

**LEGENDA CAMERA CALDA**

PORTA TAGLIAFUOCO REI 120

**PARTE** TARGA LUMINOSA "STANZA OCCUPATA"

FILTRO ASSOLUTO CLASSE H 14 SAGI (tipo DAB 42 (305 x 600 mm) con TELAIO ML 52 (CLASSIFICAZIONE HEPA DE: 100.000 E1- 99,999 % (DOP 0,3 um))

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

VENTILATORE CASSONATO CENTRIFUGO CON INVERTER P= 350 mc/h., DP = 120/400 Pa ASSORBIMENTO ELE. 0,40 Kw

FA.

STP REI120

DALL'IMPIANTO

pareti e pavimenti lavabili

COMPARTIMENTAZIONE CON CASSONETTO IN CARTONGESSO REI 120

PRESSOSTATO AMBIENTE

CANALE DI RIPRESA sez. 50x130

SEZIONE A-A'

PIANTA CAMERA CALDA

**PARTICOLARE MANDATA**

**LEGENDA CAMERA FREDDA**

PORTA TAGLIAFUOCO REI 120

**PARTE** TARGA LUMINOSA "STANZA OCCUPATA"

FILTRO ASSOLUTO CLASSE H 14 SAGI (tipo DAB 42 (305 x 600 mm) con TELAIO ML 52 (CLASSIFICAZIONE HEPA DE: 100.000 E1- 99,999 % (DOP 0,3 um))

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

VENTILATORE CASSONATO CENTRIFUGO CON INVERTER P= 350 mc/h., DP = 120/400 Pa ASSORBIMENTO ELE. 0,40 Kw

FA.

STP REI120

DALL'IMPIANTO

pareti e pavimenti lavabili

COMPARTIMENTAZIONE CON CASSONETTO IN CARTONGESSO REI 120

PRESSOSTATO AMBIENTE

CANALE DI RIPRESA sez. 50x130

SEZIONE A-A'

PIANTA CAMERA FREDDA

**PARTICOLARE RIPRESA**

**NOTA 1**  
LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI QUADRANGOLARI E CIRCOLARI (SIA A SEMPLICE SIA A DOPPIA PARETE) INDICATE SONO QUELLE INTERNE AI CONDOTTI ESCLUSO ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI.

**NOTA 2**  
PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE DEI MATERIALI E DELLE LAVORAZIONI VEDI SPECIFICAZIONI GENERALI E SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO.

TUTTE LE RETI DI CANALIZZAZIONI DI MANDATA, DI ASSORBIMENTO E DI ESPULSIONE ARIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO, PROGETTATE E COSTRUIE IN OFFICINA, POSTE IN OPERA E COLLADEATE IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI-EN 1566, 1596, 10381, 12097, 12589, E EUROVENT ED ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI CON I SEGUENTI SPessori:

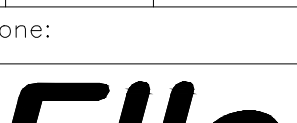
- DIMENSIONI CANALI DA 090 A 490 mm, SPESORE 6/10 mm.
- DIMENSIONI CANALI DA 401 A 499 mm, SPESORE 8/10 mm.
- DIMENSIONI CANALI DA 801 A 1200 mm, SPESORE 10/10 mm.
- DIMENSIONI CANALI DA 1201 A 2000 mm, SPESORE 12/10 mm.

LEGENDA SERRANDE TAGLIAFUOCO		
CORPO "A" KCPQ4A	Serranda tagliafuoco rettangolare a pila singola, lunghezza max. 500 cm, con tambo in acciaio zincato, spessore 15/16 di mm, ed estrattore in cartongesso, 48 mm, corredata di dispositivo termico serie "480". Tip. sp. c/c 10/62/42	
	mm. 900x150	cl. 8
sezioni	mm. 450x60	cl. 1
	mm. 350x90	cl. 30
	mm. 150x300	cl. 1
	mm. 1200x400	cl. 1
	mm. 900x250	cl. 1
	mm. 900x150	cl. 1

<b>RKCP-QA</b> sezioni	<p>Scandalo tagliato: circolare a pila unita di tipo flangiato, lunghezza max. 400 mm, con tunnel in pila, sp. 15/18 d. mm, ed elaboratore in carbonio sp. 48 mm, con corda di dissipazione termica max. 0,64W, tipo sp. cc-CTG2</p> <table border="1"> <tr><td>min. 200x150</td><td>da: 1</td></tr> <tr><td>min. 400x200</td><td>da: 2</td></tr> <tr><td>min. 600x300</td><td>da: 3</td></tr> <tr><td>min. 800x400</td><td>da: 4</td></tr> <tr><td>min. 1000x500</td><td>da: 5</td></tr> <tr><td>min. 1200x600</td><td>da: 6</td></tr> </table>	min. 200x150	da: 1	min. 400x200	da: 2	min. 600x300	da: 3	min. 800x400	da: 4	min. 1000x500	da: 5	min. 1200x600	da: 6
min. 200x150	da: 1												
min. 400x200	da: 2												
min. 600x300	da: 3												
min. 800x400	da: 4												
min. 1000x500	da: 5												
min. 1200x600	da: 6												
<b>CORPO "C"</b> <b>RKCP-QA</b> sezioni	<p>Scandalo tagliato: circolare a pila unita di tipo flangiato, lunghezza max. 400 mm, con tunnel in pila, sp. 15/18 d. mm, ed elaboratore in carbonio sp. 48 mm, con corda di dissipazione termica max. 0,64W, tipo sp. cc-CTG2</p> <p>da: 250 da: 6</p>												
<b>CORPO "D"</b>	<p>Scandalo tagliato: circolare a pila unita, lunghezza max. 300 mm, con tunnel in corda, tipo</p>												

[illegible][illegible]

The floor plan of the 1st floor shows a large central hall (Atrio) with a curved wall on the left. To the right of the atrium is a large rectangular room (Sala). Further right is a smaller room (Ufficio). At the bottom right is a small square room (Toilette). The plan also shows various corridors and smaller rooms, including a kitchen (Cucina) and a dining area (Sala da pranzo).

5	08/09/10	Integrazione con numerazione serrande STF			
4	14/07/10	As built			
3	09/11/09	Modifica canale in cavedio CORPO C			
3	10/05/09	Modifica canale aule magna			
2	27/02/08	Spostamento canale alla magna			
1	15/12/10	Integrazione con braglie canali			
0	30/07/08	Emissione			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione:		COMMITMENTE-CAPCOMMESSA			
		 <b>IMPIANTI SpA</b> <small>Zona ind. ASD Lucifora Pinerolo 10011 - Area di viale dell'Industria 11</small>	Progettato:		
			Commissario:		<b>05008</b>
Committente:		Università degli Studi di Napoli Federico II IV Ripartizione	Scalo:		Tavolo
			1:100		50
Titolo:		<b>REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI</b> <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE</b> <b>SISTEMI ARIA - PIANO SECONDO</b>	Disegnato h:	050080506	
			Verificato h:	050080505	
			Scalato h:	050080505	
Documento d'incarico del Sig. A. ELLENNE (Impianti) Delegatario a nome di legge.			Del. M85 n. 246/05/05		