

TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

<i>Thickness</i>	Spessore	1,30 mm ca
<i>Open surface</i>	Superficie aperta	50% ca
<i>Weight (Kg/m2)</i>	Peso (Kg/m2)	2,2 ca
<i>Standard Width</i>	Larghezza standard	1.200 mm
<i>Max. Width</i>	Larghezza massima	1.200 mm

MATERIAL

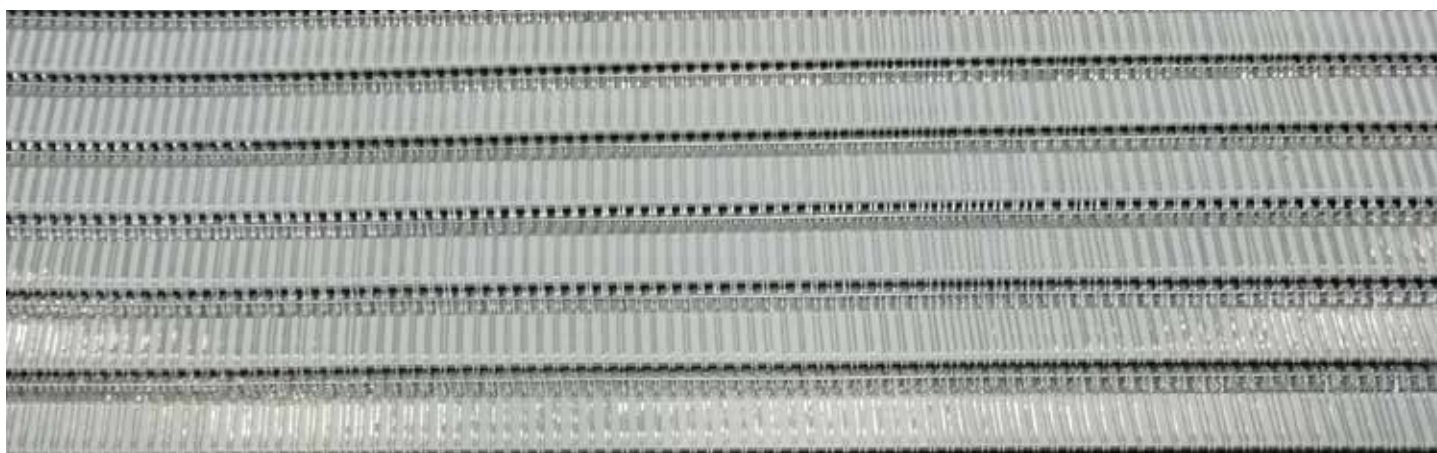
Stainless Steel Aisi 304 + Aluminium

All our fabrics, weaved entirely with metallic wires without surface finish, are incombustible (Class A1), according to the Decision 96/603/CE of the European Commission. For this class of materials it is not requested a Certificate.

MATERIALE

Acciaio Inox Aisi 304 + Alluminio

Tutti i nostri tessuti, prodotti interamente con fili metallici senza finitura superficiale, sono in classe 0, secondo il D.M. 14.1.1985 e secondo la Decisione 96/603/CE della Commissione Europea. Questi materiali sono stati considerati incombustibili senza essere sottoposti a prova e per essi non è previsto il rilascio di alcun atto di omologazione.



PECULIARITIES

Light, fireproof, laterally sewable. Flexible in the sense of the warp and rigid in the sense of the weft. Grazing light is recommended

Possible Applications

Panels, Curtains, Ceiling, Retail

Finishes

Folding or edge seaming, side profile application

Fixing Systems

Compatible with systems: SH-50, TON, L-SQ 35_2, P-SQ 35_2, FS- 70x200

Maintenance

Cleaning with air jet or damp cloth, NO detergents

Package

Panels

CARATTERISTICHE

Morbido, ignifugo, cucibile lateralmente, Flessibile nel senso dell'ordito e rigido nel senso della trama. Si consiglia illuminazione radente.

Possibili Utilizzi

Pannelli divisori, Tendaggi, Controsoffitti, Retail

Finiture

Piegatura o cucitura dei bordi, applicazione profilo laterale.

Sistemi di fissaggio

Compatibile con sistemi: SH-50, TON, L-SQ 35_2, P-SQ 35_2, FS- 70x200

Manutenzione

Pulizia con getto d'aria o panno umido, NO detergenti

Confezione

Pannelli

