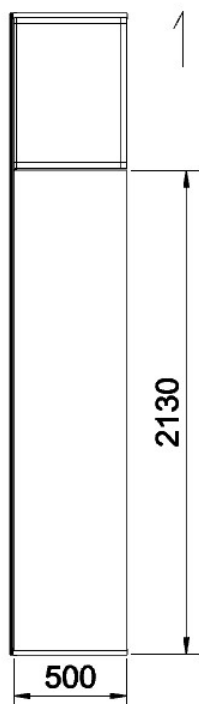
art.  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti.

**DIMENSIONE L.50x10x320/360h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBC11**

**Descrizione Parete mobile cieca AiO 105 con  
sopraluce vetrato**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

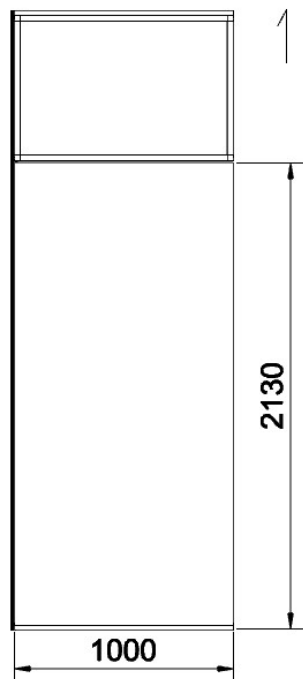
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti.

*DIMENSIONE L. 100x10x320/360h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV 1**

**Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

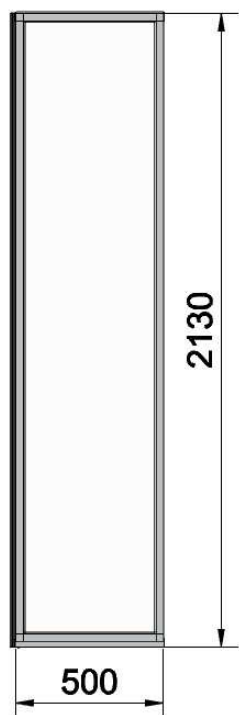
art.  
**MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

*DIMENSIONE L.50x10x213h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV 2**

**Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105**

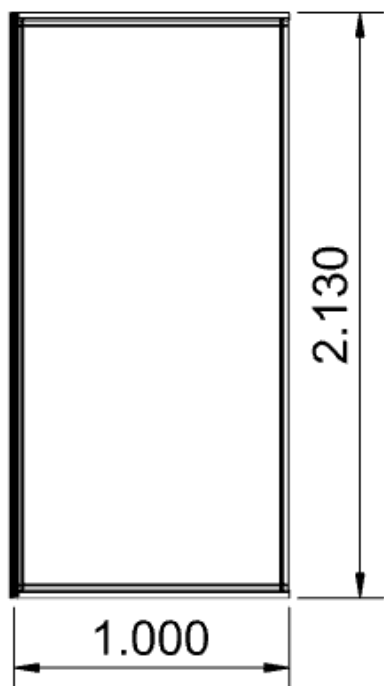
**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art.  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

### Illustrazione



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARMOBV 3*

**Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

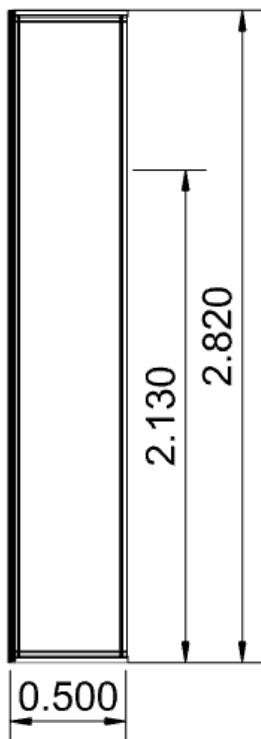
**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

*art.*  
**MASCAGNI SPA**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

## Illustrazione

Illustrazione di un modulo di parete mobile vetrato con dimensioni: larghezza 0,500 m, altezza interna 2,130 m e altezza totale 2,820 m.



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV 4**

**Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

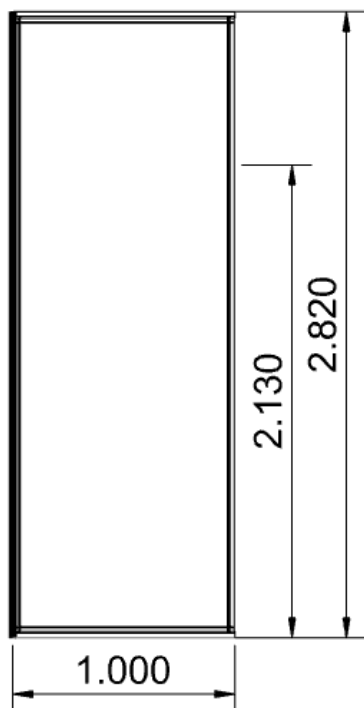
art.  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

## Illustrazione

Misure: 10x10x213/282h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARMOBV 5*

*Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

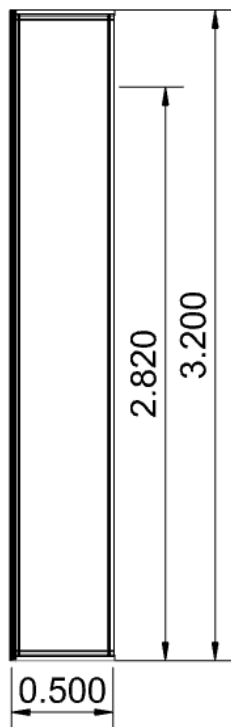
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

## Illustrazione

Misure: 10x282/320h



## Note

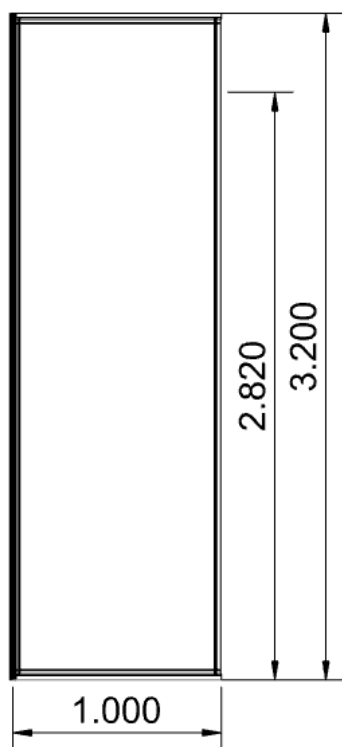
Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»

	A.T.I. COSTITUENDA MASCAGNI SPA (mandataria) LAMM SRL (mandante)		<b>CIG <u>83613926F4</u></b>
<b>Codice - PARMOBV 6</b>		<b>Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105</b>	
INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla) <b>Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto</b>			art. <b>MASCAGNI SPA</b>

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

### Illustrazione

Illustrazione di una parete mobile vetrata con dimensioni 1000x282/320h.



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV 7**

**Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

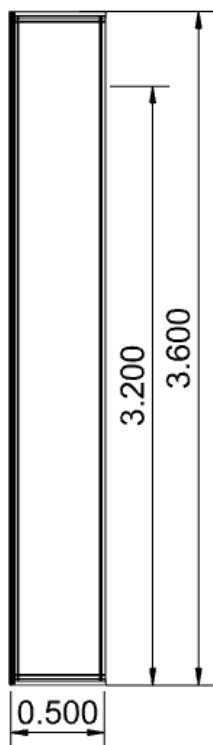
art.  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

## Illustrazione

Misure: 0,5x10x320/360h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV 8**

**Descrizione Parete mobile vetrato AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

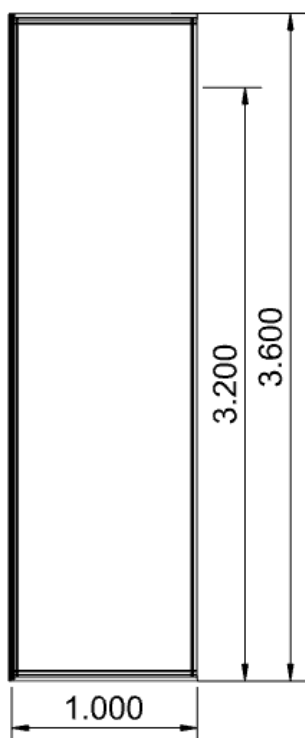
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie vetrate sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, profili in alluminio e vetro doppio. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, i vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

## Illustrazione

Illustrazione di un modulo di parete mobile vetrato con dimensioni 1000x320x360h.



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV9**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

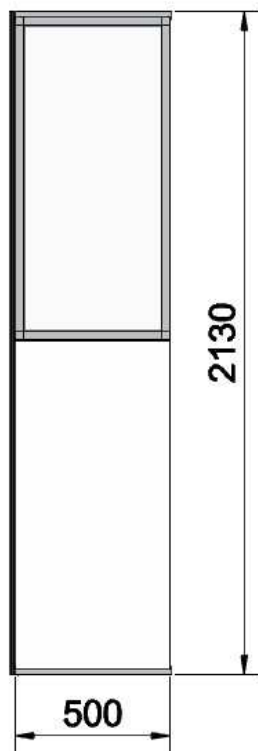
art.  
**MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i trasversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270°. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L 50x10x213h**

**illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV10**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

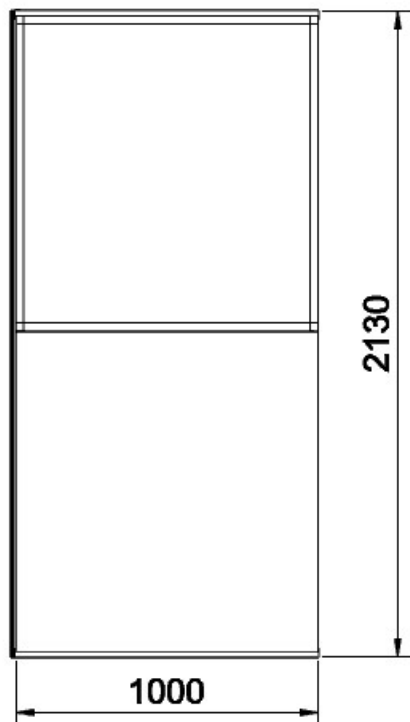
**art.  
MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270° La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L. 100x10x213h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV11**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

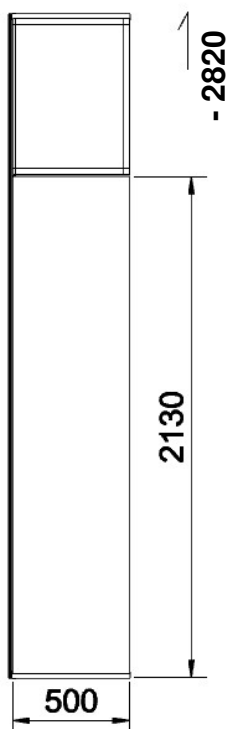
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270' La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

*DIMENSIONE L.50x10x213/282h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV12**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

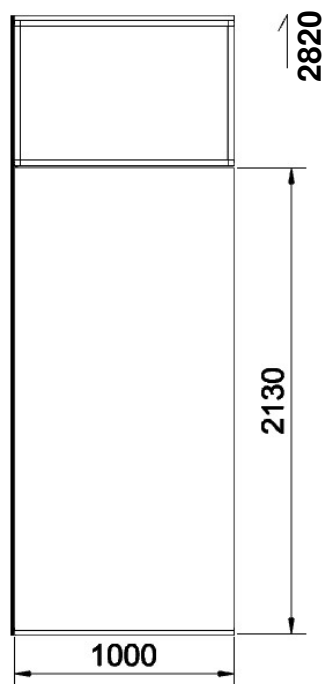
**art.  
MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270° La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L. 100x10x213/282h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV13**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

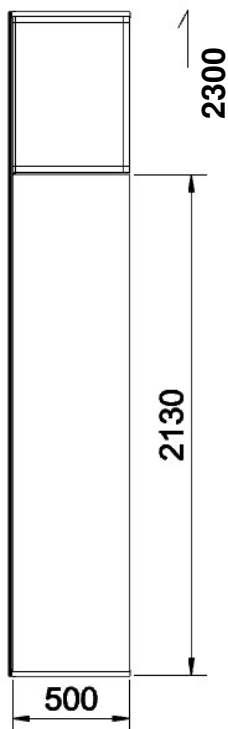
art.  
**MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270'. La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L.50x10x282/320h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV14**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

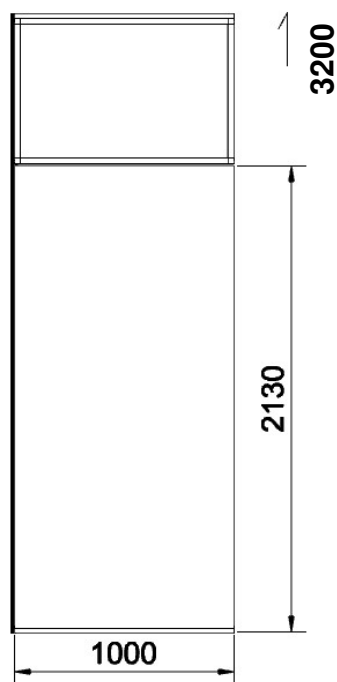
**art.  
MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270' La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L. 100x10x282/320h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV15**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

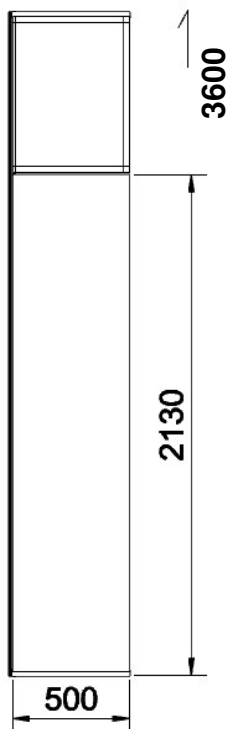
art.  
**MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270° La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L. 50x10x320/360h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - PARMOBV16**

**Descrizione Parete mobile 2/3 vetro AiO 105**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

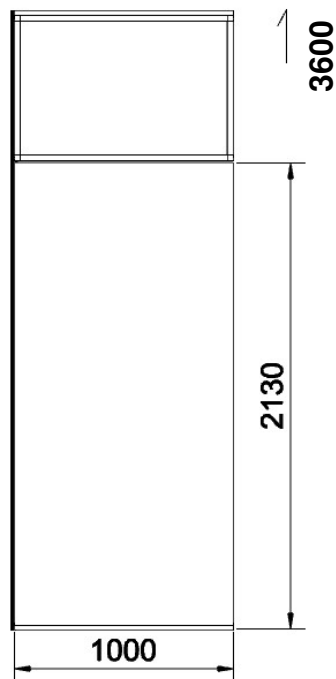
**art.  
MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le pareti divisorie a 2/3 vetro sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure a passo 50/100/120 cm o a richiesta entro un range da 50 a 200 centimetri, con passo millimetrico. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm. I vetri utilizzati sono di sicurezza, stratificati di 5+5 mm doppio vetro di spessore con PVB 0,38, trasparenti. Il sistema di parete concerne al suo interno soluzioni per angoli ortogonali, oppure in più posizioni, fissi o variabili, senza alcuna angolazione fissa da 90 a 270° La regolazione della parete assorbe differenze dimensionali tra +10 e -10 mm, del luogo fisico di destinazione, tramite livellatori telescopici a vite.

**DIMENSIONE L. 100x10x320/360h**

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - ANGOLO

Descrizione Angolo 90° per parete mobile AiO 105

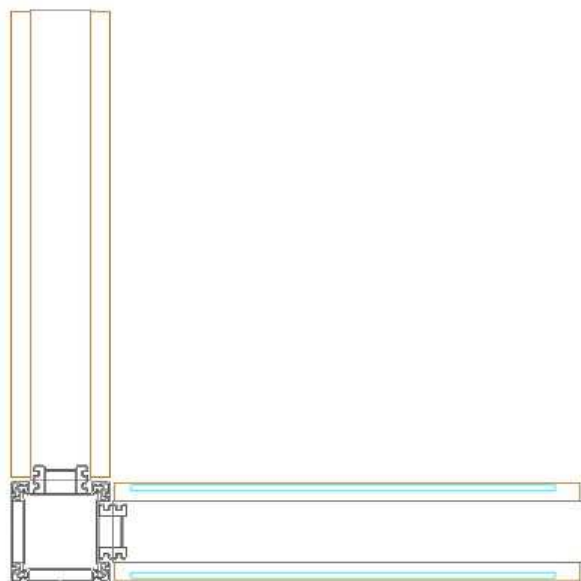
INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art.  
MASCAGNI SPA

Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Montante d'angolo a 90° in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

Illustrazione  $10x10x213h$



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - ANGOLO1*

**Descrizione Angolo 90° per parete mobile AiO 105**

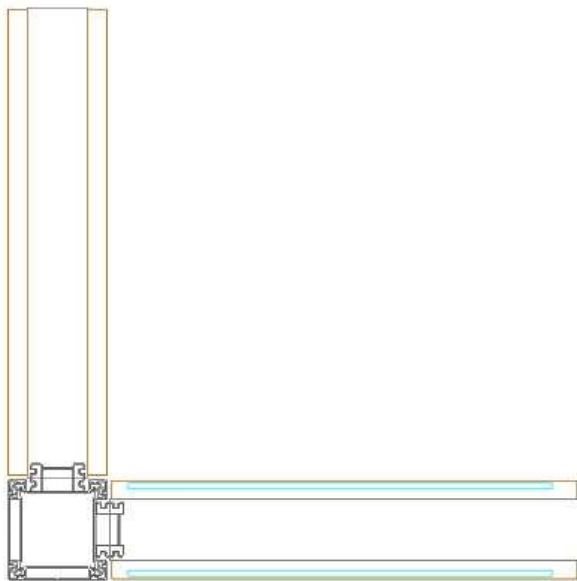
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Montante d'angolo a 90° in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

**Illustrazione** x10x213/282h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - ANGOLO2*

*Descrizione Angolo 90° per parete mobile AiO 105*

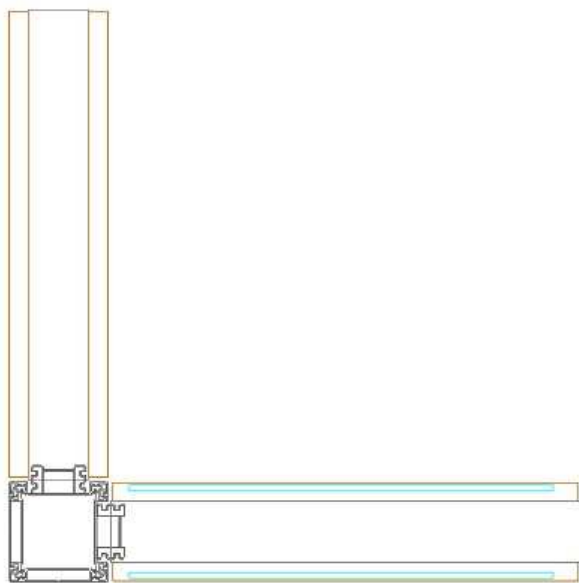
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Montante d'angolo a 90° in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

**Illustrazione** x10x282/320h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - ANGOLO3*

**Descrizione Angolo 90° per parete mobile AiO 105**

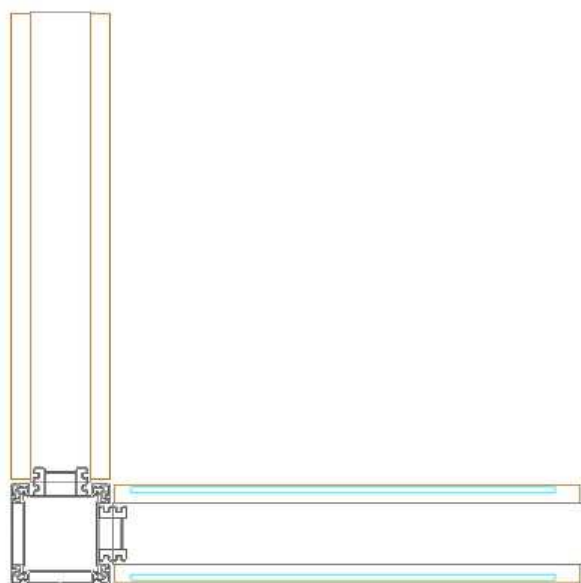
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Montante d'angolo a 90° in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

**Illustrazione** *x10x320/360h*



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - ANGVAR*

**Descrizione Angolo variabile per parete mobile AiO  
105**

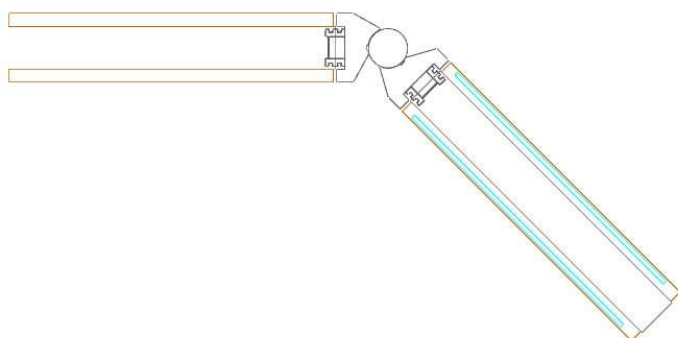
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Angolo variabile formato da un tubolare in alluminio e montanti sagomati girevoli in alluminio, finitura a scelta.

**Illustrazione** x13x213h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - ANGVAR1*

**Descrizione Angolo variabile per parete mobile AiO  
105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

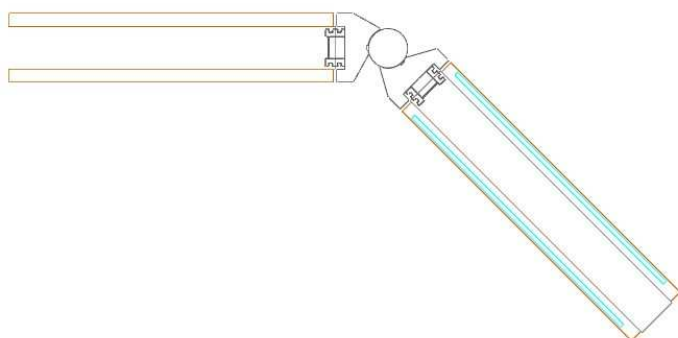
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Angolo variabile formato da un tubolare in alluminio e montanti sagomati girevoli in alluminio, finitura a scelta.

*DIMENSIONE L.13x13x213/282h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - ANGVAR2*

**Descrizione Angolo variabile per parete mobile AiO  
105**

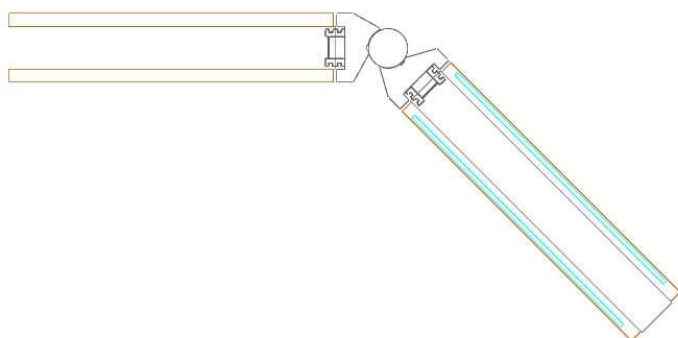
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Angolo variabile formato da un tubolare in alluminio e montanti sagomati girevoli in alluminio, finitura a scelta.

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - ANGVAR3**

**Descrizione Angolo variabile per parete mobile AiO  
105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

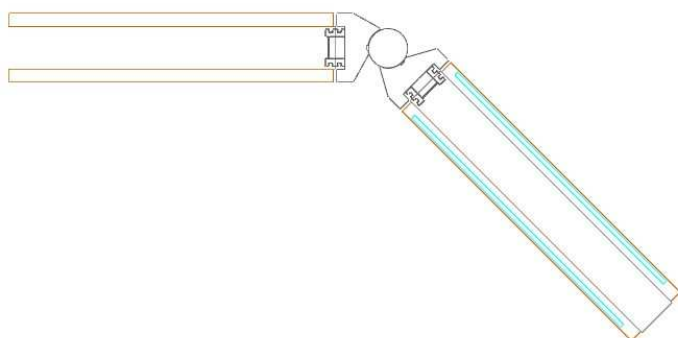
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Angolo variabile formato da un tubolare in alluminio e montanti sagomati girevoli in alluminio, finitura a scelta.

DIMENSIONE L. 13x13x320/360h

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»

	A.T.I. COSTITUENDA MASCAGNI SPA (mandataria) LAMM SRL (mandante)		<b>CIG <u>83613926F4</u></b>
<b>Codice - MONTAGG</b>	<b>Descrizione Montante aggiuntivo verticale per parete mobile AiO 105</b>		
<b>INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)</b> <b>Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto</b>		<b>art.</b> <b>MASCAGNI SPA</b>	

Montante in acciaio zincato di spessore 8/10 di sezione 30x55 mm.

DIMENSIONE L.3x5x213h

Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - MONTAGG2**

**Descrizione Montante aggiuntivo verticale per parete mobile AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Montante in acciaio zincato di spessore 8/10 di sezione 30x55 mm.

*DIMENSIONE L.3x5x213/269h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





Appalto di forniture di opere d'arte e  
 opere di arte  
 L. 2015/07/2021  
 CIG 83613926F4

LOTTO 1

	<p>A.T.I. COSTITUENDA          MASCAGNI SPA (mandataria)          LAMM SRL (mandante)</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">LAMM</p>	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">CIG <u>83613926F4</u></p>
<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;"><i>Codice - MONTAGG3</i></p>	<p style="font-weight: bold;">Descrizione <b>Montante aggiuntivo verticale per parete mobile AiO 105</b></p>	
<p><i>INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)</i></p> <p style="font-weight: bold;">Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto</p>		<p style="text-align: right;"><i>art.</i> <i>MASCAGNI SPA</i></p>

Montante in acciaio zincato di spessore 8/10 di sezione 30x55 mm.

*DIMENSIONE L.3x5x314/360h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - TERMVIST*

*Descrizione Terminale a vista per parete mobile AiO  
105*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

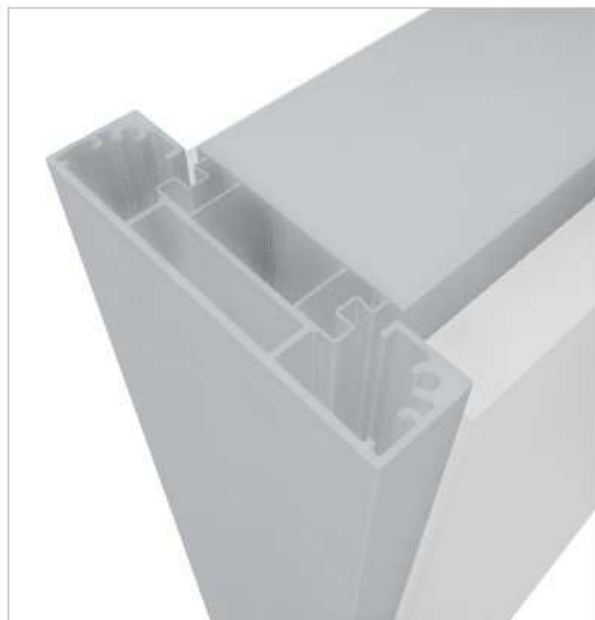
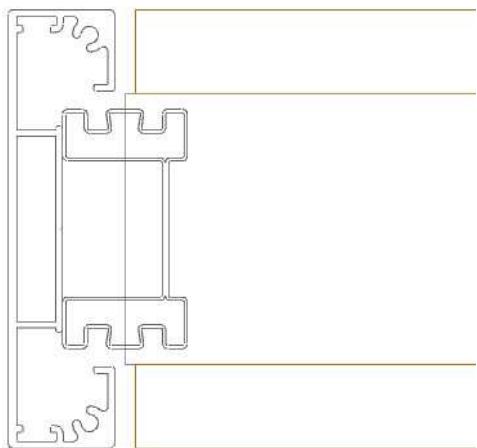
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Profilo terminale in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

*DIMENSIONE L.3x10x213h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



ente appaltante

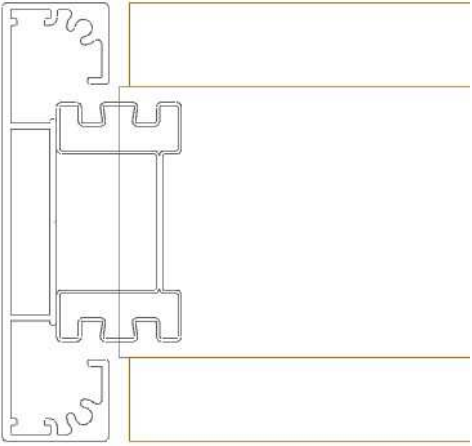
LOTTO 1

	A.T.I. COSTITUENDA MASCAGNI SPA (mandataria) LAMM SRL (mandante)		CIG <u>83613926F4</u>
<b>Codice - TERMVIST1</b>		<b>Descrizione Terminale a vista per parete mobile AiO 105</b>	
<b>INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)</b> <b>Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto</b>			art. MASCAGNI SPA

Profilo terminale in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

DIMENSIONE L.3x10x213/269h

**Illustrazione**



**Note**

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - TERMVIST2*

*Descrizione Terminale a vista per parete mobile AiO  
105*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

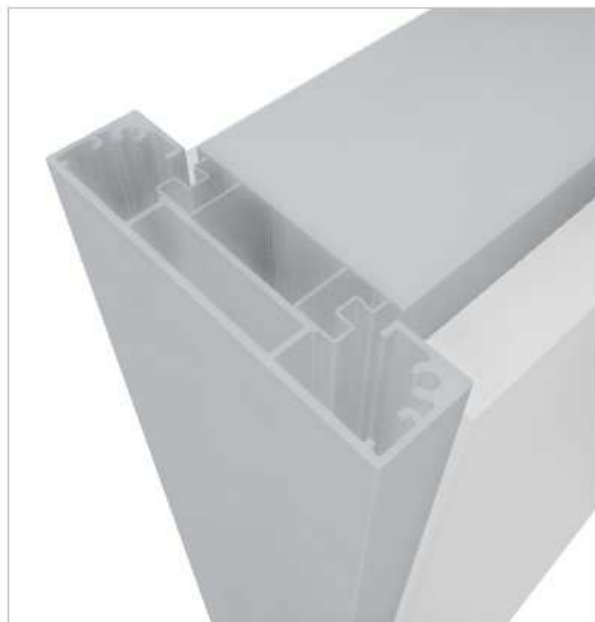
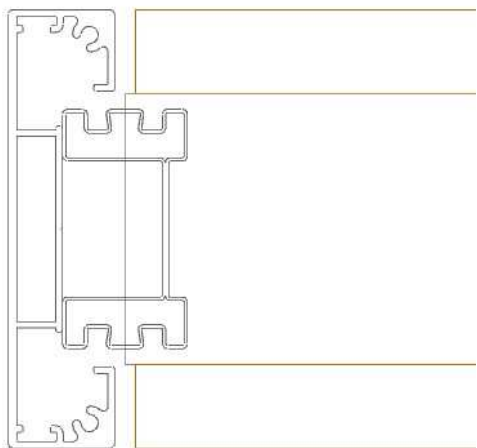
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Profilo terminale in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

*DIMENSIONE L.3x10x269/314h*

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»

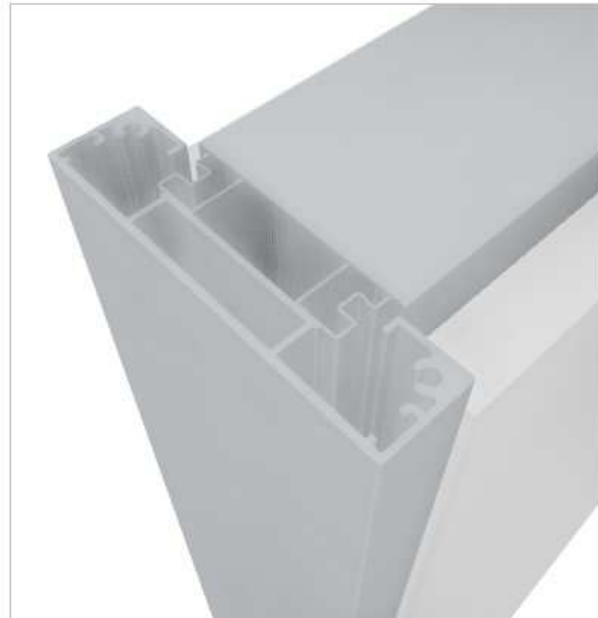
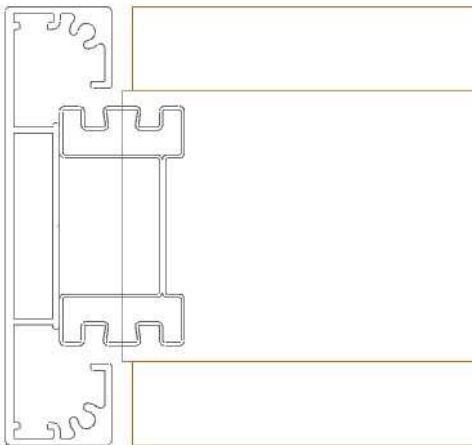


	A.T.I. COSTITUENDA MASCAGNI SPA (mandataria) LAMM SRL (mandante)	<b>LAMM</b>	<b>CIG <u>83613926F4</u></b>
<b>Codice - TERMVIST3</b>	<b>Descrizione Terminale a vista per parete mobile AiO 105</b>		
<b>INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)</b>	<b>Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto</b>		<b>art. MASCAGNI SPA</b>

Profilo terminale in alluminio, finitura a scelta, sagomato per incastro montanti in acciaio zincato.

DIMENSIONE L.3x10x314/360h

### Illustrazione



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - FASCAGG*

**Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105**

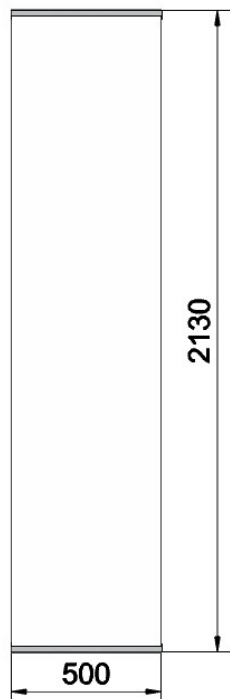
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - FASCAGG1**

**Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105**

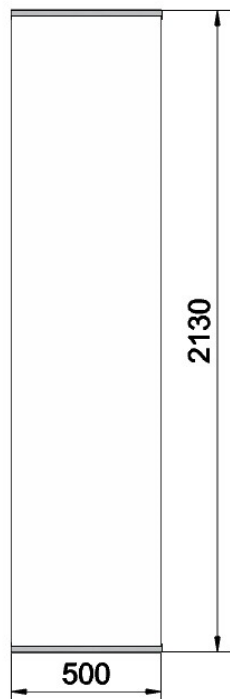
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - FASCAGG2**

**Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105**

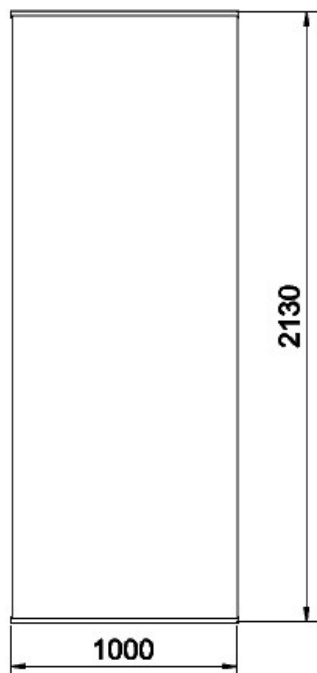
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione** 100x10x213h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - FASCAGG3**

**Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

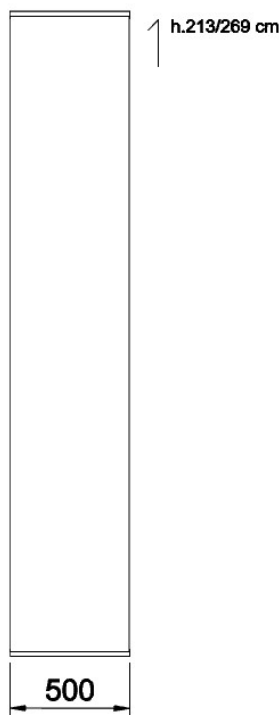
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione**

h.213/269 cm



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - FASCAGG4*

*Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105*

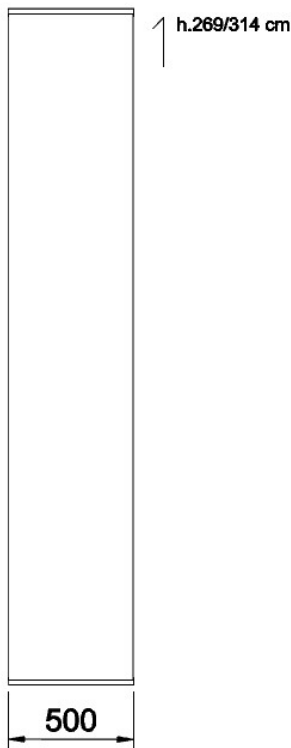
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione**  
h.269/314h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - FASCAGG5**

**Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105**

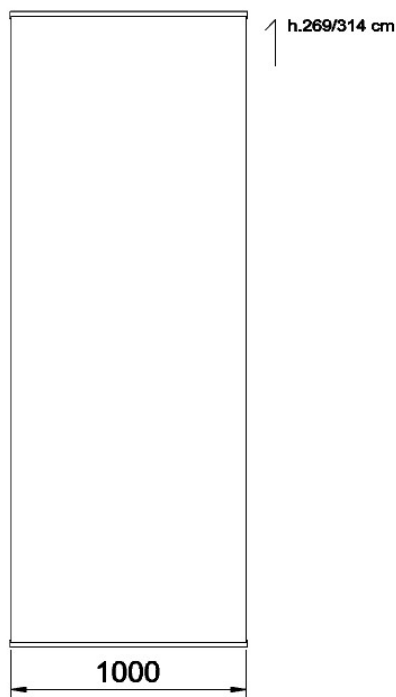
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione** 10x10x269/314h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - FASCAGG6*

*Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105*

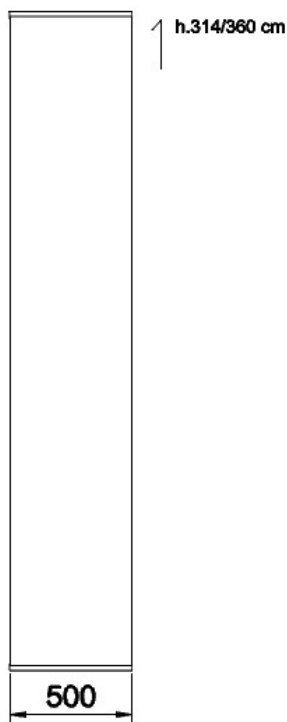
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - FASCAGG7*

**Descrizione Fascia di aggiustaggio per parete mobile cieca AiO 105**

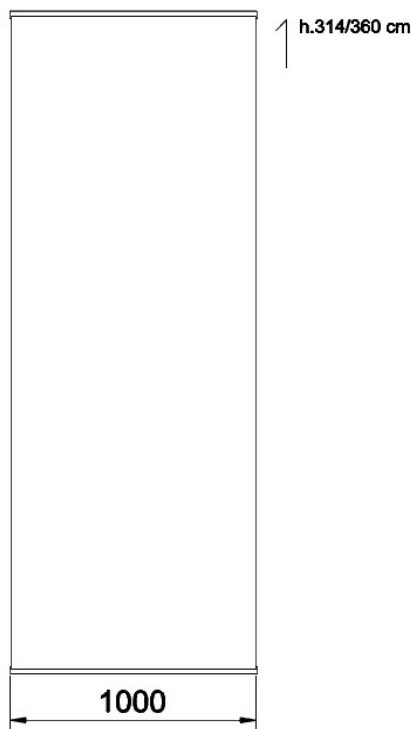
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Le fasce d'aggiustaggio a pannelli ciechi sono costituite da una struttura metallica d'acciaio zincato di spessore 8/10 per i montanti superiori e inferiori e 10/10 per i traversi. La struttura è costituita da montanti verticali rettangolari di sezione 30x55 mm, con asole passacavi a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm. studiati per accogliere i ganci di ancoraggio dei pannelli ciechi. Il loro aggancio assicura una facile riconfigurazione e un facile montaggio, senza l'utilizzo di viti, e senza di sgancio di parti che lo compongono una volta spostato dalla sua sede. L'aggancio si inserirà quindi a scatto nel profilo tramite una molla di sicurezza e si aggancerà per caduta, alle asole laterali. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione co-estrusa in pvc semirigido colore grigio avente funzione di tenuta acustica e di fuga marca pannello. I pannelli sono in truciolare, di spessore 20 mm., nobilitato a scelta con bordi in ABS 1mm in tinta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio disposte ad intervalli modulari. I moduli hanno misure variabili da 30 a 60 cm. La parete ha uno spessore complessivo di 105mm, inclusi i pannelli doppi da 20 mm. assicurando uno spazio interno utile pari a circa 65 mm.

**Illustrazione** 100x10x314/360h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTC*

*Descrizione Porta cieca per parete mobile AiO 105*

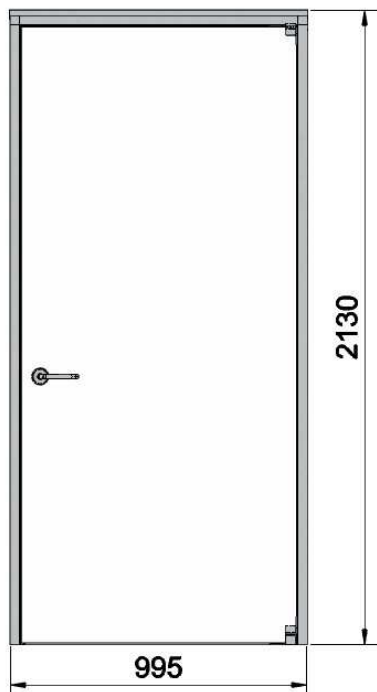
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in legno tamburato è di spessore 40 mm, ed è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi su entrambi i lati. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°.

**Illustrazione** 1.5x10x213h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTC1*

*Descrizione Porta cieca per parete mobile AiO 105*

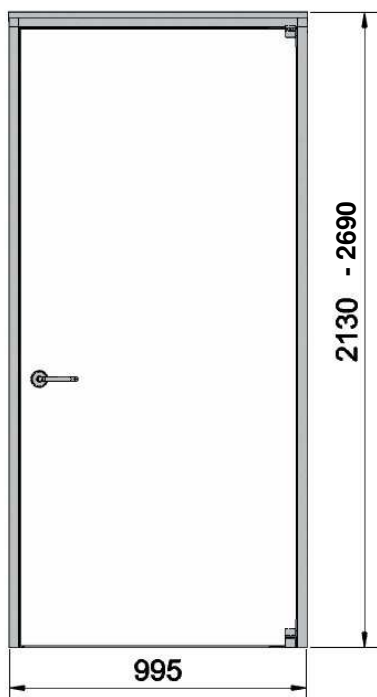
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in legno tamburato è di spessore 40 mm, ed è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi su entrambi i lati. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°.

**Illustrazione** *105x10x213/269h*



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTC2*

*Descrizione Porta cieca per parete mobile AiO 105*

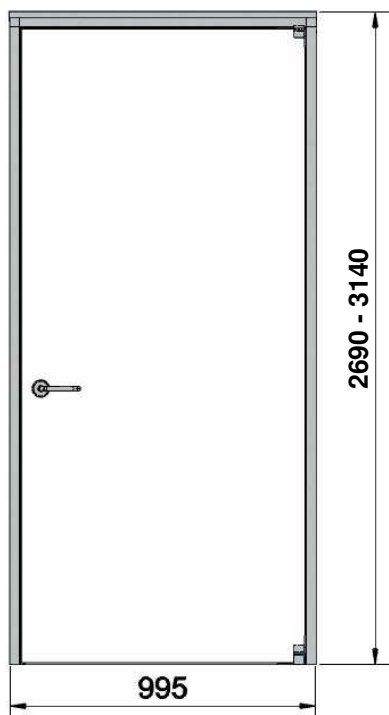
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in legno tamburato è di spessore 40 mm, ed è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi su entrambi i lati. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°.

**Illustrazione** *1.5x10x269/314h*



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - MODPORTC3**

**Descrizione Porta cieca per parete mobile AiO 105**

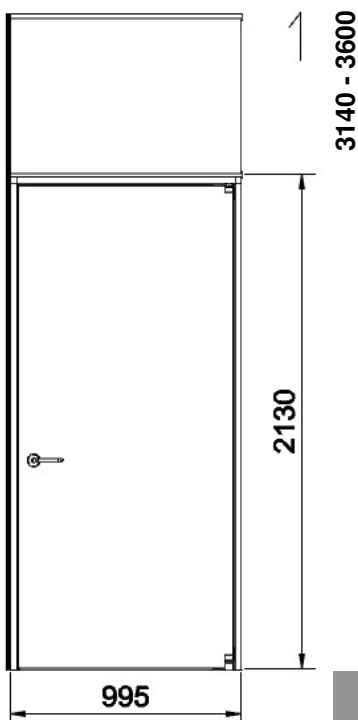
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in legno tamburato è di spessore 40 mm, ed è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi su entrambi i lati. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°. Con sopra luce cieco.

**Illustrazione**



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTC4*

*Descrizione Porta cieca per parete mobile AiO 105*

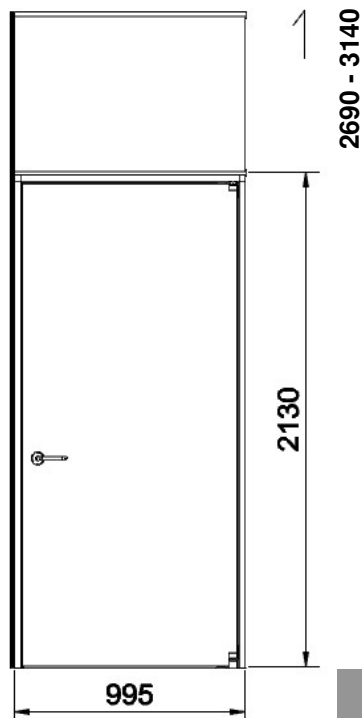
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in legno tamburato è di spessore 40 mm, ed è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi su entrambi i lati. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°. Con sopra luce vetrato.

**Illustrazione** *5x10x269/314h*



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - MODPORTC5**

**Descrizione Porta cieca per parete mobile AiO 105**

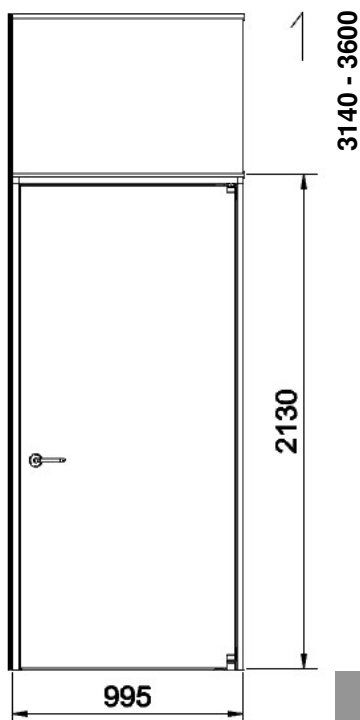
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in legno tamburato è di spessore 40 mm, ed è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi su entrambi i lati. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°. Con sopra lucce vetrato.

**Illustrazione** 1.5x10x314/360h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTV*

*Descrizione Porta vetrata per parete mobile AiO 105*

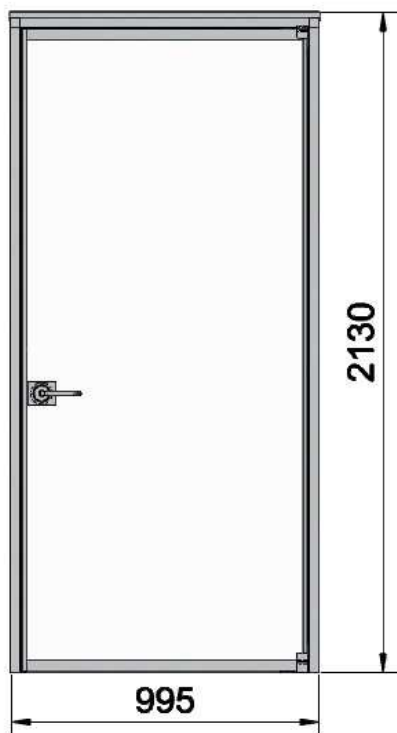
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in vetro intelaiata è costituita da un telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio e da una lastra interna in vetro stratificato di 6 mm, 3+3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°.

**Illustrazione** 1.5x10x213h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTV1*

*Descrizione* **Porta vetrata per parete mobile AiO 105**

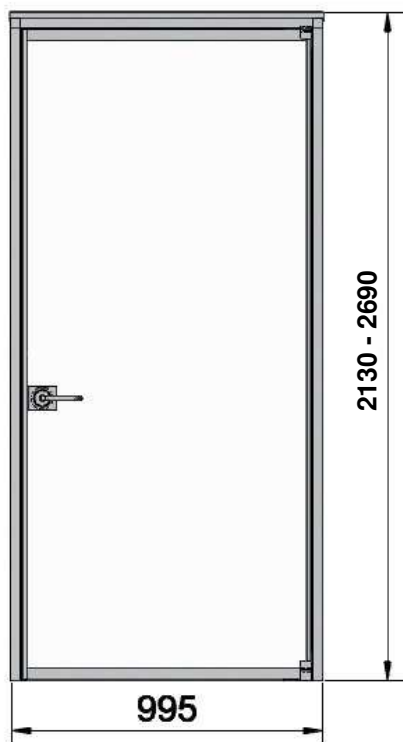
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.*  
**MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in vetro intelaiata è costituita da un telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio e da una lastra interna in vetro stratificato di 6 mm, 3-3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°.

**Illustrazione** 1500x1000x213/269h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - MODPORTV2**

**Descrizione Porta vetrata per parete mobile AiO 105**

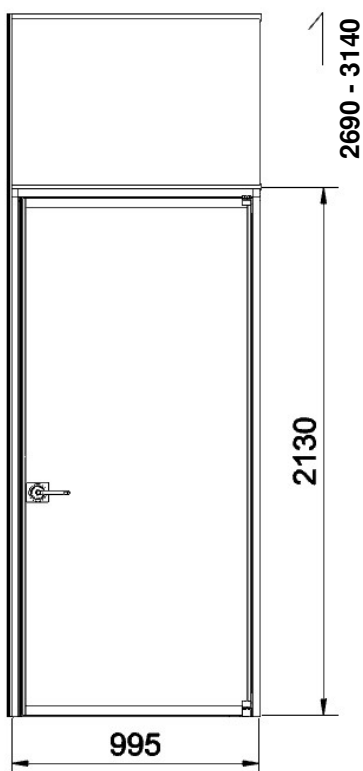
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in vetro intelaiata è costituita da un telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio e da una lastra interna in vetro stratificato di 6 mm, 3+3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°.

### Illustrazione



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - MODPORTV3**

**Descrizione Porta vetrata per parete mobile AiO 105**

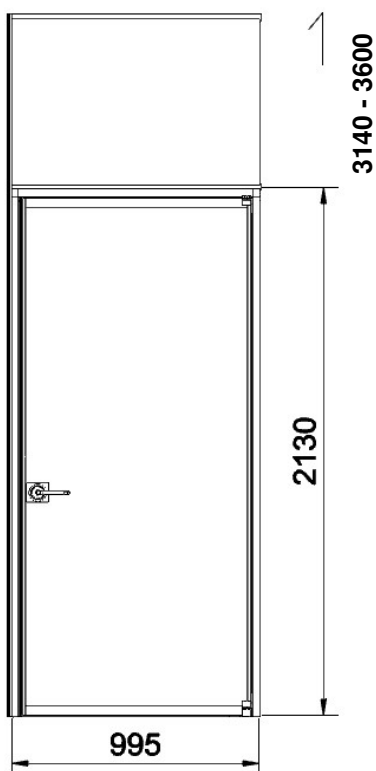
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in vetro intelaiata è costituita da un telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio e da una lastra interna in vetro stratificato di 6 mm, 3+3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°. Con sopraluce cieco.

### Illustrazione



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTV4*

*Descrizione Porta vetrata per parete mobile AiO 105*

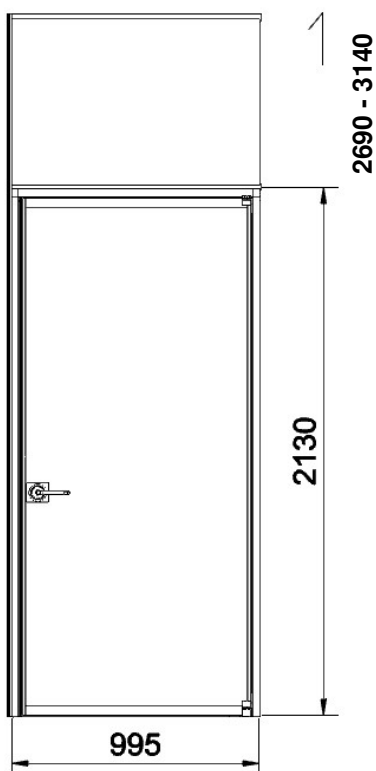
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in vetro intelaiata è costituita da un telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio e da una lastra interna in vetro stratificato di 6 mm, 3-3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°. Con sopraluce vetrato.

### Illustrazione



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - MODPORTV4*

*Descrizione Porta vetrata per parete mobile AiO 105*

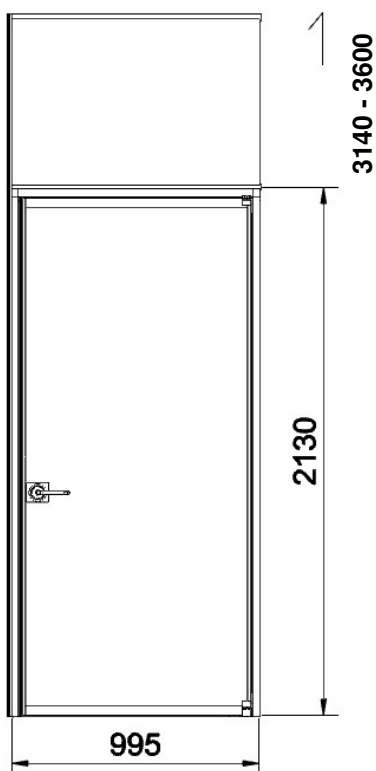
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La porta ad anta battente in vetro intelaiata è costituita da un telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio e da una lastra interna in vetro stratificato di 6 mm, 3-3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente. Gli stipiti e il controtelaio delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio. La porta è dotata di maniglia a leva Hoppe, serratura con chiave a cilindro europeo, due cerniere con apertura a 180°. Con sopraluce vetrato.

### Illustrazione



### Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - GRIPORT*

*Descrizione Griglia in alluminio per porta AiO 105*

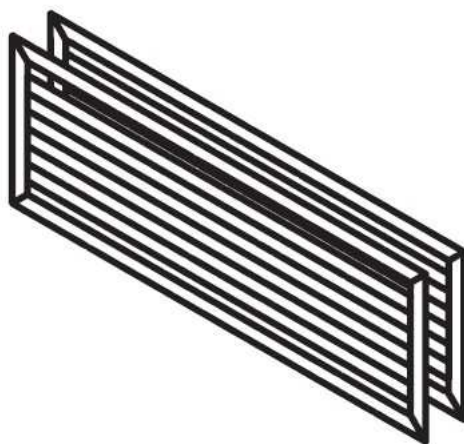
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Griglia in alluminio per riciclo d'aria da inserire nella porta cieca a battente.

**Illustrazione** 15x5h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - VENPAR*

*Descrizione Veneziana per parete divisoria*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

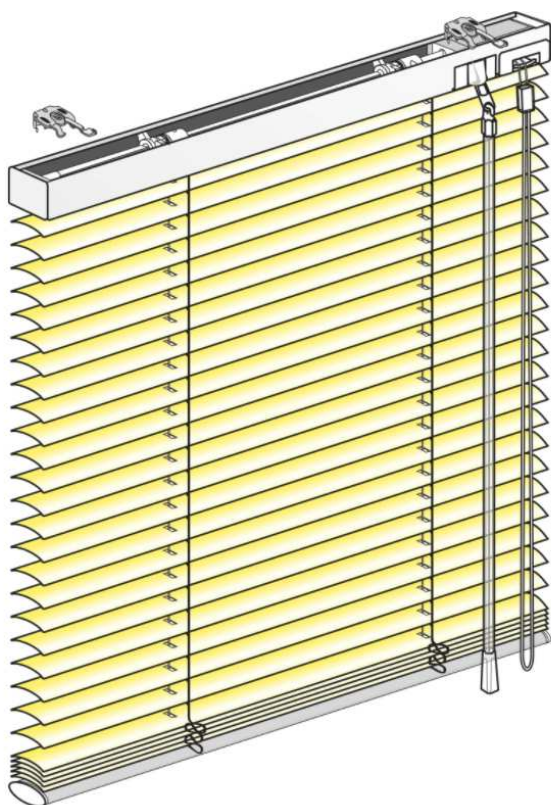
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x203h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR1**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

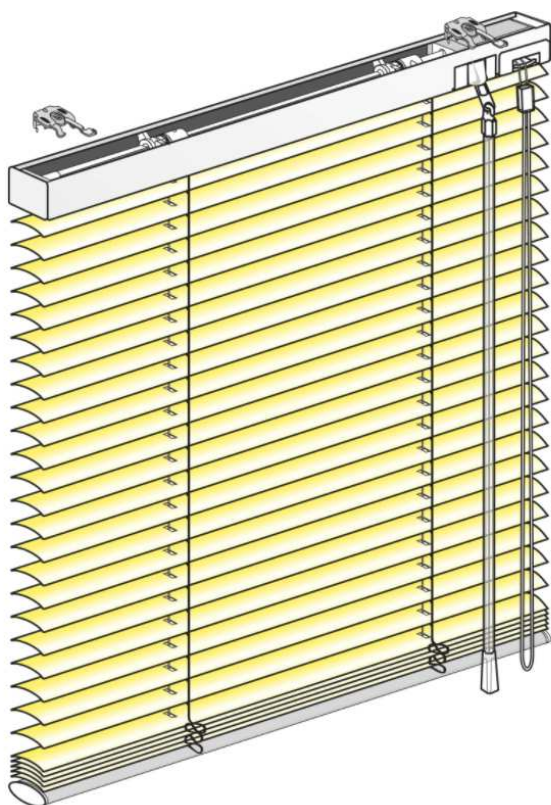
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x203h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR2**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

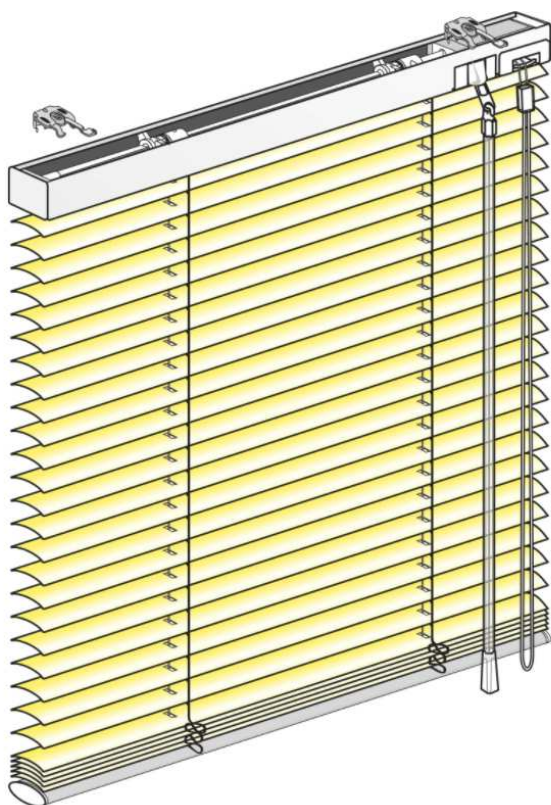
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x272h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR3**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

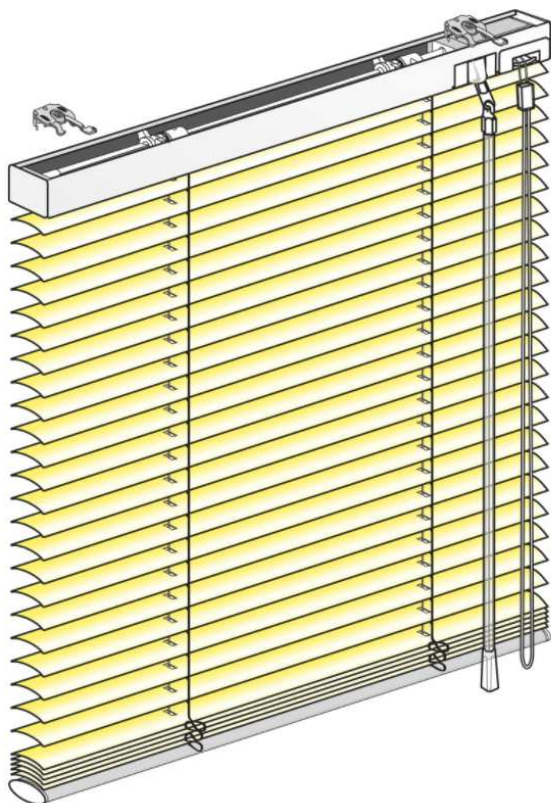
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x272h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR4**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

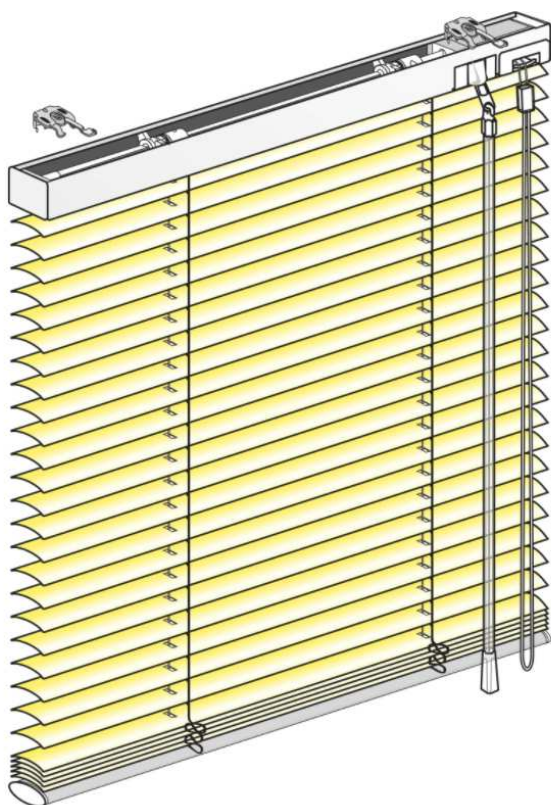
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.60x2,5x272h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR5**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

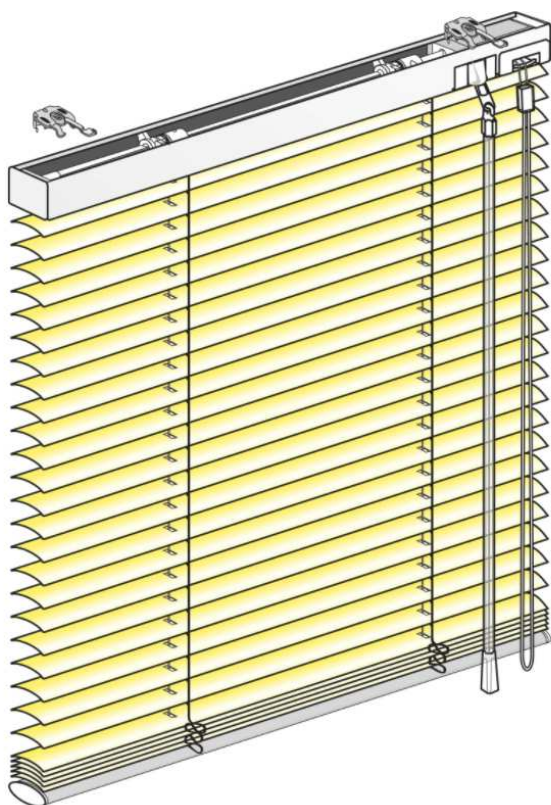
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x300h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR6**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

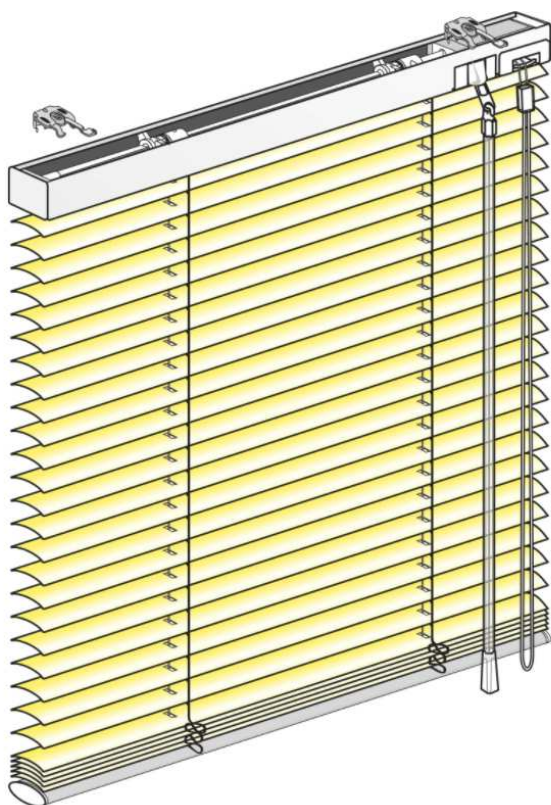
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x203h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR7**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

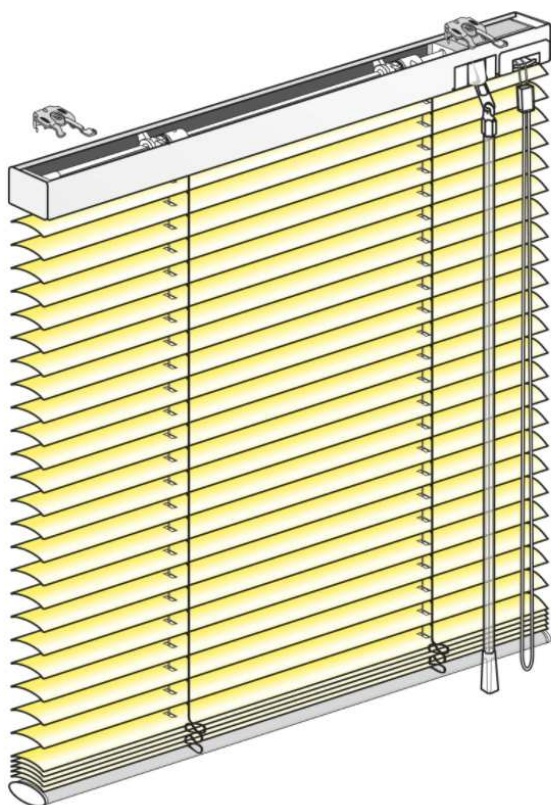
art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x203h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR8**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

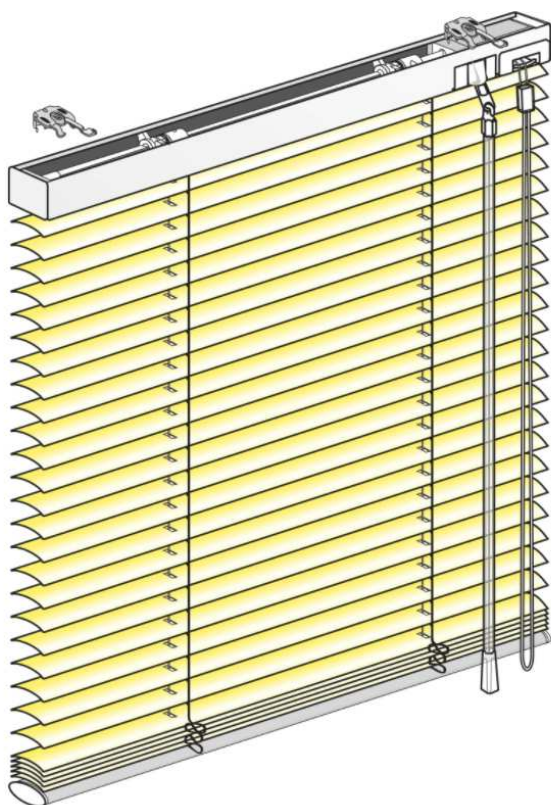
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x100h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR9**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

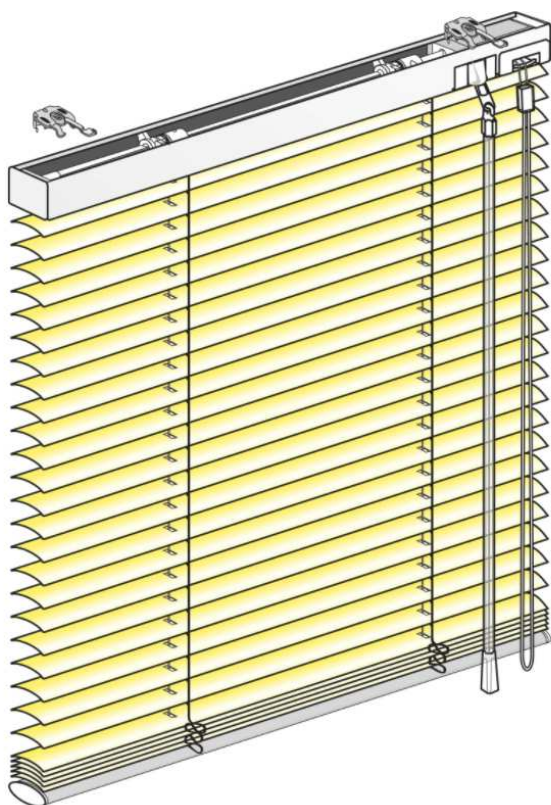
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x100h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR10**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

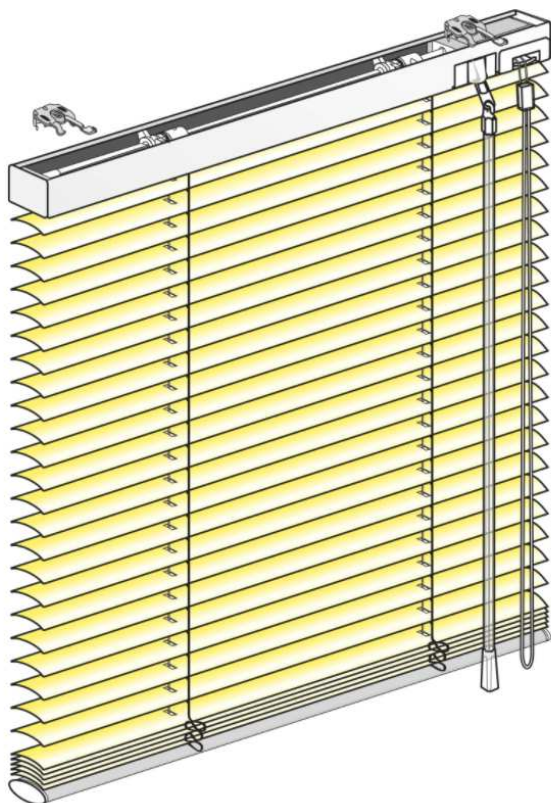
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x165h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR11**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

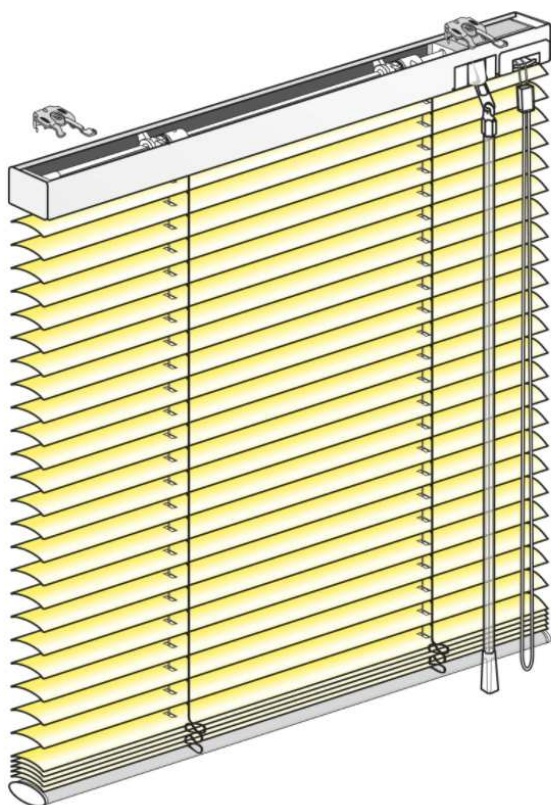
**art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x165h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - VENPAR12*

*Descrizione Veneziana per parete divisoria*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

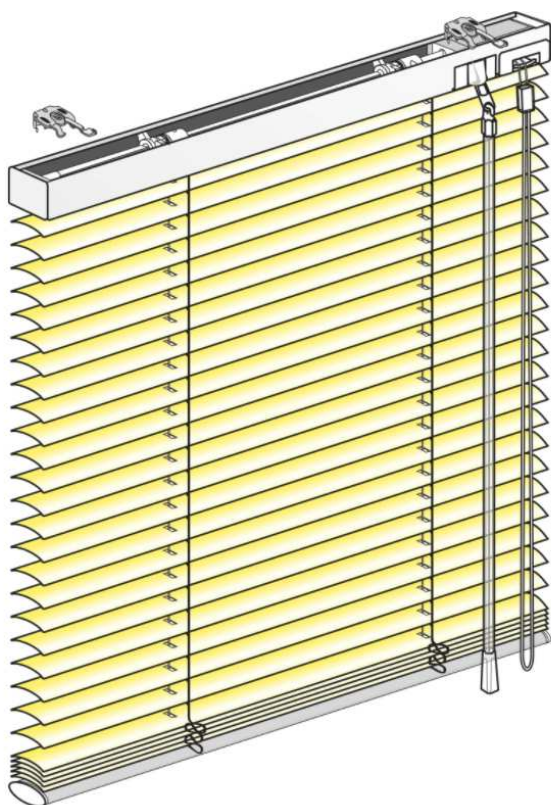
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x203h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - VENPAR13*

*Descrizione Veneziana per parete divisoria*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

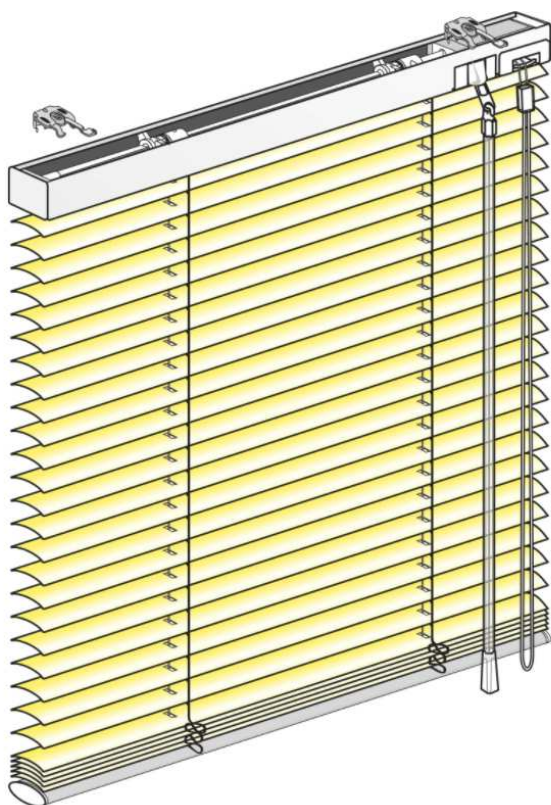
*art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x203h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR14**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

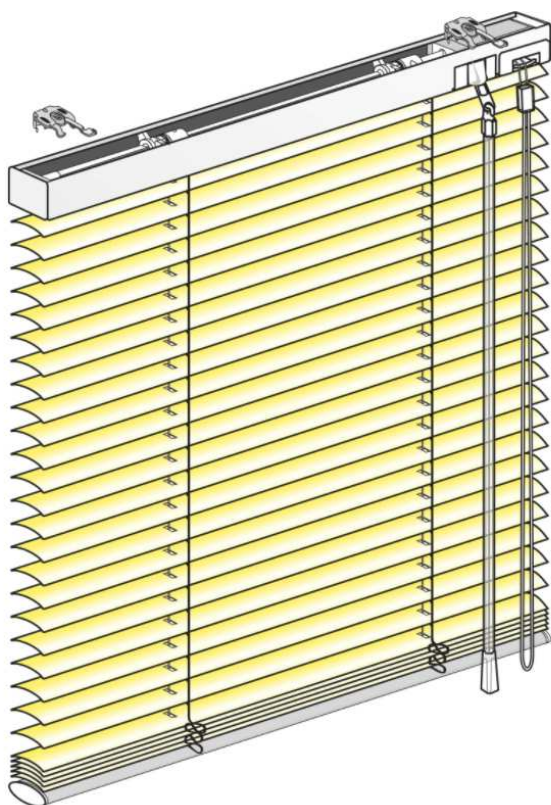
art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.50x2,5x250h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - VENPAR15**

**Descrizione Veneziana per parete divisoria**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

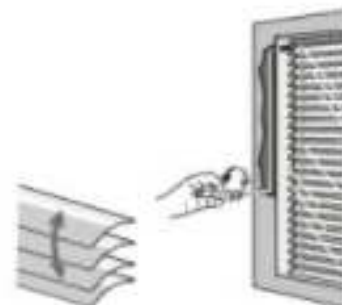
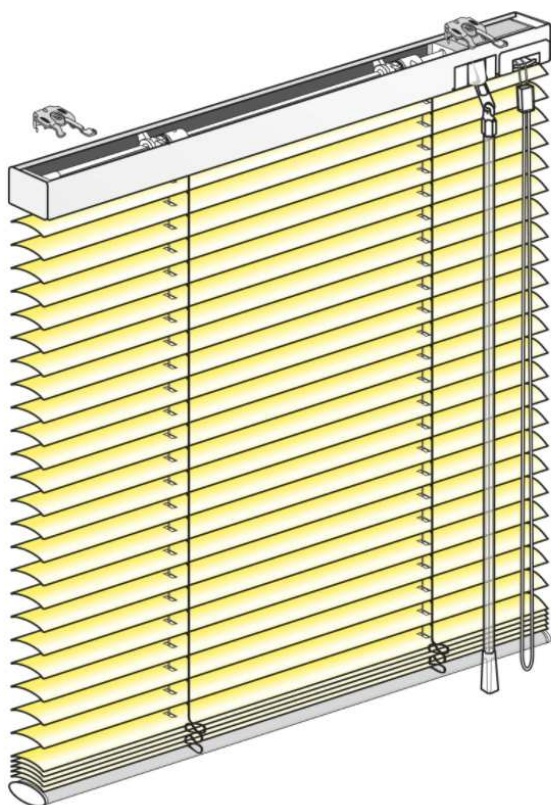
**art. 9AK\_  
MASCAGNI SPA**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Tenda veneziana con comando manuale costituita da lamelle orientabili in alluminio sp. 25 mm.  
Orientamento delle lamelle tramite rinvio manopola su profilo parete

*DIMENSIONE L.100x2,5x250h*

## Illustrazione



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARATTR*

*Descrizione Modulo di parete attrezzata BOX*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

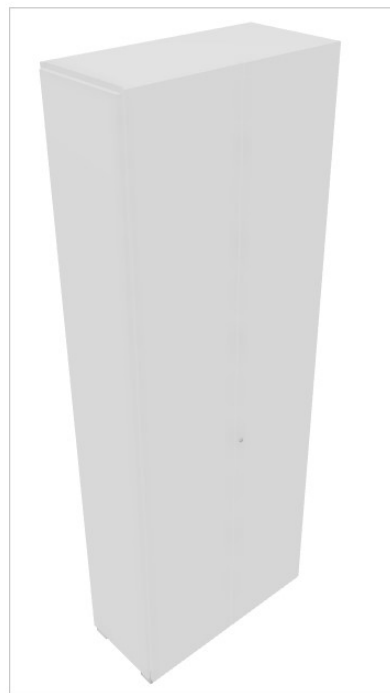
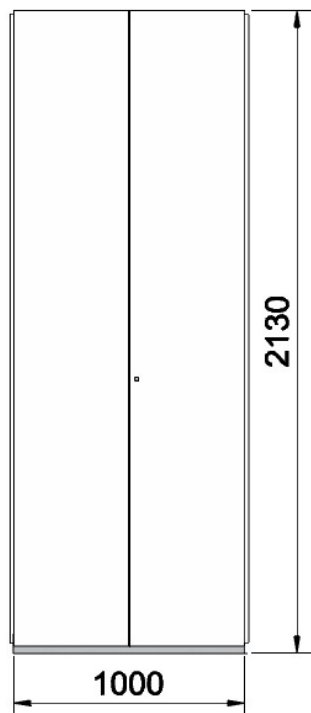
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 4 ripiani metallici interni.

**Illustrazione** 1000x500x213h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARATTR1*

*Descrizione Modulo di parete attrezzata BOX*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

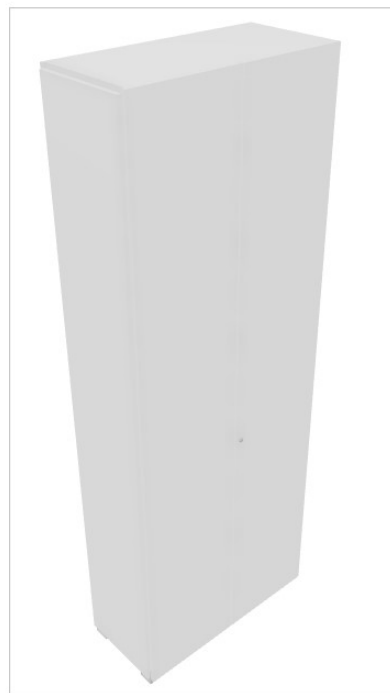
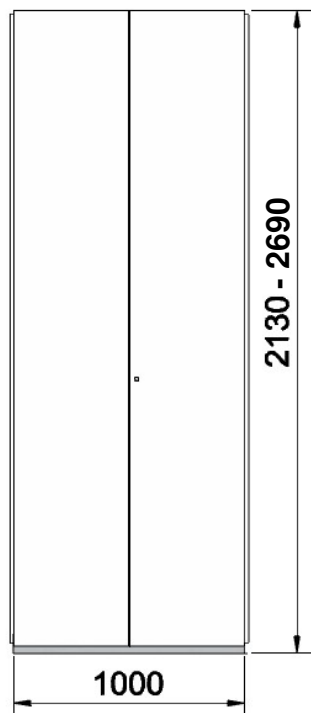
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 5 ripiani metallici interni.

**Illustrazione** 100x50x213/269h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARATTR2*

*Descrizione Modulo di parete attrezzata BOX*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

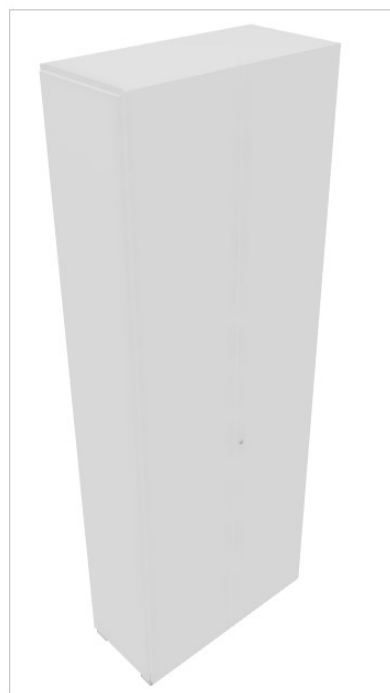
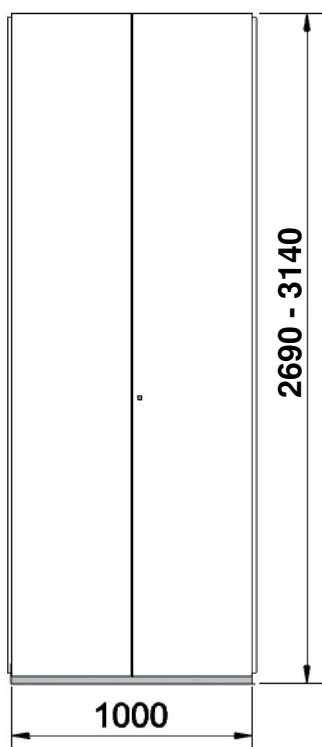
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 6 ripiani metallici interni.

**Illustrazione** 1000x500x269/314h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARATTR3*

*Descrizione Modulo di parete attrezzata BOX*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

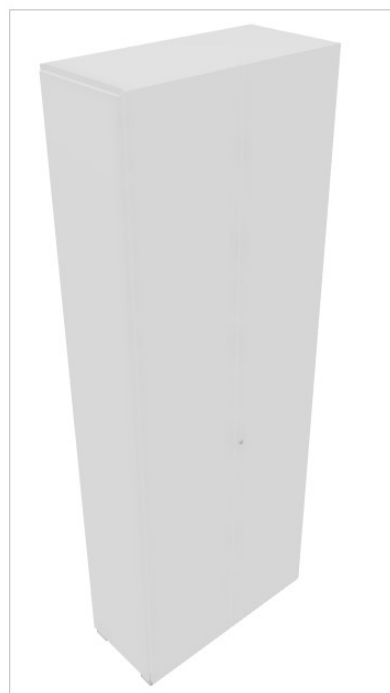
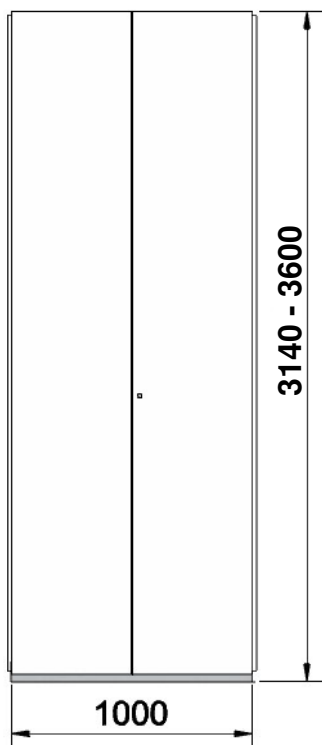
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 7 ripiani metallici interni.

**Illustrazione** 1000x50x314/360h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARATTRPORT*

*Descrizione Modulo porta parete attrezzata BOX*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

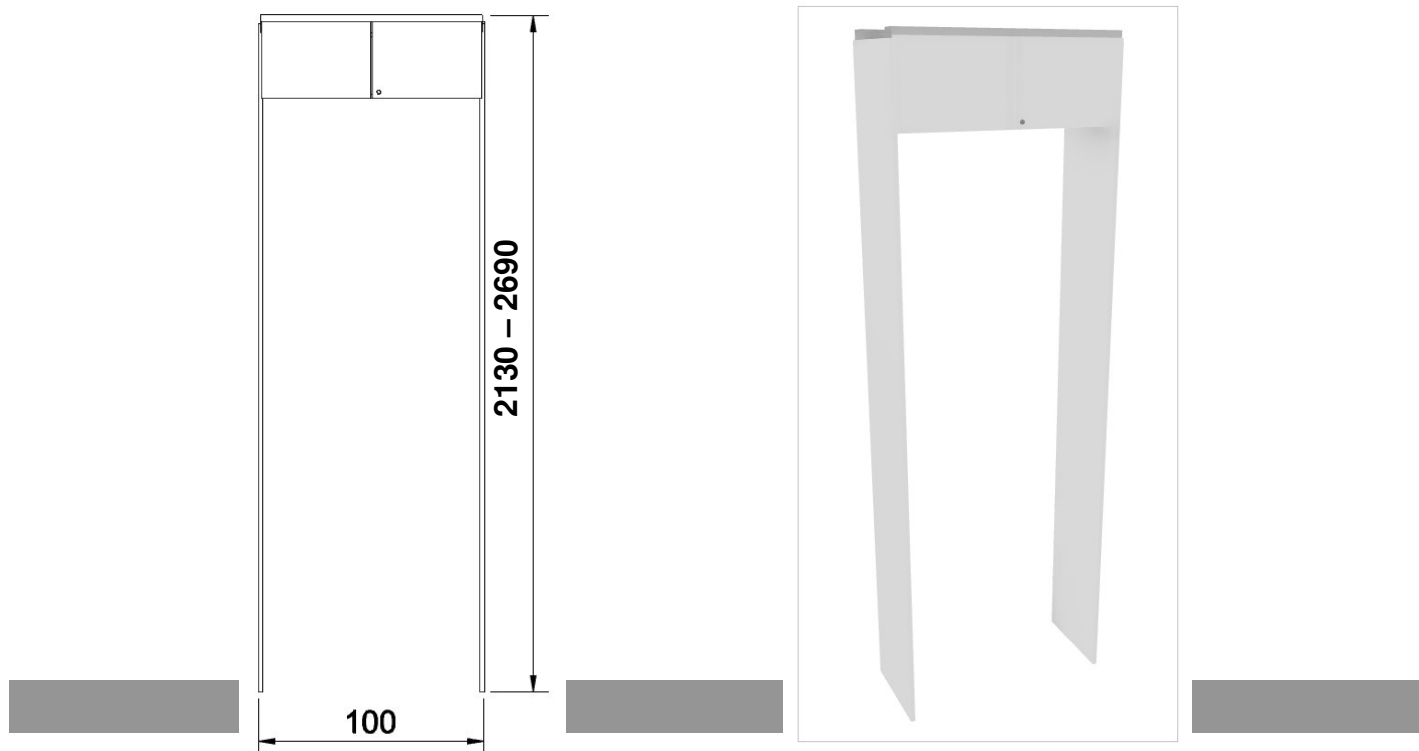
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 1 ripiano metallico interno.

**Illustrazione** 100x50x213/269h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - PARATTRPORT1*

*Descrizione Modulo porta parete attrezzata BOX*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

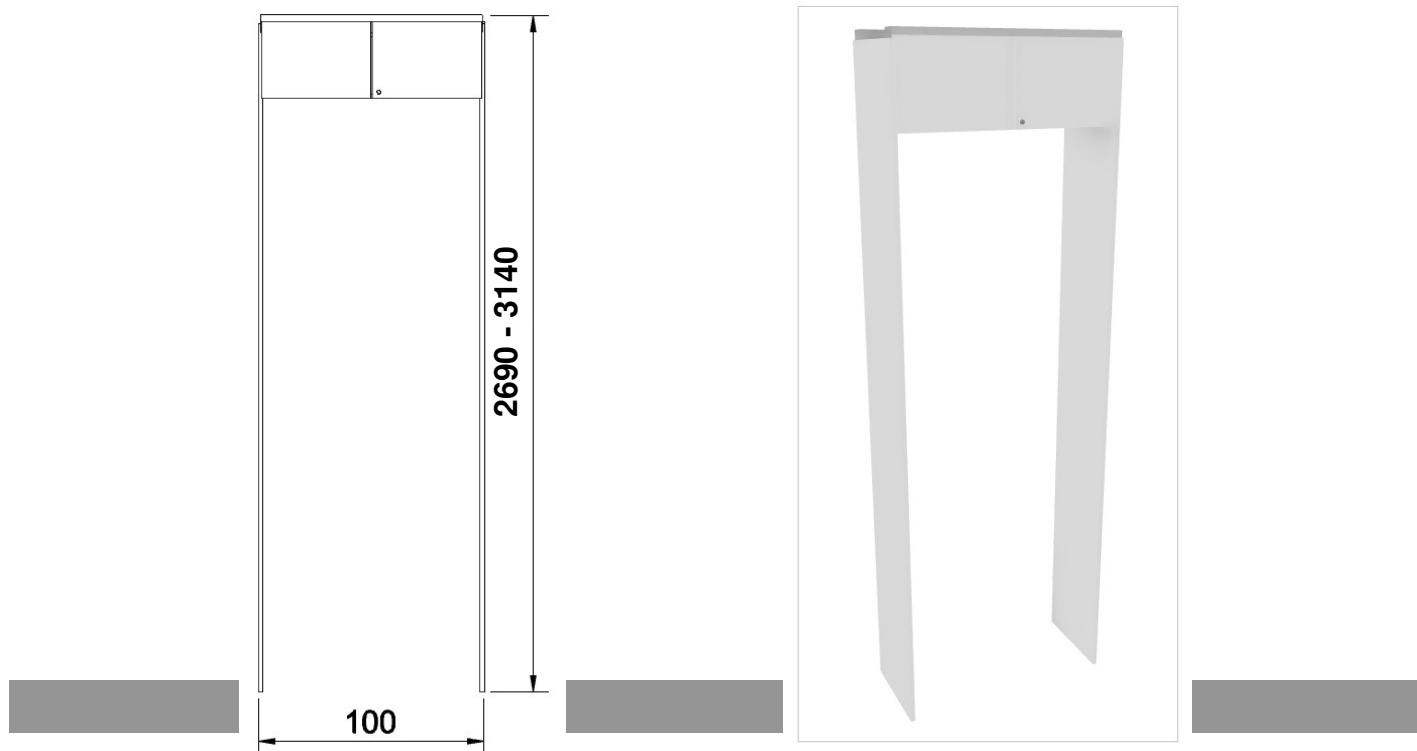
*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 1 ripiano metallico interno.

**Illustrazione** 100x50x269/314h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





opera di appalti  
 di appalti  
 di appalti  
 di appalti  
 di appalti  
 di appalti

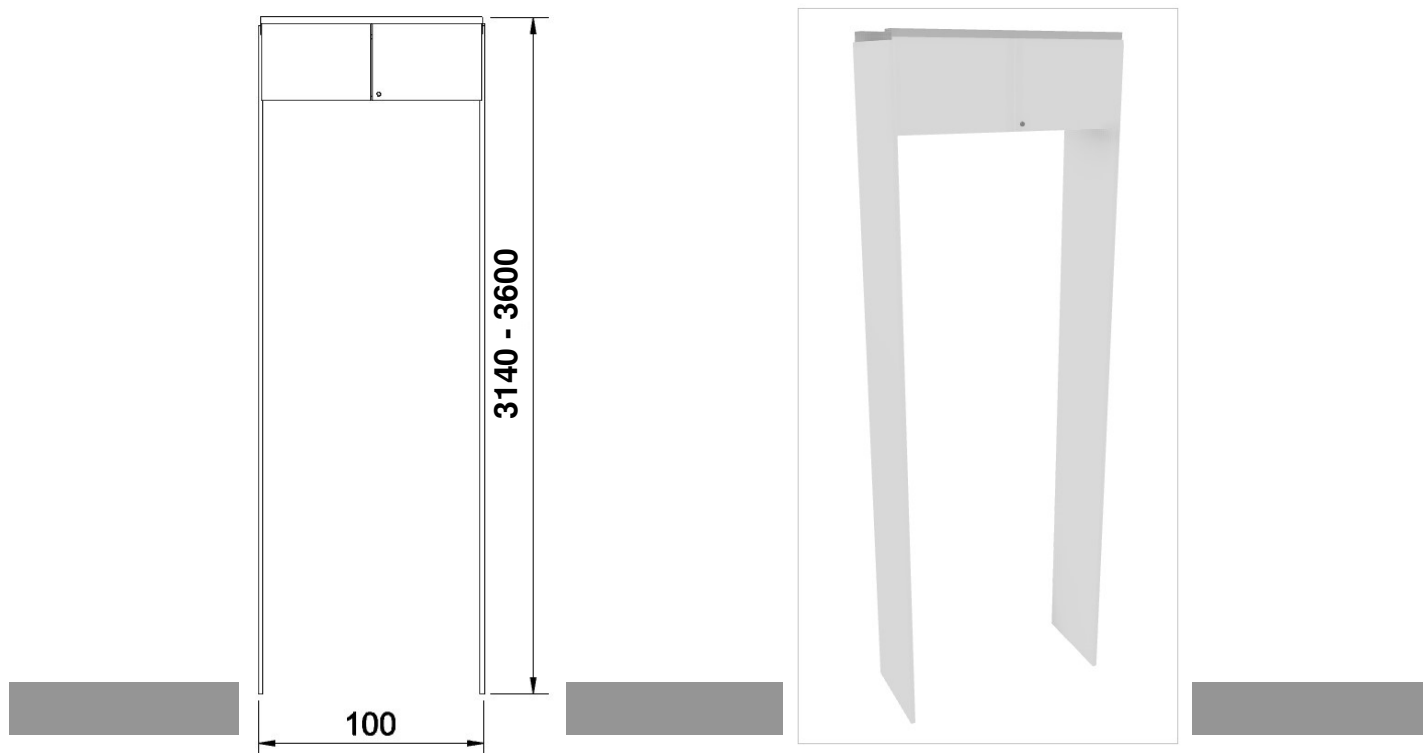
LOTTO 1

	A.T.I. COSTITUENDA MASCAGNI SPA (mandataria) LAMM SRL (mandante)		<b>CIG <u>83613926F4</u></b>
<b>Codice - PARATTRPORT2</b>		<b>Descrizione Modulo porta parete attrezzata BOX</b>	
INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla) Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto			art. MASCAGNI SPA

La struttura in agglomerato di particelle di legno nobilitato melaminico monocromatico, compone fianchi e piani strutturali bordati con guarnizione antipolvere a doppio binario, inseriti all'interno di un profilo perimetrale in alluminio estruso per aumentarne l'assorbimento e l'abbattimento acustico. Sistema di livellamento effettuabile dall'interno consentendo una facile regolazione delle ante in qualsiasi momento anche a contenitore pieno: una regolazione millimetrica sia a terra che a soffitto la rende unica nel suo genere: 40mm.

Ante in truciolare, finitura a scelta, bordate in ABS, dotate di serratura a cremagliera per quelle cieche e a leva per quelle vetrate. Apertura consentita a 110° con possibilità opzionale di inserire anche cerniere con apertura a 180°. Il progetto prevede pannellature frontali da mm. 16, struttura da mm.20. La parte superiore e laterale consente il posizionamento di aggiustaggi per meglio adattarsi agli ambienti in cui viene inserita agevolando, grazie allo spazio lasciato all'interno, il passaggio di impianti sia elettrici che di condizionamento. Completo di 1 ripiano metallico interno.

**Illustrazione**  
 Dimensione 30x50x314/360h



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - RIVMAGN*

*Descrizione Rivestimento a parete cieca AiO*

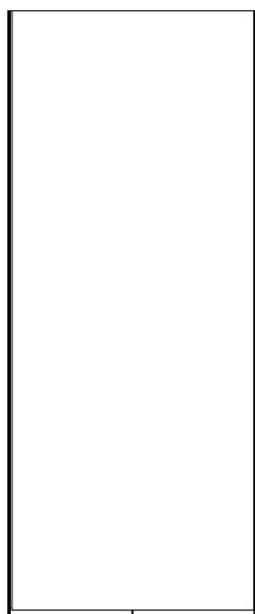
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Rivestimento a parete cieca costituito da pannelli in truciolare, di spessore 20 mm., finitura legno ciliegio o a scelta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio fissate ai montanti a muro.

**Illustrazione** h.50/120x10xh



h.50/120 cm



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*Codice - RIVMAGN1*

*Descrizione Rivestimento a parete aula magna*

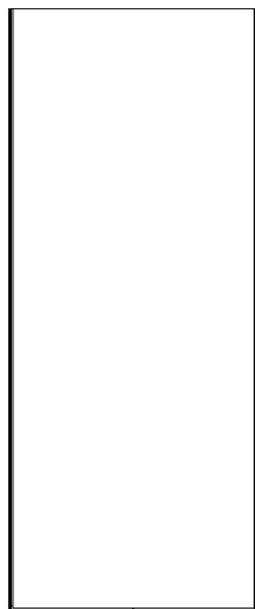
*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

*art.  
MASCAGNI SPA*

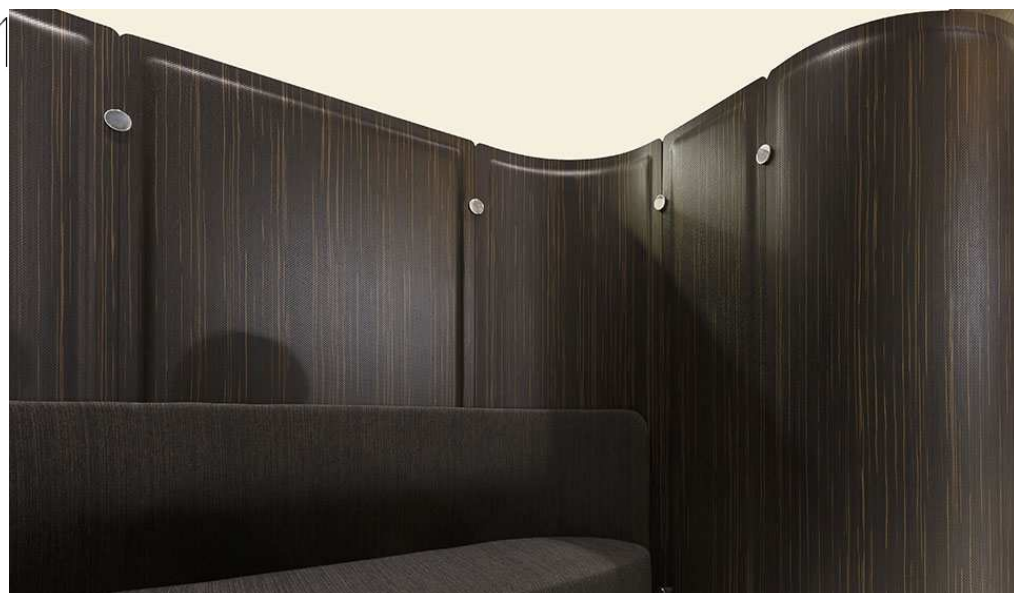
**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Rivestimento curvo a parete cieca costituito da pannelli in truciolare, di spessore 20 mm., finitura legno a scelta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio fissate ai montanti a muro.

**Illustrazione** h.50/120x10xh



h.50/120 cm



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»



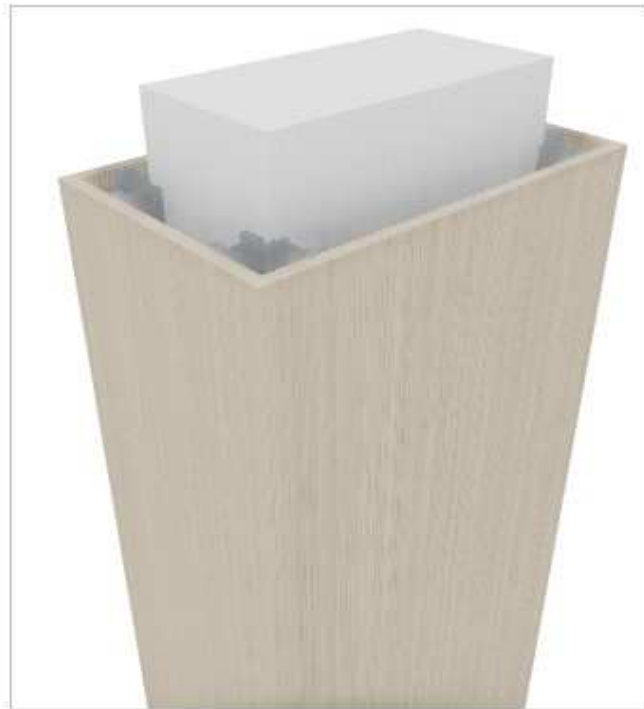
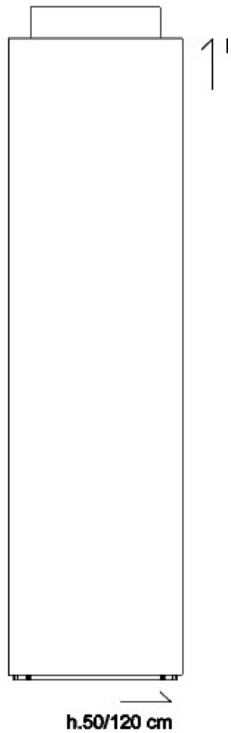
ente appaltante

LOTTO 1

	A.T.I. COSTITUENDA MASCAGNI SPA (mandataria) LAMM SRL (mandante)	 <p style="text-align: right;"><b>CIG <u>83613926F4</u></b></p>
<p style="text-align: center;"><i>Codice - RIVPILMAG</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Descrizione</i> <b>Rivestimento pilastro cieca AiO</b></p>	
<p><i>INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)</i>  <b>Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto</b></p>		<p style="text-align: center;"><i>art.</i>  <b>MASCAGNI SPA</b></p>

Rivestimento pilastri a base quadrata costituito da pannelli in truciolare, di spessore 20 mm., finitura legno a scelta, il cui fissaggio avviene mediante apposite staffe in acciaio fissate ai montanti a muro.

**Illustrazione** h.50/120x10xh



**Note**

Prodotto non soggetto ai requisiti «CAM»





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CA1MAGN**

**Descrizione Cattedra per aula Magna «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7MM2881P\$A20/4  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**DIMENSIONE L. 400x80x75 h.**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

LAMM

CIG 83613926F4

Codice - CA2MAGN

Descrizione **Cattedra per aula Magna «CEO»**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

art. 7MM2881P\$A20/5  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

DIMENSIONE L. 500x80x75 h.

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CA3MAGN**

**Descrizione Cattedra per aula Magna «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7MM2881P\$A20/6  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassettera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

*DIMENSIONE L. 600x80x75 h.*

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**Codice - CA4MAGN**

**Descrizione Cattedra per aula Magna «CEO»**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

art. 7MM2881P\$A20/7  
MASCAGNI SPA

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

**Piani e fianchi pannellati** spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno, bordi essenza in tinta, corredata di pannello frontale rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore, in tinta con il piano. Essa è dotata di un ripiano estensibile rispetto al bordo esterno del piano, lato interlocutore, in tinta con il piano, sempre impiallacciato classe 1 con bordi in essenza, con mensola in acciaio di lamiera presso piegata zincata con meccanismo a cricchetto per la chiusura o apertura del ripiano. Sotto piano sono predisposte le gambe di irrigidimento in spessore 30 mm Classe 1 impiallacciato essenza legno in tinta con la struttura. Sul lato esterno della struttura è presente un vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante passacavi per collegamenti elettrici e/o telematici, inoltre è presente un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale e pistoncini a gas per l'apertura, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso. Piedini regolabili + / - mm. 15.

**DIMENSIONE L. 700x80x75 h.**

## Illustrazione



## Note

La scrivania è certificata secondo le normative richieste dal D.M. 11.01.17 "Criteri Ambientali Minimi" e quanto indicato dal Vs. disciplinare tecnico.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –*  
**POLTRMAGN**

*Descrizione : Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna con tavoletta scrittura*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

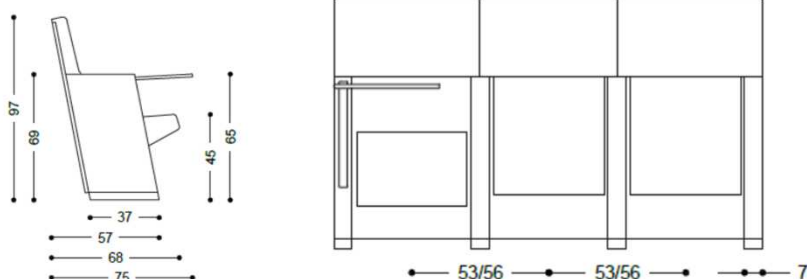
**I213T+I21-I**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona per aula magna per installazione su file diritte e pavimento in piano, con fiancate a terra, inclinate. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato e imbottitura in schiuma poliuretana sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso. imbottito e rivestito in tessuto, o eco-pelle.  
Fiancata portante, inclinata, con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottita e rivestita in tessuto, o eco-pelle,  
Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore nero semi-opaco RAL 9005, argento semi-opaco, bronzo gofrato o grafite gofrato.  
Fiancata con tavoletta in HPL stratificato con finitura di colore nero, ribaltabile con movimento antipánico a scomparsa all'interno della fiancata.  
Tutti i rivestimenti sono in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in Classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Collaudi secondo UNI EN 12727:2017  
Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco  
Legni FSC  
Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
Test VOC Ansi-Bifma M7.1 (bassa emissione di VOC formaleide)  
UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione  
UNI EN ISO 354 Prova di assorbimento acustico

Certificazioni produttore:  
UNI ISO EN 9001:2015  
UNI ISO EN 14001:2015  
FSC. C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –*  
**POLTRMAGN1**

*Descrizione :* Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna senza tavoletta scrittura

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

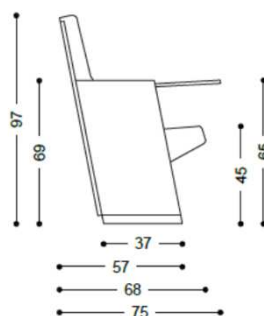
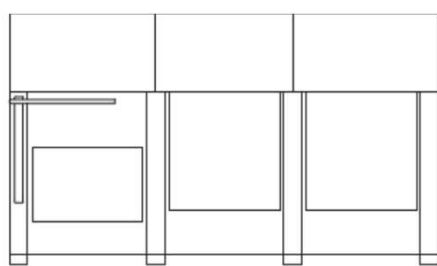
**L213+I21-I**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Poltrona per aula magna per installazione su file diritte e pavimento in piano, con fiancate a terra, inclinate. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato e imbottitura in schiuma poliuretana sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso. imbottito e rivestito in tessuto, o eco-pelle.  
Fiancata portante, inclinata, con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottita e rivestita in tessuto, o eco-pelle,  
Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore nero semi-opaco RAL 9005, argento semi-opaco, bronzo goffrato o grafite goffrato.  
Tutti i rivestimenti sono in tessuto o ecopelle cat. 1, Ignifughi in Classe 1IM, colori a scelta da nostra cartella.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni prodotto:  
Collaudi secondo UNI EN 12727:2017  
Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco  
Legni FSC  
Conformità ai C.A.M. Arredi (con dichiarazione emessa da Ente Terzo)  
Test VOC Ansi-Bifma M7.1 (bassa emissione di VOC formaldeide)  
UNI EN ISO 9227 resistenza alla corrosione  
UNI EN ISO 354 Prova di assorbimento acustico

Certificazioni produttore:  
UNI ISO EN 9001:2015  
UNI ISO EN 14001:2015  
FSC C.o.c.



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – TENDMAGN**

**Descrizione: Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le Aula Magna**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**SG SG390  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sistema manuale a cordone per tende pesanti. Particolarmente adatto per piccoli teatri, sale riunioni, tende da Palcoscenico. Profilo a canale largo curvabile in piano e ad arco. Disponibile nelle versioni anodizzato argento e verniciato bianco (altri RAL

su richiesta) in barre da 6 metri. Guide con pulegge e cuscinetti a sfera che rendono il sistema estremamente scorrevole e silenzioso

Scivoli a rullo con occhio ogni 10 cm, Guida di ritorno con canale di scorrimento centrale che permette carrello di sormonto.

apertura laterale, centrale e multipla centrale, aperture multiple laterali simmetriche .

Installazione a soffitto con supporti a scatto o supporti girevoli

## Illustrazione



← max. →

15 m



vedi portate

## Note

Certificazioni:

Classe 1 di reazione al fuoco

UNI EN ISO 354 (test di assorbimento acustico)

Tessuto con certificato ambientale OEKO-TEX – Pvc free

Tessuto certificato IMO

Tessuto conforme ai requisiti ambientali richiesti



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PEDMAGN**

**Descrizione: Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna,**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**PI PEDANA AULA MAGNA  
FORNITORE LAMM**

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna, completa di N° 2 scalini per lato, realizzata con struttura portante intelaiata in ferro tubolare a sez. quadrata da mm. 20 x 20, rivestita con pannelli in legno multistrati da mm. 18 e piano di calpestio in listoni in legno a scelta dell'amministrazione da posizionare successivamente al posizionamento della struttura sottostante. Completa di rivestimento frontale a vista e toro nelle parti a getto, tutta rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.

### Illustrazione



### Note

Certificazioni materiale:  
classe 1 di reazione al fuoco  
FSC  
CARB bassa emissione di VOC formaldeide





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PAVMAGN**

**Descrizione: Fornitura e posa in opera di pavimento in listoncini di legno**

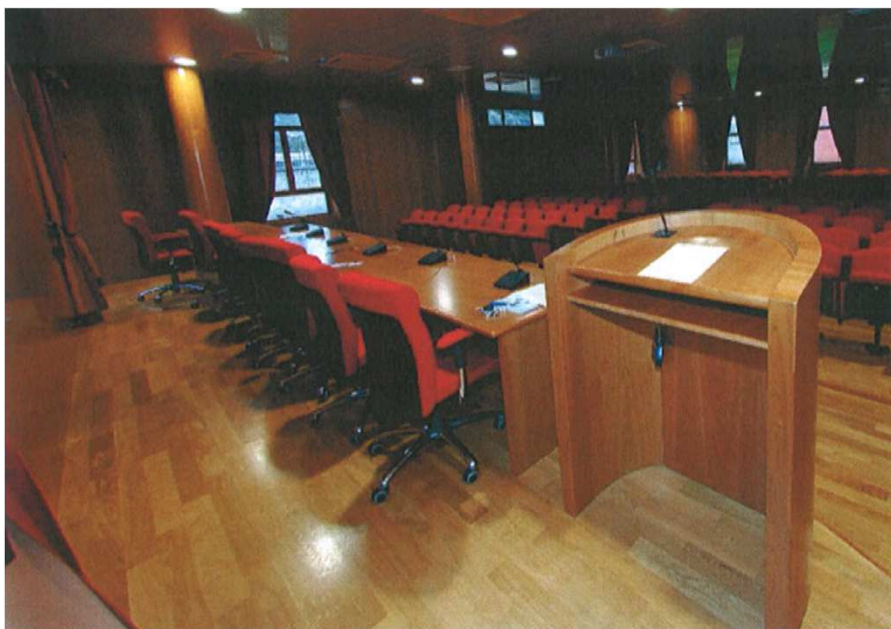
**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**PI PARQUET  
FORNITORE LAMM**

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di pavimento in listoncini di legno (parquet) di prima scelta di spessore 14 mm, 6 ÷ 8 cm di larghezza, 35 ÷ 80 cm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore piallata liscia, posti in opera su adeguato piano di posa già realizzato, compresi tagli, collanti, lamatura e laccatura.

### Illustrazione



### Note

Certificazioni materiale:  
classe 1 di reazione al fuoco  
FSC  
CARB bassa emissione di VOC formaldeide



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

codice –  
**CONTRMAGN**

Descrizione: Fornitura e posa in opera di controsoffitto Aula Magna in legno

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

**PI CONTROSOFFITTO  
FORNITORE LAMM**

Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Fornitura e posa in opera di controsoffitto per Aula Magna in legno a scelta dell'amministrazione classe 1 di reazione al fuoco realizzato con pannelli multistrati di spessore pari a mm. 10 completo di coprifili di giunzione tra i vari fogli; sull'intero perimetro sarà realizzato un cornicione a rilievo in legno abete rivestito sulle parti a vista con legno massello a scelta dell'amministrazione massello.

## Illustrazione



## Note

Certificazioni materiale:  
classe 1 di reazione al fuoco  
FSC  
CARB bassa emissione di VOC formaldeide



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice - COPRIWDIS**

**Descrizione : sedile per wc per vasi igienici speciali a servizio dei diversamente abili**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 99500**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sedile per WC per vasi igienici speciali con apertura frontale per utenti diversamente abili; materiale in Thermodur antibatterico, cerniere in plastica e viteria in acciaio zincato.

Finitura colore bianco ad altissima resistenza, sistema di fissaggio semplice e pratico attuabile senza l'uso di attrezzi particolari.

DIMENSIONI ( LXPXH) 35,5X44,5X4

PESO : 2,6 g

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – copriw1*

*Descrizione : sedile WC in resine termoindurenti con cerniere*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 120006**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

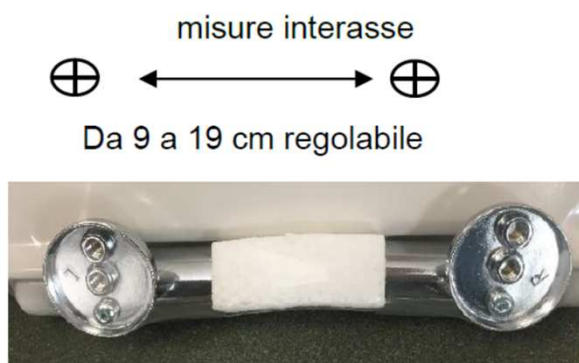
Sedile wc in thermodur bianco con cerniere in lega di alluminio e chiusura silenziosa. Tutta la viteria è in acciaio zincato. Il sistema di fissaggio è semplice e pratico e non necessita di strumenti particolari. Le operazioni di pulizia sono agevolate dalle forme tondeggianti che impediscono accumulo di sporco e incrostazioni.

Dimensione (LxPxH): 66.5 x 36.5 x 53 cm

Peso: 24.5 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – COPRIW2**

**Descrizione : sedili per wc con anima in legno truciolato**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 120001**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Sedile per wc con anima in MDF, con finitura laccata colore bianco. Cerniere e Viteria in plastica.

**Dimensioni (LxPxH) 37.5 x 48.5 x 4 cm**

**Peso: 2 kg**

**Misure interne h 26 x l 22**

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SCOP1**

**Descrizione : Scopino per wc da muro in acciaio inox AISI 304min**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 105108**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scopino per la pulizia del wc a muro in acciaio inox aisi 304, finitura brillante, colore ciuffo: bianco.

Il manico è privo di coperchio che si apre automaticamente. Dotato di bacinella di recupero liquidi in plastica. Viteria inclusa.

Dimensioni (DxH): 13 x 44 cm

Peso: 0.8 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – SCOP2*

*Descrizione : scopino a pavimento in resine plastiche termoidurenti con ciuffo in setole*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 104100**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Scopino in appoggio a pavimento, finitura bianca con ciuffo in setola bianco. Totalmente in ABS resite al tempo ed all'usura grazie ai materiali durevoli e comodi per la pulizia.

Dimensioni (DxH): 10.3 x 39.5 cm

Peso: 0.4 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – PORTAR1*

*Descrizione : portarotolo in acciaio inox AISI 304 min*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 105002**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Portarotolo Per rotoli da 200 mt (max. Ø rotolo 230 mm); mandrino rettangolare in inox per limitare il consumo della carta; diagonale del mandrino: 55 mm; lame su tre lati per facilitare il taglio della carta; finestra per il controllo del livello della carta; serratura antivandalo in metallo; design moderno ed elegante; kit d'installazione incluso (viteria in inox e tasselli).

Dimensioni: 260 × 127 × 265 mm Peso: 1.35 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – PORTAR2*

*Descrizione : portarotolo in resina termoindurente a parete*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 104001**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Portarotolo con Mandrino di diametro 45 mm (max Ø 255 mm); finestra per il controllo del livello della carta; serratura in plastica; kit d'installazione incluso (viteria e tasselli). Di facile pulitura e montaggio senza l'utilizzo di attrezzi particolari

Dimensioni: 282 × 120 × 294 mm

Peso: 0.8 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PORTAR1**

**Descrizione : portarotolo gigante in acciaio inox AISI 304 min**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 105003**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Portarotolo gigante in acciaio inox AISI 304 finitura lucida fissato a parete. Capacità di contenere un rotolo di diam. 34 cm circa, dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo è semplice e pratico senza la necessità di attrezzi particolari.

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – PORTARG2**

**Descrizione : portarotolo gigante singolo in plastica pesante o ABS con sportello apribile**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 705636**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Portarotolo di grandi dimensioni a muro, o d'appoggio. Dim. max rotolo: (Ø) 29 cm x (L) 29 cm; kit d'installazione incluso (viteria e tasselli). In ABS con finitura bianca e azzurra permette di avere sempre sottocontrollo il livello della carta per facilitare le operazioni di carico. Pratico e di materiali estremamente durevoli, regge molto bene l'uso continuativo ed allo stesso tempo è di facile pulitura.

Dimensioni: 410 × 345 × 350 mm Peso: 3.25 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –DISTRSAP1**

**Descrizione : distributore di sapone a parete con serbatoio verticale in acciaio inox AISI 304 min**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 105036**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Distributore in acciaio AISI 304, finitura brillante, con serbatoio in plastica a riempimento da 1,2 lt per tutti i tipi di sapone liquido, salvo quelli con microgranuli; sistema di erogazione "pull"; serratura in plastica su richiesta (cod. 105979); finestra per il controllo del livello del sapone; serratura antivandalo in metallo; kit d'installazione incluso (viteria in inox e tasselli).

Dimensioni: 100 × 110 × 320 mm

Peso: 1.4 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –DISTR SAP2*

*Descrizione : distributore di sapone liquido a muro in ABS con valvola*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 908041**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Distributore con serbatoio in plastica a riempimento da 1 Lt per tutti i tipi di sapone, salvo quelli a microgranuli; sistema di erogazione "push" anti-gocciolamento; finestra per il controllo del livello del sapone; serratura in plastica; kit d'installazione incluso (viteria e tasselli).

Dimensioni: 155 × 135 × 222 mm

Peso: 0.56 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –SPECC1**

**Descrizione : specchio in acciaio inox AISI 304 min.**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 710100**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Specchio in vetro rettangolare; Rinforzato con placca metallica anti-sbriciolamento; può essere installato orizzontalmente; viteria non inclusa. Il vetro è di prima qualità, e si sostituisce facilmente. Gli spigoli sono protetti da materiale ammortizzante. Di facile pulizia e dal design semplice ed essenziale.

Dimensioni: 600 × 50 × 800 mm Peso: 4 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM

MASCAGNI

SPAZIO UFFICIO

A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)**LAMM****CIG 83613926F4****codice –SPECC2****Descrizione:specchio con cornice in resine termoplastiche****INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)****MED 150005****FORNITORE LAMM****Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Specchio con cornice bianca in abs. Design semplice ed essenziale , materiali di prima qualità, lavabile comodamente con panno morbido.

Dimensioni: 500 x 500 x 35 mm Peso: 0.9 kg

**Illustrazione**

.....

**Note**

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –SPECC3**

*Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche e n° 2 lampade incorporate .*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MET 101279002  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Specchio da bagno con cornice in resine termoplastiche e n° 3 lampade incorporate. Di forma rettangolare le dimensioni sono circa cm. 50 x 80. pratico e comodo questo specchio vanta materiali di prima qualità ed allo stesso tempo una facile pulitura. Le lampada posso essere sostituite con estrema facilità.

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –SPECC4*

*Descrizione: Specchio con cornice in resine termoplastiche e n° 3 lampade incorporate.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**IN S84010**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Specchio di forma rotonda con diametro 60 cm, dotato di luce con luce Led incorporata e cornice in resina termoplastica. Design classico facilita la visibilità anche in ambienti non molto illuminati grazie alle luci di contorno.

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – DISTRASC1**

**Descrizione distributore di asciugamani di carta a parete in acciaio AISI 304 min**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 105012**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Il distributore di carta asciugamani ospita fino a 200 fogli di carta piegata a C e Z; dispone di una finestra per il controllo del livello della carta e una serratura antivandalo in metallo; disponibile su richiesta la serratura in plastica cod. 105980; kit d'installazione incluso (viteria in inox e tasselli)..

Dimensioni: 280 × 102 × 265 mm Peso: 1.5 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – DISTRAS C2** Descrizione : distributore di asciugamani di carta a parete

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)

**MED 104020**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Distributore di asciugamani di carta a parete nelle finiture della base grigia e cover bianca. Le fessure nel corpo del distributore indicano il livello di carica, agevolando le operazioni di ricarica.

Il distributore di carta asciugamani ospita fino a 400 fogli di carta piegata a C, Z e M; il sistema di apertura della cover è a scatto, corredato da un set di due chiavi in plastica; il kit d'installazione è incluso (viteria e tasselli).

**Dimensione (LxPxH):** 66.5 x 36.5 x 53 cm

**Peso:** 24.5 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – ASCIELE1**

**Descrizione: asciugamano elettronico a pulsante ed a parete in ABS**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 704176**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Asciugamano dotato di un potente motore con resistenza, per una potenza totale di 2.400 W, esso garantisce una perfetta asciugatura delle mani in pochissimo tempo. Azionabile a pulsante o a sensore, questo asciugamani è in grado di sprigionare un getto d'aria calda ad una velocità di 101 km/h, minimizzandone però la rumorosità (soli 68 db). Altrettanto importante è il volume d'aria erogato (91 l/s), che fuoriesce da un pratico bocchettone girevole a 360°. La speciale scocca antivandalo in acciaio e la presenza di un doppio termostato conferiscono maggiore sicurezza al prodotto, rendendolo la soluzione ideale per qualunque location, in particolare per quelle aree a medio-alta affluenza dove il rischio di manomissioni è particolarmente elevato. esso propone uno stile d'asciugatura convenzionale, grazie all'ampio e pratico bocchettone girevole a 360° facilmente accessibile da qualunque utente, ivi inclusi anziani o persone con ridotte capacità motorie. La resistenza elettrica incorporata nel dryer intiepidisce istantaneamente il flusso d'aria impiegato durante il ciclo d'asciugatura, rendendone più confortevole l'utilizzo. Accensione manuale, con pulsante, che attiva automaticamente il dryer non appena viene rilevata la presenza delle mani sotto il vano d'asciugatura. Include anche un timer per regolare manualmente il tempo d'asciugatura con un intervallo che può estendersi da 30 secondi a 3 minuti. Le cover in acciaio sono ideali in ambienti a rischio vandalismo poiché progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati. Dimensioni: 278 x 213 x 243 mm Peso: 7 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – CONTASS1**

*Descrizione: contenitore di assorbenti usati da parete in acciaio inox AISI 304 min.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 789080**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Contenitore con apertura a “bocca di lupo” con pedale, specifico per raccogliere sacchetti igienici; coperchio dotato di chiusura silenziosa; serratura con chiave in metallo. Il sistema di svuotamento è semplice e pratico e non necessita di attrezzatura particolare.

Dimensioni: 200 × 460 × 520 mm Peso: 5.6 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – CONTASS2**

**Descrizione: contenitore di assorbenti usati da parete in ABS bianco**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**MED 104081**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Contenitore con apertura a “bocca di lupo” con pedale, specifico per raccogliere sacchetti igienici; materiale in abs bianco dotato di rivestimento in plastica. Coperchio dotato di chiusura silenziosa;. Il sistema di svuotamento è semplice e pratico e non necessita di attrezzatura particolare.

Dimensioni: 150 × 420 × 470 mm Peso: 2.2 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –CONTRIF1*

*Descrizione : contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox aisi 304 min*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 773002**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Contenitore gettacarte in acciaio inox AISI 304 min da parete con capienza 25 litri, finitura brillante, sistema di svuotamento semplice e pratico. Design squadrato e moderno si adatta a qualsiasi contesto di arredo. Materiali di ottima qualità resistenti al tempo ad all'usura.

Dimensioni: 300 × 200 × 500 mm Peso: 2.8 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –CONTRIF2*

*Descrizione : contenitore di rifiuti da parete in abs bianco*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**MED 909018 +779905**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Contenitore rifiuti a parete in ABS bianco con coperchio basculante, utile come fermasacco; capienza 50 lt disponibile in vari colori per raccolta differenziata; stabile e di facile manutenzione; supporto murale in metallo in dotazione. Sistema di svuotamento semplice e pratico per agevolare le operazione di ricambio e pulizia l'.ABS ultra spesso garantisce la massima durabilità e resistenza nel tempo.

Dimensioni: 290 × 230 × 450 mm

Peso: 0.7 kg

## Illustrazione

.....



## Note

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice –DG*

*Descrizione : distributore di ghiaccio da top con sistema di raffreddamento ecologico a basso consumo energetico capace di garantire una produzione fino a 1400 cubetti (12kg) in 24 ore di funzionamento.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**PICG20063  
FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Distributore ghiaccio con possibilità di impostare due misure di cubetti piccoli e grandi, dal funzionamento automatico e silenzioso con capacità di produzione è di 12KG in 24 ore( 1400 cubetti circa ); dotato di spegnimento automatico con contenitore di acqua vuoto o ghiaccio pieno.

Capacità contenitore acqua 2,2l

Capacità contenitore ghiaccio 700gr

Alimentazione : AC 220-240V CIRCA 50HZ

Potenza : 100W

Dimensioni: L24,H32,8-P35,8-

PESO 8,3 KG

## Illustrazione

.....



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –LAVS**

**Descrizione: Lavastoviglie libera installazione 4 programmi, 4 temperature**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**FG FCH2B19X**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Caratteristiche di questa lavastoviglie Hotpoint: lavastoviglie con una grande capacità di carico con un gran numero di coperti disponibile. Consumo d'acqua ridotto. Color inox. La vasca della lavastoviglie Hotpoint in acciaio inossidabile garantisce stoviglie sempre brillanti. Il sistema Flexiload unico della lavastoviglie ti regala completa flessibilità nel modo in cui disporre le stoviglie. La configurazione delle parti mobili e rimovibili del cesto è disegnata per massimizzare lo spazio interno e facilitare il giusto layout di tutte le tue stoviglie, per risultati impeccabili ogni volta. 'opzione di avvio ritardato del programma di lavaggio fino a 24 ore, ti consente di far partire la lavastoviglie in qualsiasi momento della giornata. La capienza è 13 coperti, con cesto superiore regolabile e portaposate

### DIMENSIONI

Altezza (cm) : 85.0

Larghezza (cm) : 60.0

Profondità (cm) : 59.0

Profondità della nicchia (cm) : 59.0

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazione CE, Classe di efficienza energetica A+.

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice –MICR**

**Descrizione: Forno a microonde da incasso**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**FG MP664IXHA**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Microonde da incasso con apertura a ribalta dotato di eccezionale dimensione interna e Funzione grill. Esso vanta anche la funzione Crisp, per garantire la croccantezza dei preparati oltre ad una funzione cottura a vapore, che viene azionata tramite pulsante.

Il piatto Crisp, grazie alla Multiwaves Technology e al grill, raggiunge rapidamente la temperatura più adatta anche sul fondo. La tecnologia innovativa garantisce la perfetta distribuzione delle microonde, per ottenere una qualità di cottura superiore.

### DIMENSIONI

Altezza (cm) : 45.5

Larghezza (cm) : 59.5

Profondità (cm) : 56.0

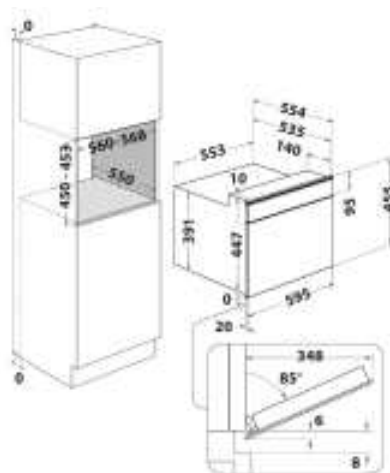
Profondità della cavità (cm) : 42.0

Altezza della cavità (cm) : 21.0

Larghezza della cavità (cm) : 45.0

## Illustrazione

.....



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – COF*

*Descrizione: Macchina in acciaio inox per caffè espresso 1 e 2 tazze e caffè americano brik minimo da lt ¼.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**FG CM 5310**

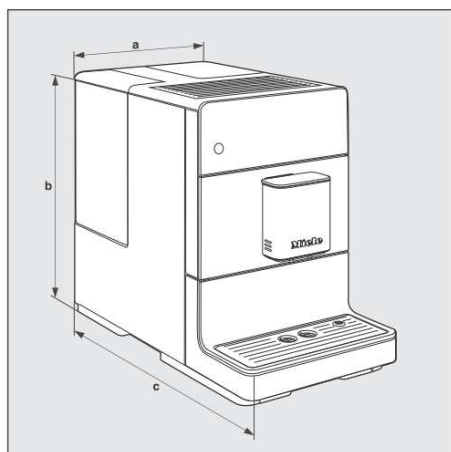
**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Macchina per caffè a posizionamento libero. Offre la possibilità della preparazione contemporanea con tasto OneTouch for Two di due caffè, mentre con la funzione Aromatic System si hanno risultati perfetti e aromi intensi. – La funzione Comfort è adatta per le grandi quantità ed offre anche la funzione caffettiera. I programmi di pulizia la rendono eccezionalmente comoda per cura e manutenzione.

## Illustrazione

.....



a = 241 mm  
b = 360 mm  
c = 460 mm



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – FR**

**Descrizione: Frigorifero combinato a libero posizionamento  
dotato di sistema di raffreddamento No Frost Premium**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**FG IQ300**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Frigorifero combinato a libero posizionamento. Offre freschezza a lunga durata grazie al sistema di sensori fresh sense; Il sistema no frost previene la formazione di brina rendendo non necessario sbrinare manualmente il freezer. E' posizionabile a ridosso di pareti o mobili senza la necessità di lasciare spazio per la ventilazione ed i cassetti sono estraibili Anche con porta aperta a 90gradi. Offre l'illuminazione a LED ad intensità crescente per una visibilità a 360 gradi di tutti gli alimenti. Classe di efficienza energetica: A++ ( in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D), Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani; 2 circuiti di raffreddamento separati; Funzione raffreddamento "Super" Tasto Super per congelamento intensivo con spegnimento automatico; Allarme porta aperta. Multi Airflow-System  
Capacità netta totale 435 litri  
Livello sonoro: 40 db(A) re 1 pW  
Dimensioni in cm (hxlxp) 203 x 70 x 67  
Cerniere a destra, reversibili

## Illustrazione



## Note

Certificazione CE, VDE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

# LAMM

**CIG 83613926F4**

**codice – DA**

**Descrizione: Erogatore d'acqua collegato direttamente alla rete idrica accessorio da sistema di filtrazione a carboni attivi**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)**

**Pic - IRINOXWAVE**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Erogatore di acqua in acciaio INOX 230v 50/60hz, collegato direttamente alla rete idrica e dotato di sistema di filtro ai carboni Attivi, certificato NSF in classe1. E' dotato di 3 tipi di erogazione di acqua: acqua microfiltrata a temperatura ambiente, acqua microfiltrata fresca e acqua microfiltrata fresca gasata, con possibilità di scegliere fra tre differenti temperature: 4°C, 6°C, 8°C. Dotato di sistema di gasatura regolabile.

Dimensioni: L595,P570,H595 nella versione da incasso

Dimensioni: L290, P450,H390 nella versione free standing

Voltaggio 23V -50/60HZ

Produzione acqua fredda e gasata 16,5 l/h

Capacità bombola CO2 usa e getta gr 600

Durata filtro depuratore lt 2,700/1anno

## Illustrazione

.....



## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – PELL*

*Descrizione : pellicola adesiva per vetrate con classificazione al fuoco M1, spessore minimo 75 micron.*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)*

**LEBOCC PELL**

**FORNITORE LAMM**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Pellicola adesiva per vetrate 3M™ Scotchcal™ 8150 Clear View per stampa con adesivo trasparente spessore 50 micron, completo di protettivo 3M 8518 (spessore totale 75 micron). Protezione antigraffio, resistente all'abrasione di facile pulizia. Resistenza al fuoco classe I.

## Illustrazione

.....



## Note

Pulire il vetro con una spugna sintetica non abrasiva o con un panno morbido. E' consigliato l'uso di normali soluzioni detergenti, non abrasive, per vetri (verificare che non contengano ammoniaca). Per rimuovere la soluzione detergente dalla pellicola utilizzare solo tiracqua morbidi, evitando di applicare forti pressioni in ogni operazione di pulizia. E' consentita l'asciugatura con panni in camoscio sintetico o panno in microfibra pulito.





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – VP1-LCD**

**Descrizione: Videoproiettore LCD WUXGA**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--**

**CO-Benq TH535**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Presenta contenuti ad alta definizione e goditi i blu-ray, i videogiochi e altri contenuti HD in una qualità straordinaria, con il massimo contrasto e senza compressione o ridimensionamento dei contenuti. Il TW535 ha una risoluzione nativa di 1.280 x 800 (WXGA). Un'immensa intensità luminosa di 3.600 lumen garantisce un'ottima qualità di visualizzazione anche in ambienti molto illuminati. Un rapporto di contrasto potente e naturale di 20.000:1 è possibile solo grazie alla tecnologia DLP integrata ed è attualmente allo stato dell'arte! I suoi sistemi di lenti ottiche tutto vetro offrono una chiarezza impressionante, morbide gradazioni di colore e gradienti, soprattutto nei toni medi. Il TW535 è stato appositamente dotato di due connettori HDMI e VGA per semplificare la connessione di una varietà di dispositivi esterni. I tuoi amici portano con sé la pellicola giusta per la serata cinematografica e il loro notebook, senza bisogno di un comodo adattatore e senza grovigli di cavi. I microspecchi incredibilmente resistenti del chip DLP e l'alloggiamento quasi ermeticamente sigillato garantiscono che i proiettori BenQ DLP superino il test in tempo reale e non perdano la minima qualità di riproduzione delle immagini! Il design dei proiettori BenQ previene qualsiasi danno causato dall'accumulo di polvere o dall'eccessiva generazione di calore. I proiettori BenQ daranno a voi e alla vostra famiglia un grande piacere anche dopo anni di prestazioni affidabili e saranno sempre nuovi anche dopo un rapido cambio lampada.

## Illustrazione

### Videoproiettore LCD Benq TH535

#### Caratteristiche:

- Luminosità: 3500 Lm
- Risoluzione del proiettore: 1920 x 1080 HDTV
- Rapporto di contrasto: 15000:1
- Full HD, 3D Ready, altoparlante integrato, ingresso VGA, con telecomando
- Immagini brillanti
- 2x ingressi HDMI per il collegamento di più dispositivi
- Funzioni : 3D compatibile via HDMI, Keystone, Brilliant Color™, gestione del colore 3-D, Freeze, compatibile HDTV, modalità Treble, Wall color correction, Key lock, Eco Blank, protezione con password.
- Zoom manuale



Inclusa staffa per ancoraggio a soffitto **ABTUS 16AV815U**

## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – VP2-LCD*

*Descrizione: Videoproiettore LCD WUXGA*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO-NEC P554U*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Il proiettore NEC P554U, concepito per utilizzo in ambito business e didattico, ha una luminosità elevata di 5300 ANSI Lumen. Il NEC P554U è il perfetto sostituto dei modelli precedenti, poichè offre le stesse opzioni di montaggio e un'ampia flessibilità di installazione. La tecnologia LCD garantisce colori naturali e immagini ricche di contrasto, mentre la funzione Lens Shift verticale e orizzontale semplifica il posizionamento dell'apparecchio. Per condurre conferenze e presentazioni in maniera ottimale è possibile utilizzare la funzione opzionale NEC MultiPresenter e riprodurre contenuti da dispositivi esterni (fino ad un massimo di 16). Per alimentare la chiavetta non è necessaria una sorgente esterna: è sufficiente collegare il dispositivo alla porta USB.

## Illustrazione

### Videoproiettore LCD NEC P554U

#### Caratteristiche:

- Tecnologia di proiezione 3LCD tecnologia
- Risoluzione nativa 1920 x 1200 (WUXGA)
- Rapporto di contrasto 1 20000:1
- Luminosità : 5300 Normale
- Lampada 330 W UHP AC
- Durata della sorgente luminosa 4000 ore
- Obiettivo F= 1,5–2,08, f= 17,2–27,7 mm
- Spostamento lente H:±0,15, V:+0,55,-0
- Correzione trapezoidale +/- 15° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
- Rapporto di proiezione 1,2 – 2 : 1
- Distanza di proiezione 0,8 – 12,9m
- Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76 / 30"
- zoom 1 - 1,6; Manuale
- Adattamento focalizzazione Manuale
- Frequenza Orizzontale: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz); Verticale: 50 – 120 Hz
- Connettività: Computer analogico Ingresso: 1 x mini D-sub 15 pin - Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin - Connettori Digitali Ingresso: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) con HDCP
- Video Ingresso: 1 x RCA
- Audio Ingresso: 1 x 3,5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; 1 x RCA Stereo per Video e S--- Video; 2 x audio HDMI
- Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)
- Controllo Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio) - LAN 1 x RJ45 - USB 1 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta); 1 x Tipo B



Inclusa staffa per ancoraggio al soffitto **ABTUS 16AV815U**

## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – VP2-LAS**

**Descrizione: Videoproiettore Laser 5000 Ansi Lumen**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--**

**CO-NEC PA525UL**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Goditi immagini luminose e chiare con il proiettore laser LCD NEC PA525UL 5200-Lumen WUXGA . I suoi 5200 lumen di luminosità possono superare la luce ambientale nella maggior parte delle sale conferenze e delle aule scolastiche, mentre il suo rapporto di contrasto dinamico di 500.000: 1 può aiutare a garantire dettagli distinguibili nella maggior parte delle immagini. La risoluzione nativa WUXGA 1920 x 1200 del proiettore è adatta per la maggior parte dei formati di file e video e accetta sorgenti fino a 4K UHD.

L'PA525UL dispone di HDBaseT, VGA e due ingressi HDMI per supportare vari tipi di ingresso, oltre a un ingresso audio analogico e un altoparlante integrato da 20 W che fornirà audio per il tuo video. Il rapporto di proiezione da 1,23 a 2: 1 e lo zoom 1,6x consentono di posizionare il proiettore vicino al fondo della stanza nella maggior parte dei casi. È controllabile tramite Ethernet, RS-232, il telecomando IR incluso o il software Crestron RoomView..

## Illustrazione

### Videoproiettore LCD NEC PA525UL

#### Caratteristiche:

- Tecnologia di proiezione LCD
- Tipo della lampada Laser
- ANSI Lumens 5000 ANSI Lumens
- ANSI Lumens (Eco) 3000 ANSI Lumens
- Risoluzione 1920 x 1200 WUXGA
- Formato 16:10
- Contrasto 500000 : 1
- Livello di rumorosità 27 dB
- Livello di rumorosità (eco) 22 dB
- Durata della lampada 20000 ore
- Rapporto di proiezione 1.23-2 : 1
- Lens Shift (orizzontale) -29 %
- Lens Shift (verticale) -60 %
- Correzione trapezoidale orizzontale 30 °
- Correzione trapezoidale verticale 30 °
- Connessioni 2 x HDMI, 1 x USB di tipo A, 1 x USB di tipo B, 1 x Numero di ingressi VGA, 1 x Numero di 3.5 mm Mini Jack
- Caratteristiche di proiezione Direct Power Off, HDBaseT, Lens Shift



Inclusa staffa per ancoraggio al soffitto **ABTUS AV815U**.

## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – VP3-LCD*

*Descrizione: Videoproiettore WUXGA 6500 Ansi Lumen*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*NEC PA653U*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

PA653U di NEC è un modello di installazione professionale avanzato widescreen da 6500 lumen che soddisfa gli utenti dell'istruzione superiore e aziendali. Con la sua moltitudine di ingressi digitali, è possibile il collegamento a qualsiasi computer o dispositivo ad alta definizione. Goditi la flessibilità di progettazione e installazione con una linea completa di obiettivi alimentati opzionali (spostamento dell'obiettivo, messa a fuoco e zoom), funzionalità di installazione senza inclinazione e verticale insieme a sfocatura e impilamento dei bordi integrati. L'ingresso HDBaseT e l'uscita loop HDBaseT separata forniscono connessioni singole per video digitale Full HD non compresso, audio, alimentazione ethernet e vari segnali di controllo.

## Illustrazione

### Videoproiettore LCD NEC PA653U

#### Caratteristiche:

- Tecnologia di proiezione 3LCD tecnologia
- Completo di ottica NP13ZL
- Risoluzione nativa: 1920 x 1200 (WUXGA)
- Formato schermo 16:10
- Rapporto di contrasto 1 2500000:1
- Luminosità 1 7000 ANSI Lumen
- Lampada Sorgente di luce laser
- Durata della sorgente luminosa 20000 2
- Obiettivo 4 opzioni per lenti motorizzate
- Adattamento Lente Motorizzato
- Spostamento lente H:±20, V:+10,-50
- Correzione trapezoidale +/- 40° manuale orizzontale / +/- 40° manuale verticale
- Rapporto di proiezione in base all'ottica selezionata (opz. std. NP41ZL, 1,3-3,02:1)
- Distanza di proiezione 0,7 – 50,9m
- Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch] (ottimale gamma di prestazioni); Massimo: 1.270 / 500"
- zoom Motorizzato
- Adattamento focalizzazione Motorizzato
- Connettività : 1 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr) - 1 x HDBaseT; 1 x Porta Display; 2 x HDMI™ con supporto HDCP 2.2 - Uscita: 1 x HDBaseT che supporta HDCP 2.2
- Audio Ingresso: 1 x supporto audio DisplayPort; 1 x supporto audio HDBaseT; 2 x 3,5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; 2 x supporto audio HDMI
- Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)
- Controllo Ingresso PC: 1 x 3,5 mm Stereo Mini Jack (Telecomando con Fili); 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), Ethernet
- LAN 1 x RJ45 - USB 1 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta)
- 3D Sync Uscita: 1 x Mini DIN 3pin



Inclusa staffa per ancoraggio al soffitto **ABTUS AV815U**.

## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – VP3-LAS**

**Descrizione: Videoproiettore Laser 6000 Ansi Lumen**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--**

**NEC PA605UL**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Il proiettore laser LCD NEC PA605UL combina funzionalità avanzate a un prezzo attento al budget, rendendolo ideale per le aule di istruzione superiore e le sale conferenze aziendali. Con 6000 lumen, risoluzione WUXGA e fedeltà dei colori migliorata, la serie P offre immagini straordinarie in applicazioni esigenti. La flessibilità di installazione si ottiene con lo spostamento dell'obiettivo, HDBaseT, un ampio obiettivo zoom 1,6x e funzionalità senza inclinazione. La durata del laser di 20.000 ore e il sistema di raffreddamento LCD sigillato di NEC creano una soluzione di proiezione senza manutenzione.

## Illustrazione

### Videoproiettore LCD NEC PA605UL

#### Caratteristiche:

- Tecnologia di proiezione LCD
- Tipo della lampada Laser
- ANSI Lumens 6000 ANSI Lumens
- Risoluzione 1920 x 1200 WUXGA
- Formato 16:10
- Contrasto 500000 : 1
- Livello di rumorosità 28 dB
- Livello di rumorosità (eco) 19 dB
- Durata della lampada 20000 ore
- Rapporto di proiezione 1.23-2 : 1
- Lens Shift (orizzontale) -29 %
- Correzione trapezoidale orizzontale 30 °
- Correzione trapezoidale verticale 30 °
- Caratteristiche di proiezione Lens Shift



Inclusa staffa per ancoraggio al soffitto **ABTUS AV815U**.

## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – OTT1*

*Descrizione: Ottica Zoom ratio 1.2*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO-NEC NP31ZL*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

L'obiettivo zoom NEC NP31ZL da 0,75 a 0,93: 1 è un obiettivo potente progettato per la serie di proiettori PX di NEC. L'obiettivo supporterà una varietà di ambienti di installazione specifici, come sale conferenze, sale e mostre. L'obiettivo è facilmente installabile dagli utenti finali e non richiede strumenti speciali. L'obiettivo è progettato per i proiettori NEC NP-PX700W / PX750U / PX800X, NP-PX700W2 / PX750U2 / PX800X2, NP-PX803UL-BK / PX803UL-WH e NP-PX1004UL-BK / PX1004UL-WH.

## Illustrazione

### Ottica NEC NP31ZL

#### Caratteristiche:

- Rapporto di proiezione: 0,75-0,93: 1
- Sistema di lenti genere :Obiettivo zoom grandangolare
- Tipo di sistema :Lens
- Zoom ottico:1.25
- Funzioni speciali: Zoom, grandangolo
- Apertura dell'obiettivo :F / 1,96-2,3
- Lunghezza focale minima:11,3 millimetri
- Lunghezza focale massima: 14,1 millimetri
- Regolazione della messa a fuoco: Motorizzato
- Regolazione dello zoom: Azionamento motorizzato



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – OTT2*

*Descrizione: Ottica Zoom ratio 1.5*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*NEC NP20ZL*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Questo prodotto è un obiettivo con zoom lungo con una distanza di proiezione di 3,58-5,38: 1, progettato per l'uso con la gamma della serie di proiettori NEC PX. La gamma di proiettori della serie PX è ideale per noleggio / allestimento, grandi aziende, istruzione superiore, sale conferenze, musei e segnaletica.. L'obiettivo è facilmente installabile dagli utenti finali e non richiede strumenti speciali. L'obiettivo è progettato per i proiettori NEC PX700W, PX750U, PX800X, PX803UL.

## Illustrazione

### Ottica NEC NP20ZL

#### Caratteristiche:

- Rapporto di proiezione: 3,58-5,38: 1
- Tipo di lente: zoom lungo
- Rapporto di zoom: 1,50
- Lunghezza focale (mm): 52,8 - 79,1
- Apertura: 1,85 - 2,40
- Intervallo di dimensioni dello schermo (pollici): 50-300
- Spostamento dell'obiettivo: V: + 0,5% / H: ± 0,1%



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – LAL*

*Descrizione: Visualizzatore elettronico*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO-IPEVO V4K*

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

La fotocamera per documenti USB ad altissima definizione V4K è dotata di una fotocamera da 8 megapixel che offre sorprendenti risoluzioni ad alta definizione fino a 3264 x 2448 per catturare i più piccoli dettagli dei tuoi materiali senza pixel. Che si tratti di presentare dal vivo, modellare, scansionare libri, riviste, documenti, codici QR, testo OCR o archiviare foto, V4K non ti deluderà. V4K rende la latenza frustrante un ricordo del passato con la sua capacità di fornire sia un frame rate elevato che un'alta risoluzione che ti consentono di goderti uno streaming live liscio come la seta con una chiarezza straordinaria. V4K offre un'elevata velocità di messa a fuoco che aiuta a ridurre al minimo le interruzioni quando si passa da un materiale all'altro ad alta risoluzione. È molto utile quando devi mostrare e confrontare materiali diversi per le tue lezioni o presentazioni. Sono state fatte molte ricerche sul design dello stand di V4K. Oltre ad assicurarci che il supporto abbia la versatilità per catturare materiali a diverse altezze e angolazioni, vogliamo anche fornire una soluzione semplice per stringere giunti allentati causati da un uso quotidiano intenso. Pertanto, abbiamo aggiunto un bullone a ciascuno dei giunti di collegamento e puoi serrare eventuali giunti allentati semplicemente ruotando il rispettivo bullone in senso orario con una moneta.

## Illustrazione

### Macchina fotografica USB per documenti IPEVO V4K

#### Caratteristiche:

- Telecamera da 8,0 megapixel
- Risoluzioni ad altissima definizione fino a 3264 x 2448
- Lente completamente autofocus
- Acquisizione video in diretta fino a 30 fps (in Full HD)
- Interfaccia USB 2.0 Video Class Interface (UVC)
- Compatibile con Mac, PC con Windows e Chromebook
- Area massima di ripresa: 13.46" x 10.04" (342 x 255 mm)
- LxLxPxH (se piegato): 10,91 "x 3,07" x 1,89" (277 x 78 x 48 mm)
- Peso: 1,28 libbre (581 g)
- Lunghezza cavo USB: 150 cm (4,90 piedi)



## Note

Certificazione CE  
Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice - LAVINT**

**Descrizione : Lavagna interattiva**

INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--

CO-SMARTBoard™ SBM680V,  
SSY 2x20W, NEC UM301X

Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

La lavagna interattiva SMART Board M680V è dotata di una superficie interattiva durevole, due penne resistenti ai danni e la tecnologia DVIT (Digital Vision Touch) proprietaria di SMART. Il modello SBM680V supporta i gesti intuitivi come lanciare, ruotare e zoomare, disponibili con sistemi operativi multitouch, come Windows 7 o Mac Snow Leopard. La lavagna interattiva più famosa al mondo offre oggi supporto per doppio utente, con upgrade a 8 tocchi simultanei a richiesta, trasformandosi in molto più di un semplice pannello accessorio del dispositivo utilizzato in classe. Grazie alla funzionalità per doppio utente, gli studenti possono ora lavorare insieme davanti alla classe o in qualsiasi altra posizione. L'UM301X è particolarmente adatto ad aule e sale riunione di piccole a medie dimensioni. Ottenere alte prestazioni mentre l'ambiente viene salvaguardato. Funzioni Eco Avanzate aiutano ad abbassare notevolmente i Suoi costi d'esercizio senza compromettere la qualità e la flessibilità. Meno ombra ed abbagliamento danno più spazio al presentatore per coinvolgere il Suo pubblico e migliorano l'esperienza con lavagne interattive.

## Illustrazione

### Caratteristiche:

Tecnologia DVIT™ - 4 telecamere

- Tipo di connessione USB con cavo incluso da 5mt
- Inclusa coppia di speaker **SSY 2x20W** per una migliore diffusione dell'audio.

Le casse sono gestibili tramite un HUB con tasti fisici di regolazione volume, porta USB aggiuntiva e lettore miniSD-card

- Funzionalità touch Dual touch (con upgrade a 8 tocchi simultanei gratuito)
- Software in dotazione SMART Notebook software
- PenTray Vaschetta porta penna con funzioni colore, cancellino, mouse e orientamento
- Digitizing Resolution 65534 x 65534



### Videoproiettore NEC UM301X

#### Caratteristiche:

- Tipo LCD
- Luminosità 3000 Ansi Lumen
- Contrasto 6000:1
- Risoluzione 1024 x 768
- Sorgente luminosa Lampade
- Durata della sorgente luminosa 8000 ore
- Obiettivo F= 1,8, f= 4,78 mm
- Correzione trapezoidale +/- 10° manuale orizzontale / +/- 10° manuale verticale
- Rapporto di proiezione 0,36 : 1
- zoom 1,4 x Zoom Digitale
- Connettività: Ingressi 1 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr), 1 x HDMI, 1 x RCA, 1 x RCA Stereo, 1 x Stereo Mini Jack 3,5 mm, 1 x D-Sub 9 pin, LAN 1 x RJ45; USB 1 x Tipo B; 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta) - Uscite 1 x mini D-sub 15 pin, 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile) - Segnali Video NTSC; NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice - LAVINT1*

*Descrizione: Lavagna interattiva*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO-Know K.  
GeniusBoard 4TI89,  
SSY 2x20W, Epson  
EB-685W*

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

La CO-Know K GeniusBoard 4TI89 è un prodotto innovativo che consente l'utilizzo della Lim fino a 10 utenti simultanei pur con estrema precisione, avendo un'elevata velocità di traccia ed una superficie di lavoro estremamente resistente e duratura nel tempo. La superficie della lavagna è in acciaio ceramicato, un materiale antiriflesso, antigraffio e resistente agli urti. Inoltre, proprio per le sue peculiarità è ideale per essere utilizzata anche con i pennarelli a secco ed è ripulibile con il cancellino in dotazione. La gestione delle immagini con 10 tocchi consente di allargare, rimpicciolire, spostare e ruotare anche più oggetti contemporaneamente.

Con la sua ottica ultra-corta, EB-685W consente di proiettare immagini di grandi dimensioni a una distanza ravvicinata, riducendo al minimo ombre e riflessi. Grazie a un livello di luminosità di 3.500 lumen, una risoluzione WXGA HD Ready, un rapporto di contrasto di 14.000:1 e un ingresso HDMI, gli studenti potranno godere di immagini nitide e chiare.

## Illustrazione

### Lavagna interattiva Know K. GeniusBoard 4TI89 94"

#### Caratteristiche:

- Tecnologia Infrarossi LED 10 tocchi e utenti simultanei
  - Tipo di connessione USB 2.0, hub integrato alimentato
  - Inclusa coppia di speaker **SSY 2x20W** per una migliore diffusione dell'audio
- Le casse sono gestibili tramite un HUB con tasti fisici di regolazione volume, porta USB aggiuntiva e lettore miniSD-card
- Funzionalità 10 Tocchi e utenti simultanei
  - Software in dotazione Software GeniusTouch
  - In dotazione n. 4 penne, n.1 cancellino, vassoio portapenne
  - Digitizing Resolution 72.000x72.000



### Videoproiettore Epson EB-685W

#### Caratteristiche:

Tecnologia 3LCD

- Pannello LCD 0,59 pollici con D9
- WXGA, 1280 x 800, 16:10
- 3.500 lumen
- 2.900 lumen (in modalità Risparmio energetico)
- Contrasto 14.000:1
- Rapporto proiezione 0,28 – 0,37:1
- Altoparlante 16 Watt
- Interfacce : USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Ingresso HDMI (3x), Ingresso Composite, Ingresso RGB (2x), Uscita RGB, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (3x), ingresso microfono, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, MHLstereo (variabile) - Segnali Video NTSC; NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DISPL1*

*Descrizione: Display multimediale LCD*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO-Sharp PN-Q901E*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

La serie PN-Q di monitor professionali e di grandi dimensioni coniuga eccellenti funzionalità e design elegante. Questi monitor dal prezzo contenuto sono coperti da una garanzia di tre anni che assicura assistenza e supporto professionale in caso di necessità. Rappresentano la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni che richiedono una soluzione affidabile ed efficiente per esercitare un effetto di grande impatto. Massimo impatto quando ne hai davvero bisogno. Progettata per l'utilizzo intensivo in ambito aziendale e commerciale, la gamma PN-Q di monitor professionali, di grandi dimensioni e a prezzi accessibili è ideata per adattarsi a diversi contesti professionali. Le rigorose specifiche e le ampie dimensioni di questi pannelli robusti e di lunga durata conferiranno ai tuoi contenuti il massimo impatto visivo e cattureranno l'attenzione del pubblico anche in locali intensamente illuminati. L'esclusiva tecnologia UV2A di Sharp mantiene inalterata la luminosità delle immagini per tutta la durata del monitor, crea neri intensi e bianchi cristallini, con una struttura pixel avanzata e un rapporto di contrasto di 5000:1. L'eccezionale qualità dei contenuti video è avvalorata dalle potenti capacità audio degli altoparlanti 10 W + 10 W che attirano e mantengono l'attenzione del pubblico anche nei locali più rumorosi. Poiché sappiamo che non solo desideri una qualità immagine superba ma anche la massima efficienza di visualizzazione, la serie PN-Q ti assicura una risoluzione di 1920 x 1080 e un angolo di visuale di 176 gradi, che garantisce un'agevole visione da qualsiasi posizione intorno al monitor.

## Illustrazione

### Display multimediale Sharp PN-Q901E

#### Caratteristiche:

- Risoluzione (pixel) 1920 X 1080
- Dimensioni schermo (mm) 2286 diagonale (90")
- Colori Display (miliardi) 1,07
- Luminosità (cd/m2) 350
- Contrasto 5000:1
- Tempo di Risposta (ms) 4
- Angolo di visione (°) 176 H/V
- Connessioni input HDMI x 3, Mini D-sub 15-pin x 1, Component Video – RCA x 1, Composite Video RCA pin x 2, USB x 1
- Connessioni output RCA pin (L/R) x 1, Digital audio output (optical) x 1
- Attacco Vesa (mm) 4 punti, 400 x 400
- Terminali per il controllo RS-232C D-sub 9-pin x 1, 10 BASE-T/100 BASE-TX
- Ingressi Audio Mini jack stereo 3,5 mm (IN x 2 – OUT x 1), Audio output (optical) x 1
- Potenza Speaker (W) 2 x 10
- Installazione Orizzontale
- Slot Mini OPS No
- Dimensioni (mm) / Peso (kg) 2054 x 116 x 1211 / 64
- Accessori Cavo di alimentazione, telecomando e supporto da parete **Techly ICA-PBL-948F**



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DISPL2*

*Display multimediale LCD/LED 70"*

*Sharp PN-R706*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

La nuova serie PN di Sharp con tagli da 42, 49,55,60,70 si distingue per l'operatività 24/7, l'elevata luminosità da 700 candele e lo slot che permette di alloggiare mini OPS PC, moduli HDBase T e mini OPS wireless. Anche se nascono per uso intenso e installazioni in vetrina, grazie a un bordo molto sottile si prestano ad essere utilizzati anche per applicazioni videowall. Massimo impatto quando ne hai davvero bisogno I monitor della gamma PN-R sono disponibili in un'ampia varietà di dimensioni. La serie PN-R rappresenta sicuramente la scelta migliore grazie ai suoi schermi all'avanguardia e all'elevata luminosità di 700cd/m2 che dà vita alle immagini come mai prima d'ora. La serie PN-R supporta un'ampia gamma di opzioni di installazione intese a valorizzare la tua location. Oltre a poter essere installati sia in verticale che in orizzontale, i monitor possono essere posizionati a faccia in su o faccia in giù e inclinati di 90°, in avanti o all'indietro. Queste opzioni di installazione sono disponibili per l'intera gamma. Ottimizzata per il digital signage e l'uso professionale intensivo 24/7 e caratterizzata da un design elegante e sottile che non distoglierà l'attenzione del pubblico dal messaggio veicolato, la serie PN-R è stata realizzata con materiali della migliore qualità ed è progettata per integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente e soddisfare qualsiasi esigenza.

## Illustrazione

### Display multimediale Sharp PN-R706

#### Caratteristiche:

- Tecnologia a pannello: LCD UV2A 70"
- Risoluzione nativa (Pixel): 1920 x 1080
- Dimensioni diagonali (pollici / cm): 70/176.7
- Proporzioni: 16 : 9
- Tecnologia a retroilluminazione: LED Edge
- Luminosità (cd/m2): 700
- Contrasto: 5,000:1
- Colori display: 16.77M
- Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: 8
- Angolo visuale (H/V)0 CR >10: 176/176
- Connettività: 2x HDMI, 1x DVI-D, 1x DisplayPort, 1x VGA, 1x Presa Audio da 3,5mm
- Connettività A/V: 1x DisplayPort, 1x Presa Audio/Cuffie da 3,5mm
- Connettività dati: 1x RS232C IN, 1x Porta LAN



Inclusa staffa a parete per monitor 70" **Techly ICA-PLB-848F**

## Note



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DISPL4*

*Descrizione: Monitor da 65" UHD*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*LG 65US662H*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

La serie US662H supporta Ultra HD nitido e una gestione efficiente dei contenuti con soluzioni Pro: Centric. Inoltre, il nuovo webOS 5.0 per un'ampia varietà di esigenze dei clienti, fornisce contenuti personalizzati in modo più semplice. La soluzione di gestione dei contenuti Pro: Centric Direct offre strumenti di modifica semplici e intuitivi, che semplificano l'esecuzione di servizi e la gestione remota basata su rete IP con un solo clic. La nuova modalità Mood Display & Gallery Mode ti consente di utilizzare la TV come un orologio personalizzato e un'opera d'arte che si armonizza perfettamente con il tuo spazio e la tua vita. LG sta facendo un ulteriore passo avanti per guidare il mercato televisivo commerciale includendo il riconoscimento vocale, consentendo agli utenti di controllare facilmente i televisori LG. La clonazione dei dati USB rende la gestione di più display più efficiente per un funzionamento ottimale. Invece di impostare ogni display uno per uno, i dati possono essere copiati su una USB per un display e possono essere inviati agli altri display tramite un plug-in USB.

## Illustrazione

### Monitor serie Hotel TV LG 65US662H

#### Caratteristiche:

- Dimensione schermo 65"
- Risoluzione 3,840 × 2,160 (UHD)
- Luminosità 400cd/m2
- Tipo di soluzione Pro: Centric Smart, Direct, V, Server, Quick Menu 4.0
- Alimentazione (tensione, Hz) 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
- Ingresso HDMI 2.0, USB 2.0 (2), slot CI
- Uscita audio 10W + 10W
- Connettività: HDMI In (HDCP) 2 (2.0), Headphone Out, RF In 2, Digital Audio Out (Optical), RS-232C (D-Sub 9 Pin), Clock Interface (RJ12), RJ45 2 (Ethernet, Aux), External Uscita altoparlante (jack telefonico da 3,5 mm) 2 (Spk-out 1, 4 W (Stereo, D: 2,0 W, L: 2,0 W, 8Ω)
- Caratteristiche Hospitality: Hotel Mode, One Channel Map, IP Channel Manager, External Speaker Out (Int / Ext Variable / Fixed, 3.5mm, Stereo, Single ended Type (GND,L+,R+), 2W with 8Ω) Vol. Control 1), Instant ON, V-Lan Tag, External Clock Compatibility (LEC-005), Healthcare Headphone Mode, Video Tag



## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – DISPL4*

*Descrizione: Display Multimediale LCD/LED*

*INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--*

*CO- Samsung DB49J*

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

I display commerciali della serie DB-J di Samsung offrono una tecnologia di visualizzazione avanzata a prezzi accessibili. Offri un'esperienza visiva eccezionale con la risoluzione Full HD e un pannello LED con illuminazione laterale. La Smart Signage Platform 5.0 di Samsung, supportata dal sistema operativo Samsung Tizen 3.0, offre una potente soluzione di segnaletica all-in-one con un lettore multimediale integrato, quindi non è necessario un set-back box esterno o un PC.

Nel frenetico mondo degli affari di oggi, manager e decisori chiave non possono permettersi di perdere tempo prezioso nella creazione, pianificazione e distribuzione dei contenuti. I display della serie DBJ di Samsung alleviano queste esigenze offrendo un processo più efficiente per gestire e fornire messaggi ad alte prestazioni. Supportati dal potente sistema operativo TIZEN 3.0, i display della serie DBJ semplificano la gestione e l'implementazione dei contenuti in un'unica e sicura piattaforma all-in-one. Qui, gli utenti possono creare e programmare contenuti in modo comodo e sicuro, insieme ad applicazioni rivolte al pubblico che consentono una messaggistica più personalizzata. I display della serie DBJ offrono anche alle aziende la massima tranquillità, con un funzionamento affidabile 16/7 che fornisce contenuti senza interruzioni o manutenzione periodica.

## Illustrazione

### Display Multimediale Samsung DB49J

#### Caratteristiche:

- Dimensione diagonale 49"
- Tipo BLU D-LED 60Hz
- Risoluzione 1920 \* 1080 (Full HD)
- Pixel Pitch (mm) 0,18642 (H) x 0,55926 (V)
- Area di visualizzazione attiva (mm) 1073,78 (H) x 604,00 (V)
- Luminosità (tip.) 300 nit
- Contrast Ratio 3000: 1
- Angolo di visione (H / V) 178: 178
- Tempo di risposta (G-to-G) 8ms
- Colori di visualizzazione 16,7 M
- Colore Gamut 72%
- Frequenza di scansione V48 ~ 75 HZ
- Frequenza pixel massima 148,5 MHz
- Altoparlante incorporato (10W + 10W)
- Connettività: RGB N / A , VideoHDMI 1.4 (2), DVI-D, HDCPHDCP 2.2, Mini jack audio stereo, DVI / HDMI / audio (comune), USB USB 2.0 x 1, controllo esterno RS232C (ingresso / uscita) tramite jack stereo, RJ45



Inclusa staffa a parete per Monitor da 65" **Techly ICA-PLB132L**

## Note

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SIS-AUD-1**

**Descrizione: Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora (50 studenti)**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)-co-**  
AV-Leader AVL-1900PRO, Kit radiomicrofono Mipro, Yamaha PX5, Audio-Tecnica ATDM-06004,  
Yamaha VXL1B16, Kramer TBUS-1AXL, Techly I-CASE-AV2115, Riello UPS Vision Rack 800

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

- Il Sistema di Amplificazione e Diffusione Sonora è composto da:
- AVL-1900PRO** microfono dinamico portatile professionale progettato per un'ampia varietà di rinforzo vocale e sonoro. Il modello polare supercardioide offre un migliore isolamento acustico delle prestazioni e un efficace rifiuto del feedback. Risposta in Freq. 60 - 18.000 Hz; Sensibilità -70 dB  $\pm$ 3 Db (0dB=1 $\mu$ bar @ 1kHz); Impedenza d'uscita 600 ohm  $\pm$ 30% (1kHz); Interruttore On-Off; Connettore XLR 3 poli; Incluso porta microfono standard AVL-6003 per microfoni  $\varnothing$ 27 mm - Materiale elastico - Attacco: 5/8". Inclusa base da tavolo AVL6313 per portamicrofono o asta flessibile
  - Kit radiomicrofono analogico Mipro** per conferenza composto da Ricevitore singolo ACT-311B, Trasmettitore Beltpack ACT32TC, microfono Lavalier MU-55LX. Ideale per il teatro, la trasmissione, i video, i film, i luoghi di culto, l'istruzione e il rinforzo del suono per scopi generali.
  - Yamaha PX5** amplificatore di potenza a 2 canali, 500 W con uscita massima e elaborazione ottimale, tecnologia di classe D per prestazioni potenti, funzioni PEQ, Crossover, Filtri, Delay e Limiter integrati, opzioni di configurazione di base e avanzate adatte a qualsiasi utente, connettività flessibile, custodia resistente e maniglia di trasporto integrata.
  - Audio-Tecnica ATDM-0604** mixer automatico che dispone di 6 ingressi microfonici con automix in modalità gate o gain sharing, assicurando audio in uscita di qualità elevata, libero da feedback, rumore ambientale o filtri a pettine. Cancellazione d'eco e equalizzatore parametrico integrato. Il dispositivo ha un utilizzo intuitivo, tramite controllo locale o da remoto, cancellazione d'eco di qualità elevata ed interfaccia USB per applicazioni soft codec. E, interfacc. AMX, CRESTRON, CUE, 1 U Rack.
  - Yamaha VXL1B16** Line-array passivo con 16 driver da 1,5", potenza 80 W RMS @ 12 Ohm, risposta in frequenza 81 Hz - 20 kHz, dispersione orizzontale 170°; dispersione verticale impostabile manualmente tramite selettore 20° (+/-10°) NORMAL e 40° (+10°/-30°) WIDE; SPL max 116 dB. Full power limiter di protezione per rete e trasduttori. Ingressi n°2 Euroblock 2 PIN. Dimensioni solo diffusore WxHxD 54x846x104 mm; dimensioni con staffa di montaggio a muro inclusa nella confezione
  - Kramer TBUS-1AXL** pannellino composto da 1x HDMI IN, 1xXLR femmina, 1x LAN Cat 6, 2x prese elettriche, 2x USB alimentato, 1x USB 3.0 per gestione delle telecamere.
  - Techly I-CASE-AV2115** Armadio rack 15U in acciaio per apparecchiature audio / video, pannelli laterali removibili con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro, pannello posteriore removibile con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro, porta frontale in vetro temperato con maniglia e serratura a chiave, coppia montanti anteriori e posteriori regolabili in 4 posizioni dotati di unità numerate per facilitare l'installazione, include ripiani ventilati, clip e cinghie di bloccaggio per gli apparati audio video installati, include pannelli ciechi per chiudere le unità inutilizzate, predisposizione sul fondo e sul tetto per installazione ventola di raffreddamento e per ingresso cavi, ruote piroettanti e piedini regolabili inclusi, portata statica: 226,8 kg; Colore RAL 9004 (nero), dimensioni: 600x599x767 mm (LxPxH)
  - Riello UPS Vision Rack 800** gruppo di continuità con potenza nominale 800 VA, tensione 220 / 230 / 240 V, frequenza 50 / 60 Hz con selezione automatica, tolleranza di frequenza  $\pm$ 5% Hz (dal 3% al 10% configurabile).

### Illustrazione



### Note

Certificazione CE

Prodotti non soggetti ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SIS-AUD-2**

**Descrizione: Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora (100 studenti)**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--AV-**

**Leader AVL-1900PRO, Kit radiomicrofono Mipro, Yamaha PX5, Audio-Tecnica ATDM-06004, Yamaha VXL1B16, Kramer TBUS-1AXL, Techly I-CASE-AV2115, Riello UPS Vision Rack 800**

## Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

Il Sistema di Amplificazione e Diffusione Sonora è composto da:

**AVL-1900PRO** microfono dinamico portatile professionale progettato per un'ampia varietà di rinforzo vocale e sonoro. Il modello polare supercardioide offre un migliore isolamento acustico delle prestazioni e un efficace rifiuto del feedback. Risposta in Freq. 60 - 18.000 Hz; Sensibilità -70 dB  $\pm$ 3 Db (0dB=1 $\mu$ bar @ 1kHz); Impedenza d'uscita 600 ohm  $\pm$ 30% (1kHz); Interruttore On-Off; Connettore XLR 3 poli; Incluso porta microfono standard **AVL-6003** per microfoni  $\varnothing$ 27 mm - Materiale elastico - Attacco: 5/8". Inclusa base da tavolo **AVL6313** per portamicrofono o asta flessibile.

- **Kit radiomicrofono analogico Mipro** per conferenza composto da Ricevitore singolo ACT-311B, Trasmettitore Beltpack ACT32TC, microfono Lavalier MU-55LX. Ideale per il teatro, la trasmissione, i video, i film, i luoghi di culto, l'istruzione e il rinforzo del suono per scopi generali.
- **Yamaha PX5** amplificatore di potenza a 2 canali, 500 W con uscita massima e elaborazione ottimale, tecnologia di classe D per prestazioni potenti, funzioni PEQ, Crossover, Filtri, Delay e Limiter integrati, opzioni di configurazione di base e avanzate adatte a qualsiasi utente, connettività flessibile, custodia resistente e maniglia di trasporto integrata.
- **Audio-Technica ATDM-0604** mixer automatico che dispone di 6 ingressi microfonici con automix in modalità gate o gain sharing, assicurando audio in uscita di qualità elevata, libero da feedback, rumore ambientale o filtri a pettine. Cancellazione d'eco e equalizzatore parametrico integrato. Il dispositivo ha un utilizzo intuitivo, tramite controllo locale o da remoto, cancellazione d'eco di qualità elevata ed interfaccia USB per applicazioni soft codec. E, interfacc. AMX, CRESTRON, CUE, 1 U Rack.
- **Yamaha VXL1B16** Line-array passivo con 16 driver da 1,5", potenza 80 W RMS @ 12 Ohm, risposta in frequenza 81 Hz - 20 kHz, dispersione orizzontale 170°; dispersione verticale impostabile manualmente tramite selettore 20° (+/-10°) NORMAL e 40° (+10°/-30°) WIDE; SPL max 116 dB. Full power limiter di protezione per rete e trasduttori. Ingressi n°2 Euroblock 2 PIN. Dimensioni solo diffusore WxHxD 54x846x104 mm; dimensioni con staffa di montaggio a muro inclusa nella confezione
- **Kramer TBUS-1AXL** pannello composto da 1x HDMI IN, 1xXLR femmina, 1x LAN Cat 6, 2x prese elettriche, 2x USB alimentato, 1x USB 3.0 per la gestione delle telecamere.
- **Techly I-CASE-AV2115** Armadio rack 15U in acciaio per apparecchiature audio / video, pannelli laterali removibili con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro, pannello posteriore removibile con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro, porta frontale in vetro temperato con maniglia e serratura a chiave, coppia montanti anteriori e posteriori regolabili in 4 posizioni dotati di unità numerate per facilitare l'installazione, include ripiani ventilati, clip e cinghie di bloccaggio per gli apparati audio video installati, include pannelli ciechi per chiudere le unità inutilizzate, predisposizione sul fondo e sul tetto per installazione ventola di raffreddamento e per ingresso cavi, ruote piroettanti e piedini regolabili inclusi, portata statica: 226,8 kg; Colore RAL 9004 (nero), dimensioni: 600x599x767 mm (LxPxH)
- **Riello UPS Vision Rack 800** gruppo di continuità con potenza nominale 800 VA, tensione 220 / 230 / 240 V, frequenza 50 / 60 Hz con selezione automatica, tolleranza di frequenza  $\pm$ 5% Hz (dal 3% al 10% configurabile).

## Illustrazione

AVL-1900PRO



ACT-311B



ACT32TC



MU-55LX



PX5



VXL1B16



ATDM-0604



TBUS-1AXL



I-CASE-AV2115



VISION RACK 800

## Note

Certificazione CE  
Prodotti non soggetti ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SIS-AUD-3**

**Descrizione: sistema completo di amplificazione e diffusione sonora (150 studenti)**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--AV-**

Leader AVL-1900PRO, Kit radiomicrofono Mipro, Yamaha PX5, Audio-Tecnica ATDM-06004, Yamaha VXL1B16, Kramer TBUS-1AXL, Techly I-CASE-AV2115, Riello UPS Vision Rack 800

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

- Il Sistema di Amplificazione e Diffusione Sonora è composto da:
- AVL-1900PRO** microfono dinamico portatile professionale progettato per un'ampia varietà di rinforzo vocale e sonoro. Il modello polare supercardioide offre un migliore isolamento acustico delle prestazioni e un efficace rifiuto del feedback. Risposta in Freq. 60 - 18.000 Hz; Sensibilità -70 dB  $\pm$ 3 Db (0dB=1 $\mu$ bar @ 1kHz); Impedenza d'uscita 600 ohm  $\pm$ 30% (1kHz); Interruttore On-Off; Connettore XLR 3 poli; Incluso porta microfono standard **AVL-6003** per microfoni  $\varnothing$ 27 mm - Materiale elastico - Attacco: 5/8". Inclusa base da tavolo **AVL6313** per portamicrofono o asta flessibile
  - Kit radiomicrofono analogico Mipro** per conferenza composto da Ricevitore singolo ACT-311B, Trasmettitore Beltpack ACT32TC, microfono Lavalier MU-55LX. Ideale per il teatro, la trasmissione, i video, i film, i luoghi di culto, l'istruzione e il rinforzo del suono per scopi generali.
  - Yamaha PX5** amplificatore di potenza a 2 canali, 500 W con uscita massima e elaborazione ottimale, tecnologia di classe D per prestazioni potenti, funzioni PEQ, Crossover, Filtri, Delay e Limiter integrati, opzioni di configurazione di base e avanzate adatte a qualsiasi utente, connettività flessibile, custodia resistente e maniglia di trasporto integrata.
  - Audio-Technica ATDM-0604** mixer automatico che dispone di 6 ingressi microfonici con automix in modalità gate o gain sharing, assicurando audio in uscita di qualità elevata, libero da feedback, rumore ambientale o filtri a pettine. Cancellazione d'eco e equalizzatore parametrico integrato. Il dispositivo ha un utilizzo intuitivo, tramite controllo locale o da remoto, cancellazione d'eco di qualità elevata ed interfaccia USB per applicazioni soft codec. E, interfacc. AMX, CRESTRON, CUE, 1 U Rack.
  - Yamaha VXL1B16** Line-array passivo con 16 driver da 1,5", potenza 80 W RMS @ 12 Ohm, risposta in frequenza 81 Hz - 20 kHz, dispersione orizzontale 170°; dispersione verticale impostabile manualmente tramite selettore 20° (+/-10°) NORMAL e 40° (+10°/-30°) WIDE; SPL max 116 dB. Full power limiter di protezione per rete e trasduttori. Ingressi n°2 Euroblock 2 PIN. Dimensioni solo diffusore WxHxD 54x846x104 mm; dimensioni con staffa di montaggio a muro inclusa nella confezione
  - Kramer TBUS-1AXL** pannello composto da 1x HDMI IN, 1xXLR femmina, 1x LAN Cat 6, 2x prese elettriche, 2x USB alimentato, 1x USB 3.0 per la gestione delle telecamere.
  - Techly I-CASE-AV2115** Armadio rack 15U in acciaio per apparecchiature audio / video, pannelli laterali removibili con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro, pannello posteriore removibile con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro, porta frontale in vetro temperato con maniglia e serratura a chiave, coppia montanti anteriori e posteriori regolabili in 4 posizioni dotati di unità numerate per facilitare l'installazione, include ripiani ventilati, clip e cinghie di bloccaggio per gli apparati audio video installati, include pannelli ciechi per chiudere le unità inutilizzate, predisposizione sul fondo e sul tetto per installazione ventola di raffreddamento e per ingresso cavi, ruote piroettanti e piedini regolabili inclusi, portata statica: 226,8 kg; Colore RAL 9004 (nero), dimensioni: 600x599x767 mm (LxPxH)
  - Riello UPS Vision Rack 800** gruppo di continuità con potenza nominale 800 VA, tensione 220 / 230 / 240 V, frequenza 50 / 60 Hz con selezione automatica, tolleranza di frequenza  $\pm$ 5% Hz (dal 3% al 10% configurabile).

**Illustrazione**



**Note**

Certificazione CE

Prodotto non soggetto ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – SIS-VID-1*

*Descrizione: sistema completo di videoproiezione (50 studenti)*

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--CO-**  
Screenint Ellipse 250x190, Benq TH535, Lightware SW4-TPS-TX240, Lightware RAP-B511, Audio-Technica ATDM-0604, Lightware HDMI-TP-TX50 + HDMI-TP-RX50, Kramer TBUS-1AXL

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

- Il sistema di videoproiezione è composto da:
- **Screenint Ellipse 250x190** schermo di proiezione con motorizzazione silenziosa e veloce, potenza 6 Nm, input 230V / 50 Hz, consumo 137 W, certificazione IMQ, dimensioni del cassonetto 105x109 mm, cassonetto verniciato con polveri epossidiche bianche (RAL 9010), superfici per proiezione classificate ignifughe - classe M1, M2 e B1, contrappeso verniciato bianco altezza 35 mm e profondità 20 mm, incluse **due staffe** per l'ancoraggio a soffitto o a parete, interruttore salita/discesa;
  - **Benq TH535** videoproiettore con risoluzione 1280 x 800 WXGA, luminosità 3600 ANSI, contrasto 20 000:1, rapporto di proiezione 1.55-1.7, correzione trapezoidale verticale, audio out 1 x Stereo Mini Jack, durata lampada (stimata) 5.000h in mod. standard /10.000h in mod. Smart Eco, altoparlante 1 x 2 Watt, rumorosità 33 dB in mod. standard/ 29 dB in mod risparmio, dimensioni 296 x 120 x 221 mm (B x H x P). Inclusa staffa per ancoraggio a soffitto **ABTUS 16AV815U**.
  - **Lightware SW4-TPS-TX240** commutatore e trasmettitore TPS con funzionalità di automazione del controllo di Event Manager integrata, 1920x1080 a 120 Hz / 4: 4, 4096x2048 a 30 Hz / 4: 4: 4 o 60 Hz / 4: 2: 0 risoluzioni massime (300 MHz), estende DVI, HDMI 1.4 o DP 1.1 + Audio + Ethernet + RS-232 + IR su un cavo CAT5 / 6/7. Incorporamento audio (o sostituzione dell'audio originale). Estensione Ethernet (100 Mbps), iniezione di comandi su porte RS-232 e IR, porte di controllo GPIO. RS-232 bidirezionale e estensione IR (pass-through e controllo)
  - **Lightware RAP-B511** sistema di controllo della sala Smart Event Manager per l'automazione collaborativa dello spazio con manopola rotante con una linea circolare di luci di feedback LED per controllare il volume di dispositivi Lightware, TV o amplificatori di potenza, 2x connettività Ethernet con ricezione e trasmissione PoE, 1x RS-232 per il controllo dei dispositivi periferici, 3x GPIO per schermo motorizzato e controllo delle tende, orologio in tempo reale con protocollo orario di rete e regolazione automatica dell'ora legale per la programmazione di Event Manager
  - **Audio-Technica ATDM-0604** mixer automatico che dispone di 6 ingressi microfonici con automix in modalità gate o gain sharing, assicurando audio in uscita di qualità elevata, libero da feedback, rumore ambientale o filtri a pettine. Cancellazione d'eco e equalizzatore parametrico integrato. Il dispositivo ha un utilizzo intuitivo, tramite controllo locale o da remoto, cancellazione d'eco di qualità elevata ed interfaccia USB per applicazioni soft codec. E, interfacc. AMX, CRESTRON, CUE, 1 U Rack.
  - **Lightware Extender HDMI (TX+RX)** compatibile con HDMI 1.3, HDCP 1.1 e DVI 1.0, conformità HDCP 1.4, estende i segnali DVI o HDMI 1.3 tramite cavo CAT5 / 6/7, distanza di estensione fino a 65 metri (con cavo CAT7 S / FTP AWG23, 1920x1080p60)
  - **Kramer TBUS-1AXL** pannellino composto da 1x HDMI IN, 1xXLR femmina, 1x LAN Cat 6, 2x prese elettriche, 2x USB alimentato, 1x USB 3.0 per gestione delle telecamere

## Illustrazione

ELLIPSE 250x190



TH535



SW4-TPS-TX240



RAP-B511



ATDM-0604



HDMI-TP-TX50 + HDMI-TP-RX50



TBUS-1AXL



## Note

Certificazione CE

Prodotti non soggetti ai requisiti CAM





A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

*codice – SIS-VID-2-  
LCD*

*Descrizione: Sistema completo di videoproiezione (100  
studenti)*

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--CO-**  
Screenint Ellipse 250x190, NEC P554U, Lightware SW4-TPS-TX240, Lightware RAP-B511, Audio-Technica  
ATDM-0604, Lightware HDMI-TP-TX50 + HDMI-TP-RX50, Kramer TBUS-1AXL

### Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto

- **Screenint Ellipse 250x190** schermo di proiezione con motorizzazione silenziosa e veloce, potenza 6 Nm, input 230V / 50 Hz, consumo 137 W, certificazione IMQ, dimensioni del cassonetto 105x109 mm, cassonetto verniciato con polveri epossidiche bianche (RAL 9010), superfici per proiezione classificate ignifughe - classe M1, M2 e B1, contrappeso verniciato bianco altezza 35 mm e profondità 20 mm, incluse **due staffe** per l'ancoraggio a soffitto o a parete, interruttore salita/discesa;
- **NEC P554U** videoproiettore con risoluzione 1920 x 1200 (WUXGA, tecnologia di proiezione 3LCD, rapporto di contrasto 1 20000:1, luminosità : 5300 Normale, lampada 330 W UHP AC, durata della sorgente luminosa 4000 ore. Inclusa staffa per ancoraggio a soffitto **ABTUS 16AV815U**.
- **Lightware SW4-TPS-TX240** commutatore e trasmettitore TPS con funzionalità di automazione del controllo di Event Manager integrata, 1920x1080 a 120 Hz / 4: 4: 4, 4096x2048 a 30 Hz / 4: 4: 4 o 60 Hz / 4: 2: 0 risoluzioni massime (300 MHz), estende DVI, HDMI 1.4 o DP 1.1 + Audio + Ethernet + RS-232 + IR su un cavo CAT5 / 6/7. Incorporamento audio (o sostituzione dell'audio originale). Estensione Ethernet (100 Mbps), iniezione di comandi su porte RS-232 e IR, porte di controllo GPIO. RS-232 bidirezionale e estensione IR (pass-through e controllo)
- **Lightware RAP-B511** sistema di controllo della sala Smart Event Manager per l'automazione collaborativa dello spazio con manopola rotante con una linea circolare di luci di feedback LED per controllare il volume di dispositivi Lightware, TV o amplificatori di potenza, 2x connettività Ethernet con ricezione e trasmissione PoE, 1x RS-232 per il controllo dei dispositivi periferici, 3x GPIO per schermo motorizzato e controllo delle tende, orologio in tempo reale con protocollo orario di rete e regolazione automatica dell'ora legale per la programmazione di Event Manager
- **Audio-Technica ATDM-0604** mixer automatico che dispone di 6 ingressi microfonici con automix in modalità gate o gain sharing, assicurando audio in uscita di qualità elevata, libero da feedback, rumore ambientale o filtri a pettine. Cancellazione d' eco e equalizzatore parametrico integrato. Il dispositivo ha un utilizzo intuitivo, tramite controllo locale o da remoto, cancellazione d' eco di qualità elevata ed interfaccia USB per applicazioni soft codec. E, interfacc. AMX, CRESTRON, CUE, 1 U Rack.
- **Lightware Extender HDMI (TX+RX)** compatibile con HDMI 1.3, HDCP 1.1 e DVI 1.0, conformità HDCP 1.4, estende i segnali DVI o HDMI 1.3 tramite cavo CAT5 / 6/7, distanza di estensione fino a 65 metri (con cavo CAT7 S / FTP AWG23, 1920x1080p60)
- **Kramer TBUS-1AXL** pannellino composto da 1x HDMI IN, 1xXLR femmina, 1x LAN Cat 6, 2x prese elettriche, 2x USB alimentato, 1x USB 3.0 per gestione delle telecamere.

## Illustrazione

ELLIPSE 250x190



P554U



SW4-TPS-TX240



RAP-B511



ATDM-0604



HDMI-TP-TX50 + HDMI-TP-RX50



TBUS-1AXL



## Note

Certificazione CE

Prodotti non soggetti ai requisiti CAM



A.T.I. COSTITUENDA  
MASCAGNI SPA (mandataria)  
LAMM SRL (mandante)

**LAMM**

**CIG 83613926F4**

**codice – SIS-VID-3-  
LCD**

**Descrizione: Sistema completo di videoproiezione (150  
studenti)**

**INDIVIDUAZIONE PRODOTTO DELLA DITTA (modello e/o sigla)--CO-  
Screenint Major 350x240, NEC P554U, Lightware SW4-TPS-TX240, Lightware RAP-B511, Audio-Technica  
ATDM-0604, Lightware HDMI-TP-TX50 + HDMI-TP-RX50, Kramer TBUS-1AXL**

**Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto**

Il sistema di videoproiezione è composto da:

- **Screenint Major 350x240** schermo di proiezione con motorizzazione silenziosa e veloce, potenza 10 Nm, input 230V / 50 Hz, consumo 156 W, certificazione IMQ, dimensioni del cassonetto 124x133 mm, cassonetto verniciato con polveri epossidiche bianche (RAL 9010), superfici per proiezione classificate ignifughe - classe M1, M2 e B1, contrappeso verniciato bianco altezza 35 mm e profondità 20 mm, incluse **due staffe** per l'ancoraggio a soffitto o a parete, interruttore salita/discesa;
- **NEC PA653UL** videoproiettore LCD con sorgente luminosa lampada 370w con durata 4000 ore (5000 Eco Mode). Risoluzione 1920x1200. Entrate segnale: Digital Link compatibile 2X HD-BaseT, 1x Display port, 2xHDMI, 1xVGA 15pin, 1xRCA composito, 1xRS232, 1xRJ45, out 1xHDMI, 1xUSB, Out 3D sink, In/out Audio 1 x 3.5 mm, out audio 20W, Shift Ottico verticale e orizzontale. Installabile in modalità "Portrait" (Verticale). Dotato di funzione di Edge Blending integrata. Luminosità 6500 ANSI lumen - Contrasto 8000:1. Funzionalità 3D. Inclusa staffa per ancoraggio a soffitto **ABTUS 16AV815U**.
- **Lightware SW4-TPS-TX240** commutatore e trasmettitore TPS con funzionalità di automazione del controllo di Event Manager integrata, 1920x1080 a 120 Hz / 4: 4, 4096x2048 a 30 Hz / 4: 4 o 60 Hz / 4: 2: 0 risoluzioni massime (300 MHz), estende DVI, HDMI 1.4 o DP 1.1 + Audio + Ethernet + RS-232 + IR su un cavo CAT5 / 6/7. Incorporamento audio (o sostituzione dell'audio originale). Estensione Ethernet (100 Mbps), iniezione di comandi su porte RS-232 e IR, porte di controllo GPIO. RS-232 bidirezionale e estensione IR (pass-through e controllo)
- **Lightware RAP-B511** sistema di controllo della sala Smart Event Manager per l'automazione collaborativa dello spazio con manopola rotante con una linea circolare di luci di feedback LED per controllare il volume di dispositivi Lightware, TV o amplificatori di potenza, 2x connettività Ethernet con ricezione e trasmissione PoE, 1x RS-232 per il controllo dei dispositivi periferici, 3x GPIO per schermo motorizzato e controllo delle tende, orologio in tempo reale con protocollo orario di rete e regolazione automatica dell'ora legale per la programmazione di Event Manager
- **Audio-Technica ATDM-0604** mixer automatico che dispone di 6 ingressi microfonici con automix in modalità gate o gain sharing, assicurando audio in uscita di qualità elevata, libero da feedback, rumore ambientale o filtri a pettine. Cancellazione d'eco e equalizzatore parametrico integrato. Il dispositivo ha un utilizzo intuitivo, tramite controllo locale o da remoto, cancellazione d'eco di qualità elevata ed interfaccia USB per applicazioni soft codec. E, interfacc. AMX, CRESTRON, CUE, 1 U Rack.
- **Lightware Extender HDMI (TX+RX)** compatibile con HDMI 1.3, HDCP 1.1 e DVI 1.0, conformità HDCP 1.4, estende i segnali DVI o HDMI 1.3 tramite cavo CAT5 / 6/7, distanza di estensione fino a 65 metri (con cavo CAT7 S / FTP AWG23, 1920x1080p60)
- **Kramer TBUS-1AXL** pannello composto da 1x HDMI IN, 1xXLR femmina, 1x LAN Cat 6, 2x prese elettriche, 2x USB alimentato, 1x USB 3.0 per gestione delle telecamere.

**Illustrazione**

MAJOR 350X240



PA653UL



SW4-TPS-TX240



RAP-B511



ATDM-0604



HDMI-TP-TX50 + HDMI-TP-RX50



TBUS-1AXL



**Note**

Certificazione CE

Prodotti non soggetti ai requisiti CAM