

TEKNIK COLLECTION



filtrante shading

SOLAR

 **RESSTENDE®**

SOLAR



09002

09007

09707

09102

09301

09101

09110

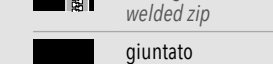
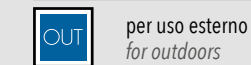
09010

SOLAR

Composizione <i>Composition</i>	34% Fibra di vetro, 48% PVC, 18% PVC laminato <i>34% Fiberglass, 48% PVC, 18% PVC laminate</i>
Altezza tessuto <i>Width</i>	300 cm
Spessore <i>Thickness</i>	0,70 mm
Peso <i>Weight</i>	645 g/m ²
Fattore di apertura <i>Openess factor</i>	3%
Resistenza alla trazione <i>Breaking strength</i>	ordito 205,7 daN/5 cm, trama 169,8 daN/5 cm <i>warp 205,7 daN/5 cm, weft 169,8 daN/5 cm</i>
Resistenza allo strappo <i>Tear strength</i>	ordito 9,0 daN, trama 9,9 daN <i>warp 9,0 daN, weft 9,9 daN</i>
Resistenza alla luce (scala 1-8) <i>Lightfastness (scale 1 to 8)</i>	>7
Classe di reazione al fuoco <i>Fire retardant class</i>	C1 (IT) - M2 (F)
Manutenzione <i>Maintenance</i>	pulire con acqua e sapone <i>clean with soap and water</i>

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % *SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %*

Cod.	Ts	Rs	As	Tv	gtot EXTERNAL blind								gtot INTERNAL blind								
					glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class	glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class	
09002	Fronte	4,3	67,3	28,4	4,5	0,08	4	0,06	4	0,04	4	0,03	4	0,31	2	0,34	2	0,35	1	0,25	2
	Retro	4,3	64,8	30,9	4,5	0,08	4	0,07	4	0,04	4	0,03	4	0,32	2	0,35	1	0,35	1	0,25	2
09007	Fronte	11	47,7	41,3	10,3	0,16	2	0,13	3	0,09	4	0,07	4	0,42	1	0,44	1	0,41	1	0,26	2
	Retro	11	53,2	35,8	10,3	0,15	2	0,13	3	0,09	4	0,06	4	0,39	1	0,42	1	0,39	1	0,26	2
09707	Fronte	4,6	35,1	60,3	4,8	0,13	3	0,10	3	0,06	4	0,05	4	0,47	1	0,49	1	0,45	1	0,27	2
	Retro	4,6	35,8	59,6	4,8	0,13	3	0,10	3	0,06	4	0,05	4	0,47	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2
09102	Fronte	6,9	40,1	53	6,9	0,14	3	0,11	3	0,07	4	0,05	4	0,45	1	0,47	1	0,43	1	0,27	2
	Retro	6,9	30,2	62,9	6,9	0,15	2	0,12	3	0,08	4	0,06	4	0,50	0	0,52	0	0,46	1	0,28	2
09301	Fronte	4,9	18,2	76,9	4,9	0,15	2	0,12	3	0,07	4	0,06	4	0,56	0	0,57	0	0,50	0	0,29	2
	Retro	4,9	21,8	73,3	4,9	0,15	2	0,11	3	0,07	4	0,06	4	0,54	0	0,56	0	0,49	1	0,28	2
09101	Fronte	4,8	17,3	77,9	4,8	0,15	2	0,12	3	0,07	4	0,06	4	0,56	0	0,58	0	0,50	0	0,29	2
	Retro	4,8	20,4	74,8	4,8	0,15	2	0,11	3	0,07	4	0,06	4	0,55	0	0,56	0	0,49	1	0,29	2
09110	Fronte	4,3	10,5	85,2	4,5	0,16	2	0,12	3	0,07	4	0,06	4	0,60	0	0,61	0	0,52	0	0,29	2
	Retro	4,3	16,9	78,8	4,5	0,15	2	0,11	3	0,07	4	0,06	4	0,56	0	0,58	0	0,50	0	0,29	2
09010	Fronte	4,6	5,6	89,8	4,8	0,17	2	0,13	3	0,08	4	0,06	4	0,62	0	0,63	0	0,54	0	0,30	2
	Retro	4,6	9,9	85,5	4,8	0,16	2	0,12	3	0,08	4	0,06	4	0,60	0	0,61	0	0,52	0	0,29	2



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>
gto^e	Fattore solare esterno <i>External solar factor</i>
gtoⁱ	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>

VALORI VETRO GLAZING VALUES

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