

Cartella colori

Colour Swatches



pellini®industrie

Tende Veneziane

Venetian Blinds



Lamelle/Slats Colori/Colours

Valori spettrofotometrici Spectro-photometric properties

	S102	Riflessione energetica/Solar reflection % 70 Riflessione luminosa/Light reflection % 78 Assorbimento energetico/Solar absorption % 30
	S106	Riflessione energetica/Solar reflection % 62 Riflessione luminosa/Light reflection % 72 Assorbimento energetico/Solar absorption % 38
	S125	Riflessione energetica/Solar reflection % 57 Riflessione luminosa/Light reflection % 63 Assorbimento energetico/Solar absorption % 43
	S130	Riflessione energetica/Solar reflection % 58 Riflessione luminosa/Light reflection % 65 Assorbimento energetico/Solar absorption % 42
	S142	Riflessione energetica/Solar reflection % 65 Riflessione luminosa/Light reflection % 69 Assorbimento energetico/Solar absorption % 35
	S149	Riflessione energetica/Solar reflection % 68 Riflessione luminosa/Light reflection % 75 Assorbimento energetico/Solar absorption % 32
	S155	Riflessione energetica/Solar reflection % 42 Riflessione luminosa/Light reflection % 48 Assorbimento energetico/Solar absorption % 59
	S156	Riflessione energetica/Solar reflection % 65 Riflessione luminosa/Light reflection % 62 Assorbimento energetico/Solar absorption % 35
	S157	Riflessione energetica/Solar reflection % 43 Riflessione luminosa/Light reflection % 44 Assorbimento energetico/Solar absorption % 57

Larghezza delle lamelle/Slat width



Tende Plissé Black-out

Pleated Black-out Blinds



Tessuto poliestere 100% piega tessuto da 20 mm

100% polyester fabric 20-mm pleat



S102 bianco
white

S149 beige
beige

Trasmissione luminosa/Light transmission % 0
Riflessione solare/Solar reflection % 64
Trasmissione energetica/Solar transmission % 0

Riflessione luminosa/Light reflection % 68
Assorbimento energetico/Solar absorption % 36

Tende Plissé/Pleated Blinds

Tessuto Vanity

Vanity fabric



C000 bianco
white

C010 crema
cream

Trasmissione luminosa/Light transmission % 50
Riflessione solare/Solar reflection % 45
Assorbimento luminoso/Light absorption % 5

C000 bianco/white	C010 crema/cream
% 50	46
% 45	40
% 5	14

I tessuti Vanity si presentano in tinta uniforme fronte e retro

The Vanity fabrics have a uniform colour throughout the fabric i.e. the internal and external surfaces are the same colour

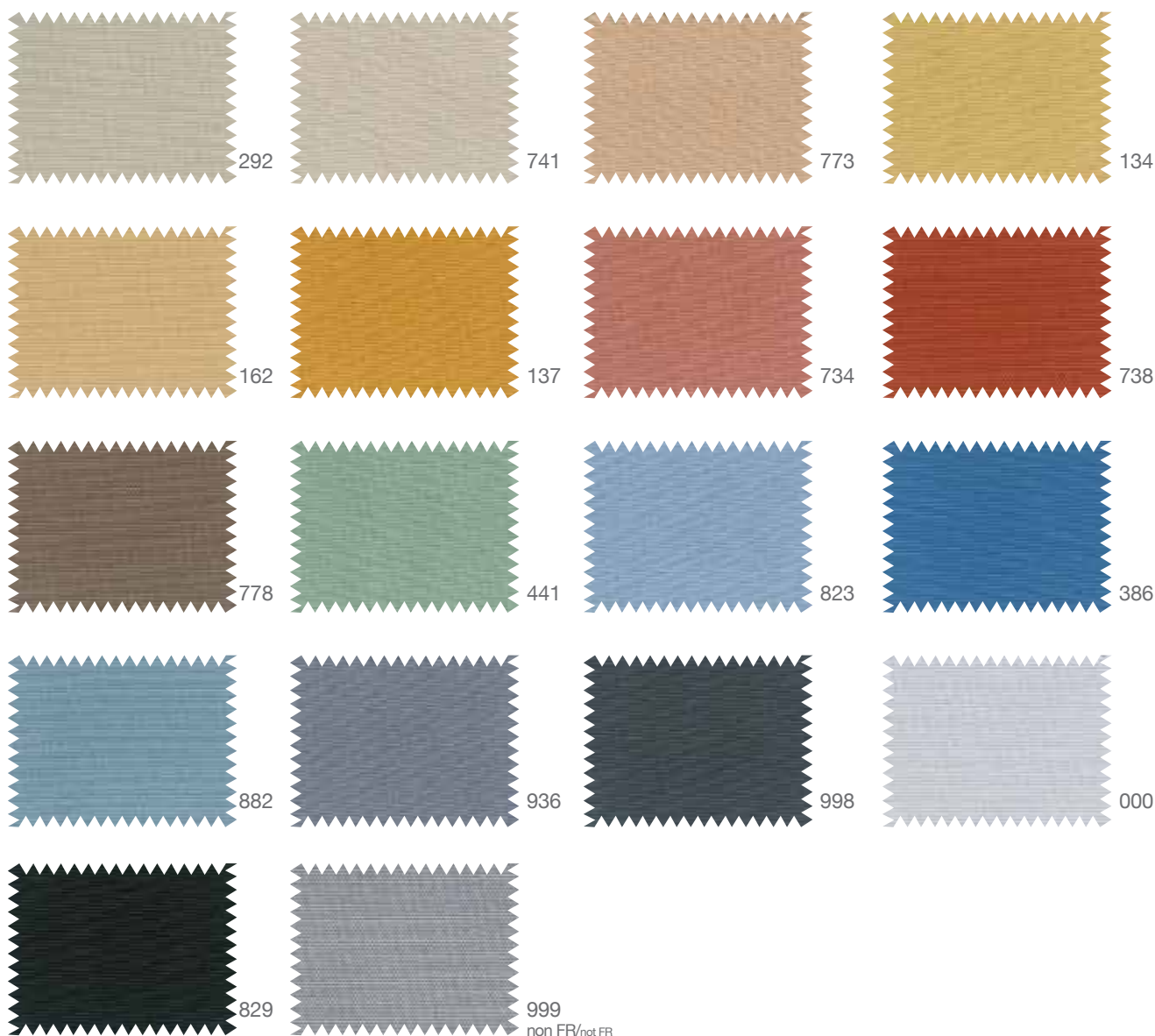
Tende a Rullo/Tende plissé

Roller Blinds/Pleated Blinds



Tessuto Verosol®/Verosol® Fabric

Colori/Colours



- contenuto delle fibre/fabric composition 100% Trevira CS/100% Trevira CS
- adesione alluminio/aluminium adhesion ISO 2409 classe 0/ISO 2409 class 0
DIN 4102 classe B1/DIN 4102 class B1
- stabilità dimensionale/dimensional stability ottima/very good
- formaldeide/formaldehyde assente/free
- PVC/PVC assente/free
- ignifugo/flame retardant BS5867 classe 1 (UNI 9177)/BS5867 class 1
- manutenzione/maintenance pulire con panno umido/to be cleaned with wet cloth
- in tutte le varianti i tessuti Verosol®, rivestiti di molecole d'alluminio con sistema brevettato Three Chambers, recano la colorazione su un solo lato, mentre il rovescio è in alluminio naturale.
All the fabrics of the Verosol® product range - manufactured by the special patented "Three Chambers" coating process have a natural aluminium coating on the outer surface. The aluminium coating gives the product the high performance characteristics. The internal surface carries the colour.
- nelle tabelle sopra riportate i valori sono calcolati in riferimento al tessuto, senza combinazione con vetro e vetrocamera.
In the above performance chart, values are based on calculations using fabrics only (i.e. without considering glass or DG units).
- sono possibili variazioni di colore in base allo spessore del tessuto e nell'ambito delle comuni tolleranze di produzione.
Colour variation complies with standard production tolerances and may vary slightly from batch to batch.

Tende a Rullo Tende plissé Roller Blinds/Pleated Blinds

Tessuto Verosol®/Verosol® Fabric
Qualità/Quality



816 FR • trasparente/transparent

Trasmissione luminosa/Light transmission %	29
Riflessione solare/Solar reflection %	44
Trasmissione solare/Solar transmission %	29
Densità del tessuto/Openness factor %	23
Trasmissione UV/UV Transmission %	27

812 FR • semi trasparente semi-transparent

Trasmissione luminosa/Light transmission %	9
Riflessione solare/Solar reflection %	64
Trasmissione solare/Solar transmission %	9
Densità del tessuto/Openness factor %	5
Trasmissione UV/UV Transmission %	7

878 FR • opaco/opaque

Trasmissione luminosa/Light transmission %	4
Riflessione solare/Solar reflection %	68
Trasmissione solare/Solar transmission %	4
Densità del tessuto/Openness factor %	0
Trasmissione UV/UV Transmission %	1,5

Tutte le cifre sono soggette alle comuni tolleranze di produzione. I calcoli sono stato eseguiti sul colore 000.

All the figures quoted herein are subjected to standard production tolerances. The calculations shown were determined using the 000 colour range.

	816 trasparente transparent	812 semi trasparente semi-transparent	878 opaco opaque
• peso del tessuto/fabric weight gr/m ²	70	95	142
• spessore/fabric thickness mm	0,23	0,20	0,23
• tenuta del colore/colour fastness	> 5	> 5	> 5
• lato alluminizzato/aluminium layer	•	•	•
• adesione alluminio/aluminium adhesion	•	•	•
• antistatico/antistatic	•	•	•
• ÖKO-TEX standard 100	•	•	•
• indice resa colore/colour rendering index	100	99	99
• comportamento alla fiamma/flame retardant	ignifugo/yes	ignifugo/yes	ignifugo/yes



ISO 9001:2008 Certificato • Certification No. 2351/2



SL20C - SL27C



Printed in Italy, 12 - 2011
EP 0.2

da aggiornare



pelliniindustrie
www.pellini.net