

TT
20

TENDETECNICHE
CATALOGOLISTINO









— — — — —
I prezzi si intendono IVA esclusa.

Si declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici e/o omissioni sul presente documento.

Prima di inoltrare un ordine, si consiglia di contattare l'azienda per chiarimenti. Listino in vigore dal 15/11/2021.

legenda

SIMBOLI TIPOLOGIE



Tenda da interni



Tenda da esterni



Azionamento a catena



Azionamento ad argano



Azionamento a motore



Tenda a rullo libera



Tenda a rullo libera con cassetto



Tenda a rullo guidata con cassetto



Tenda a rullo guidata con cavi inox



Tenda orizzontale con doppio cassetto

SIMBOLI ACCESSORI



Supporto a scatto per portarullo PUSH



Supporto portarullo a chiavetta



Supporto universale a parete/soffitto



Attacco a pavimento per cavi in acciaio / tendicavo alto



Attacco a pavimento per cavi in acciaio / tendicavo basso



Staffe in acciaio per fissaggio a parete/laterale



Fondale ovale



Fondale rettangolare



Modulo MULTI

indice

INT per utilizzo in ambienti interni
EST per utilizzo in ambienti esterni

TESSUTI - SPECIFICHE TECNICHE

8 TESSUTI INTERNI/ESTERNI

INT

ELITE Tenda a rullo libera



16 **COMANDO A CATENA**

17 MV34C

21 MV34CS

26 MV46C

31 MV53C

39 **COMANDO AD ARGANO**

40 MV46A

46 MV53A

54 MV78A

61 **COMANDO A MOTORE**

62 MV46M

68 MV53M

76 MV78M

83 **MODULO MULTI**

84 MODULO MULTI CATENA

85 MODULO MULTI ARGANO

86 MODULO MULTI MOTORE

88 PREZZI MODULO MULTI



INT

ELITE SQUARE Tenda a rullo libera con cassonetto



97 **COMANDO A CATENA**

98 MVS80C

103 MVS100C

110 **COMANDO A MOTORE**

111 MVS80M

116 MVS100M

INT **TECNO SQUARE** Tenda a rullo guidata con cassonetto

123 **COMANDO A MOTORE**

124 MGS80M

128 MGS100M



EST **OMBRA INOX** Tenda a rullo con cavi in acciaio

135 **COMANDO AD ARGANO/A MOTORE**

136 MVX78A

140 MVX78M



EST **NEW OMBRA BOX INOX** Tenda con cavi in acciaio e cassonetto

145 **COMANDO AD ARGANO/MOTORE**

146 MXC85A

150 MXC100A

154 MXC125A

158 MXC85M

162 MXC100M

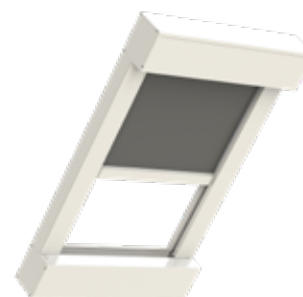
166 MXC125M

INT **LULUX** Tenda orizzontale con doppio cassonetto

171 **COMANDO A MOTORE**

172 MLC100M

175 MLC125M



ALTRO

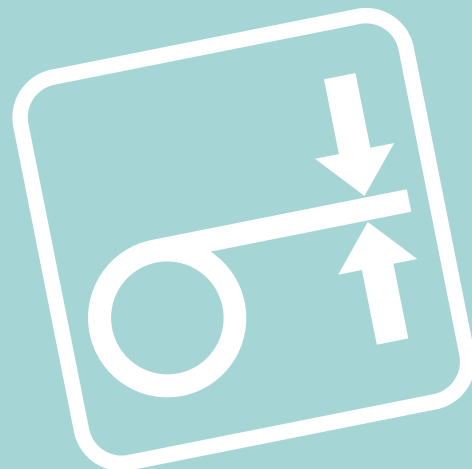
178 PREZZI SOLO TELO

196 PREZZI SOLO MECCANICHE

TESSUTI

SPECIFICHE TECNICHE

TESSUTI DA INTERNI E DA ESTERNI



A seconda della tipologia alcuni teli possono essere giuntati o girati.
Consultare le tabelle prezzi per conoscere i modelli in cui si gira o si giunta il tessuto.

LEGENDA FATTORI TERMICI E OTTICI

TS - Trasmissione Solare

Questo fattore indica il quantitativo di energia solare trasmesso attraverso il tessuto. Una piccola percentuale indica una buona riduzione dell'energia solare.

RS - Riflessione Solare

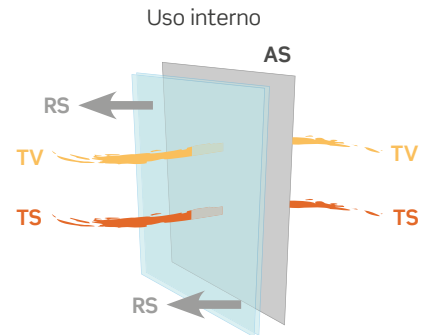
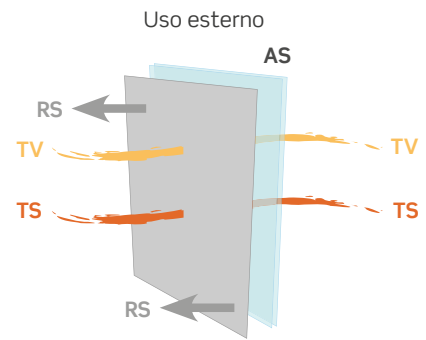
Questo fattore indica la proporzione dei raggi riflessi dal tessuto. Un'alta percentuale indica una buona riduzione dell'energia solare da parte del tessuto.

AS - Assorbimento Solare

Questo fattore indica il quantitativo dei raggi solari che il tessuto è in grado di assorbire. Una bassa percentuale significa che il tessuto assorbe un piccolo quantitativo di energia solare.

TV - Trasmissione della luce

Questo fattore indica la quantità di luce irradiata attraverso il tessuto su uno spettro che va da 380 a 780 nm (nanometri), chiamato spettro visibile.



LINE SCREEN 5%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	5%
	Altezza tessuto	2500-3000 mm
	Peso	410 (gr/m ²)
	Spessore	0,55 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
3001	25	62	13	25
3002	23	53	24	22
3015	19	47	34	18
3003	13	38	49	15
3014	12	32	56	14
3008	9	7	84	13

LINE SCREEN 3%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	3%
	Altezza tessuto	2500-3000 mm
	Peso	470 (gr/m ²)
	Spessore	0,58 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
3001	21	65	14	19
3002	18	57	25	15
3015	15	42	43	12
3003	10	41	49	10
3014	9	28	63	9
3008	6	4	91	7

LINE SCREEN 1%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	1%
	Altezza tessuto	2500-3000 mm
	Peso	480 (gr/m ²)
	Spessore	0,68 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
3001	19	66	15	15
3002	16	59	25	12
3015	12	42	46	10
3003	10	47	43	8
3014	7	28	65	6
3008	5	4	91	5

LINE SCREEN COLOR 5%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	5%
	Altezza tessuto	2500-3000 mm
	Peso	410 (gr/m ²)
	Spessore	0,55 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
3011	19	45	36	18
3020	18	46	36	17
3043	11	15	74	10
3030	10	7	83	13
3019	11	15	74	11
3006	11	19	70	9
3044	16	18	66	12
3009	17	42	41	10
3039	11	9	80	12
3025	16	43	41	15
3038	12	10	78	14
3041	9	7	84	13
3036	13	16	71	15
3007	8	5	87	12







METAL LINE

NEW!

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	Metal 4: 4% - Metal 2: 2%
	Altezza tessuto	2500 mm
	Peso	Metal 4: 410 (gr/m ²) Metal 2: 470 (gr/m ²)
	Spessore	0,53 mm
	Reazione al fuoco	Ignifugo
	Solidità del colore	Classe 4,5 (AATCC 16-2003)

COLORI DISPONIBILI

METAL 4

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Tuv %
01	16	60	24	14	7
02	11	51	38	10	8
03	12	37	51	10	8

METAL 2







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Tuv %
01	8	65	27	7	5
02	6	55	39	5	4
03	7	42	51	5	4

ECOSCREEN 8600

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	Trama 100% poliestere Ordito 100% TREVIRA CS
	Fattore d'apertura	Vedi tabella
	Altezza tessuto	3250 mm
	Peso	215 (gr/m ²)
	Spessore	0,40 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Fa %
8601	49	43	8	43	9
8602	41	46	13	34	5
8603	41	39	20	31	7
8606	35	34	31	22	6
8608	29	29	42	11	5

ECOSCREEN 8400M

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	100% poliestere
	Fattore d'apertura	Vedi tabella
	Altezza tessuto	2400 mm
	Peso	237 (gr/m ²)
	Spessore	0,42 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Fa %
8401	14	41	45	18	7
8402	12	39	49	15	5
8403	11	42	47	12	6
8406	11	44	45	12	6
8408	9	41	50	8	5

OSCURALUX

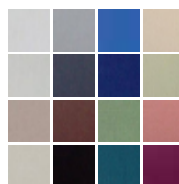
I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	100% poliestere
	Altezza tessuto	3000 mm (Colori disponibili: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8)
		2000 mm (Colori disponibili: 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16)
	Peso	3000 mm - 340 (gr/m ²) 2000 mm - 320 (gr/m ²)
	Spessore	0,45 mm
	Reazione al fuoco	 Ignifugo (Colori disponibili: 1 - 2 - 4 - 5)
		 Non ignifugo (Colori disponibili: 3-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16)

COLORI DISPONIBILI








Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
OL-02	0	60	40	0
OL-04	0	56	44	0
OL-05	0	39	61	0
OL-08	0	7	93	0

TECNIC OSCURA

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	25% fibra vetro - 75% PVC
	Altezza tessuto	1830 mm (Colori disponibili: 1-2-15-13-16-14-4-5-3-10-17-33-9-12-4-11)
		3000 mm (Colori disponibili: 1-2-15-4-5-3)
	Peso	1830 mm - 407 (g/m ²) 3000 mm - 420 (g/m ²)
	Spessore	0,33 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI








Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
TO-01	0	73	27	0
TO-03	0	63	37	0
TO-13	0	51	49	0

TELA

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	Trama 100% poliestere Ordito 100% TREVIRACS
	Altezza tessuto	3350 mm
	Peso	265 ± 5% (gr/m ²)
	Spessore	0,56 ± 0,08 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI









Colore	Ts %	Rs %	As %
Colori scuri	20	37	43
Colori medi	40	34	26
Colori chiari	36	57	7

SOLTIS 92

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI ED ESTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	Poliestere spalmato PVC
	Fattore d'apertura	5%
	Altezza tessuto	1770 mm
	Peso	420 (gr/m ²)
	Spessore	0,45 mm
	Reazione al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
2044	20	70	10	19
2175	19	64	17	16
2171	8	43	49	6
2051	10	50	40	10
2048	8	46	46	8
50265	9	49	42	6
50272	12	56	32	9
2047	5	8	87	5
2065	10	46	44	7

SCREEN 5500

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI ED ESTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	42% fibra di vetro - 58% PVC
	Fattore d'apertura	5%
	Altezza tessuto	2500 mm - 2850 mm
	Peso	535 ± 5% (gr/m ²)
	Spessore	0,78 ± 5% mm
	Reazione al fuoco	M1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
SA0202	22	66	11	23
SA0207	13	50	37	11
SA0102	11	41	48	9
SA0201	14	39	47	11
SA0101	5	16	79	4
SA0110	5	22	73	5
SA0707	14	36	50	12
SA1001	11	32	57	8
SA1010	9	37	54	7
SA0210	16	50	34	15
SA2020	21	48	31	19
SA0720	17	45	38	15
SA0130	7	12	81	7
SA3001	6	14	80	5
SA3030	4	5	91	4

SCREEN OSCURANTE

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA INTERNI ED ESTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	28% fibra di vetro - 72% PVC
	Fattore d'apertura	0%
	Altezza tessuto	2100 mm
	Peso	660 ± 10% (gr/m²)
	Spessore	0,75 mm
	Reazione al fuoco	M1

COLORI DISPONIBILI







Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
OP0210	0	52	48	0
OP0202	0	68	32	0
OP0102	0	41	59	0
OP0101	0	21	79	0
OP0707	0	39	61	0
OP2020	0	55	45	0
OP3030	0	6	94	0

OPATEX PRO

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO DA ESTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Filato	ordito e trama: poliestere 1100 Dtex
	Costruzione	ordito e trama: 8 fili/cm
	Fattore d'apertura	0%
	Altezza tessuto	3000 mm
	Peso	850 g/m² ca
	Spessore	0,68 mm
	Resistenza al fuoco	C2 (IT) B1 (DE) M2 (FR) Euroclasse (B-s2,d0)
	Finissaggio	lato esterno: laccato opaco con vernice PU lato interno: laccato opaco goffrato
	Resistenza alla trazione	ordito e trama: ca 250 DaN/5 cm
	Resistenza allo strappo	ordito: ca 25 DaN - trama: ca 20 DaN
	Resistenza alla luce (DIN 53388)	livello 7/8
	Resistenza alle temperature	+70°C/-30°C
	Aderenza	ca 10 DaN/5 cm

COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
112	0	72	28	0
272	0	63	37	0
444	0	20	80	0
632	0	33	67	0
819	0	34	66	0
878	0	38	62	0
877	0	37	63	0
815	0	51	49	0







ALPHALIA SILENT-AW




I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

TESSUTO FONOASSORBENTE DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	Tessuto in poliestere con filo rivestito di PVC
	Coefficiente di assorbimento acustico	0,65 aw
	Altezza tessuto	2700 mm
	Peso	620 g/m ² ± 10% (gr/m ²)
	Spessore	0,75 mm
	Reazione al fuoco	B-S2-D0/C1/B1/BS 7837 (UK) CLASS A

COLORI DISPONIBILI

	Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
	112	0	72	28	0