



SCHEDA TECNICA

Codice/cod.	COP208-COP215-COP215/A
Prodotto:	COPERTA ANTIFIAMMA STD/standard fire blanket
Marcatura CE:	Conformi alla normativa EN 1869 / EN 1869 norm



Caratteristiche tecniche

Dimensioni:

COD. COP215 - 100 X 150 cm

COD. COP215/A - 150 X 180 cm

COD. COP208 - 120 X 180 cm

Materiali:

Sacca di contenimento	Nylon 600 D
Anello	Nylon6-6
Linguetta di apertura rapida sacca	Polipropilene
Linguetta di estrazione coperta	Polipropilene
Sistema di chiusura "velcro"	Poliest, Poliammide, PP, Resina sintetica
Coperta antifiamma	Tessuto in fibra di vetro (vedi allegato)

Components:

Bag for fire blanket	Nylon 600 D
Loop	Nylon 6-6
Tongue for quick bag opening	Polypropilene
Tongue for blanket extraction	Polypropilene
"VELCRO" fermature system	Polyester, Polyamide, PP, Synthetic resin
Fire blanket	Fiber glass tissue (see annex)



Tessuto VT804 G

CARATTERISTICHE FISICHE

Materia Prima (Raw Material)	100% Fibra di vetro tipo "E" 100% Fiber glass "E" type
Composizione Chimica vetro tipo "E" (Chemical composition glass "E" type)	Si O2 52/60% CaO 16/25% Al2O3 12/16% Altri ossidi di B,Mg,ecc. 8/20% Other oxides of B,Mg, etc.
Finitura (Finishing)	Greggio Loomstate
Peso (Weight)	Toll. \pm 10% 840 gr/m ²
N.Fili/cm (THREADS/cm)	Trama (Weft) 7 Ordito (Warp) 12
Resistenza a trazione (Tensile strength)	Trama (Weft) 35 kg/mc Ordito (Warp) 60 kg/mc
Tessitura (Weave)	Saia (Crowfoot satin)

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp.Max continua per il tessuto in assenza di stress meccanici (Max continuous temperature of cloth without mechanical stress)	540°C
Temp. Continua consigliata per la finitura (Suggested continuous temperature of finishing)	/

I DATI INERENTI ALLA RESISTENZA A TRAZIONE SONO RIFERITI ALL'INSERTO TESSILE GREGGIO

NOTE

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SI INTENDONO A TITOLO INDICATIVO; PERTANTO, CI RISERVIAMO DI APPORTARE EVENTUALI VARIAZIONI AI DATI TECNICI DEL PRODOTTO IN RELAZIONE A NUOVI SVILUPPI TECNOLOGICI E PRODUTTIVI.

THE FIGURES SET OUT ON THIS DATA SHEET ARE FOR INFORMATION PURPOSES ONLY. ATT MIGHT CHANGE THE TECHNICAL FEATURES WITHOUT PRIOR NOTICE