



# Cartella colori Colour Swatches



pellini®industrie

La tenda, fuori e dentro il vetro

The blind, inside and outside the glass

PelliniNautica

TENDE E SISTEMI

ScreenLine®

[www.pellini.net](http://www.pellini.net)

**N.B.:** I colori e i tessuti rappresentati si riferiscono esclusivamente ai prodotti della serie indicata nei loghi in ogni sezione. Es.: per la sezione "Tende Veneziane", la gamma colori è relativa ai prodotti ScreenLine, Serie Light, Serie AIR e U\_Size.  
The colours and fabrics shown herein refer only to the products of the series identified by the logos in each section. E.g.: for section "Venetian Blinds", the colour range refers to ScreenLine, Serie Light, Serie AIR and U\_Size products exclusively.

PelliniNautica

**Pellini**  
TENDE E SISTEMI

ScreenLine®

SerieLight

SerieAIR

ScreenLine  
U\_size

## Tende Veneziane/Venetian Blinds

### Lamelle/Slats

#### Colori/Colours

		Valori spettrofotometrici Spectro-photometric properties	
	S102	Riflessione energetica/Solar reflection % 69 Riflessione luminosa/Light reflection % 77 Assorbimento energetico/Solar absorption % 31	
	S106	Riflessione energetica/Solar reflection % 62 Riflessione luminosa/Light reflection % 70 Assorbimento energetico/Solar absorption % 38	
	S125	Riflessione energetica/Solar reflection % 54 Riflessione luminosa/Light reflection % 61 Assorbimento energetico/Solar absorption % 46	
	S130	Riflessione energetica/Solar reflection % 60 Riflessione luminosa/Light reflection % 67 Assorbimento energetico/Solar absorption % 40	
	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 % 43 Riflessione luminosa/Light reflection % 49 Assorbimento energetico/Solar absorption % 57	
	S156	Riflessione energetica/Solar reflection % 61 Riflessione luminosa/Light reflection % 57 Assorbimento energetico/Solar absorption % 39	
	S157	Riflessione energetica/Solar reflection % 65 Riflessione luminosa/Light reflection % 64 Assorbimento energetico/Solar absorption % 35	

I valori sopra riportati sono soggetti ai comuni margini di variazione del processo produttivo  
The above values are subject to standard production tolerances

#### Larghezza delle lamelle/Slat width

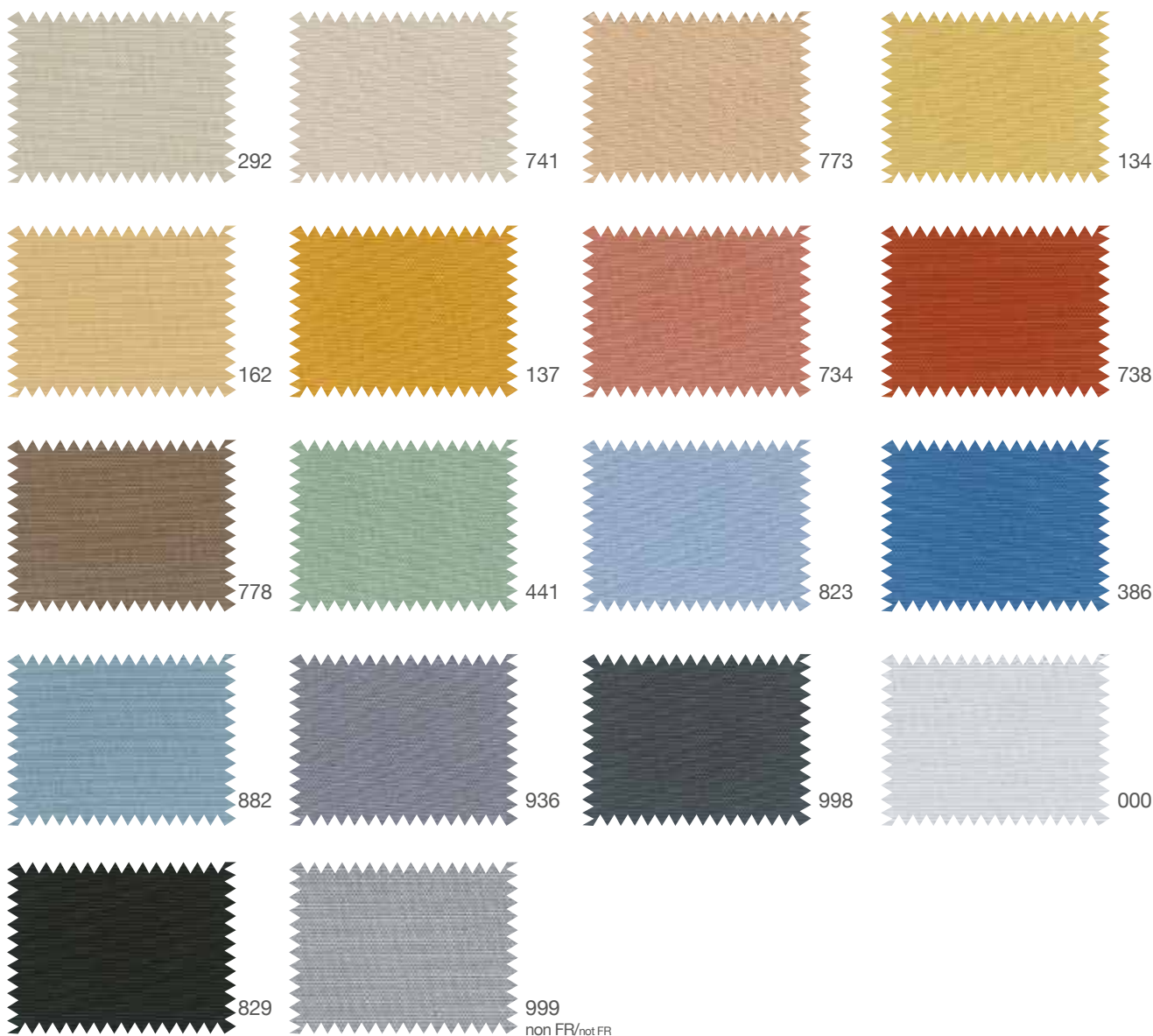


Per la gamma completa Pellini Tende e Sistemi e Nautica, consultare la mazzetta in alluminio  
For the entire Pellini Tende e Sistemi and Nautica colour range, refer to the aluminium swatches

# Tende a Rullo • Tende Plissé/Roller Blinds • Pleated Blinds

## Tessuto Verosol®/Verosol® Fabric

### Colori/Colours



**NB. Il colore 999 non è disponibile nel tessuto 141/N.B. Colour 999 is not available in fabric 141**

• 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.

• nelle tabelle sopra riportate i valori sono calcolati in riferimento al tessuto, senza combinazione con vetro e vetrocamera.

• sono possibili variazioni di colore in base allo spessore del tessuto e nell'ambito delle comuni tolleranze di produzione.

• 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.

• In the above performance chart, values are based on calculations using fabrics only (i.e. without considering glass or DG units).

• Colour variation complies with standard production tolerances and may vary slightly from batch to batch.



## Tende a Rullo e Plissé/Roller and Pleated Blinds

Tessuto Verosol®/Verosol® Fabric

### Qualità/Qualities



#### 816 FR • trasparente/transparent

Trasmissione luminosa/Light transmission	% 29
Riflessione solare/Solar reflection	% 44
Trasmissione solare/Solar transmission	% 29
Fattore di apertura/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
Fattore di apertura/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
Fattore di apertura/Openness factor	% 0
Trasmissione UV/UV Transmission	% 1,5



## Tende Plissé Pleated Blinds



#### 141 • opaco/opaque

Trasmissione luminosa/Light transmission	% 4
Riflessione solare/Solar reflection	% 67
Trasmissione solare/Solar transmission	% 4
Fattore di apertura/Openness factor	% 0,5
Trasmissione UV/UV Transmission	% 3

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	141 opaco opaque
• peso del tessuto/fabric weight gr/m <sup>2</sup>	70	95	142	55
• spessore/fabric thickness mm	0,23	0,20	0,23	0,10
• tenuta del colore/colour fastness	> 5	> 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	99
• comportamento alla fiamma/flame retardant	ignifugo/yes	ignifugo/yes	ignifugo/yes	no



## Tende Plissé/Pleated Blinds

Tessuto Vanity/Vanity fabric



C000  
bianco/white  
non ignifugo  
non flame retardant



C010  
crema/cream  
non ignifugo  
non flame retardant

Trasmissione luminosa  
Light transmission  
Riflessione solare  
Solar reflection  
Assorbimento luminoso  
Light absorption

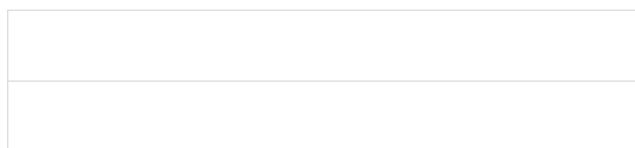
	C000	C010
Trasmissione luminosa / Light transmission	% 50	% 46
Riflessione solare / Solar reflection	% 45	% 40
Assorbimento luminoso / Light absorption	% 5	% 14

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

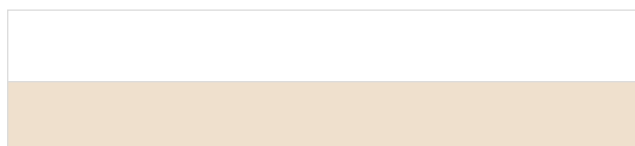


## Tende Plissé Black-out/Pleated Black-out Blinds

Tessuto poliestere 100% piega tessuto da 20 mm/100% polyester fabric 20-mm pleat



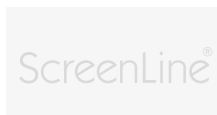
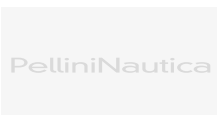
S102  
bianco/bianco  
white/white  
ignifugo/flame retardant



S149  
bianco/beige  
white/beige\*  
ignifugo/flame retardant

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

\*Standard: bianco all'esterno / Standard: white on the outside



## Tenda UR Light Rullo/Roller Blind UR Light

Tessuto Green Ebo FR/Green Ebo FR fabric



Oscurante  
100% grigio  
100% Black-out grey  
ignifugo/flame retardant



Oscurante  
100% nero  
100% Black-out black  
ignifugo/flame retardant

Trasmissione luminosa / Light transmission	% 0
Riflessione solare / Solar reflection	% 54
Trasmissione energetica / Solar transmission	% 0
Riflessione luminosa / Light reflection	% 55
Assorbimento luminoso / Light absorption	% 47

L'azienda è certificata/The company is certified by



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

I prodotti sono certificati/Our products are certified



SL20C - SL27C

Printed in Italy, 02-2016  
EP 03.00



**pellini**industrie  
www.pellini.net