

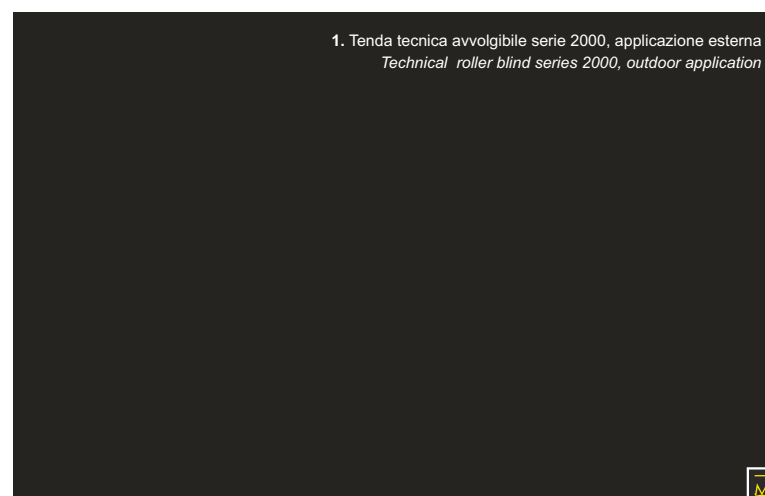
VETROSCREEN



 **SUNCOVER**[®]
UNA TENDA PER OGNI ESIGENZA



2. Tenda tecnica avvolgibile serie Compacta
Technical roller blind series Compacta

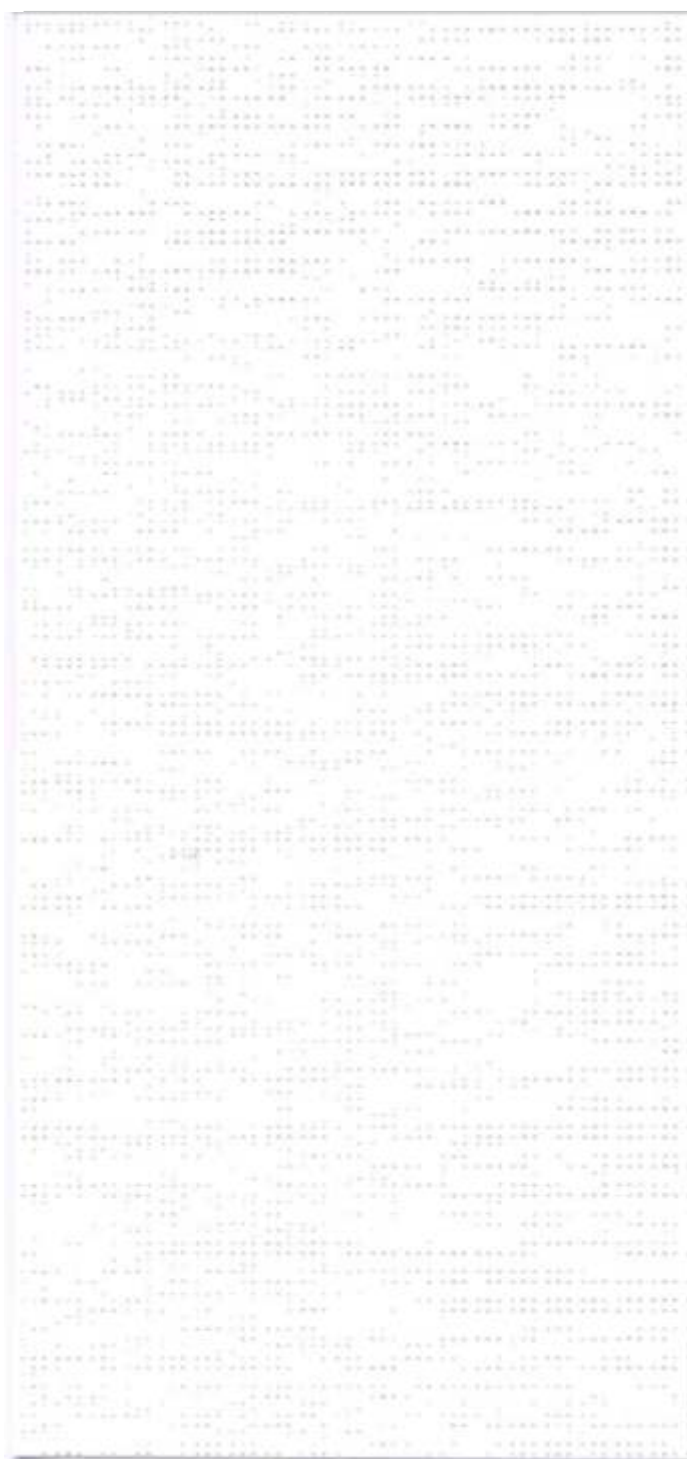


1. Tenda tecnica avvolgibile serie 2000, applicazione esterna
Technical roller blind series 2000, outdoor application



SUNCOVER SpA - VIA II AGOSTO 1980 13/15 - 40016, SAN GIORGIO DI PIANO, BOLOGNA, ITALY

TEL. +39 051 6650069 FAX +39 051 6650271 sun@suncover.com www.suncover.com



10787
Back face:
Aluminium

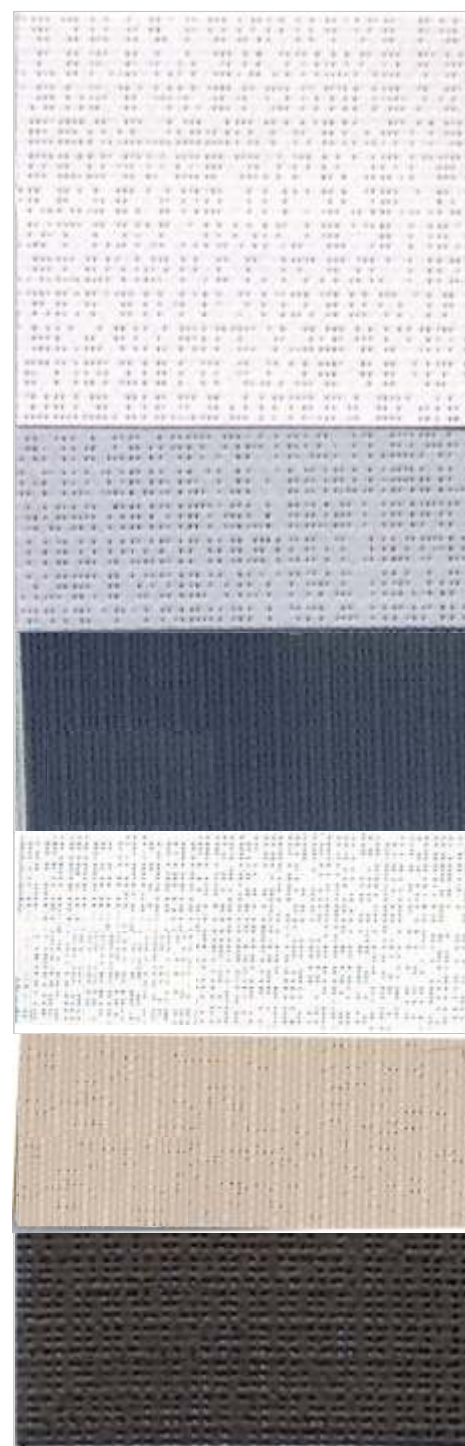
10784

10832

10831

10824

10781 **10783**



Caratteristiche Main characteristics



Fibra di poliestere ricoperto di P.V.C. - 100% riciclabile
Resistente al tempo e ai raggi UV
P.V.C. coated polyester fiber - 100% recyclable - weather and UV resistance



420 gr./mq $\pm 4\%$
420 gr./sm $\pm 4\%$



Spessore mm **0,45** c.a.
Thickness mm **0,45** aver.



Reazione al fuoco: **Classe 1** UNI 9177-87 - Euroclass **B/s2,d0**
Flame retardancy: Class 1 - B1 - M1 - Q1/Tr1 - VKF5.2 - A



Buona termosaldabilità
Good thermowelding

Manutenzione Maintenance



Lavaggio: acqua - sapone 60°C - asciugare in posizione verticale
Washing: clean with soaps water at 60°C, dry by hanging up the blinds



Non lavare in lavatrice
Do not use washing machine



Non usare solventi di qualsiasi tipo
Do not use any solvents



Non stirare
Do not iron

Note e prestazioni Notes and performances



APPLICAZIONI
APPLICATIONS



INTERNO
INDOOR

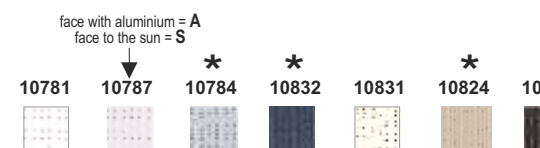


ESTERNO
OUTDOOR

RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE STRENGTH	310/210 daN/5 cm (warp/weft) EN ISO 1421
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR STRENGTH	45/20 daN (warp/weft)
TRATTAMENTO FUNGICIDA FUNGISTATIC TREATMENT	Degree 0, excellent (EN ISO 846-A)

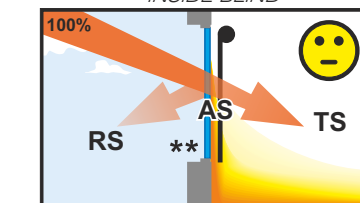
H rotolo cm **177**
Width roll cm
* cm. 267 on request

SOLIDITÀ ALLA LUCE (XENOTEST)
COLOUR FASTNESS **7 / 8**
(ISO 105 B02)

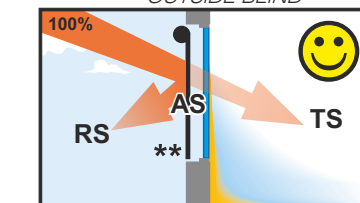


	TV	10781	10787	10784	10832	10831	10824	10783
Trasmissione luce visibile Visible transmittance	11%	8-3%	6-4%	3%	16-3%	6-3%	2-3%	
Trasmissione energia solare Solar transmittance	TS 21%	A 9% S 9%	8%	3%	19%	9%	5%	
Riflessione energia solare Solar reflectance	RS 67%	A 48% S 63%	43%	19%	64%	49%	12%	
Assorbimento energia solare Solar absorptance	AS 12%	A 43% S 28%	49%	78%	17%	42%	86%	
Fattore di apertura Openness factor	OF	8%						
Fattore solare G_{tot} - INTERNO Solar factor G_{tot} - INTERNAL	* G_{tot}^i	0,34	A 0,41 S 0,36	0,42	0,50	0,36	0,40	0,52
Fattore solare G_{tot} - ESTERNO Solar factor G_{tot} - EXTERNAL	* G_{tot}^o	0,23	A 0,08 S 0,07	0,08	0,06	0,13	0,08	0,06

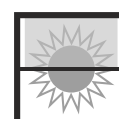
TENDA INTERNA
INSIDE BLIND



TENDA ESTERNA
OUTSIDE BLIND



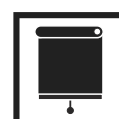
** Vetro chiaro 4 mm
Clear glass 4 mm
TS+RS+AS=100% of incident energy



FILTRARE FILTERING THE LIGHT

Semi trasparente, permette la percezione visiva dell'esterno.

Semi-see-through, it allows visual perception of the exterior.



AVVOLGIBILI
ROLLER BLINDS



PANNELLI
SLIDING PANELS

AGGIORNAMENTI E NOVITÀ
UPDATING SPECIFICATIONS AND NEWS

WWW.SUNCOVER.COM

Suncover si riserva il diritto di variare senza preavviso le collezioni e/o i prodotti.
Lievi variazioni nel tono colore tra forniture successive possono ritenersi ordinarie.
Suncover reserves the right to alter the collections and/or the products without notice. Light colour tone variations are possible.

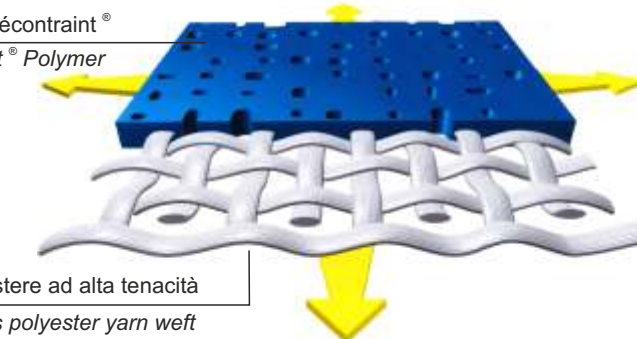
Solar and light property EN 14501

Tolleranza dati +/- 5% - Values with +/- 5% tolerance
Type C glazing:insulating, slightly emissive double glazing
in position 3 (4+16+4;argon filled;g=0,59-U=1,2

Fattore solare G : rapporto tra l'energia emessa e trasmessa all'interno della finestra e l'energia incidente, in condizioni normali. I valori sono espressi con valori compresi tra 0 ed 1, dove i valori tendenti allo 0 esprimono le migliori prestazioni in termini di protezione dal calore.

Solar factor G : ratio between the issued and transmitted indoor energy and the incident energy, in normal conditions. The values are expressed with values between 0 and 1. The values towards 0 express the best performances in terms of heating protection.

Polimero Précontraint®
Précontraint® Polymer



Trama in fili di poliestere ad alta tenacità
High toughness polyester yarn weft