

TEKNIK COLLECTION

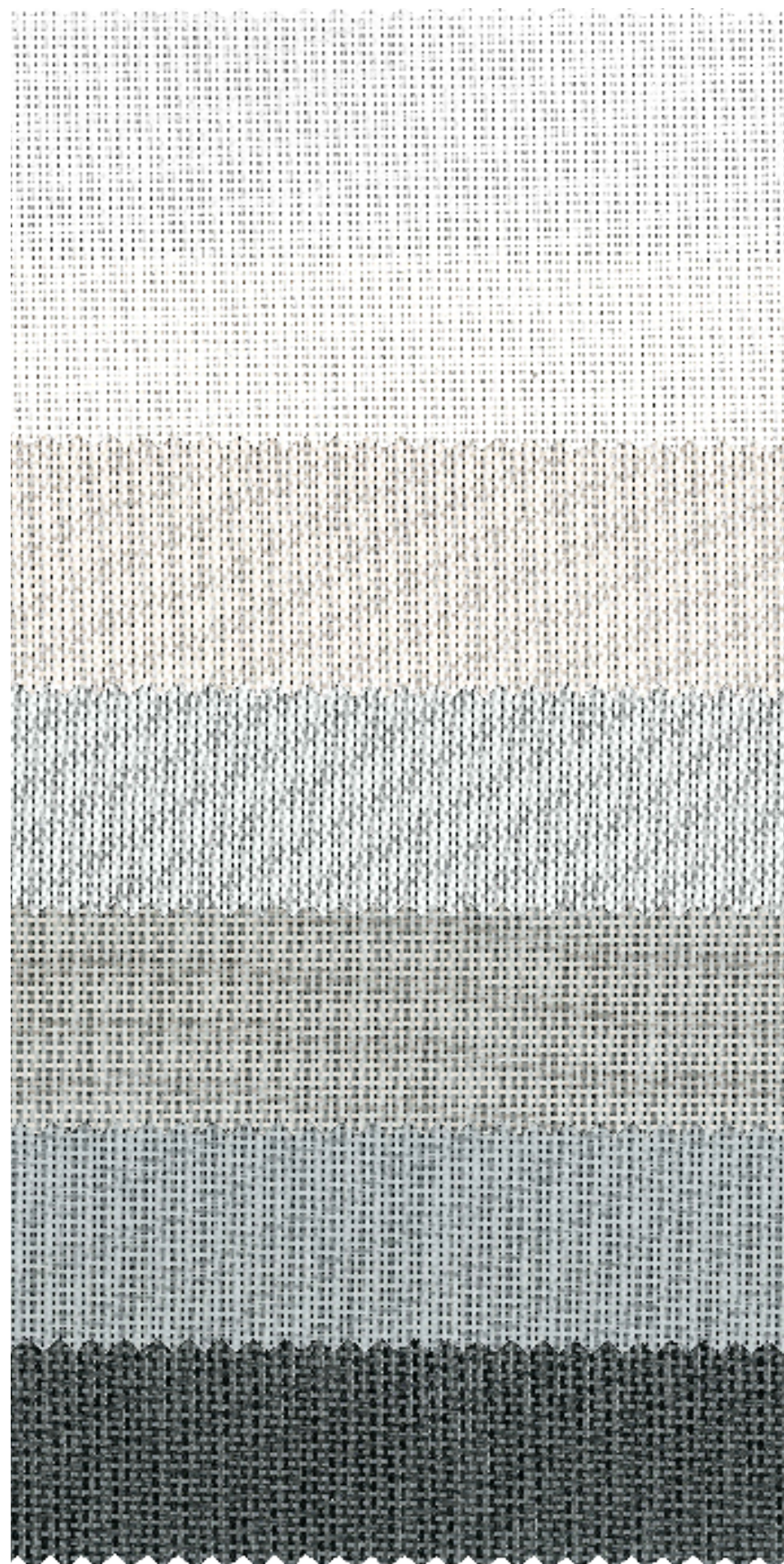


filtrante shading

E-SCREEN 7510

 **RESSTENDE®**

E-SCREEN 7510



30302

30305

30303

30304

30328

30301

E-SCREEN 7510

Composizione <i>Composition</i>	36% Fibra di vetro, 64% PVC 36% Fiberglass, 64% PVC
Altezza tessuto <i>Width</i>	250 - 320 cm
Spessore <i>Thickness</i>	0,45 mm ± 5%
Peso <i>Weight</i>	350 g/m ² ± 5%
Fattore di apertura <i>Openess factor</i>	10%
Resistenza alla trazione <i>Breaking strength</i>	ordito >140 daN/5 cm, trama >110 daN/5 cm warp > 140 daN/5 cm, weft > 110 daN/5 cm
Resistenza allo strappo <i>Tear strength</i>	ordito ≥ 5 daN, trama ≥ 3 daN warp ≥ 5 daN, weft ≥ 3 daN
Resistenza alla luce (scala 1-8) <i>Lightfastness (scale 1 to 8)</i>	7/8 - escluso il bianco 7/8 - white not graded
Tossicità <i>Toxicity</i>	nulla <i>non-toxic</i>
Classe di reazione al fuoco <i>Fire retardant class</i>	Classe 1 (IT) - M1(F) - B1 (D)
Manutenzione <i>Maintenance</i>	Pulire con un panno umido. Lasciare la tenda abbassata finché non è completamente asciutta. Non usare solventi, sostanze chimiche o abrasive che potrebbero danneggiare il tessuto. <i>Clean with a damp cloth. Leave the blind down until completely dry. Do not use solvents or any other chemical or abrasive substance that might damage the fabric.</i>

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Cod.	Ts	Rs	As	Tv	Tessuto + vetro - Fabric + glazing	gtot INTERNAL blind			
						gv=0.59 glazing C	class	gv=0.32 glazing D	class
30302	28	62	10	27		0,32	2	0,16	2
30305	27	56	17	25		0,36	1	0,18	2
30303	25	50	25	22		0,38	1	0,19	2
30304	24	37	39	21		0,43	1	0,23	2
30328	21	33	46	19		0,45	1	0,24	2
30301	11	9	80	10		0,54	0	0,31	2

-  ignifugo
fire retardant
-  filtrante
shading
-  per uso interno
for indoors
-  senza guida o fuori guida
freehanging or fabric unguided
-  guidato rivettato
fabric guided with plastic press-studs
-  guidato steccato
fabric guided with reinforcement rods
-  telo con zip laterale
fabric guided with welded zip
-  giuntato
fabric with welded seams

ANTIBACTERIAL: More than 99% of bacteria destroyed - ASTM E 2180



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.



RESSTENDE®

New lifestyles, new blind systems

Resstende S.r.l.

info@resstende.com
resstende.com



PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

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

PROPRIETÀ VISIVE VISUAL PROPERTIES

Tv	Trasmissione della luce visibile % <i>Visible Light Transmittance</i>
-----------	--

COMFORT CLASSIFICATION According to EN 14501 standard

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

gv = 0,59: fattore solare con vetro standard (C) basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,2 W/m²K)

gv = 0,32: fattore solare con vetro standard (D) riflettente basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,1 W/m²K)

Campioni testati secondo la norma EN 410:1998, la norma EN 14500:2021 e EN 14501:2021. Calcoli del fattore solare ai sensi della norma EN ISO 52022-3:2017.

gv = 0,59: solar factor of standard glazing (C), low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance = 1,2 W/m²K)

gv = 0,32: solar factor of standard glazing (D), reflecting low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance = 1,1 W/m²K)

Samples tested according to EN 410:1998, EN 14500:2021 and EN 14501:2021. Solar factor calculations according to EN ISO 52022-3:2017.