

TEKNIK COLLECTION

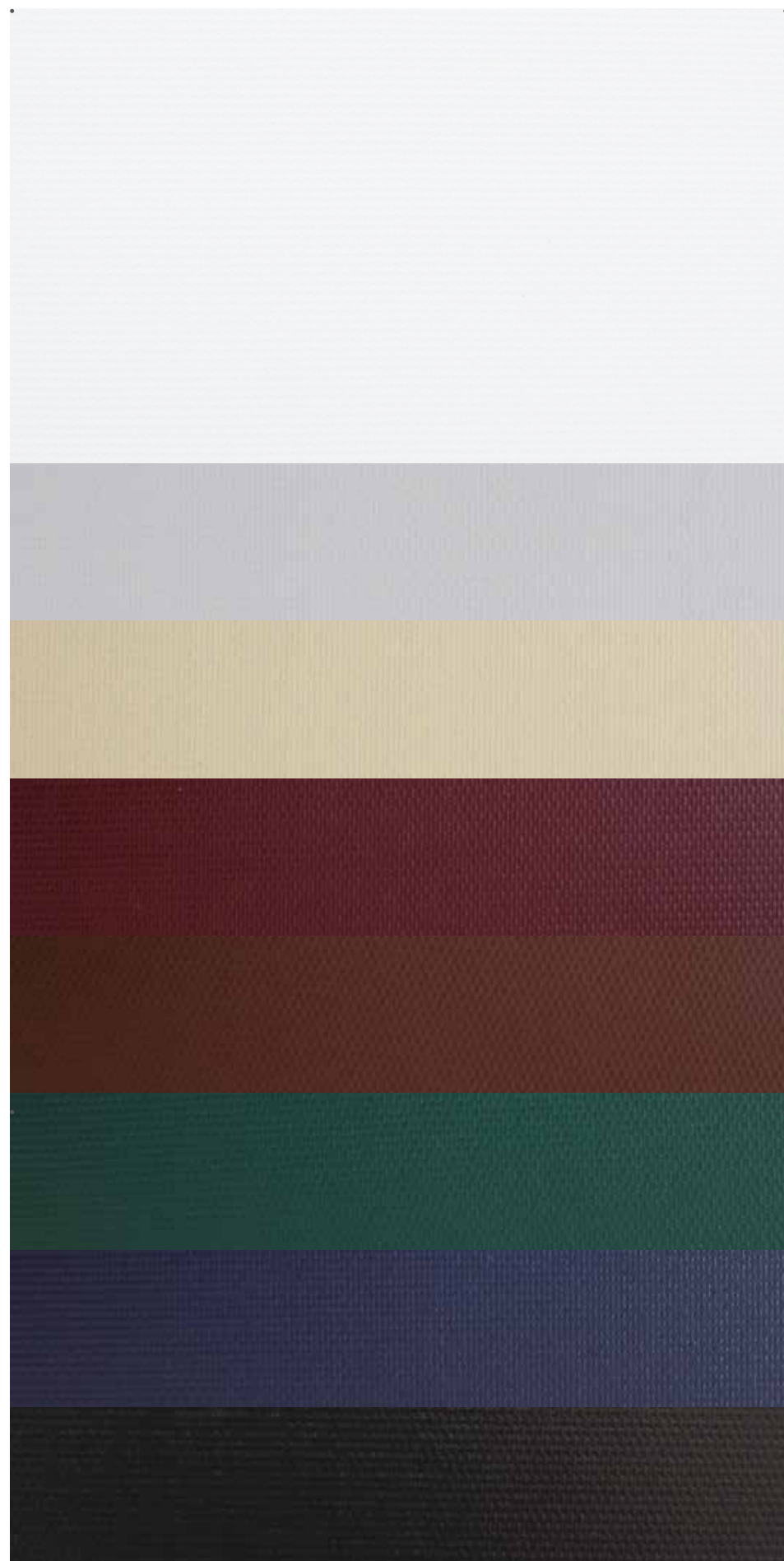


 **RESSTENDE®**

oscurante blackout

DARKTEX

DARKTEX



*32400

*32404

*32401

32413

*32402

retro bianco
white back

32411

32412

32403









DARKTEX

Composizione <i>Composition</i>	25% Fibra di vetro, 75% PVC 25% Fiberglass, 75% PVC
Altezza tessuto <i>Width</i>	183 - 305 cm* (*Questa tinta è disponibile anche in altezza 305 cm) Chiedere per un preventivo 183 - 305 cm* (*This colour is available also in width 305 cm) Ask for a quotation
Spessore <i>Thickness</i>	0,318 ± 0,05 mm - 0,40 ± 0,02 mm*
Peso <i>Weight</i>	424 g/m ² ± 68 - 520 g/m ² ± 30*
Tossicità <i>Toxicity</i>	nulla <i>non-toxic</i>
Classe di reazione al fuoco <i>Fire retardant class</i>	C1 (IT)
Manutenzione <i>Maintenance</i>	pulire con un panno umido clean with a damp cloth

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Cod.	Ts	Rs	As	Tv	gtot INTERNAL blind								
					glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class	
*32400	0	56	44	0	0,30	2	0,33	2	0,34	2	0,24	2	
*32404	0	22	78	0	0,48	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2	
*32401	0	45	55	0	0,48	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2	
32413	0	15	85	0	0,69	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2	
*32402	Fronte/Retro bianco Front/White Back	0	60	40	0	0,69/0,30	0/2	0,67/0,33	0/2	0,55/0,34	0/2	0,30/0,34	2
32411		0	12	88	0	0,69	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2
32412		0	11	89	0	0,69	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2
32403		0	5	95	0	0,69	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2

Tessuto + vetro - Fabric + glazing

-  ignifugo
fire retardant
-  oscurante
blackout
-  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

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> Rs+As+Ts = 100% dell'energia incidente Rs+As+Ts = 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>

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