



BIG

DIMENSIONI MASSIME - L250 X H300 cm

DI SERIE

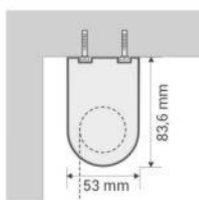
SUPPORTO: In metallo verniciato di colore bianco con cover laterale più copriviti in PVC. Tubo in alluminio lega 6060 con diametro da 43 mm rinforzato.

CATENA: in PVC di colore bianco.

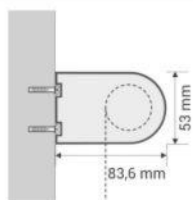
ACCESSORI IN PVC: Colore bianco, su richiesta nero e grigio.

COMANDO: Lato destro.

MONTAGGIO A SOFFITTO E/O PARETE

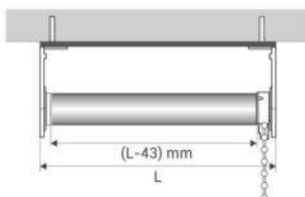


VISTA DI LATO
Attacco a soffitto

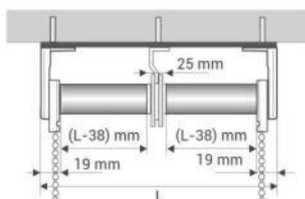


VISTA DI LATO
Attacco a parete

VISTA FRONTALE
Per il sistema a catena l'ingombro del telo viene calcolato **SOTTRAENDO 43 mm** dalla larghezza richiesta.



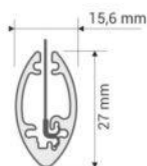
SUPPORTO CENTRALE PER 2 TENDE
Ingombro telo: Sottrarre 38 mm per i 2 teli.



DETTAGLI TECNICI



VERSO DISCESA
Esterno stanza DI SERIE
Interno stanza SU RICHIESTA

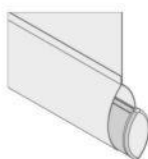


TERMINALE

Terminale a goccia DI SERIE con inserto saldato dal tessuto



TUBOLARE (fig. 1)
Per rullo con inserto in PVC saldato sul tessuto



FONDALE IN TASCA

Con terminale a goccia SU RICHIESTA SENZA MAGGIORAZIONE



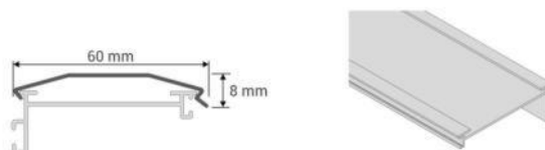
FINITURE DISPONIBILI



NOTE

- Tutti i tessuti sono saldati con l'inserto in PVC ed inserito a slitta nel tubo ogiva (fig.1);
- Tasselli e viti non inclusi.

PORTARULLO



SCHEDE TECNICHE IBOX
SCHEDE TECNICHE GUIDE A CAVO E LATERALI

OPTIONAL

MOTORI E CONTROLLER
SUPPORTI DECORATIVI

MOTORI E CONTROLLER

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO
	<p>MOTORE MECCANICO Alimentazione a 220V per tende di dimensioni minime di 60 cm.</p>	
	<p>MOTORE RADIO CON FINECORSA MANUALE\MECCANICO Alimentazione a 220V per tende di dimensioni minime di 70 cm. Regolazione finecorsa su viti esagonali.</p>	
	<p>MOTORE ELETTRICO A BATTERIA CAME Uso interno per tende fino a 4,5 mq. Con motore totalmente scarico il tempo di ricarica (per caricarlo al massimo è di 8 ore, tenendo presente che funziona appena collegato al caricabatterie) è di 1500 manovre, le ultime 40 manovre il motore passa da 30 a 17 giri per avvisare che si sta scaricando la batteria. Per tende di larghezze minime di 60 cm.</p>	
	<p>MOTORE A BATTERIA CAME "SUPER" Per tende a rullo con dimensioni massime 250x H300 CM. Larghezza minima di 80 cm. Uso interno per tende fino a 7,5 mq.</p>	
	<p>TRASFORMATORE e CAVO DI RICARICA USB PER MOTORE A BATTERIE CAME Caricabatterie da abbinare al motore elettrico a batterie CAME.</p>	
	<p>CAME TRASMETTITORE SERIE VIVALDI MONO CANALE Trasmettitore monocanale collezione vivaldi 433,92 mhz, di colore bianco con supporto a parete.</p>	
	<p>TELECOMANDO CAME WAGNER Trasmettitore radio 433,92 MHz 24 Bit, a 5 canali. Colori disponibili: bianco e nero.</p>	
	<p>TELECOMANDO CAME ELVIS Telecomando multicanale (15 canali). Dimensioni: 140 x 45 x 25 mm Colori disponibili: Bianco e nero.</p>	

IBOX 90

DIMENSIONI MASSIME - L250 X H300 cm

DI SERIE

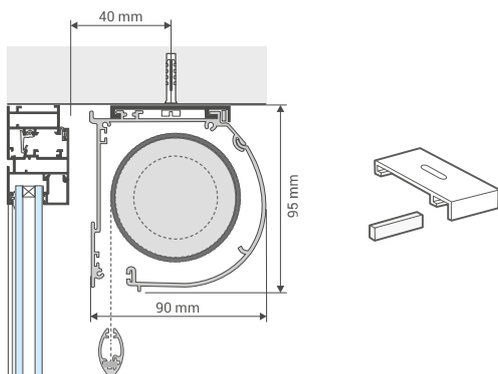
Cassonetto in alluminio alluminio lega 6060 ispezionabile.

MANOVRA: Catena, argano e a motore.

ACCESSORI IN PVC: di colore bianco, su richiesta nero e grigio.

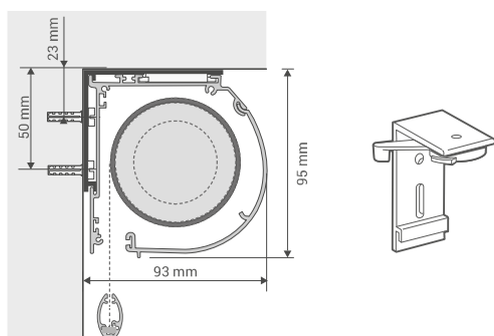
COMANDO: Lato destro.

MONTAGGIO A SOFFITTO E/O PARETE



VISTA DI LATO CON SUPPORTO A SOFFITTO

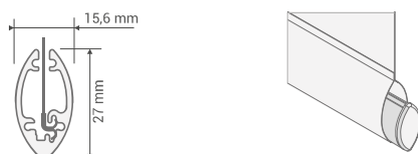
Ibox 90 con fissaggio a soffitto



VISTA DI LATO CON SUPPORTO A PARETE

Ibox 90 con fissaggio a parete

DETTAGLI TECNICI



TERMINALE

Terminale a goccia DI SERIE con inserto saldato dul tessuto

FONDALE IN TASCA

Con terminale a goccia su richiesta senza maggiorazione



FINITURE DISPONIBILI



Bianco lucido
RAL 9010



Nero
RAL 9005

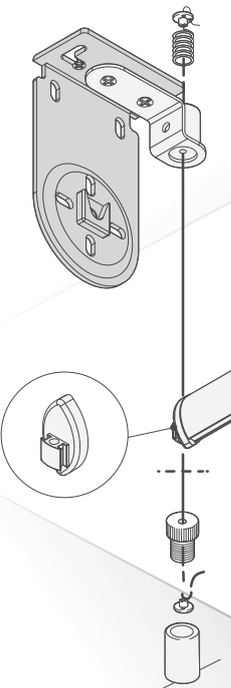
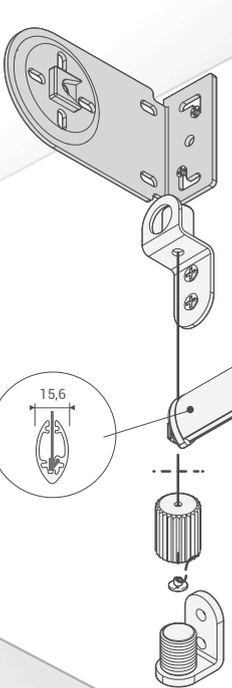
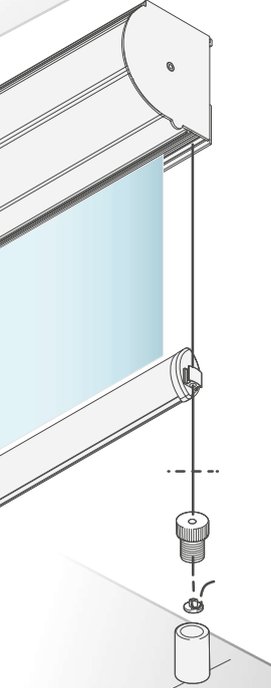


Alluminio
satinato

OPTIONAL DISPONIBILI

GUIDE IBOX

GUIDA A CAVO \ DETTAGLI TECNICI

GUIDA A	SOFFITTO \ PAVIMENTO	PARETE	PARETE \ PAVIMENTO
<p>PER SUPPORTI</p> <h2>BIG</h2> <p>IBOX90</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>Guida a cavo da 1 mm in acciaio rivestito in PVC, completo di Kit per installazione con la possibilità di montaggio a soffitto o a parete.</p> <p>DESTINAZIONE D'USO: Interno</p>	 <p>NOTA: Discesa tessuto interno ed esterno stanza</p>	 <p>NOTA: Discesa tessuto solo esterno stanza</p>	

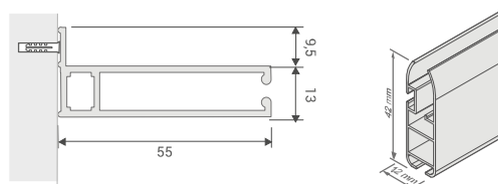
GUIDE LATERALI \ IBOX 90

GUIDA B ATTACCO LATERALE IN ALLUMINIO PER IBOX 90/114

DIMENSIONI MASSIME IBOX 90 - L250 X H250 cm

DIMENSIONI MASSIME IBOX 114: L400 X H400 cm

DETTAGLI TECNICI



SEZIONE PROFILO
Dimensioni 55x22,5 mm

TERMINALE DI SERIE
Dimensioni 12x42 mm

FINITURE DISPONIBILI



Bianco
RAL 9010

Nero
RAL 9005

Argento
Satinato

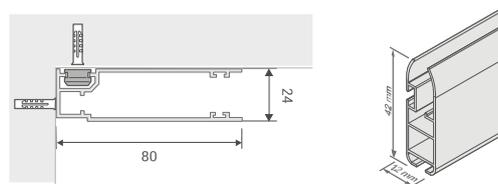


GUIDA C ATTACCO LATERALE E PARETE IN ALLUMINIO PER IBOX 90/114

DIMENSIONI MASSIME IBOX 90 - L250 X H300 cm

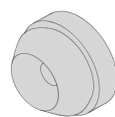
DIMENSIONI MASSIME IBOX 114: L400 X H400 cm

DETTAGLI TECNICI



SEZIONE PROFILO
Dimensioni 80x24 mm

TERMINALE DI SERIE
Dimensioni 12x42 mm



TASSELLI CLIP
Tasselli per fissaggio a muro

FINITURE DISPONIBILI



Bianco
RAL 9010

Nero
RAL 9005

Argento
Satinato



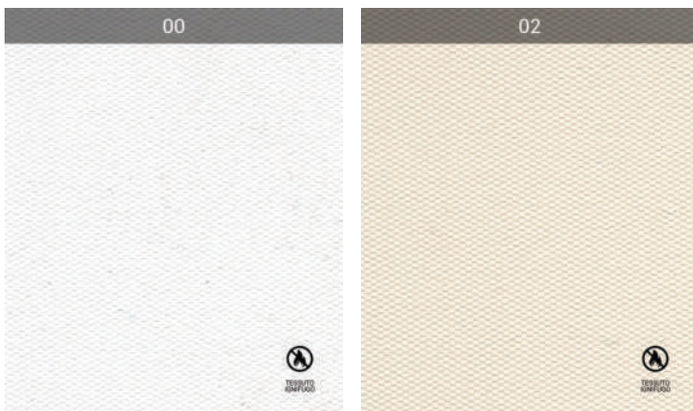
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 1 ROMA FR



TENDE A RULLO

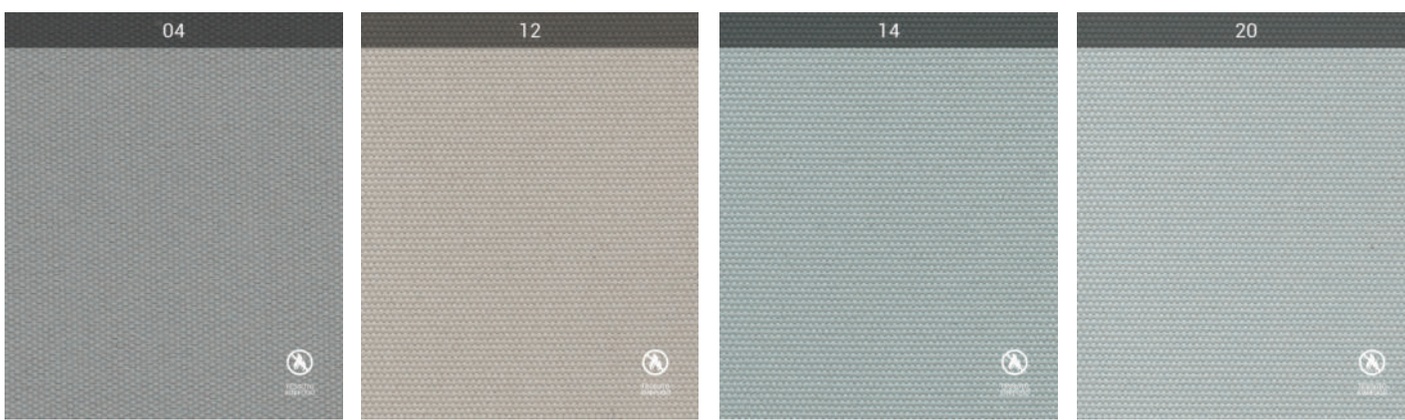
100% POLIESTERE



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
ROMA FR	3000	250	0,37	7

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
00	7	70	23	21	5	0,34	0,35	0,35	0,25
04	54	40	6	1	0	0,48	0,49	0,44	0,27
02	15	66	19	17	0	0,35	0,37	0,36	0,25
14	15	66	19	17	0	0,35	0,37	0,36	0,25
20	15	66	19	17	0	0,35	0,37	0,36	0,25
12	54	40	6	1	0	0,48	0,49	0,44	0,27

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA

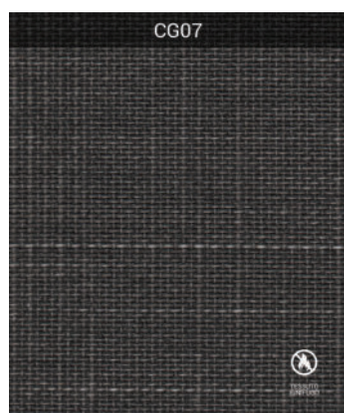
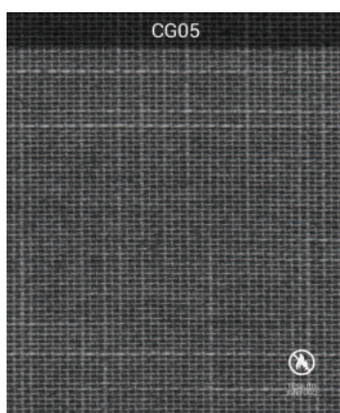
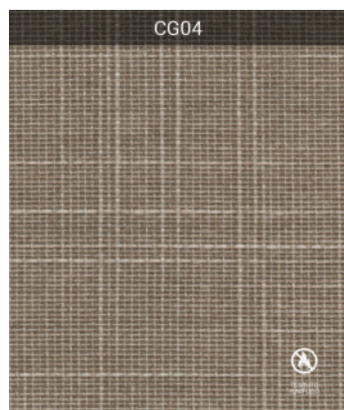


COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 1 CARTAGENA



100% POLIESTERE



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %		
CARTAGENA	3000	170	0,43	ND		
COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT %
CG 01	29	71	0	ND	ND	0,33
CG 04	29	71	0	ND	ND	0,33
CG 05	29	71	0	ND	ND	0,33
CG 07	29	71	0	ND	ND	0,33

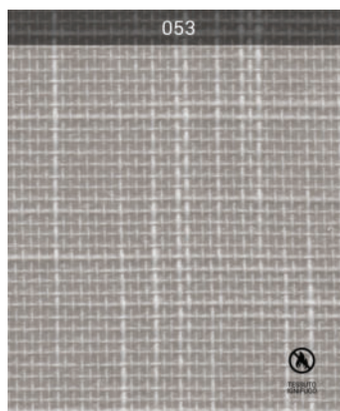
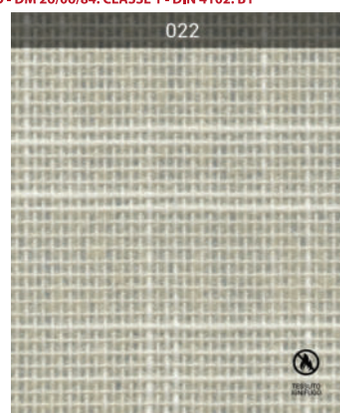
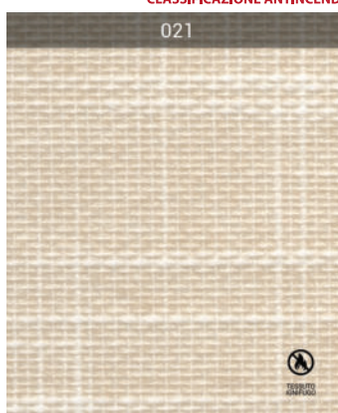
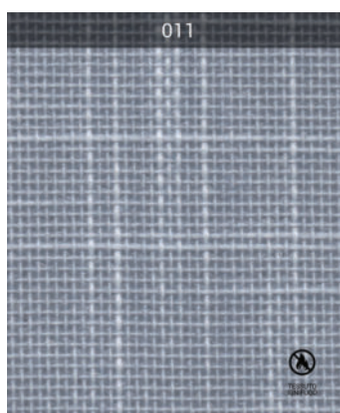
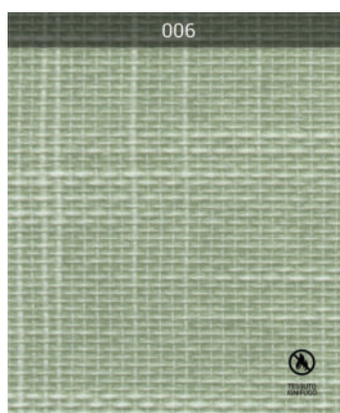
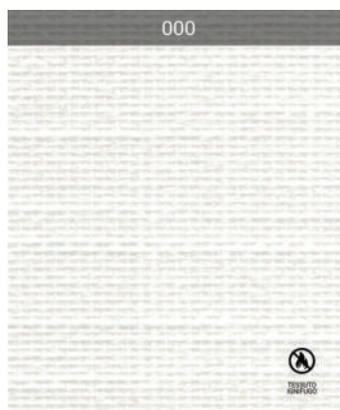
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 5 PATAGONIA FR



TENDE A RULLO

100% POLIESTERE



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESORE mm	APERTURA %
PATAGONIA FR	2000/127/89	235	0,40	6

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A
000	5	52	42	ND	ND	0,46
001	5	52	42	ND	ND	0,46
021	ND	ND	ND	ND	ND	0,51
006	ND	ND	ND	ND	ND	0,51
022	ND	ND	ND	ND	ND	0,51
011	ND	ND	ND	ND	ND	0,51
053	ND	ND	ND	ND	ND	0,51

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - DM 26/06/84: CLASSE 1 - DIN 4102: B1

COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 5 NATURA FR



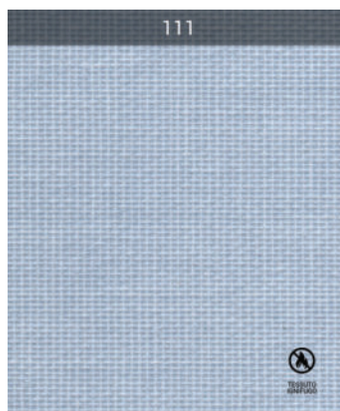
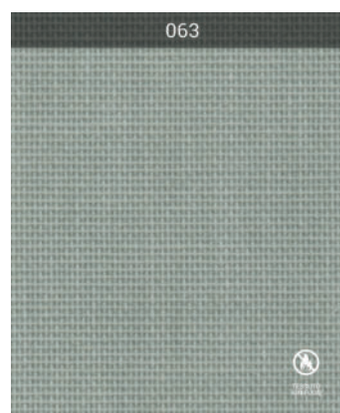
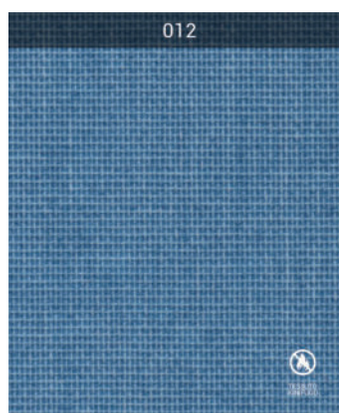
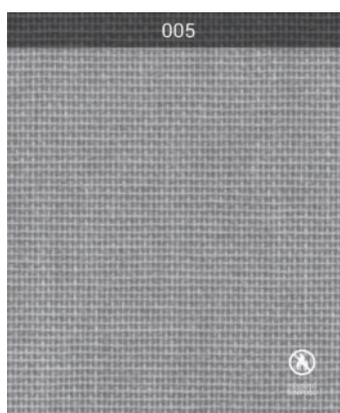
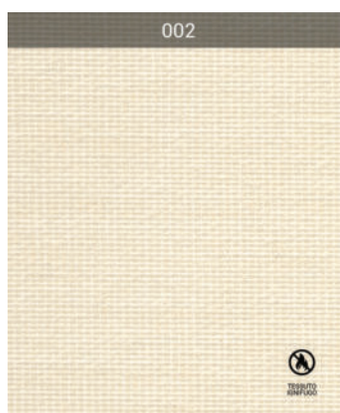
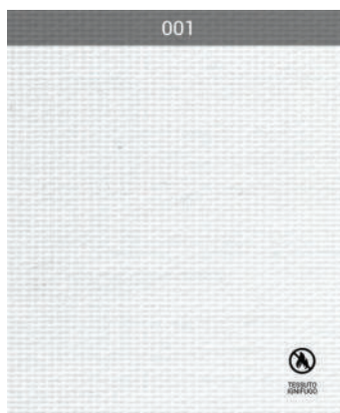
TENDE A RULLO

100% POLIESTERE

NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESORE mm	APERTURA %
NATURA FR	2000/127/89	210	0,30	5

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT
000	7	36	57	ND	ND	0,40
001	10	36	54	ND	ND	0,40
002	21	31	48	ND	ND	0,42
111	16	57	27	ND	ND	0,45
112	64	24	12	ND	ND	0,49
063	19	53	28	ND	ND	0,45
005	45	26	29	ND	ND	0,45

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - DM 26/06/84: CLASSE 1 - DIN 4102: B1
BS 5867: PARTE 2 (1980)



COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 6 MOON



100% POLIESTERE



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
MOON 01	2800	124	0,59	ND
MOON 02	2800	142	0,26	ND

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT VETRO D
01	15	42	43	40	58	0,51
02	31	40	29	28	63	0,46

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA

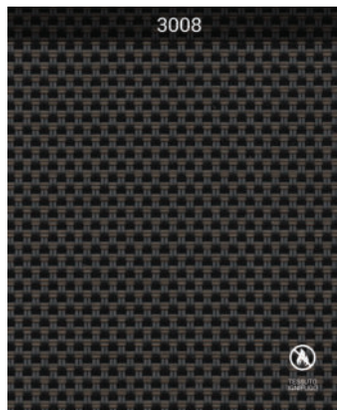
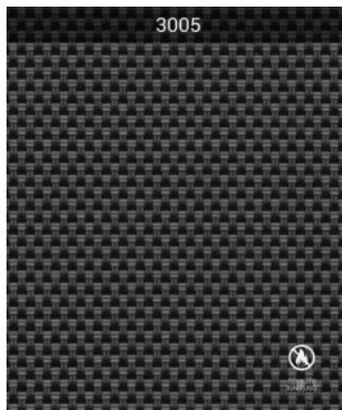
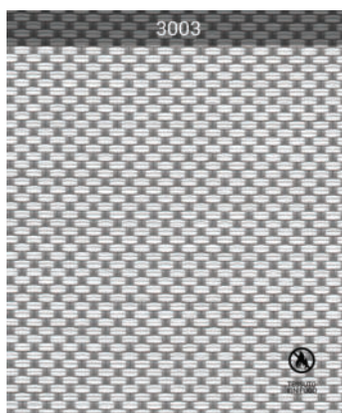
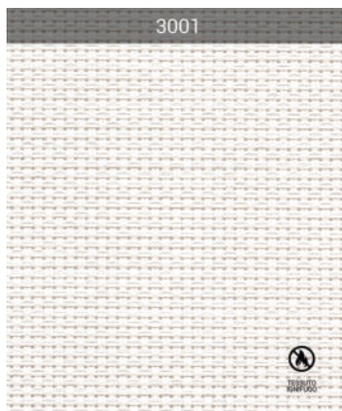
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 11 NEXT 1

30% PES
70% PVC



TENDE A
RULLO



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
NEXT 1	3000	480	0,59	1

FRONTE COLORE N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
3001	13,1	66,2	20,7	19,4	3,5	0,34	0,36	0,25	0,25
3002	23	59,1	17,9	15	4,2	0,38	0,39	0,38	0,26
3003	36,4	48,9	14,7	12,2	5,1	0,42	0,44	0,41	0,26
3004	35	46	19	13	ND	0,47	0,47	0,42	0,27
3005	87	10	3	3	ND	0,66	0,65	0,54	0,30
3008	89,6	7,1	3,3	3,2	3,3	0,61	0,62	0,53	0,30
3007	90,6	6,2	3,2	3,2	3,2	0,62	0,63	0,54	0,30

RETRO COLORE N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
3001	13,1	66,2	20,7	19,4	3,5	0,34	0,36	0,25	0,25
3002	23	59,1	17,9	15	4,2	0,38	0,39	0,38	0,26
3003	36,4	48,9	14,7	12,2	5,1	0,42	0,44	0,41	0,26
3004	35	46	19	13	ND	0,47	0,47	0,42	0,27
3005	87	10	3	3	ND	0,66	0,65	0,54	0,30
3008	89,6	7,1	3,3	3,2	3,3	0,61	0,62	0,53	0,30
3007	90,6	6,2	3,2	3,2	3,2	0,62	0,63	0,54	0,30

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA

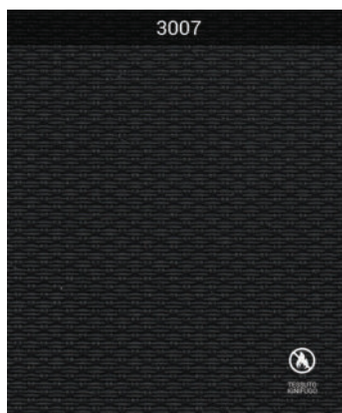
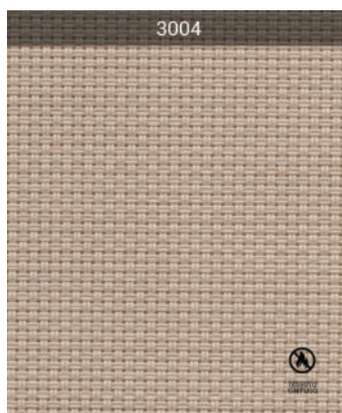
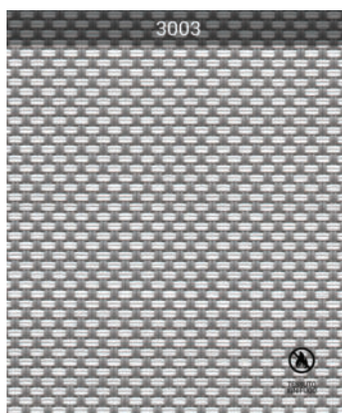
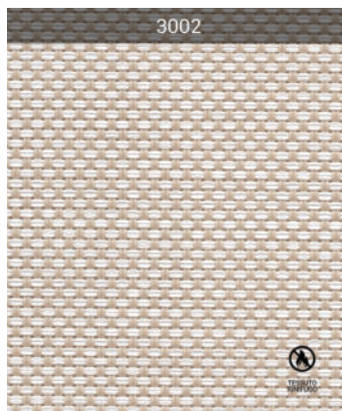
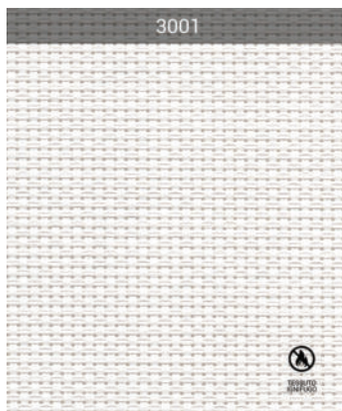
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 11 NEXT 3



TENDE A RULLO

30% PES
70% PVC



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
NEXT 3	3000	390	0,56	3

FRONTE COLORE N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
3001	12,5	61,4	26,1	25,2	8,30	0,40	0,42	0,39	0,26
3002	20,4	55,8	23,8	21,6	9,4	0,40	0,42	0,39	0,26
3003	32,2	51,4	16,4	14,3	5,5	0,41	0,43	0,40	0,26
3004	35	41	24	10	ND	0,5	0,5	0,44	0,27
3005	83	9	8	8	ND	0,67	0,66	0,54	0,3
3008	87,5	6,8	5,7	5,7	5,7	0,62	0,63	0,53	0,30
3007	88,2	6,0	5,8	5,8	5,9	0,62	0,63	0,54	0,30

RETRO COLORE N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
3001	12,5	61,4	26,1	25,2	8,30	0,40	0,42	0,39	0,26
3002	20,4	55,8	23,8	21,6	9,4	0,40	0,42	0,39	0,26
3003	32,2	51,4	16,4	14,3	5,5	0,41	0,43	0,40	0,26
3004	35	41	24	10	ND	0,5	0,5	0,44	0,27
3005	83	9	8	8	ND	0,67	0,66	0,54	0,3
3008	87,5	6,8	5,7	5,7	5,7	0,62	0,63	0,53	0,30
3007	88,2	6,0	5,8	5,8	5,9	0,62	0,63	0,54	0,30

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA

COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 11 NEXT 5

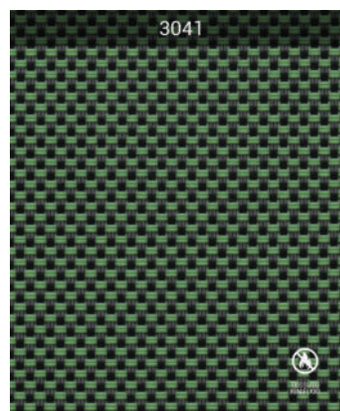
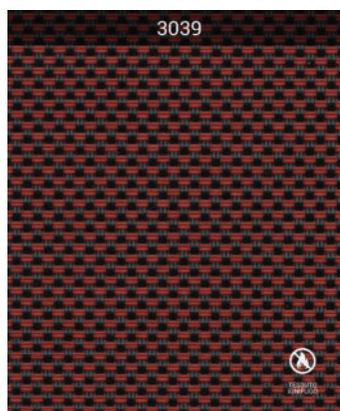
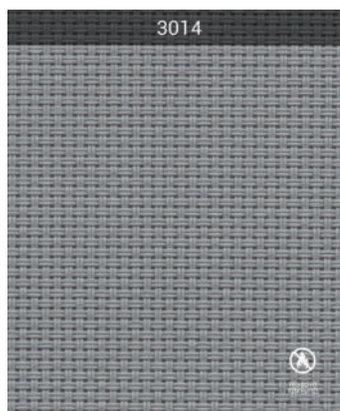
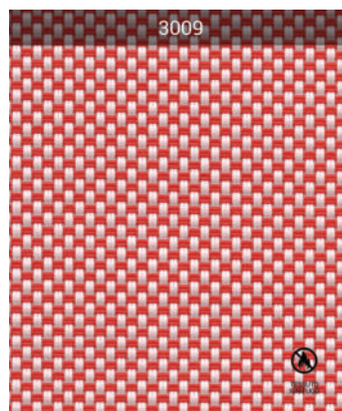
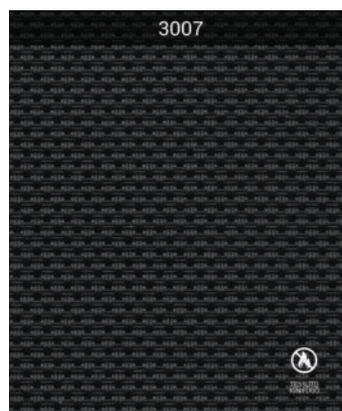
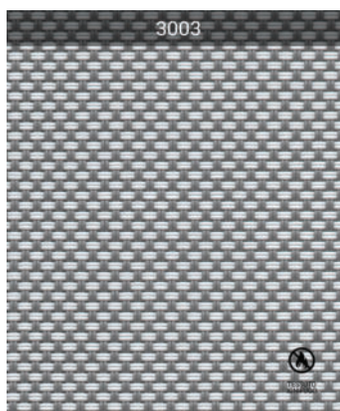
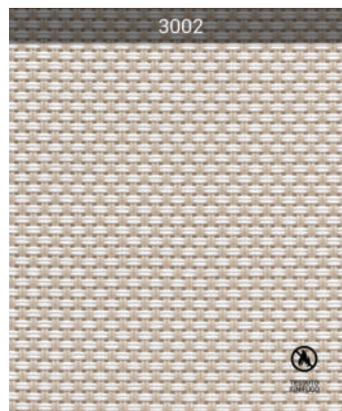
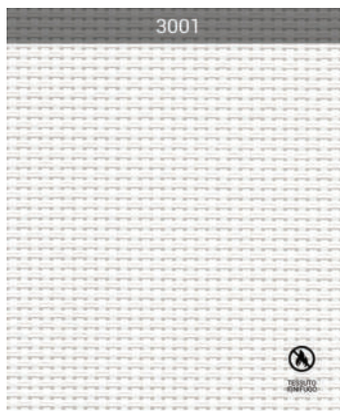


30% PES
70% PVC

NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
NEXT 5	3000	410	0,55	5

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
3001	19	57	24	20	8	0,41	0,42	0,39	0,26
3002	23	55	22	17	8	0,42	0,43	0,39	0,26
3003	44	42	14	17	7	0,49	0,49	0,44	0,27
3014	57	33	10	6	5	0,53	0,53	0,46	0,28
3025	29	48	23	16	10	0,46	0,46	0,42	0,27
3038	71	22	7	3	5	0,62	0,62	0,50	0,29
3041	80	15	5	5	8	0,64	0,63	0,52	0,30
3009	25	50	25	17	10	0,46	0,46	0,41	0,27
3039	82	13	5	4	5	0,66	0,64	0,53	0,30
3043	77	13	10	9	8	0,65	0,63	0,53	0,30
3030	82	13	5	4	6	0,66	0,64	0,53	0,30
3008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3007	89	3	8	8	8	0,7	0,68	0,56	0,31

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA



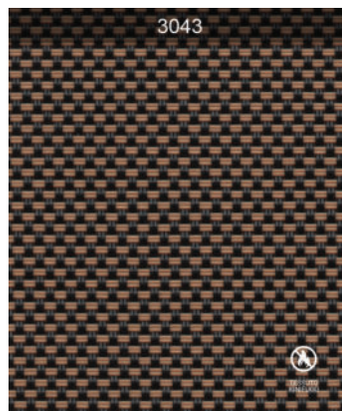
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 11 NEXT 5

 30% PES
70% PVC



TENDE A
RULLO



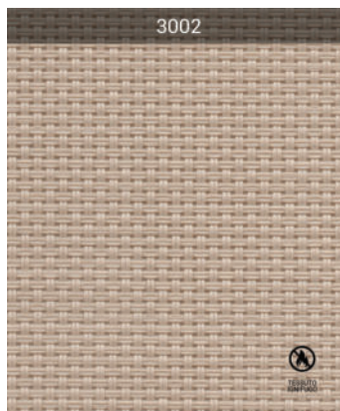
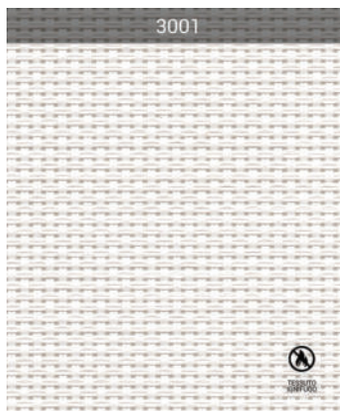
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 11 NEXT 10



TENDE A
RULLO

30% PES
70% PVC



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
NEXT 10	3000	330	0,55	10

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
3001	12	64	24	24	ND	0,37	0,38	0,36	0,25
3002	34	45	22	17	ND	0,48	0,48	0,43	0,27
3003	33	47	20	18	ND	0,47	0,47	0,42	0,27
3004	41	39	20	17	ND	0,51	0,51	0,45	0,28
3005	77	10	13	13	ND	0,67	0,65	0,54	0,30
3006	80	7	14	14	ND	0,69	0,67	0,55	0,30
3007	82	6	13	13	ND	0,7	0,67	0,55	0,30

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA

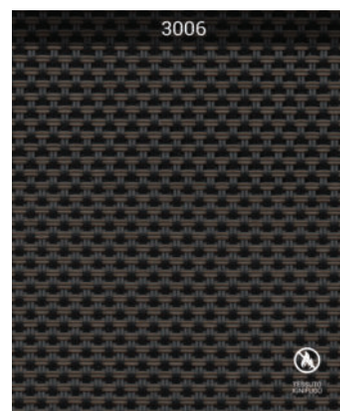
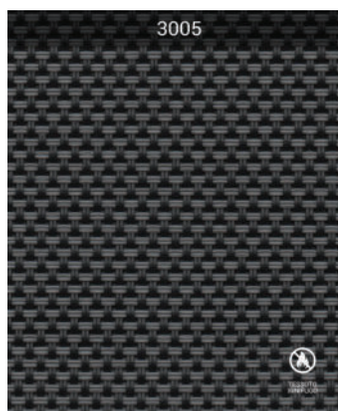
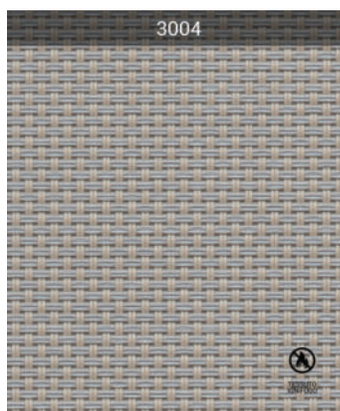
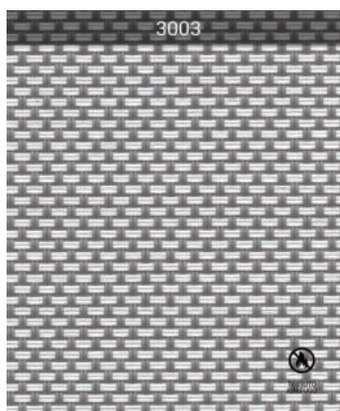
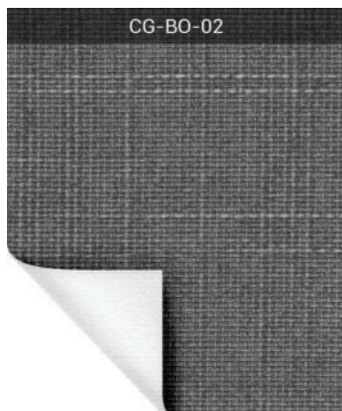


TABELLA 11
CARTAGENA BO



100% POLIESTERE

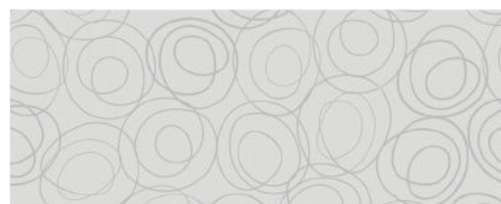
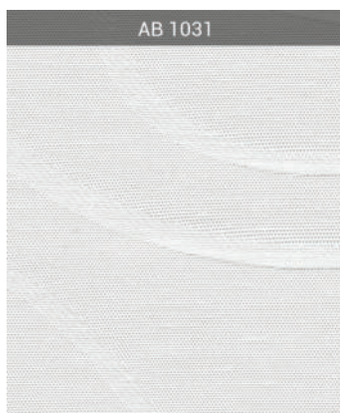


NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %		
CARTAGENA BO	3000	310	0,49	0		
COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT %
CG-BO 01	29	71	0	ND	ND	0,33
CG-BO 02	29	71	0	ND	ND	0,33
CG-BO 03	29	71	0	ND	ND	0,33

TABELLA 12
ISCHIA



100% POLIESTERE



DISEGNO - ISCHIA

NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
ISCHIA	2800	103	0,23	ND

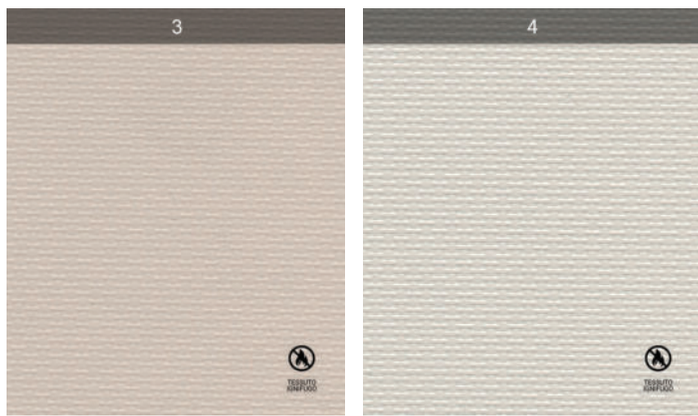
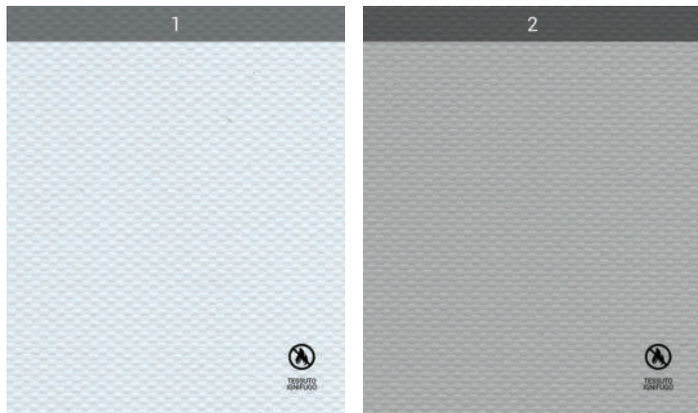


COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 16 CORTINA



25% FIBRA DI VETRO
75% PVC



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
CORTINA	3000	520	0,39	0

COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
1	36	64	0	0	0	0,34	0,37	0,36	0,25
4	36	64	0	0	0	0,34	0,37	0,36	0,25
3	36	64	0	0	0	0,34	0,37	0,36	0,25
2	55	45	0	0	0	0,41	0,44	0,41	0,26
5	96	4	0	0	0	0,69	0,67	0,55	0,30

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - CLASSE 1 ITALIA

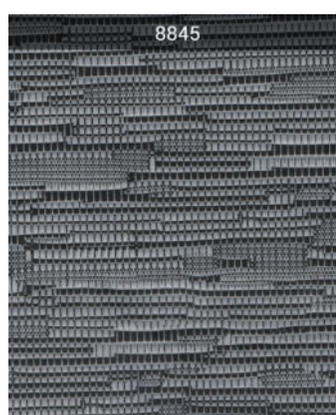
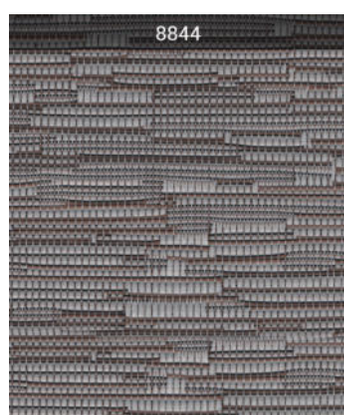
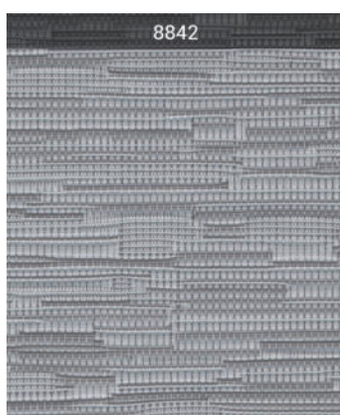
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 19 KADUNA



TENDE A
RULLO

100% POLIESTERE



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %		
KADUNA	2800	178	0,40	8		
COLORI N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT
8840	5	54	41	ND	ND	0,26
8841	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8844	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8842	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8845	66	22	12	ND	ND	0,29

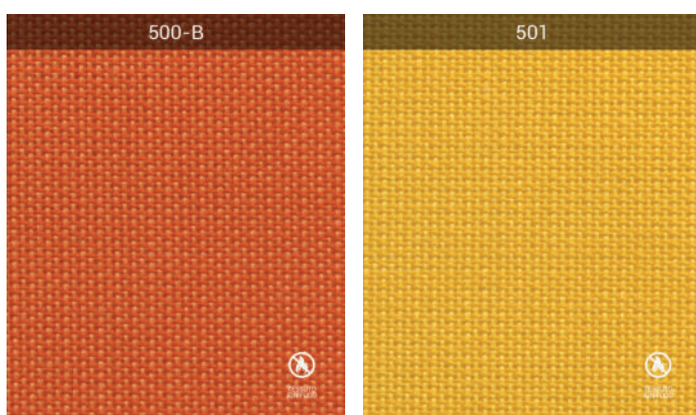
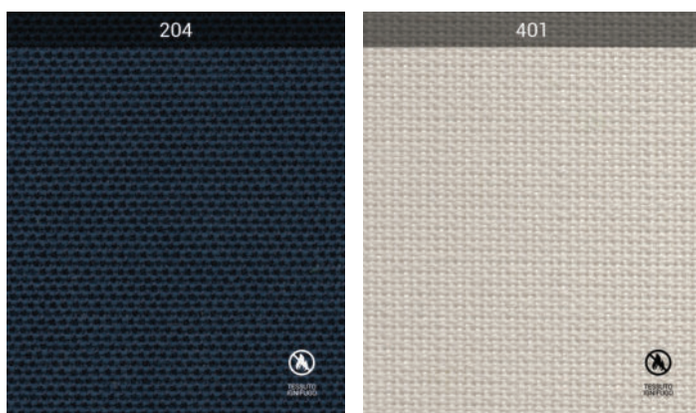
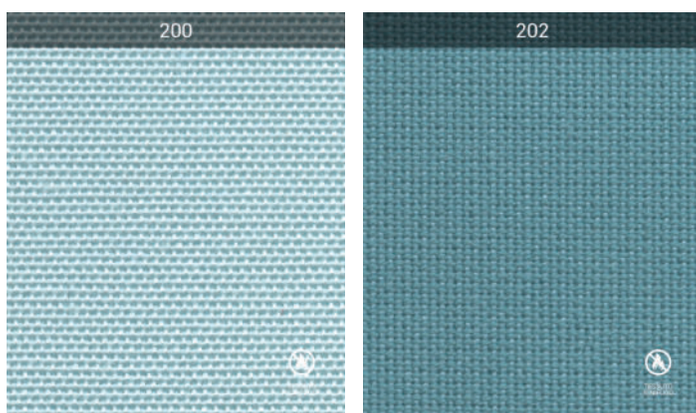
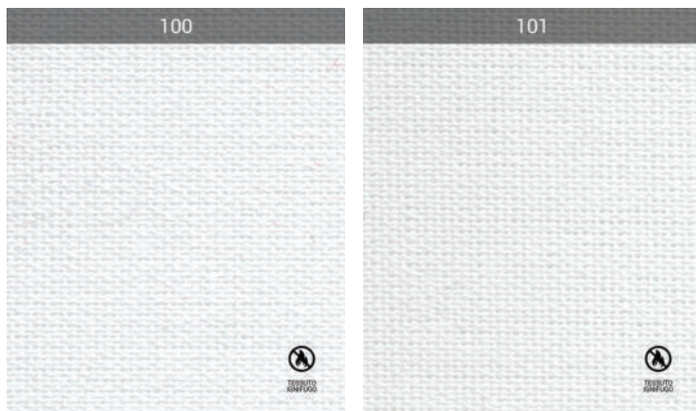
COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 22 MEXICO



TENDE A RULLO

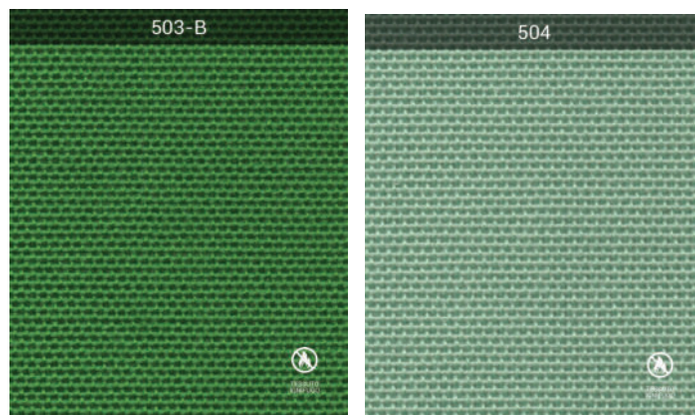
60% POLIESTERE FR
40% POLIESTERE



NOME TESSUTO	ALTEZZA mm	PESO g/m ²	SPESSORE mm	APERTURA %
MEXICO	3400	265	0,45	2

FRONTE COLORE N°	AS %	RS %	TS %	TV %	TUV %	GTOT Vetro A	GTOT Vetro B	GTOT Vetro C	GTOT Vetro D
100	0,048	0,62	0,33	ND	0,28	0,39	0,40	0,37	0,26
101	0,075	0,58	0,35	ND	0,17	0,42	0,42	0,39	0,26
401	0,16	0,56	0,28	ND	0,11	0,42	0,42	0,39	0,26
402	0,18	0,51	0,32	ND	0,16	0,46	0,46	0,41	0,27
403	0,25	0,49	0,26	ND	0,11	0,46	0,46	0,41	0,27
504	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
701	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
702	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
202	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
204	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
503/B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
601	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
603	0,35	0,44	0,22	ND	0,079	0,49	0,48	0,43	0,27
500/B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
501	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
605	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO - TPP553 FR CLASSE 1 ITALIA



COLORI TESSUTI TENDE A RULLO

TABELLA 22 MEXICO

 60% POLIESTERE FR
40% POLIESTERE


TENDE A
RULLO

