

# Vetroscreen D04

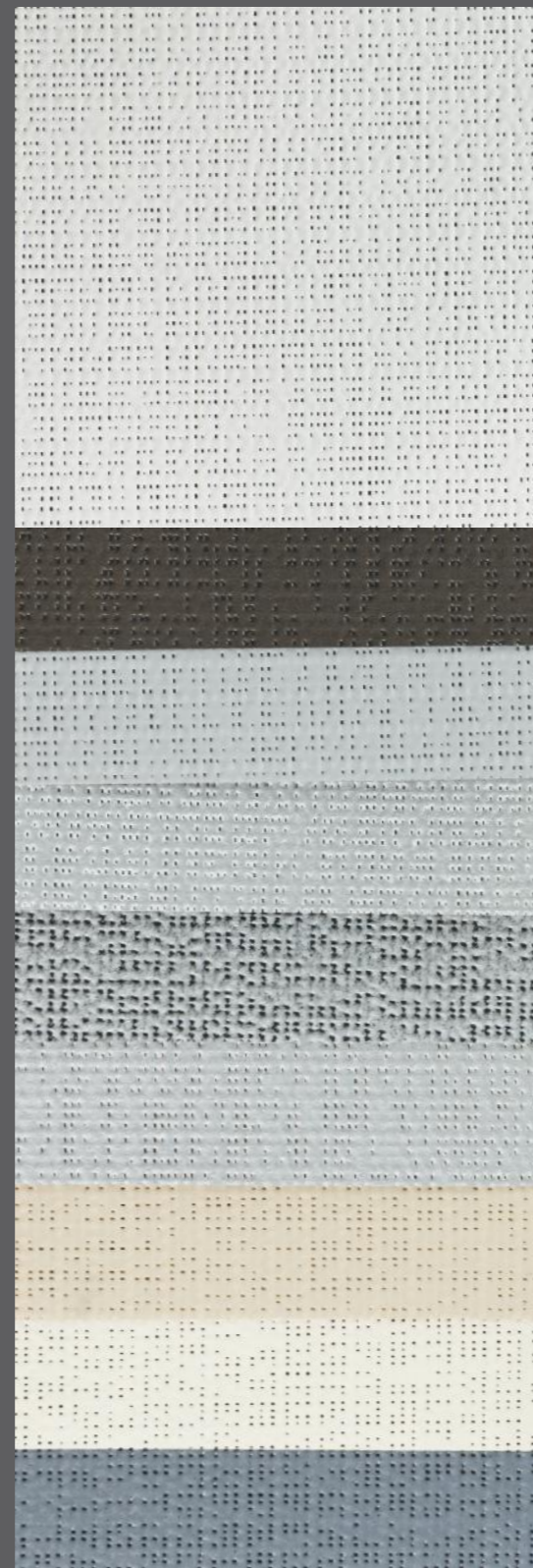
Serie  
Series

1000  
2000  
3000  
4000

Listino  
Price group

4

**Filtranti**  
Sunscreen



10781  
10783  
10784  
10801  
10811  
10822  
10824  
10831  
10832



10834  
10835  
10836  
10837  
10838  
10839  
10840  
10841  
10842



**PER SISTEMI FILTRANTI**  
For filtering system  
Semi trasparente, permette la percezione visiva dell'esterno.  
Semi-transparent, it allows visual perception of the exterior.



Interno / Esterno  
Indoor / Outdoor



Tenda a Rullo  
Roller Blind



Pannelli  
Sliding panels

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

## Caratteristiche Main Characteristics



Fibra di poliestere ricoperta in PVC  
Polyester fiber covering with PVC



420 gr./mq ± 4%  
420 gr./sm ± 4%



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



**Classe 1 - B1 - M1** - Euroclass **B-s2, d0**



Termosaldabile  
Thermowelding

SOLIDITÀ ALLA LUCE  
(XENOTEST)  
COLOUR FASTNESS

7 - 8  
(ISO 105B02)

FATTORE DI APERTURA  
OPENESS FACTOR

4%

## Manutenzione Maintenance



Lavaggio: acqua - sapone  
Washing: clean with water and soap



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

H PEZZA  
H PIECE

cm. 177

PER L TENDA > H PEZZA TELO FORNITO CON TESSUTO GIRATO  
PER L e H TENDA > H PEZZA TELO FORNITO CON GIUNTE ORIZZONTALI  
FOR BLIND WIDTHS > FABRIC H PIECE BLIND SUPPLIED WITH FLIPPED FABRIC  
FOR BLIND SIZES > FABRIC H PIECE BLIND SUPPLIED WITH HORIZONTAL JOINTS

## Prestazioni Ottico - Energetiche

## Solar Performances

		10781	10783	10784	10801	10811	10822	10824	10831	10832
Trasmissione energia solare Solar transmittance	<b>TS</b>	20%	2%	8%	10%	3%	8%	9%	19%	3%
Riflessione energia solare Solar reflectance	<b>RS</b>	70%	12%	43%	50%	35%	46%	49%	64%	19%
Assorbimento energia solare Solar absorptance	<b>AS</b>	10%	86%	49%	40%	62%	46%	42%	17%	78%
Trasmissione luminosa Light transmittance	<b>TV</b>	19%	2%	6%	10%	3%	8%	6%	16%	3%
Fattore solare totale interno Solar factor internal	<b>g-tot int.</b>	0,34	0,52	0,42	0,40	0,45	0,41	0,40	0,36	0,50
Fattore solare totale esterno Solar factor external	<b>g-tot est.</b>	0,14	0,06	0,08	0,09	0,05	0,08	0,08	0,13	0,06

		10834	10835	10836	10837	10838	10839	10840	10841	10842
Trasmissione energia solare Solar transmittance	<b>TS</b>	9%	3%	5%	21%	17%	19%	12%	8%	5%
Riflessione energia solare Solar reflectance	<b>RS</b>	46%	6%	16%	54%	47%	43%	28%	38%	19%
Assorbimento energia solare Solar absorptance	<b>AS</b>	45%	91%	79%	25%	36%	38%	60%	54%	76%
Trasmissione luminosa Light transmittance	<b>TV</b>	6%	3%	4%	17%	8%	8%	4%	2%	3%
Fattore solare totale interno Solar factor internal	<b>g-tot int.</b>	0,41	0,54	0,51	0,39	0,41	0,43	0,47	0,44	0,49
Fattore solare totale esterno Solar factor external	<b>g-tot est.</b>	0,08	0,07	0,07	0,15	0,13	0,15	0,11	0,08	0,07

g-tot calcolato con vetratura tipo c secondo UNI EN 14501:2006 - valori secondo UNI EN 13363-1: 2008;  
Parametri misurati secondo UNI EN 410: 2011.