

TEKNIK COLLECTION



filtrante shading

LINUM

 **RESSTENDE®**



ignifugo
fire retardant



filtrante
shading



per uso interno
for indoors



senza guida o fuori
guida
freehanging or
fabric unguided

LINUM

70810

70811

70802

70801

70803

70807



Questo tessuto in poliestere imita la struttura del lino naturale e le sue caratteristiche.

Pertanto imperfezioni di tessitura o filato NON sono da considerare difetti e non daranno luogo ad abbuoni o sostituzioni.

This 100% Polyester fabric imitate the linen and its features and aspects.

Consequently any weaving / yarn imperfection are NOT to be regarded as defect and will not cause any discounts or replacement of material.

Fra ordini diversi non può essere garantita una costante omogeneità di colore nei tessuti, essendo inevitabile riscontrare variazioni di tonalità tra i diversi lotti di produzione. I dati presenti in questo documento sono da considerarsi a scopo informativo e non possono essere considerati come vincolanti.

The colour of the fabric may vary from order to order, as the variation of tone is intrinsic to both production processes. The data in this document is for information only and may not be considered as binding.

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Cod.	Ts	Rs	As	Tessuto + vetro Fabric + glazing	gtot INTERNAL blind							
					glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class
70810	0,54	0,44	0,021		0,53	0	0,51	0	0,44	1	0,27	2
70811	0,52	0,42	0,057		0,54	0	0,51	0	0,44	1	0,28	2
70802	0,47	0,44	0,094		0,52	0	0,50	0	0,44	1	0,27	2
70801	0,41	0,37	0,21		0,55	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2
70803	0,43	0,40	0,17		0,54	0	0,52	0	0,45	1	0,28	2
70807	0,41	0,33	0,25		0,57	0	0,55	0	0,47	1	0,28	2

Composizione Composition	100% Poliestere FR 100% Polyester FR
Altezza tessuto Width	310 cm
Peso Weight	140 g/m ² ± 5%
Resistenza alla luce (scala 1-8) Lightfastness (scale 1 to 8)	6
Tossicità Toxicity	nulla non-toxic
Classe di reazione al fuoco Fire retardant class	C1 (IT)
Manutenzione Maintenance	pulire tramite piumino soft feather duster

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Ts	Trasmissione energia solare % Solar Transmittance %
Rs	Riflessione solare % Solar Reflection %
As	Assorbimento solare % Solar Absorbition %
gtot¹	Fattore solare interno Internal solar factor
	Valori di isolamento dalla luce e dal calore Light and heat protection values
	Ts+Rs+As = 100% dell'energia incidente
	Ts+Rs+As = 100% total energy

COMFORT CLASSIFICATION According to EN 14501 standard

0	effetto molto scarso very little effect
1	effetto scarso little effect
2	effetto moderato moderate effect
3	effetto buono good effect
4	effetto ottimale very good effect

VALORI VETRO GLAZING VALUES

VETRO A GLAZING A	4 mm
VETRO B GLAZING B	4/12/4 mm
VETRO C GLAZING C	4/16/4 mm basso emissivo low emissivity
VETRO D GLAZING D	4/16/4 mm riflettente basso emissivo reflective low emissivity