

TEKNIK COLLECTION



filtrante shading

DUROSCREEN

 **RESSTENDE®**

DUROSCREEN



1A081

10313

10314

10300

10422

10301

DUROSCREEN

Composizione <i>Composition</i>	100% Poliestere <i>100% Polyester</i>
Altezza tessuto <i>Width</i>	240 cm
Spessore <i>Thickness</i>	0,36 mm
Peso <i>Weight</i>	185 g/m ²
Fattore di apertura <i>Openess factor</i>	5%
Resistenza alla luce (scala 1-8) <i>Lightfastness (scale 1 to 8)</i>	>6-7 (lato alluminio) >6-7 (<i>Alu-side</i>)
Classe di reazione al fuoco <i>Fire retardant class</i>	C1 (IT) - B1 (D)
Manutenzione <i>Maintenance</i>	Pulire tramite spazzolatura, vapore a pressione o con una spugna. Adatto per gli ambienti di lavoro <i>Brush-off, vacuum cleaning, spongeable.</i> <i>Suitable for office environment</i>

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
1A081	7	78	15		0,26	2	0,30	2	0,31	2	0,24	2
10313	6	78	16		0,26	2	0,30	2	0,31	2	0,24	2
10314	6	78	16		0,26	2	0,30	2	0,31	2	0,24	2
10300	6	78	16		0,26	2	0,29	2	0,31	2	0,24	2
10422	6	78	16		0,26	2	0,30	2	0,31	2	0,24	2
10301	6	78	16		0,26	2	0,30	2	0,31	2	0,24	2

Prestazioni del tessuto DUROSCREEN

Il tessuto **Duroscreen** possiede eccellenti proprietà: garantisce un efficace schermo per l'abbagliamento pur conservando un'ottima visibilità esterna.

Il **retro alluminizzato** assicura valori di riflessione particolarmente elevati in combinazione con una bassa trasmissione solare e luminosa, che è indipendente dal colore e quasi identica su tutta la gamma.

Performance of DUROSCREEN

Duroscreen possesses excellent properties: the fabric ensures an effective glare shield whilst retaining very good outward visibility.

The **aluminum back side** ensures particularly high reflection values in conjunction with a low solar and light transmission, which is colour independent and nearly identical over the entire range.



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®

Nuovi stili di vita, nuovi sistemi di tende

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>
g_{tot}ⁱ	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

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>

VALORI VETRO GLAZING VALUES

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