

❖ COPERTA ANTIFIAMMA PALTREX

Coperta antifiamma formato 90 x 90, 120 x 180, 180 x 180 cm
fornita in contenitore tubolare rigido di colore rosso

Fire blanket, 90 x 90, 120 x 180, 10 x 180 cm
supplied in red stiff tube pack



❖ COPERTA ANTIFIAMMA PALTREX

Coperta antifiamma formato 90 x 90, 120 x 180 cm
fornita in contenitore rigido rettangolare di colore rosso

Fire blanket, 90 x 90, 120 X 180 cm, supplied in red stiff
rectangular case



❖ COPERTA ANTIFIAMMA PALTREX

Coperta antifiamma formato 90 x 90, 120 x 180. 180 x 80 cm
fornita in contenitore morbido a busta di colore rosso

Fire blanket, 90 x 90, 120 X 180. 180 x 180 cm, supplied in red soft
package



◆ COPERTA ANTIFIAMMA PALTREX

COPERTA ANTIFIAMMA certificate EN 1869 – 1997 PALTREX ®

In tessuto di fibra di vetro auto estinguente trattata con impregnante antifire compound di colore giallo denominato Paltrex.

Costodita in apposito contenitore dotato di occhiello per il fissaggio a parete.

FIRE BLANKETS certificate EN 1869 - 1997

In glass fibre fire dimming cloth with patented yellow saturated PALTREX compound.

Contained in pack with loop for hanging on the wall while avoiding direct contact.

Tipo Type	Coperta antifiamma Fire Blanket	
Tessuto	Fibra di Vetro 600 ° C. Resistenza alla temperatura	
Textile	Glass Fiber 600 ° C. Temperature resistant	
Impregnazione Compound	Paltrex ® Antifire compound Paltrex ® Antifire compound	
Misure disponibili Sizes Available	Cm 90 x90 Cm 120 x 120	Cm. 120 x 180 Cm. 180 x 180
Modello Model	RV 13 CR RV 13 CR	
Armatura Weave	SATIN 4 SATIN 4	ISO 2113/2011 ISO 2113/2011
Finish	PVN	
Peso gr./mq Weight gr./mq	200+ /- 5% 200+ /- 5%	ISO 3374/2010 ISO 3374/2010
Resina in % Resina in %	30+/-2% 30+/-2%	
Spessore mm. Thickness	0,18 +/-5% 0,18 +/-5%	ISO 4603/2008 ISO 4603/2008
Fili al cm Ends / cm	16,8 +/- 2% 16,8 +/- 2%	ISO 4602/2010 ISO 4602/2010
Trame al cm. Picks / cm.	12 +/- 2% 12 +/- 2%	ISO 4602/2010 ISO 4602/2010
Ordito Warp	EC 9 68TEX EC 9 68TEX	ISO 4602/2010 ISO 4602/2010
Trama Weft	EC 9 68TEX EC 9 68TEX	ISO 4602/2010 ISO 4602/2010
Resistenza a trazione Breaking strenght	Ordito N/cm. > 440 Trama N/cm. >350 Warp N/cm .> 440 Weft N/cm >350	ISO 4606/2010 ISO 4606/2010 ISO 4606/2010 ISO 4606/2010
Umidità % Humidity %	0,1/0,5 0,2/0,5	UNI EN 3344/1998 UNI EN 3344/1998
Limit Oxygen Index %	0,8/1,6 ISO 1887/1995	