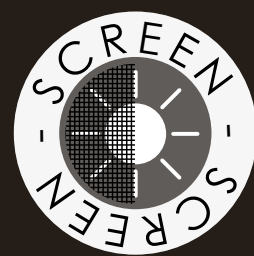


P 4/3 FR

P 4/5 FR



 INSIDE

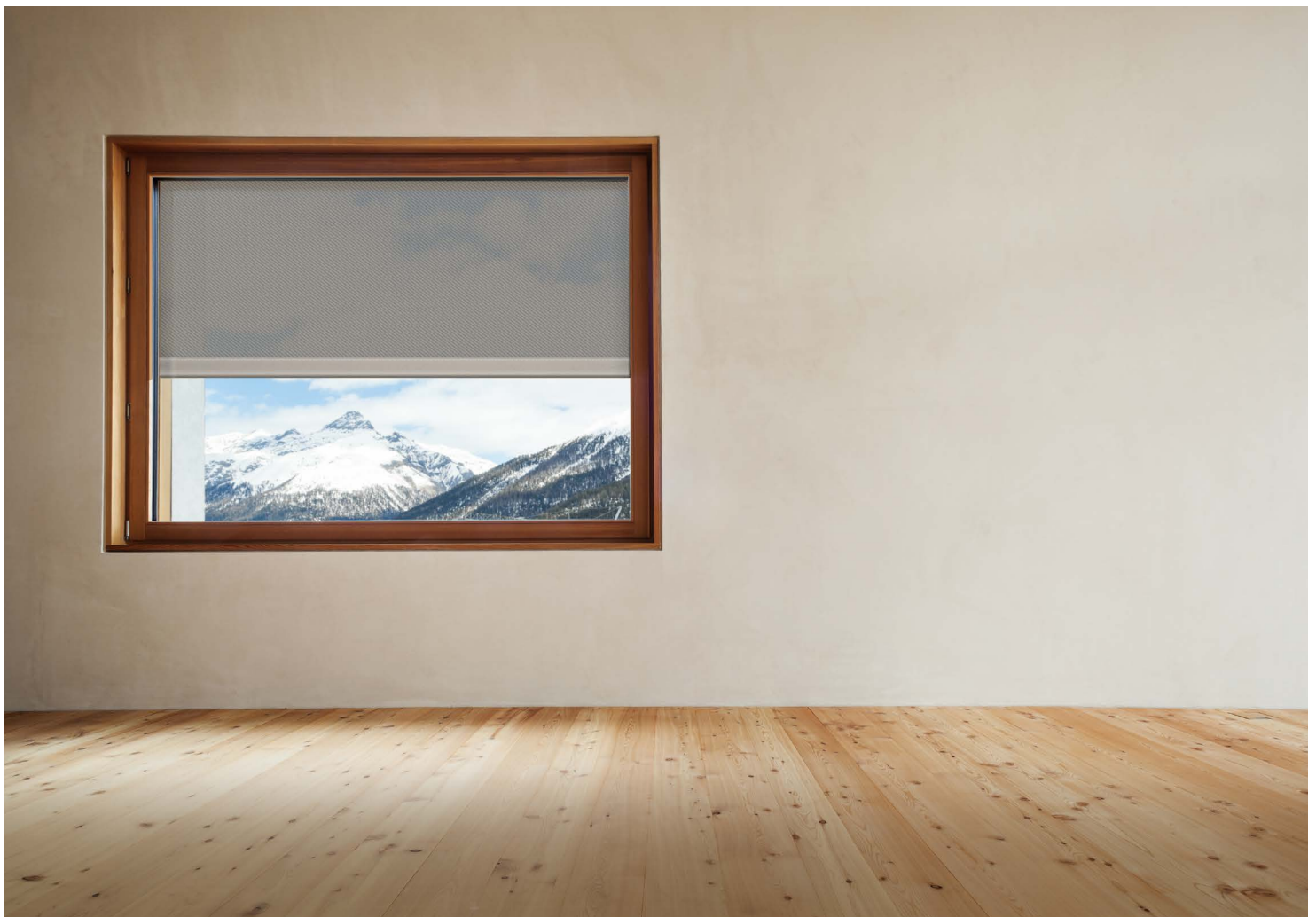
PALAGINA



P 4/3 FR

K | LIBERA | DIM | CARENA | FIESOLE | VENEZIA

Caratteristiche / Features	
COMPOSIZIONE / COMPOSITION	30% PL 70% PVC
CLASSE RESISTENZA AL FUOCO / FIRE CLASSIFICATION	Classe / class 1 (I), BS (GB), FR (USA)
SICUREZZA / HEALTH, SAFETY	Greenguard®: Garanzia di qualità dell'aria interna (COV) Guarantee of indoor air quality (VOC) Oeko - Tex Standard 100 class IV: Non contiene alcuna sostanza chimica pericolosa per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore No chemical harmful to health and safety of users
FATTORE DI APERTURA / OPENNESS FACTOR	2%
SCHERMATURA UV / UV SCREEN	Fino a 96% / Up to 96%
LARGHEZZA / WIDTH	300 cm
PESO / WEIGHT	440 g ± 5% - ISO 2286 - 2
SPESSORE / THICKNESS	0,56 mm ± 5% - ISO 2286 - 3
RESISTENZA ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	8 - ISO 105 B02
RESISTENZA MECCANICA (ORDITO E TRAMA) MECHANICAL RESISTANCE (WARP AND WEFT)	140 da N/5cm - UNI EN ISO 1421
SALDABILITÀ / WELDABLE	Caldo / Heat
PULIZIA / CLEANING	Pulire con spugna leggermente umida. Clean with a slightly damp cloth.



P 4/3 FR

● H 300 CM



P / 431 - ●

P / 432 - ●

P / 433 - ●

P / 434 - ●

P / 435 - ●

P / 436 - ●

P / 437 - ●

Perchè scegliere questo tessuto? / Why choose this fabric?

Screen in Poliestere e PVC, con un rapporto qualità prezzo ottimo.

Screen in Polyester and PVC, with an optimal price/quality ratio.

Applicazioni / Applications

INTERNO
INSIDE

Tipo di tessuto / Fabric

SCREEN

Compatibilità / Compatibility

K | LIBERA | DIM | CARENA | FIESOLE | VENEZIA

Vantaggi / Benefits

• L'utilizzo ideale di questo prodotto si ha nel caso in cui si desideri realizzare cantieri o grandi lavori in cui la componente economica rappresenta un fattore decisionale importante.

- Disponibile con fattore di apertura 3% o 5%
- Offre un buon controllo della luminosità.
- Disponibile in una buona gamma di colorazioni.

• *Ideally suited for building sites or large projects where the economic component represents a crucial decision factor.*

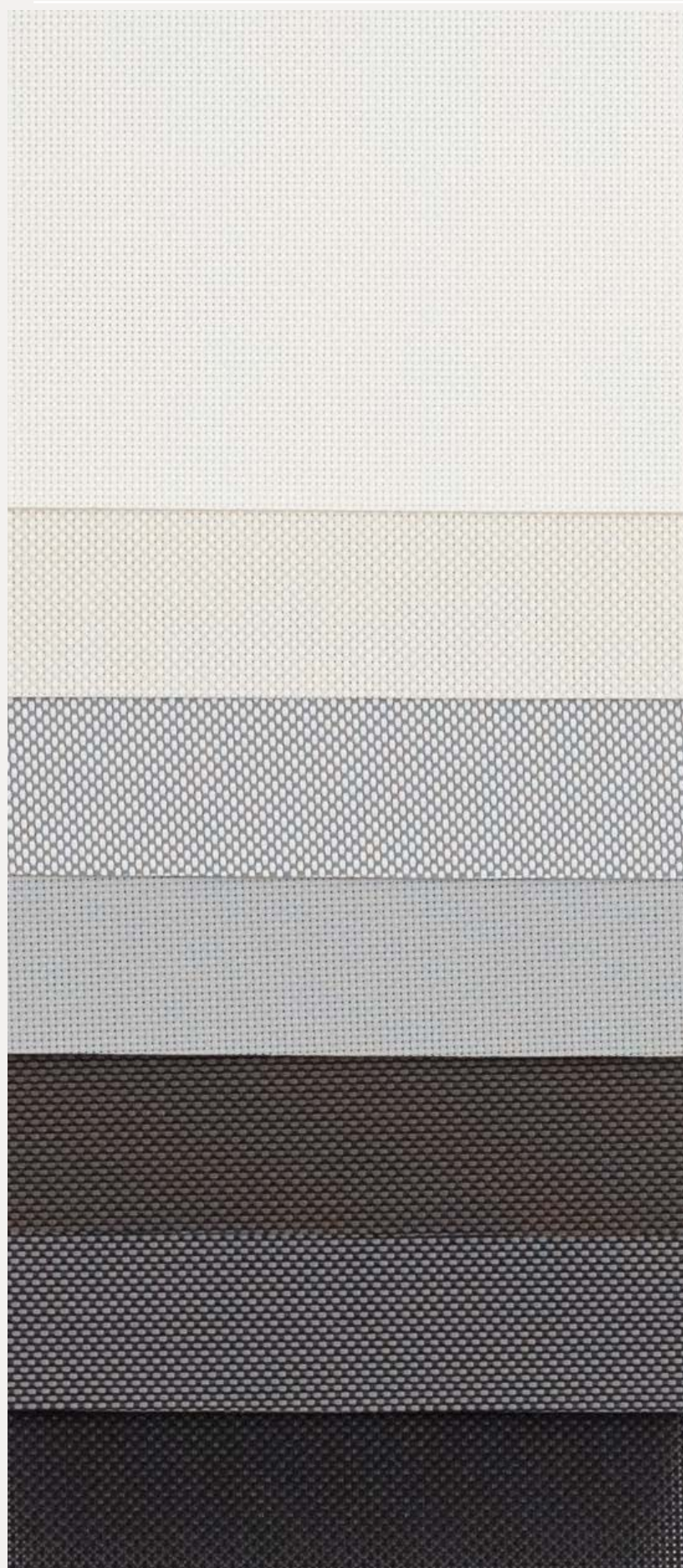
- *Available in openness factor 3% or 5%.*
- *It provides a good glare control.*
- *Available in a good range of colours.*

3% FATTORE D'APERTURA / OPENNESS FACTOR

Colori Colours	Ts	Rs	As	TL	RL	G tot	UV %	Resistenza meccanica ORDITO Mechanical resistance WARP daN/5cm	Resistenza meccanica TRAMA Mechanical resistance WEFT daN/5cm
P/431	17	71	12	14	58	0,28	96	140	140
P/432	17	58	25	14	47	0,35	96	140	140
P/433	11	44	45	10	38	0,4	95	140	140
P/434	7	38	55	7	32	0,46	96	140	140
P/435	4	8	88	6	6	0,58	96	140	140
P/436	3	10	87	4	9	0,57	97	140	140
P/437	4	4	92	6	3	0,59	96	140	140

P 4/5 FR

● H 300 CM



P / 451 - ●

P / 452 - ●

P / 453 - ●

P / 454 - ●

P / 455 - ●

P / 456 - ●

P / 457 - ●

Perchè scegliere questo tessuto? / Why choose this fabric?

Screen in Poliestere e PVC, con un rapporto qualità prezzo ottimo. *Screen in Polyester and PVC, with an optimal price/quality ratio.*

Applicazioni / Applications

INTERNO
INSIDE

Tipo di tessuto / Fabric

SCREEN

Compatibilità / Compatibility

K | LIBERA | DIM | CARENA | FIESOLE | VENEZIA

Vantaggi / Benefits



- L'utilizzo ideale di questo prodotto si ha nel caso in cui si desideri realizzare cantieri o grandi lavori in cui la componente economica rappresenta un fattore decisionale importante.
 - Disponibile con fattore di apertura 3% o 5%
 - Offre un buon controllo della luminosità.
 - Disponibile in una buona gamma di colorazioni.
- *Ideally suited for building sites or large projects where the economic component represents a crucial decision factor.*
 - *Available in openness factor 3% or 5%.*
 - *It provides a good glare control.*
 - *Available in a good range of colours.*

5% FATTORE D'APERTURA / OPENNESS FACTOR

Colori Colours	Ts	Rs	As	TL	RL	G tot	UV %
P/451	22	67	11	19	24	0,3	93
P/452	23	54	23	20	25	0,37	93
P/453	16	43	41	15	18	0,42	93
P/454	16	40	44	14	18	0,48	93
P/455	4	4	92	5	6	0,6	93
P/456	4	5	91	6	6	0,6	93
P/457	4	3	93	6	6	0,61	93

P 4/5 FR

K | LIBERA | DIM | CARENA | FIESOLE | VENEZIA

Caratteristiche / Features	
COMPOSIZIONE / COMPOSITION	30% PL 70% PVC
CLASSE RESISTENZA AL FUOCO / FIRE CLASSIFICATION	Classe / class 1 (I), B1 (D), BS (GB), FR (USA)
SICUREZZA / HEALTH, SAFETY	Greenguard®: Garanzia di qualità dell'aria interna (COV) Guarantee of indoor air quality (VOC)  Oeko - Tex Standard 100 class IV: Non contiene alcuna sostanza chimica pericolosa per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore No chemical harmful to health and safety of users 
FATTORE DI APERTURA / OPENNESS FACTOR	5%
SCHERMATURA UV / UV SCREEN	Fino a 93% / Up to 93%
LARGHEZZA / WIDTH	300 cm
PESO / WEIGHT	410 g ± 5% - ISO 2286 - 2
SPESSORE / THICKNESS	0,6 mm ± 5% - ISO 2286 - 3
RESISTENZA ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	7 / 8 - ISO 105 B02
SALDABILITÀ / WELDABLE	Caldo / Heat
PULIZIA / CLEANING	Pulire con spugna leggermente umida. Clean with a slightly damp cloth.





Palagina in favore della sostenibilità ha scelto di eliminare la plastificazione.
Palagina in favor of sustainability has chosen to eliminate the plastic finishing.



Il modo migliore di proteggersi
The best way to protect yourself

Palagina srl

Via Palagina, 39
Ponte a Cappiano - 50054
Fucecchio (FI) Italia
Tel.: +39 0571 295144 Fax: 0571 297756
web: www.palagina.eu @: info@palagina.eu

