

E01/A	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 60-90 °C in acqua
E01/B	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 20-30 °C
E01/C	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 30-40 °C
E02	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 40-50 °C
E03	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 50-60 °C
E04	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 60-70 °C
E08	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 70-80 °C
E12	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 80-90 °C
C 13	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 90-100 °C
C 15	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 100-110 °C
C 16	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 110-120 °C
C 17	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 120-130 °C

E01/A	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 60-90 °C in acqua
E01/B	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 20-30 °C
E01/C	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 30-40 °C
E02	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 40-50 °C
E03	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 50-60 °C
E04	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 60-70 °C
E08	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 70-80 °C
E12	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 80-90 °C
C 13	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 90-100 °C
C 15	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 100-110 °C
C 16	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 110-120 °C
C 17	Polimeri in fibre per trattamento di dimetilmetil in 120-130 °C

C17 Mascheramento frangisole faccina e copertura con polistirolo em f

D04/A	Resistenza ai gravi proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D04/B	Resistenza ai gravi proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D04/C	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D04/D	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D05/A	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D05/B	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D06	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D14	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b
D18	Resistenza ai proboscidi di <i>Homocidus</i> n. 69/3b

[illegible]

e/o GRIGLIATO O GELOSIA

CODICE IDENTIFICATIVO	LUCI NETTA VARCO
	ALTEZZA
	TIPOLOGIA PORTA


 porta a basso colpo,

 Finito in griglia di acciaio zincato dino. 50 x 100 cm