



TENDE DA SOLE

CATALOGO

REV. 04-2014

Contatti	pag.	3
Avvertenze per la corretta lettura del listino.....	pag.	4
Legenda.....	pag.	5

TENDE DA SOLE

TENDE A BRACCI ESTENSIBILI

- ME	pag.	8
- Torino.....	pag.	12
- Milano Fast.....	pag.	16
- Aosta.....	pag.	20
- MQ.....	pag.	24
- Modena.....	pag.	28
- Bologna Fast	pag.	32
- Firenze Pro.....	pag.	36
- Londra.....	pag.	40
- Tokyo.....	pag.	44
- Conchiglia XL.....	pag.	48
- MK.....	pag.	52
- MEC.....	pag.	56
- Aosta c/carter.....	pag.	60
- MQ c/carter.....	pag.	64
- Modena c/carter	pag.	68

TENDE A CADUTA

- Antica Roma.....	pag.	74
- Café de Paris.....	pag.	78
- Italia e Italia c/carter.....	pag.	82
- Italia Affiancata.....	pag.	86
- Olanda e Olanda c/carter	pag.	90
- Olanda Affiancata.....	pag.	94
- Francia e Francia c/carter.....	pag.	98
- Spagna e Spagna c/carter.....	pag.	102
- Parigi e Parigi c/carter.....	pag.	106
- Ibiza e Ibiza c/carter.....	pag.	110
- Austria e Austria c/carter.....	pag.	114
- Grecia c/carter.....	pag.	118
- Grecia.....	pag.	122

CAPOTTINE E PANNELLI FISSI

- Capri 4 e 5.....	pag.	128
- Elba 4 e 5.....	pag.	132
- Giglio e Maldive 4 e 5.....	pag.	136
- Sardegna.....	pag.	140
- Corsica.....	pag.	144
- Ischia.....	pag.	148
- Palmaria.....	pag.	150
- Tino.....	pag.	152
- Arno.....	pag.	154
- Ticino	pag.	156
- Pannelli fissi.....	pag.	158

TENDE AD ATTICO

- Mini.....	pag.	160
- Super.....	pag.	164
- Majestic Heavy.....	pag.	168
- Majestic Light.....	pag.	172

TENDE A PERGOLA

- Introduzione e caratteristiche generali.....	pag. 178
- Mini Alu.....	pag. 198
- Mini Wood.....	pag. 204

TENDE A SCORRIMENTO ORIZZONTALE

- Impact 250.....	pag. 212
- Impact 320.....	pag. 218
- Impact 400.....	pag. 224
- Roll 200.....	pag. 230
- Roll 250.....	pag. 234
- Roll 320.....	pag. 238
- Summer One.....	pag. 242
- Summer Two.....	pag. 246

CHIUSURE VERTICALI

- Tendaermetika.....	pag. 250
----------------------	----------

TETTUCCI DI PROTEZIONE

.....	pag. 256
-------	----------

MOTORI E AUTOMATISMI

- Motorizzazioni Profil.....	pag. 258
- Accessori Elettrici.....	pag. 260
- Soluzioni di motorizzazioni.....	pag. 263
- Motorizzazioni Somfy.....	pag. 267

TELI CONFEZIONATI E ACCESSORI

- Filo Tenara.....	pag. 272
- Teli saldati Duratherm.....	pag. 273
- Esempio di calcolo prezzo di vendita Teli.....	pag. 274
- Prezzi Teli Confezionati e Maggiorazioni Tessuti.....	pag. 278
- Prezzi Tagli e pezzi.....	pag. 280
- Teli speciali.....	pag. 282
- Accessori per teli speciali.....	pag. 283
- Supplementi per finestre.....	pag. 284
- Mantovane.....	pag. 285
- Marchi e greche.....	pag. 286
- Scritte.....	pag. 287
- Guida alla scelta dei tessuti.....	pag. 289
- Abbinamenti per passamaneria e guaina.....	pag. 290

RIPARAZIONI

- Tende a Bracci e tende a Caduta.....	pag. 300
- Tende a Capottina.....	pag. 302
- Teli Confezionati.....	pag. 304

TRASPORTI, LOGISTICA E IMBALLI

.....	pag. 308
-------	----------

NORMATIVE E CERTIFICAZIONI, CONDIZIONI DI GARANZIA, CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

.....	pag. 314
-------	----------

MODULI D'ORDINE

.....	pag. 326
-------	----------

Avvertenze per la corretta lettura del listino



Con il listino PROFIL è agevole predisporre il preventivo personalizzato e trasferire al cliente finale tutte le informazioni necessarie per permettergli di scegliere la tenda più adatta per le sue esigenze.

Per ogni chiarimento sul listino potrà rivolgersi all'Ufficio Commerciale PROFIL.

E' importante ricordare che:

- Il prezzo è sempre inteso senza IVA, trasporto escluso
- PROFIL si riserva la facoltà di non accettare ordini di importi inferiori a Euro 50,00 netti.
- Le dimensioni delle tende sono sempre in centimetri.
- Per ciascun modello di tenda sono riportate le maggiorazioni più frequentemente richieste per facilitare nella predisposizione del preventivo. Per specifiche richieste non riportate nelle maggiorazioni, occorre consultare l'Ufficio Commerciale PROFIL.
- E' possibile richiedere tessuti fuori campionario PROFIL, aggiungendo al prezzo della tenda la maggiorazione riportata in tabella.
- I colori delle strutture delle tende disponibili in pronta consegna sono indicati per ciascun modello.
- Per indicare la posizione destra o sinistra rispetto alla tenda si deve guardare la tenda di fronte (vista frontale) e non spalle al muro.
- Nel prezzo della tenda con comando manuale e con motore CSI è compresa l'asta di manovra standard (H180); nel caso si desideri un'asta di altezza diversa è necessario specificarlo nell'ordine.
- Per la fornitura di tende confezionate con motore del cliente, considerare maggiorazione di € 75,00/tenda.
- Per il rispetto dei tempi di consegna e di chiusura ordini è indispensabile compilare correttamente il modulo d'ordine presente nelle ultime pagine del listino e scaricabile nell'area riservata del sito internet www.profiltenda.it.
- Tutte le tende PROFIL per usufruire della garanzia devono:
 - riportare l'etichetta CE con numero di serie oltre che gli altri dati previsti dalla normativa in vigore;
 - riportare numero di produzione sui bracci (unicamente per le tende a bracci);
 - essere interamente costruite con componentistica PROFIL, ivi inclusi i pezzi di ricambio.

Legenda



Larghezza massima	Rullo avvolgitore	Incluso nel prezzo
Altezza / Sporgenza max / raggio	Bracci	Non incluso nel prezzo
Superficie max coperta	Profili	Attenzione
Arganello	Molla di compensazione	Accessori
Fune	Telo	Al momento dell'ordine verificare
Motore	Viteria	Tessuti con maggiorazioni di prezzo
Motore con soccorso	Carter	Colori disponibili senza maggiorazioni
Motore radio	Frontale	Colori disponibili con maggiorazioni di prezzo
Motore radio con soccorso	Curve	Kg Peso
Barra quadra	Supporti tenda	Certificazione CE

Abbreviazioni

A	Attacchi
F	Frangitratta
H	Altezza
L	Larghezza
P	Bracci pesanti
R	Raggio
S	Sporgenza
Std	Standard

Certificazione TÜV
Confezione con filo Tenara
Moduli affiancati
Prestazioni ottimali Inclinazione 15-18% Telo completamente tensionato
Garanzia Profil 5 anni



PROFIL®

Tende a bracci



PROFIL®



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, a piastre indipendenti separate in fusione d'alluminio;
- PECULIARITA' MODELLO: la tenda ME è dotata di struttura molto forte e robusta ed ha estetica compatta, linea snella e grande facilità di movimentazione. E' perfetta per personalizzare e rifinire con stile terrazze o giardini di medie dimensioni. La possibilità di regolare la sua inclinazione soddisfa pienamente tutte le esigenze di applicazione in quanto va dalla posizione orizzontale fino a 75° verso il basso quando la tenda è installata a parete oppure fino a 90° quando è installata a soffitto;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne;
- PIASTRE LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto, hanno anche la funzione di supporto braccio e supporto rullo;
- PROFILO FRONTALE: frontale quadro di misura 55 x 60;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



500 cm



300 cm



Superficie Max coperta
15 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore











Motore radio

tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** piastre laterali: indipendenti in alluminio pressofuso lega EN-AV 43100, con regolazione millimetrica dell'inclinazione;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** braccia con sistema di trasmissione a cinghia in materiale sintetico anticorrosione: sono costituiti da profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 e componenti in alluminio pressofuso EN-AB 46300;
-  **PROFILI:** frontale in alluminio estruso lega EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 200.

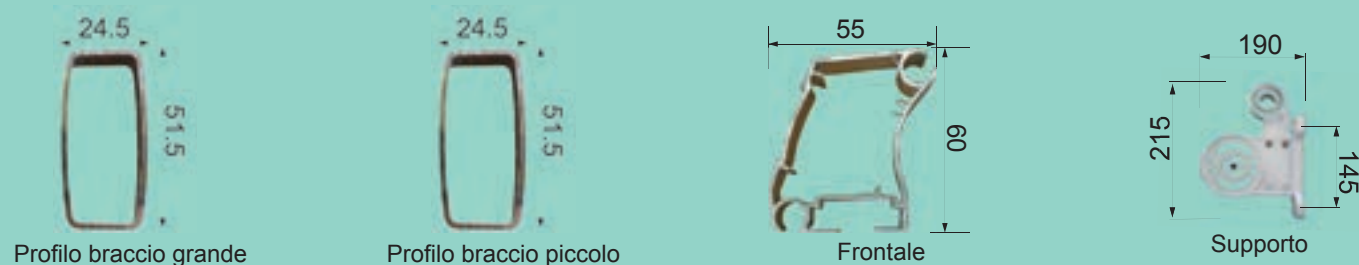
DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTUCCIO



DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTUCCIO



SEZIONI



Profilo braccio grande

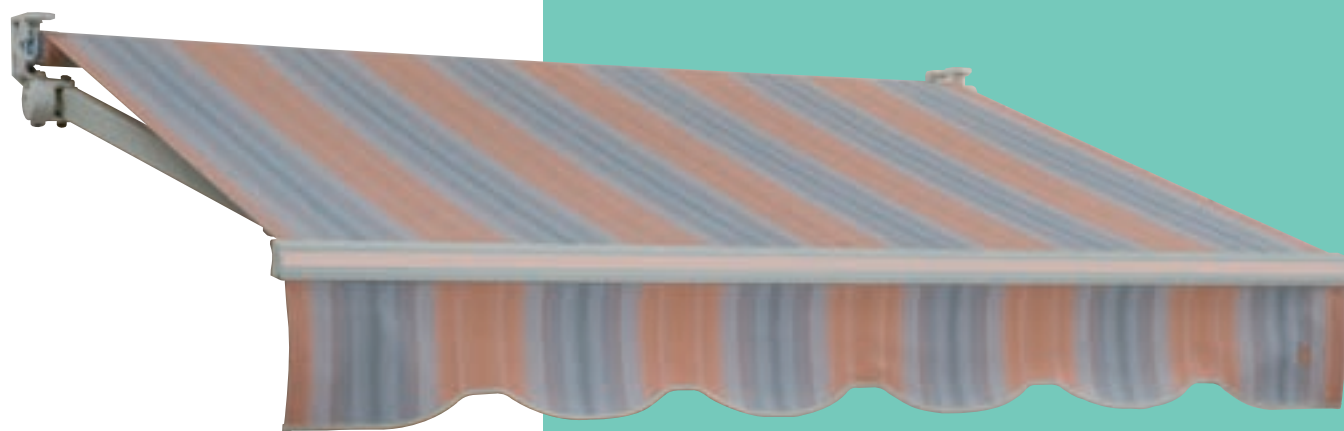
Profilo braccio piccolo

Frontale

Supporto

LARGHEZZE MINIME

Sporgenza	Larghezza
150	188
200	235
225	257
250	287
275	304
300	349



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, a piastre indipendenti separate in fusione d'alluminio;
- PECULIARITA' MODELLO: perfetta per personalizzare e rifinire con stile terrazze oppure giardini di medie dimensioni, scegliendo tra le numerosissime varianti cromatiche disponibili la più adatta all'arredamento della propria casa. Per creare uno spazio su misura da trasformare in luogo di personale relax;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- PIASTRE LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto, hanno anche la funzione di supporto braccio e supporto rullo;
- PROFILO FRONTALE: 55X60 con lamella di rifinitura 25 mm in tinta al colore della passamaneria;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA**: solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 166,45 cp.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



500 cm



300 cm



Superficie Max coperta
15 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore











Motore radio

tenda a bracci estensibili



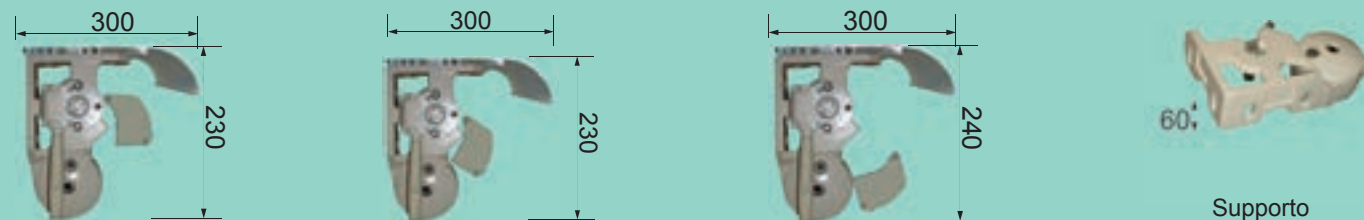
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 
SUPPORTI TENDA: piastre laterali indipendenti in fusione d'alluminio, lega GAlSi13 UNI4514;
l'inclinazione del braccio viene gestita tramite una vite di regolazione posta inferiormente alla piastra;
- 
RULLO AVVOLGITORE: con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
- 
BRACCI ESTENSIBILI: bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
- 
PROFILI: frontale in lega di alluminio EN AW-6060 e verniciato;
- 
MOVIMENTAZIONE: con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo asta; motore;
- 
TELO: **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
- 
VITERIA: in acciaio INOX AISI 304;
- 
CERTIFICAZIONE CE: certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 250.

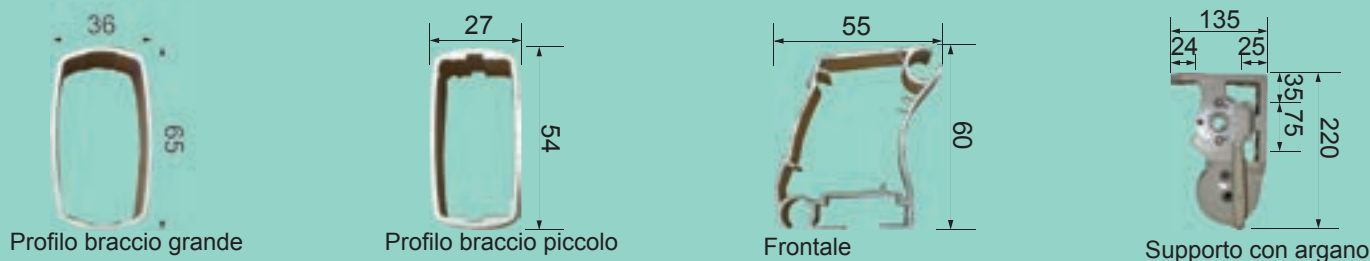
DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTUCCIO



DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTUCCIO

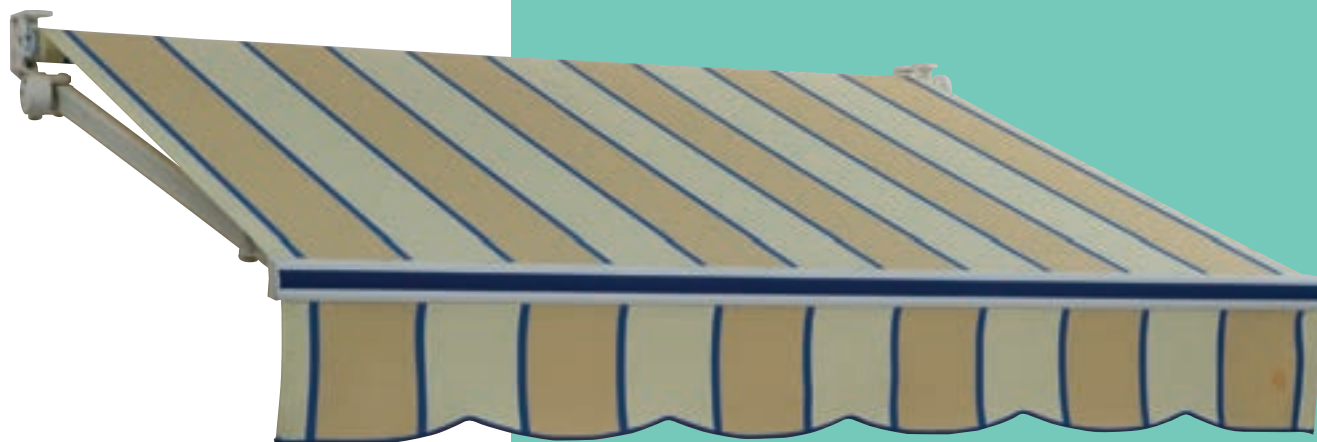


SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Sporgenza	Larghezza
150	187
175	211
200	235
225	259
250	287
275	311
300	335



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, a piastre separate in fusione d'alluminio;
- PECULIARITA' MODELLO: l'argano coppia conica velocizza la movimentazione di questa tenda, rendendola facilissima da aprire o chiudere tutte le volte che se ne sente il bisogno. Le sue caratteristiche principali sono robustezza e resistenza, ma è anche una scelta di design che ben si adatta a stili architettonici moderni ed essenziali per rifinire con gusto la propria casa;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- PIASTRE LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto, hanno anche la funzione di supporto braccio e supporto rullo;
- PROFILO FRONTALE: 67.5X68 con lamella di rifinitura 35 mm in tinta al colore della passamaneria;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA**: solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 166,45 cp.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



500 cm



300 cm



Superficie Max coperta
15 mq

AZIONAMENTI



Arganello coppia conica



Motore











Motore radio

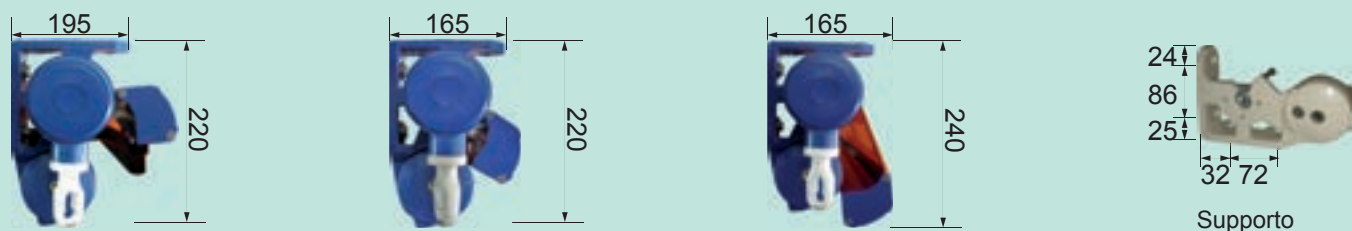
tenda a bracci estensibili



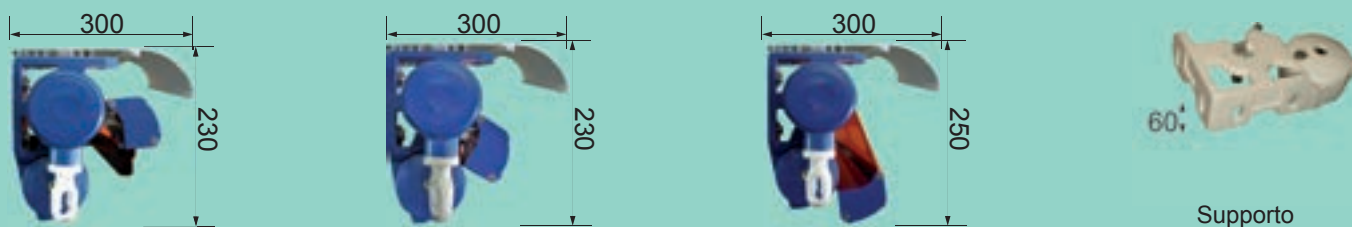
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 
PIASTRE LATERALI: piastre laterali: indipendenti in fusione d'alluminio, lega GAISI13 UNI4514;
l'inclinazione del braccio viene gestita tramite una vite di regolazione posta inferiormente alla piastra;
- 
RULLO AVVOLGITORE: con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 10/10;
- 
BRACCI ESTENSIBILI: bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
- 
PROFILI: frontale pesante in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
- 
MOVIMENTAZIONE: con argano a coppia conica (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 5:1 completo di asta; motore;
- 
TELO: cucito; a richiesta anche termosaldato;
- 
VITERIA: in acciaio INOX AISI 304
- 
CERTIFICAZIONE CE: certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 250.

DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTUCCIO



DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTUCCIO

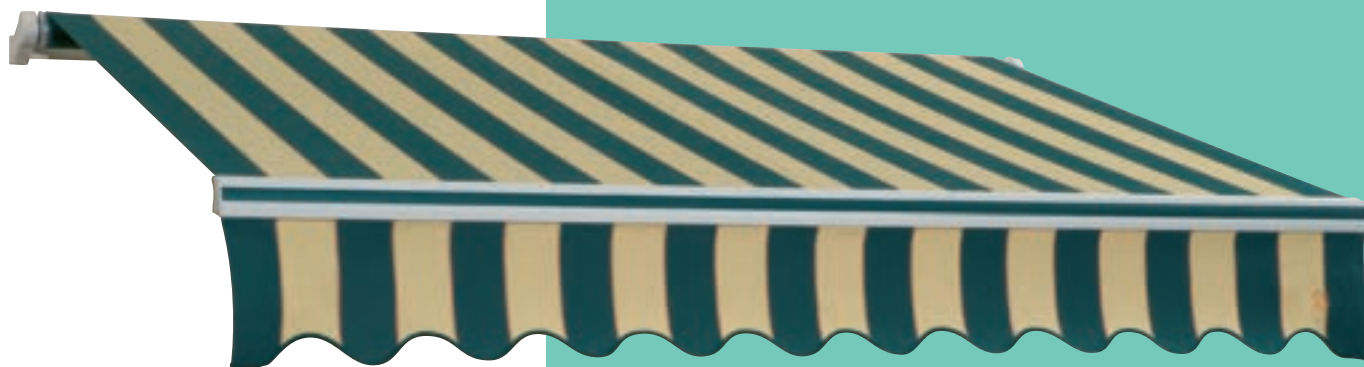


SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Sporgenza	Larghezza
150	189
175	213
200	237
225	261
250	289
275	313
300	337



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, assemblata su barra quadra 40 mm x 40 mm in acciaio zincato e verniciato;
- PECULIARITA' MODELLO: il miglior rapporto qualità prezzo, per una tenda dalle eccezionali prestazioni garantite dalle ottime caratteristiche e da una linea dal design ricercato ed elegante: al fine di facilitare l'installazione, inoltre, la tenda viene assemblata sino alla misura di cm 700;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- SUPPORTI BRACCIO: in lega d' alluminio estruso EN AW 6060 bonificata TA 16 e verniciata con polveri epossipoliestere con regolazione a posizioni fisse;
- PROFILO FRONTALE: 55X60 mm con lamella di rifinitura 25 mm in tinta al colore della passamaneria.
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA:** solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 166,45 cp.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

INOX VITERIA

duratherm

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



945 cm



300 cm



Superficie Max coperta
28.35 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso












Motore radio con soccorso

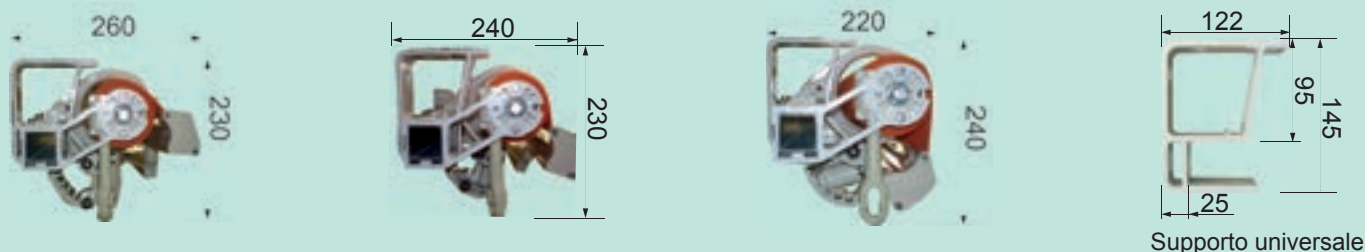
tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

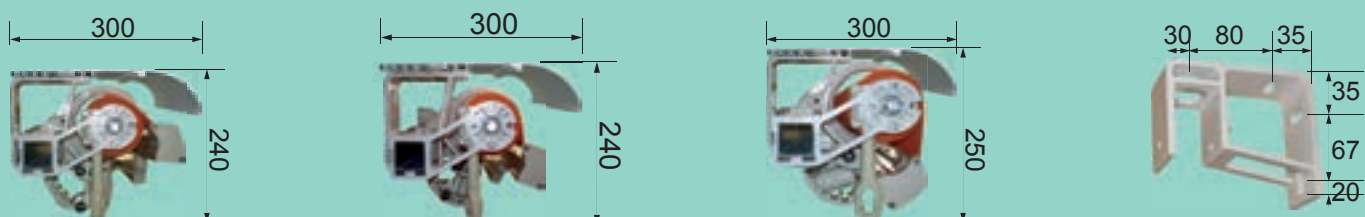
-  **BARRA QUADRA:** di sostegno 40x40 mm in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio: universali (o a parete) in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata TA16 e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10; Supporti rullo: in alluminio estruso lega EN AW-6060 bonificata TA 16;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
-  **PROFILI:** frontale 55X60 mm in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 300.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTuccio



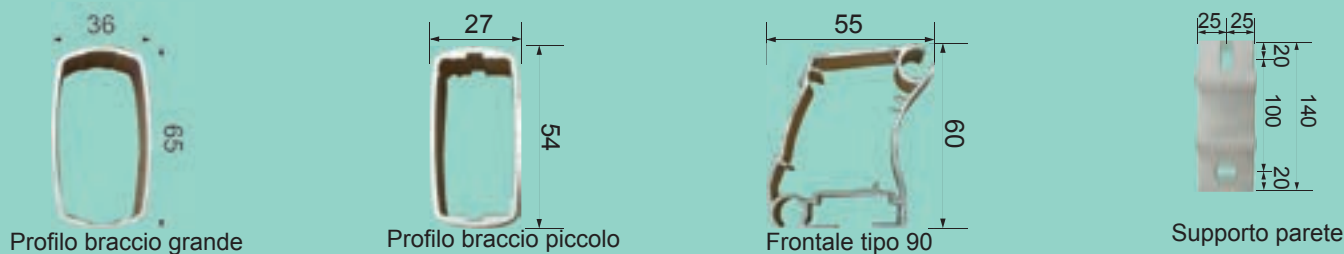
Supporto universale

DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTuccio



Supporto universale

SEZIONI



Profilo braccio grande

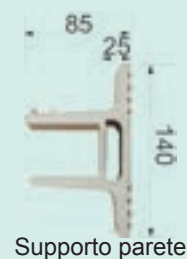
Profilo braccio piccolo

Frontale tipo 90

Supporto parete

LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza	Larghezza			
150	187	277	368	458
175	211	313	416	518
200	235	349	464	578
225	259	385	512	638
250	287	427	568	708
275	311	463	616	768
300	335	499	664	828



Supporto parete



CARATTERISTICHE GENERALI

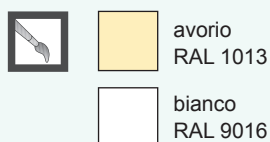
- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, assemblata su barra quadra 40 mm x 40 mm in acciaio zincato e verniciato;
- PECULIARITA' MODELLO: la tenda MQ è una tenda dalle eccezionali prestazioni meccaniche e da una linea ricercata ed elegante. Eccezionali caratteristiche di robustezza, design accattivante e piacevolmente arrotondato, è il completamento indispensabile per trasformare una semplice terrazza in uno spazio da vivere e arredare con stile;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne;
- SUPPORTI BRACCIO:maggiorato, in alluminio pressofuso EN AB 46100, con regolazione millimetrica dell'inclinazione;
- PROFILO FRONTALE: frontale quadro di misura 55 x 60;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- ACCESSORI FINITURA: tappi in materiale plastico a base di nylon 6.6.



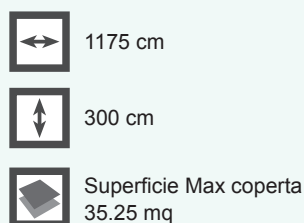
Motori RTS e Automatismi



COLORI



DIMENSIONI MAX












AZIONAMENTI



tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **BARRA QUADRA:** di sostegno 40x40 mm in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio: parete/soffitto in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata TA16 e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10; supporti rullo: in alluminio estruso lega EN AW 6060;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne.
-  **PROFILI:** frontale in lega primaria di alluminio EN-AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 300.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTuccio



DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTuccio



SEZIONI



Profilo braccio grande

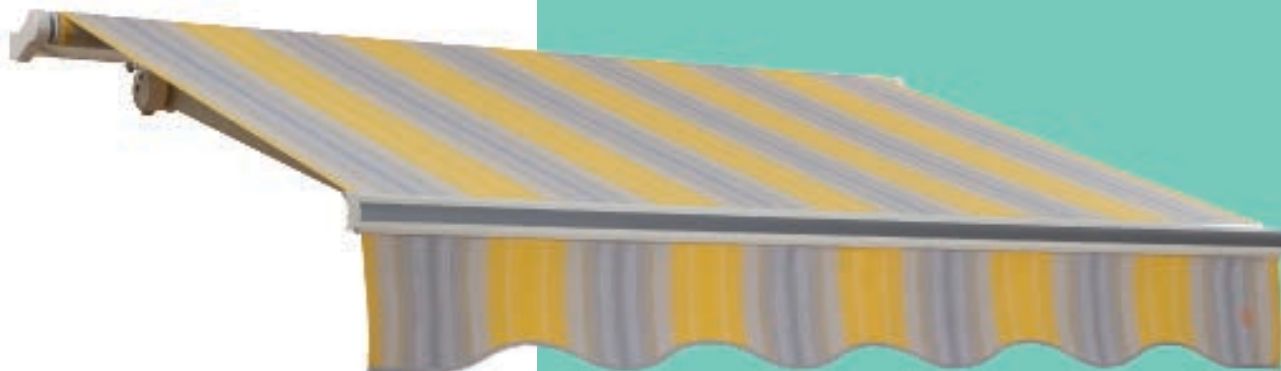
Profilo braccio piccolo

Frontale

Supporto

LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza	Larghezza			
150	186	276	366	456
200	233	347	460	574
225	255	380	504	629
250	285	425	564	704
275	302	450	598	746
300	347	518	688	859



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, assemblata su barra quadra 40 mm x 40 mm in acciaio zincato e verniciato;
- PECULIARITA' MODELLO: ottime prestazioni e volume contenuto, perfetta modulazione della luce ed un design accattivante e versatile. Disponibile sia per medie che per grandi superfici è il complemento indispensabile per trasformare una semplice terrazza in uno spazio da vivere ed arredare con stile;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- SUPPORTI BRACCIO: in fusione d'alluminio lega GAISI 13 UNI 4514 con regolazione libera gestita tramite una vite di registrazione posta inferiormente alla piastra;
- PROFILO FRONTALE: di misura 67.5x68 con lamella di rifinitura 35 mm in tinta al colore della passamaneria;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA**: solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 166,45 cp.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



1400 cm



300 cm



Superficie Max coperta
42 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso












Motore radio con soccorso

tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

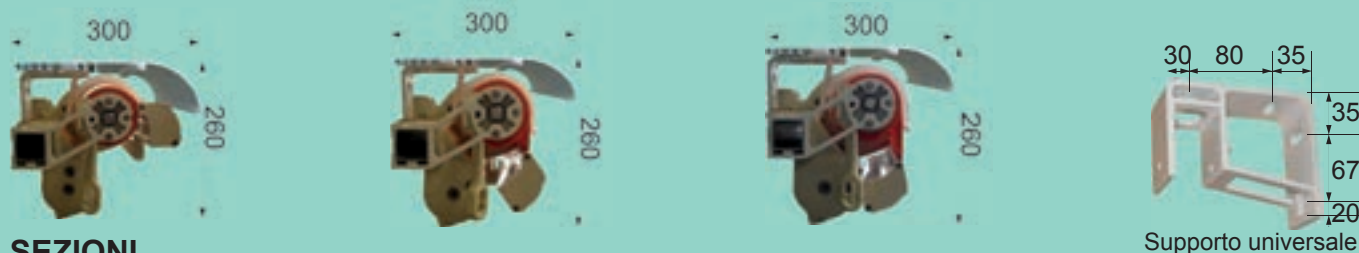
-  **BARRA QUADRA:** di sostegno 40x40 mm in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio: universali (o a parete) in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata TA16 e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10; supporti rullo: in alluminio estruso lega EN AW-6060 bonificata TA 16;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
-  **PROFILI:** frontale 67.5x68 mm in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 300.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTUCCIO



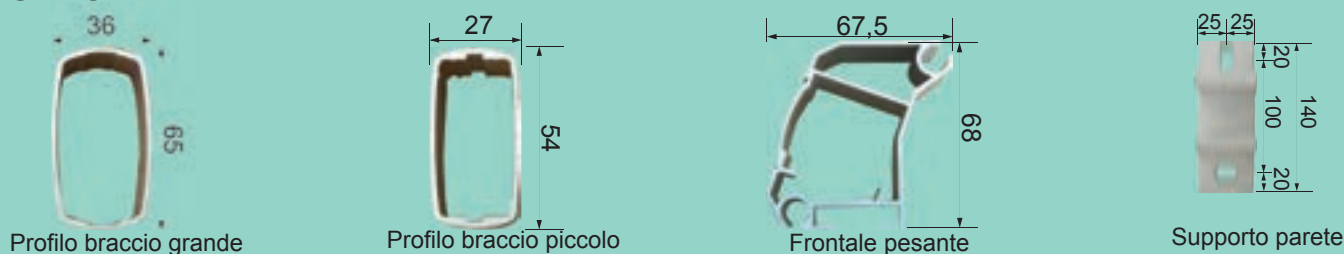
Supporto universale

DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTUCCIO



Supporto universale

SEZIONI



Profilo braccio grande

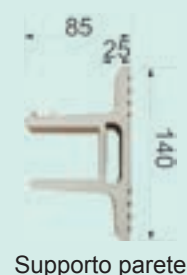
Profilo braccio piccolo

Frontale pesante

Supporto parete

LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza	Larghezza			
150	192	285	376	469
175	216	321	424	529
200	240	357	472	589
225	264	393	520	649
250	292	435	576	719
275	316	471	624	779
300	340	507	672	839



Supporto parete



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, assemblata su barra quadra 40 mm x 40 mm in acciaio zincato e verniciato;
- PECULIARITA' MODELLO: linea giovane ed intrigante, ottimo rapporto qualità prezzo, rendono la tenda adatta a proteggere con semplicità qualsiasi tipo di spazio: balconi e terrazze di abitazioni private ma anche spazi commerciali ed esercizi pubblici;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- SUPPORTI BRACCIO: in fusione d'alluminio lega GAISI 13 UNI 4514 con regolazione libera gestita tramite una vite di registrazione posta inferiormente alla piastra;
- PROFILO FRONTALE: di misura 67,5x68 con lamella di rifinitura 35 mm in tinta al colore della passamaneria;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- FASCIA DI RINFORZO
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA:** solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 166,45 cp.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



1400 cm



350 cm



Superficie Max coperta
49 mq

AZIONAMENTI



Arganello coppia conica



Motore



Motore radio



Motore con soccorso













Motore radio con soccorso

tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **BARRA QUADRA:** di sostegno 40x40 mm in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio a parete in alluminio estruso lega EN-AV 6060 bonificata TA16;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 10/10;
supporti rullo: in alluminio estruso lega EN AW-6060 bonificata TA 16;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
-  **PROFILI:** frontale pesante in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano a coppia conica (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 5:1, con calotta incorporata completo di asta; motore;
-  **MOLLA DI COMPENSAZIONE:** per larghezze maggiori di cm 500;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 300. Soffitto parete 5° 85°

DIMENSIONI D'INGOMBRO SENZA TETTuccio

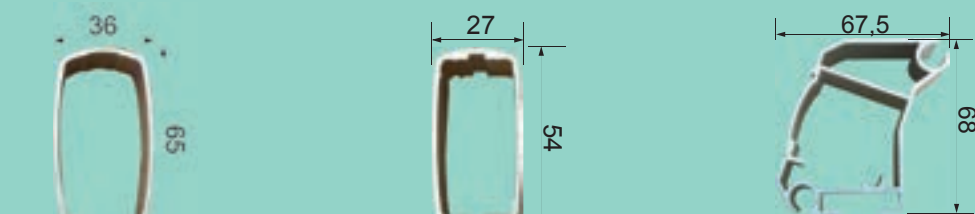


DIMENSIONI D'INGOMBRO CON TETTuccio



Supporto parete

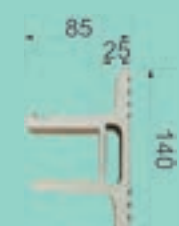
SEZIONI



Profilo braccio grande

Profilo braccio piccolo

Frontale



Supporto parete

LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza	Larghezza			
150	192	285	376	469
175	216	321	424	529
200	240	357	472	589
225	264	393	520	649
250	292	435	576	719
275	316	471	624	779
300	340	507	672	839
350	388	579	768	959

New



CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili assemblata su barra quadra, provvista di attacchi multipli, traslabili.
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: versatilità e praticità nell'installazione, accompagnata da una ottima robustezza anche a dimensioni rilevanti (sporgenza 4 mt).
- ❑ TIPOLOGIA BRACCI: bracci estensibili costituiti da componenti estrusi e pressofusi in lega primaria di alluminio ad alta resistenza, con movimentazione garantita da un innovativo sistema a cinghia in materiale sintetico, inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ SUPPORTI BRACCIO: in alluminio estruso e pressofuso ad alta resistenza, per garantire le migliori prestazioni di resistenza alle sollecitazioni, con regolazione millimetrica dell'inclinazione della tenda.
- ❑ PROFILO FRONTALE: tipo 150 di misura 102 x 59
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6, trattati con esclusivo sistema superficiale anti UV (lucentezza 80 gloss al pari della laccatura).
- ❑ TESSUTI: gamma esclusiva "PROFIL"; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL



Motori RTS e Automatismi



COLORI



bianco
RAL 9016



avorio
RAL 1013



grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



400 cm



1400 cm



Superficie Max coperta
56 mq

AZIONAMENTI



Motore



Motore radio



Motore con soccorso














Motore radio con soccorso

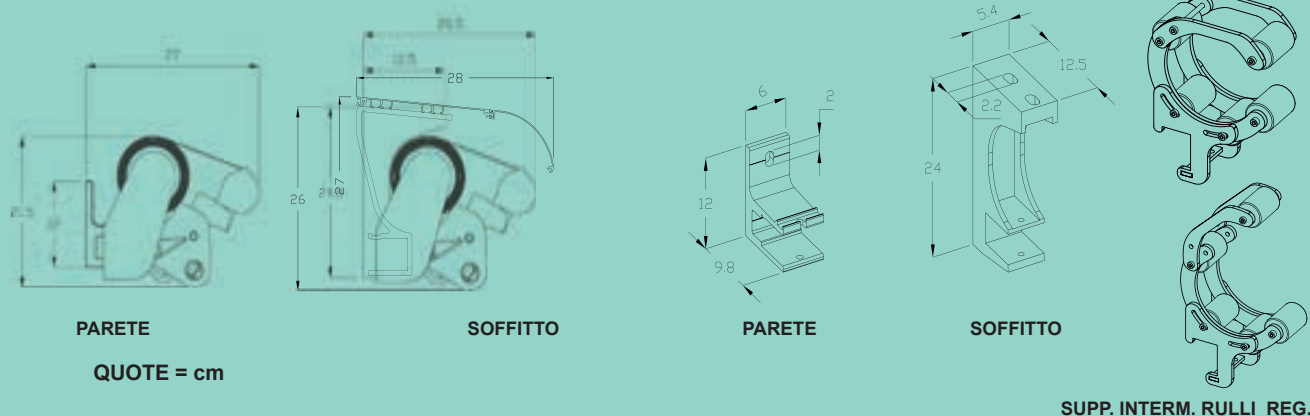
tenda a bracci estensibili

 **PROFIL®**

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** Supp. Universali: alluminio pressofuso lega EN-AB 46300 .
Supp. Parete: alluminio estruso lega EN AW-6005/A
Supp. Bracci: alluminio estruso lega EN AW-6005/A + pressofuso lega EN-AB 46300
-  **PROFILI:** alluminio estruso lega EN AW-6063
-  **BARRA QUADRA:** acciaio alta resistenza dim. 40x40xsp2 mm, zincata e termolaccata.
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10 .
-  **SUPPORTO INTERMEDIO:** **oltre L5,4 mt - a rulli, apribile nella parte superiore, ad inclinazione variabile: da posizionare sulle cuciture del telo.**
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** costituiti da profili in alluminio estruso lega EN AW-6063, e componenti in alluminio pressofuso lega EN-AB 46300 o Zama 328; snodi per la movimentazione montati con perno in alluminio alta resistenza; scorrevole su boccole autolubrificanti; nuovo sistema a "cinghia sintetica" alta resistenza (test 20'000 cicli);
-  **TELO:** **TELO: esclusiva gamma "PROFIL":** tessuto acrilico tinto in pasta per assicurare il massimo mantenimento delle ottime caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni esterne, al logorio dato dai raggi solari più intensi, ed al mantenimento dei colori originali nel tempo: - Standard peso 300 gr/mq;
a richiesta: - TOPQUALITY 350 gr/mq ;
- WATERPROOF 340 gr/mq ;
cuciti con filo TENARA di serie (alta resistenza- lunga durata);
a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **TRATT.SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliesteri (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
-  **COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati ed esclusivo trattamento di finitura anti UV .
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2 fino a dim. L6 x S3

DIMENSIONI D'INGOMBRO



LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5	6
Sporgenza	Larghezza				
320	381	566	751	936	1121
370	422	627	833	1038	1243
400	457	680	903	1126	1349

New



CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili assemblata su barra quadra, provvista di sistema per la regolazione continua dell'inclinazione della tenda.
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: possibilità di adeguare ed ottimizzare autonomamente la copertura dai raggi solari, in qualsiasi momento della giornata; versatilità e praticità nell'installazione, accompagnata da una notevole robustezza .
- ❑ TIPOLOGIA BRACCI: bracci estensibili costituiti da componenti estrusi e presso fusi in lega primaria di alluminio ad alta resistenza, con movimentazione garantita da un innovativo sistema a cinghia in materiale sintetico, inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ SUPPORTI BRACCIO: in fusione d'alluminio ad alta resistenza, con regolazione millimetrica "continua" dell'inclinazione della tenda.
- ❑ PROFILO FRONTALE: tipo 140 di misura 67,5 x 68
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6, trattati con esclusivo sistema superficiale anti UV (lucentezza 80 gloss al pari della laccatura).
- ❑ TESSUTI: gamma esclusiva "PROFIL"; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



bianco
RAL 9016



avorio
RAL 1013

DIMENSIONI MAX



320 cm



600 cm



Superficie Max coperta
19,2 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso



Motore radio con soccorso

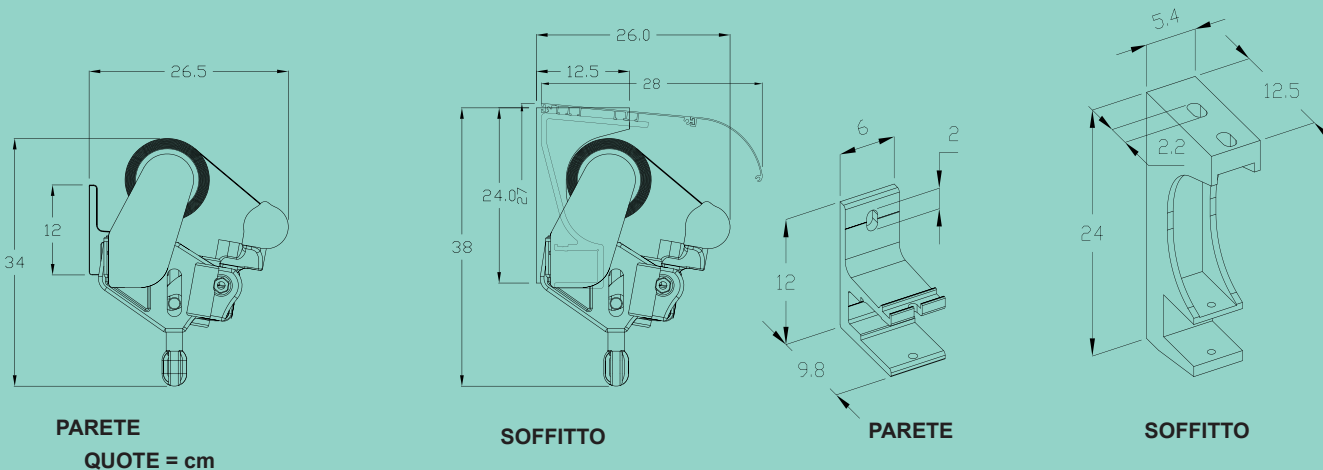
tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

- SUPPORTI TENDA:** Supp.universali: alluminio pressofuso lega EN-AB 46300 .
 Supp.Parete: alluminio estruso lega EN AW-6005/A
 Supp.Bracci: fusione conchiglia - lega alluminio EN-AB 44100.
- PROFILI:** alluminio estruso lega EN AW-6063
- BARRA QUADRA:** acciaio alta resistenza dim. 40x40xsp2 mm, zincata e termolaccata.
- RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10 .
- SUPPORTO INTERMEDIO:** oltre L5,40 mt - a scivolo, ad inclinazione variabile: **da posizionare sopra cucitura del telo**
- BRACCI ESTENSIBILI:** costituiti da profili in alluminio estruso lega EN AW-6063, e componenti in alluminio pressofuso lega EN-AB 46300 o Zama 328;
 snodi per la movimentazione montati con perno in alluminio alta resistenza scorrevole su boccole autolubrificanti;
 nuovo sistema a "cinghia sintetica" alta resistenza (test 20'000 cicli);
 sistema regolazione assetto bracci chiusi.
- TELO:** **TELO: esclusiva gamma "PROFIL":** tessuto acrilico tinto in pasta per assicurare il massimo mantenimento delle ottime caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni esterne, al logorio dato dai raggi solari più intensi, ed al mantenimento dei colori originali nel tempo:
 - Standard peso 300 gr/mq;
 - a richiesta: - TOPQUALITY 350 gr/mq ;
 - WATERPROOF 340 gr/mq ;
 cuciti con filo TENARA di serie (alta resistenza- lunga durata);
 a richiesta anche termosaldato;
- VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
 vite reg.supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9. - Dacromet
- TRATT.SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
- COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati ed esclusivo trattamento di finitura anti UV .
- CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2 fino a dim. L6 x S3

DIMENSIONI D'INGOMBRO



LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2
Sporgenza	Larghezza
173	209
200	228
223	265
253	289
273	307
323	378



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Tokyo è una tenda a bracci con barra quadra doppia di sostegno in acciaio mm 40x40;
- PECULIARITA' MODELLO: tra le più grandi della collezione Profil, con supporti a parete in fusione d'alluminio o supporti a soffitto in acciaio caratterizzati da eccezionale robustezza, la tenda Tokyo è perfetta per arredare e rifinire con eleganza e stile tutti gli ambienti in cui sono richieste caratteristiche eccezionali di solidità e sicurezza a copertura di superfici dall'elevato metraggio;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a cavi d'acciaio;
- SUPPORTI BRACCIO: sono in fusione d'alluminio lega GAISI 13 UNI 4514, con la regolazione millimetrica dell'inclinazione;
- PROFILO FRONTALE: di misura mm 85 x 65;
- ACCESSORI DI FINITURA: tappi in materiale plastico a base di nylon 6.6;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- FASCIA DI RINFORZO



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



1200 cm



570 cm



Superficie Max coperta
68,40 mq

AZIONAMENTI



Motore












Motore radio

tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **BARRA QUADRA:** di sostegno 40x40 mm in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio: a parete in alluminio lega EN-AB 44100, supporti a soffitto in acciaio zincato verniciato; Supporti rullo: in fusione d'alluminio lega EN-AB 46300 e verniciati;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** liscio con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 85 mm e spessore 12/10 con calotte in abs;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci con trasmissione a cavi in acciaio inox AISI 304;
-  **PROFILI:** frontale di misura mm 85 x 65 tipo 230 in alluminio estruso EN AB 6063 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 600 x S cm 520.**

SEZIONI



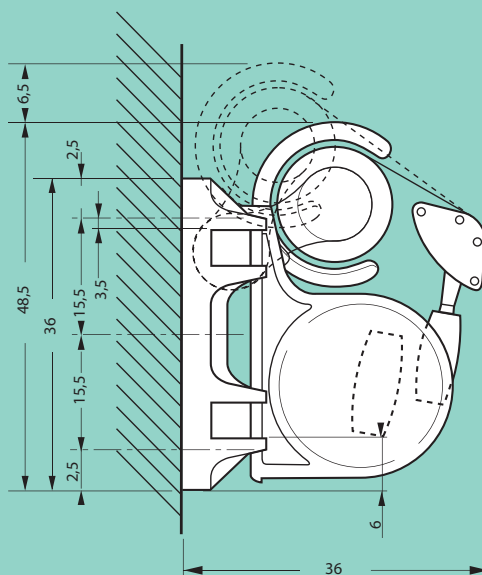
Profilo braccio grande



Profilo braccio piccolo



Frontale



LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4
Sporgenza cm	Larghezza cm		
420	501	733	965
470	550	807	1064
520	601	883	1165
570	633	931	1229



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, con cassonetto di protezione per il tessuto a scomparsa totale;
- PECULIARITA' MODELLO: permettendo di racchiudere il telo all'interno del guscio nei momenti di mancato utilizzo, è perfetta per uso urbano, proteggendo il tessuto dallo smog, ma anche per rifinire le terrazze di una casa estiva che necessita di maggiore protezione dalla corrosione dalla salsedine o dall'umidità dei mesi invernali;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- TIPOLOGIA CARTER: Carter B RINFORZATO (con aletta di rinforzo);
- TAPPI SUPPORTI E TAPPI FRONTALE: disponibili nei colori avorio RAL 1013 - bianco RAL 9016 - grigio RAL 7035 - rosso RAL 3001 - blu RAL 5017 - verde RAL 6005 - giallo RAL 1003 - marrone RAL 8003
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA:** solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 166,45 cp.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



475 cm



275 cm



Superficie Max coperta
13.06 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore












Motore radio

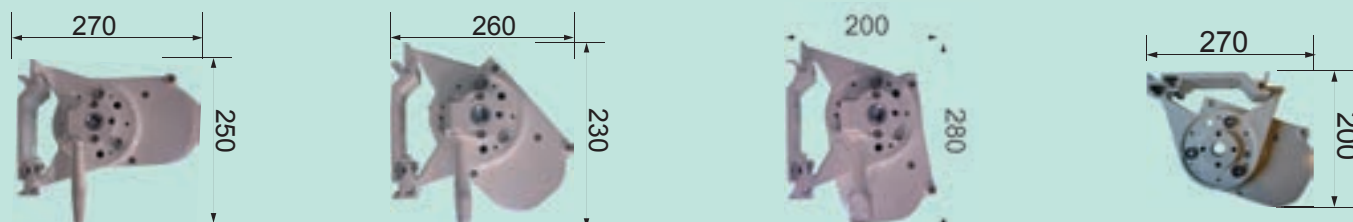
tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** Carter A e Carter B (con aletta di rinforzo) in lega di alluminio EN AW-6060;
-  **SUPPORTI TENDA:** contropiastra di ancoraggio: parete / soffitto in lega d'alluminio estruso EN-AW 6060 bonificata TA16 e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 10/10;
Supporti laterali: in fusione d'alluminio lega GAISI 13 UNI 4514 verniciata;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
-  **PROFILI:** in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2 fino a dim. L cm 475 x S cm 250.

DIMENSIONI D'INGOMBRO

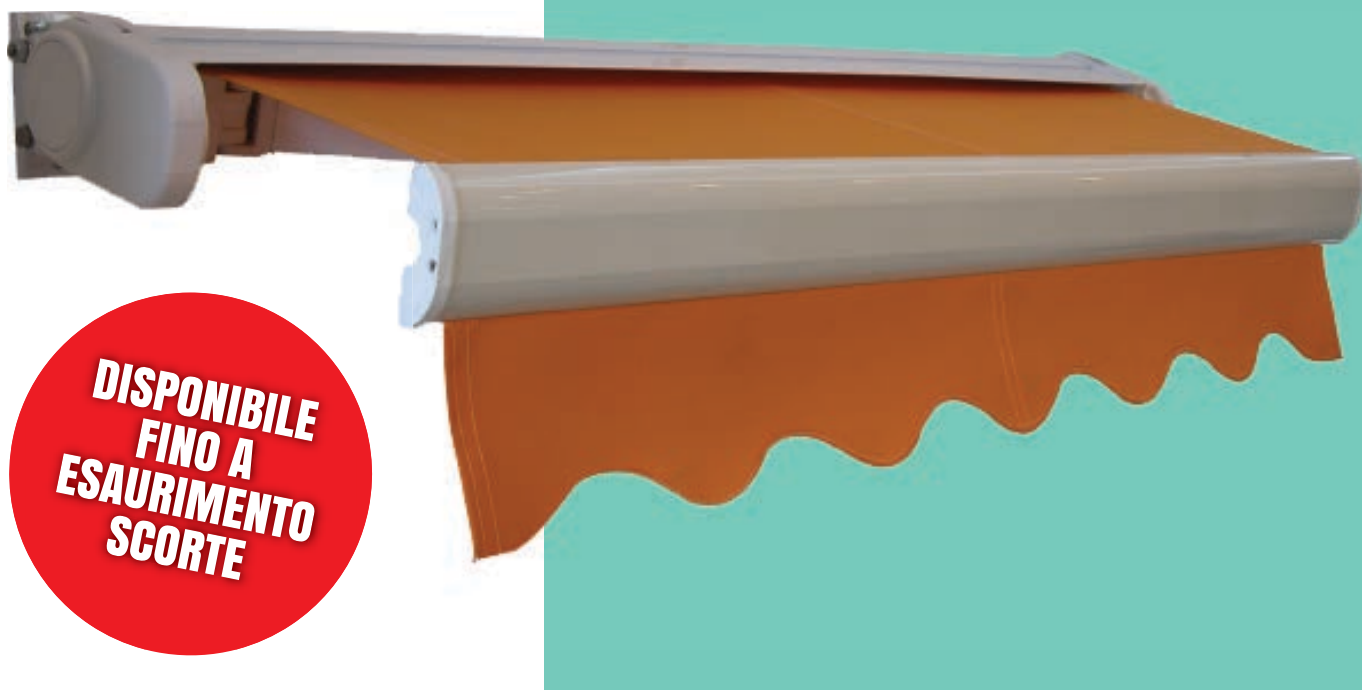


SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Sporgenza cm	Larghezza cm
150	190
175	214
200	238
225	262
250	290
275	314



**DISPONIBILE
FINO A
ESAURIMENTO
SCORTE**

CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a braccia estensibili con cassonetto di protezione a scomparsa totale.
- PECULIARITA' MODELLO: la tenda MK, dalla linea compatta ed elegante, **racchiude un sistema di regolazione dell'assetto dei bracci chiusi, che permette di risolvere qualsiasi problema di contatto fra bracci e cassonetto, chiudendo perfettamente la tenda;**
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne.
- SUPPORTI BRACCIO: in alluminio pressofuso EN AB 46300, con regolazione millimetrica dell'inclinazione;
- TIPOLOGIA CARTER: carter a spessore maggiorato;
- TAPPI SUPPORTI E TAPPI FRONTALE: in materiale plastico a base di nylon 6.6;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



475 cm



300 cm



Superficie Max coperta
14,25 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore












Motore radio

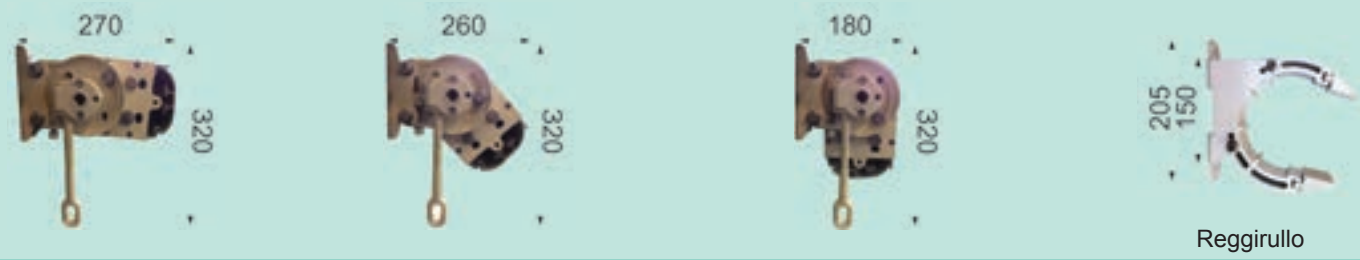
tenda a bracci estensibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** carter in alluminio estruso lega EN AW 6060;
-  **SUPPORTI TENDA:** parete / soffitto in acciaio zincato termolaccato S235JR;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 85 mm e spessore 12/10;
Supporti laterali: in pressofuso lega 43100;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** braccia con sistema di trasmissione a cinghia in materiale sintetico anticorrosione: sono costituiti da profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 e componenti in alluminio pressofuso EN-AB 46300
provvisti di sistema regolazione assetto braccio chiuso;
-  **PROFILI:** in alluminio estruso lega EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2 fino a dim. L cm 475 x S cm 300.

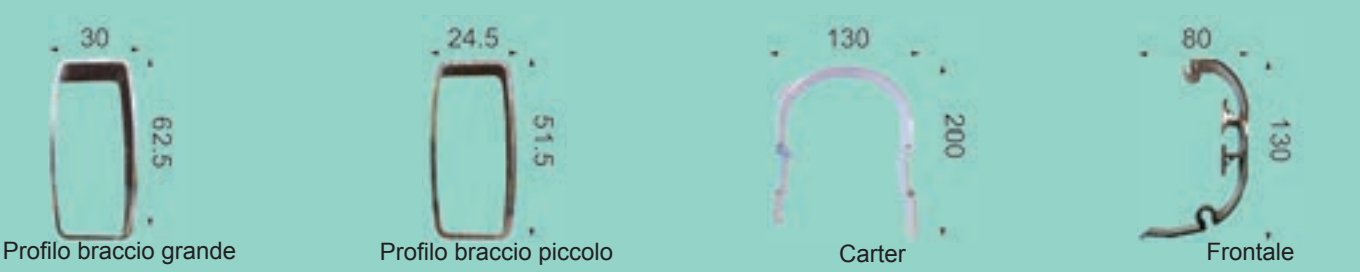
DIMENSIONI D'INGOMBRO AD ARGANO



DIMENSIONI D'INGOMBRO A MOTORE

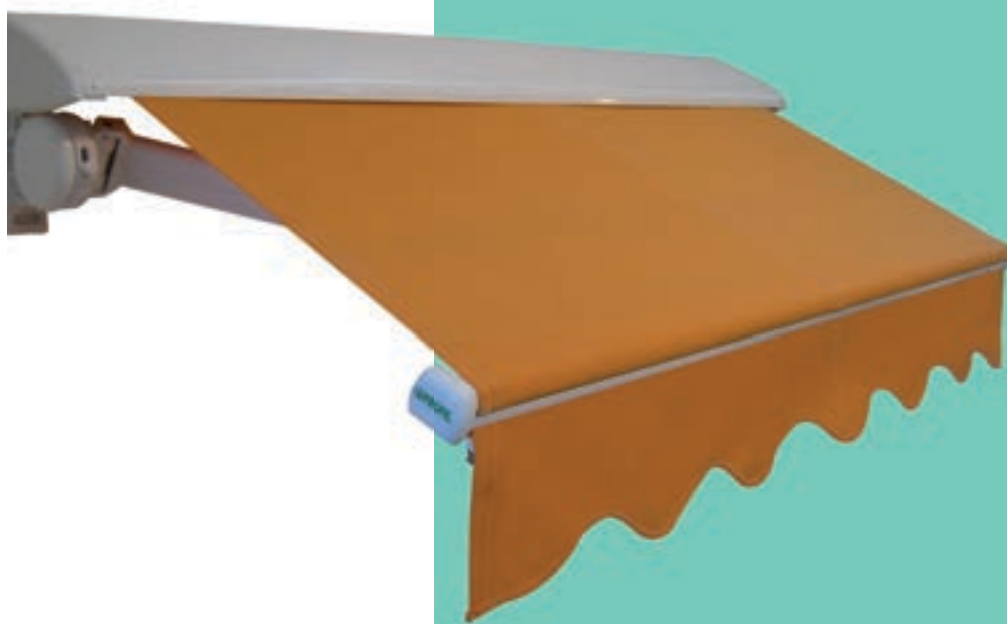


SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Sporgenza cm	Larghezza cm
150	198
200	237
225	261
250	297
275	310
300	359



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a braccia estensibili a piastre con carter di protezione del telo
- PECULIARITA' MODELLO: la tenda MEC, caratterizzata da una linea compatta ed elegante, grazie alla presenza del carter consente di proteggere il tessuto dagli agenti atmosferici esterni, preservando ottime caratteristiche di robustezza ed elevata performance meccanica;
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne;
- PIASTRE LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto, hanno anche la funzione di supporto braccio e supporto rullo;
- PROFILO FRONTALE: frontale quadro di misura 55 x 60 tipo 90;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



500 cm



300 cm



Superficie Max coperta
15 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore












Motore radio

tenda a bracci estensibili



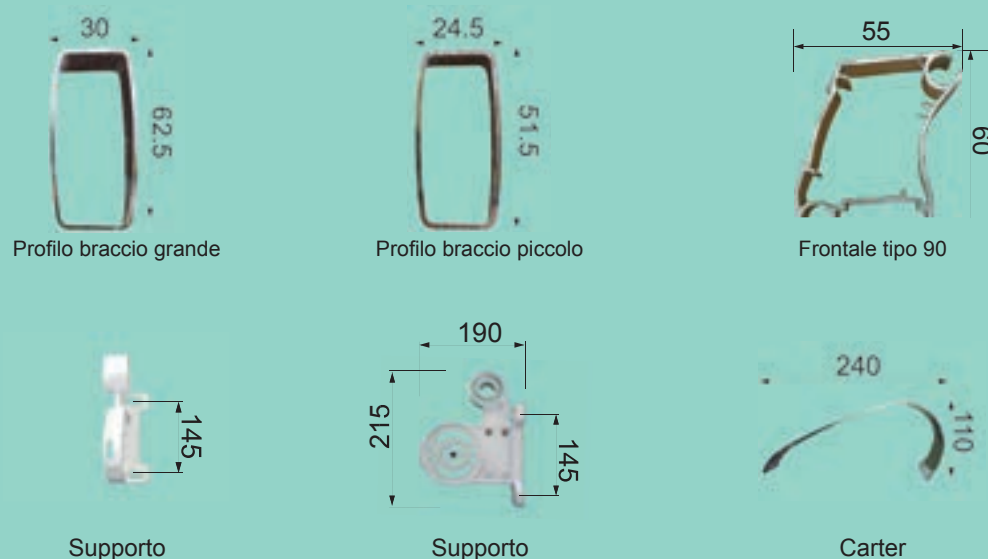
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** carter di protezione del tessuto in lamiera di alluminio calandrato con tappi laterali in nylon 6:6;
-  **SUPPORTI TENDA:** universali in alluminio pressofuso lega EN-AV 43100, con regolazione millimetrica dell'inclinazione;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** braccia con sistema di trasmissione a cinghia in materiale sintetico anticorrosione: sono costituiti da profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 e componenti in alluminio pressofuso EN-AB 46300;
-  **PROFILI:** frontale in alluminio estruso lega EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 250.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO



SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Sporgenza cm	Larghezza cm
150	188
200	235
225	257
250	287
275	304
300	349



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, con barra quadra 40 x 40 mm e carter di protezione per il tessuto.
- PECULIARITA' MODELLO: permettendo di racchiudere il telo all'interno del carter di protezione, ne rende possibile la miglior difesa dall'usura provocata da inquinamento ed a ogni altro agente atmosferico che minacci la durata del telo stesso.
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- SUPPORTI BRACCIO: con regolazione a posizioni fisse, in alluminio estruso lega EN AW 6060;
- CARTER: carter di protezione del telo in lamiera calandrata;
- PROFILO FRONTALE: 55x60 mm, con lamella di rifinitura 25 mm in tinta al colore della passamaneria.
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA**: solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 164,45 cp.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

INOX VITERIA

duratherm

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013



bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



500 cm



275 cm



Superficie Max coperta
13.75 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore













Motore radio

tenda a bracci estensibili



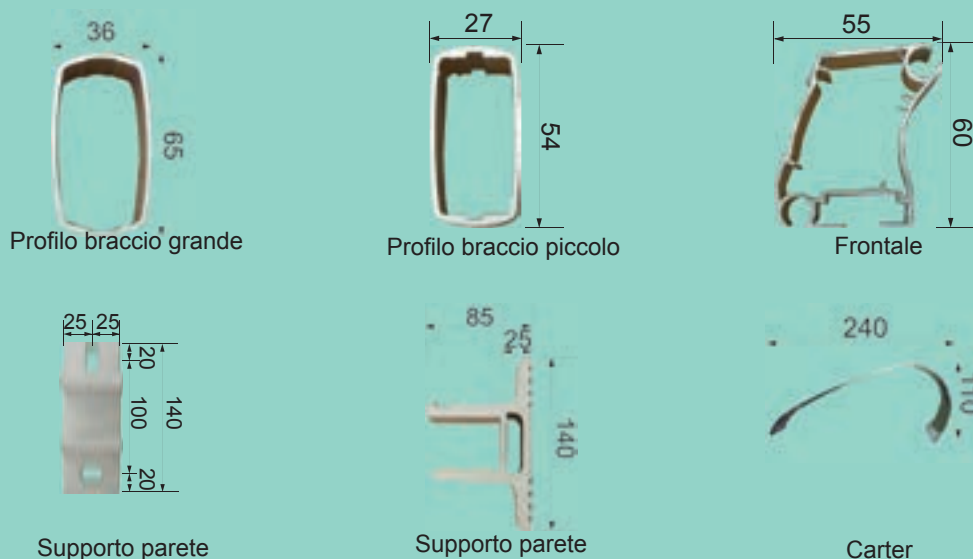
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** carter di protezione del tessuto in lamiera di alluminio calandrato con tappi laterali in nylon 6:6;
-  **BARRA QUADRA:** 40x40 in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio a parete in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata T6; e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10; Supporti rullo: in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata T6;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
-  **PROFILI:** in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 275.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO

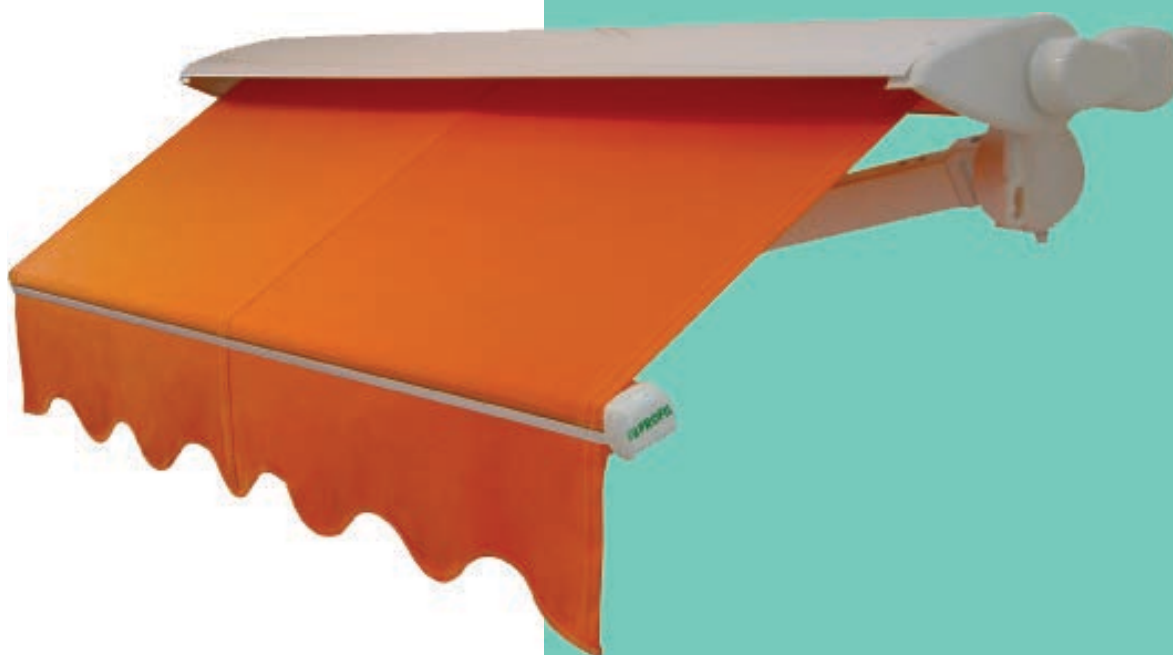


SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza cm	Larghezza cm			
150	187	277	368	458
175	211	313	416	
200	235	349	464	
225	259	385		
250	287	427		
275	311	463		



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, con barra quadra 40 x 40 mm e carter di protezione per il tessuto.
- PECULIARITA' MODELLO: per consentire una maggior protezione del telo, prolungandone ulteriormente la durata.
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne.
- SUPPORTI BRACCIO: maggiorato, in alluminio pressofuso EN AB 46100, con regolazione millimetrica dell'inclinazione;
- CARTER: carter di protezione del telo in lamiera calandrata;
- PROFILO FRONTALE: frontale quadro di misura 60 x 55;
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



500 cm



300 cm



Superficie Max coperta
15 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore













Motore radio

tenda a bracci estensibili



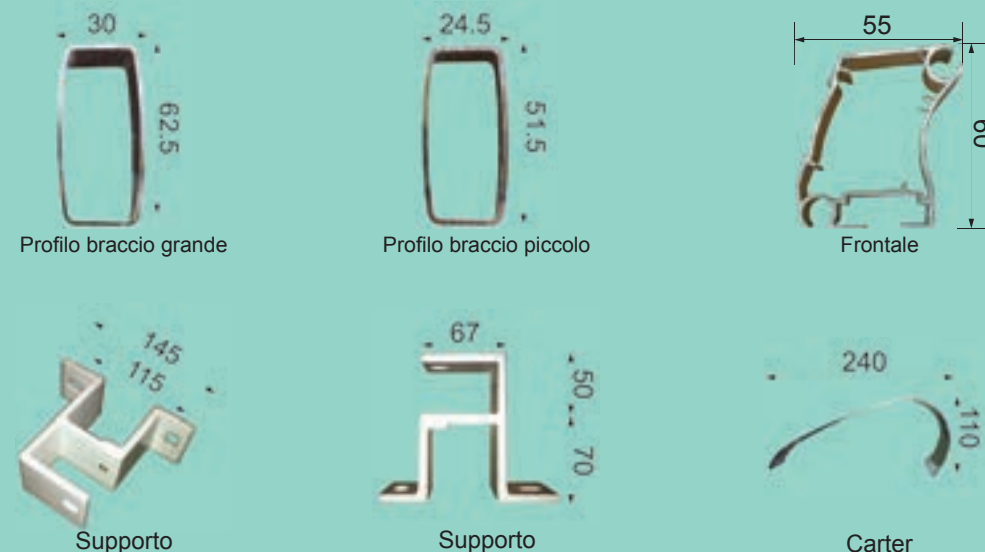
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** carter di protezione del tessuto in lamiera di alluminio calandrato con tappi laterali in nylon 6:6;
-  **BARRA QUADRA:** 40x40 in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio parete/soffitto in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata TA16 e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10; supporti rullo: in alluminio estruso lega EN AW 6060;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci a cinghia. I meccanismi interni ed esterni dei bracci estensibili sono stati studiati appositamente per dare elevate garanzie di resistenza alla corrosione ed alle sollecitazioni esterne.
-  **PROFILI:** frontale in lega primaria di alluminio EN-AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 300.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO



SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza cm	Larghezza cm			
150	186	276	366	456
200	233	347	460	
225	255	380	504	
250	285	425		
275	302	450		
300	347			



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a bracci estensibili, con barra quadra 40 x 40 mm e carter di protezione per il tessuto.
- PECULIARITA' MODELLO: permettendo di racchiudere il telo all' interno del carter di protezione, ne rende possibile la miglior difesa dall'usura provocata da inquinamento ed a ogni altro agente atmosferico che minacci la durata del telo stesso.
- TIPOLOGIA BRACCI: bracci con trasmissione a catena di trazione tipo Fleyer;
- SUPPORTI BRACCIO: in fusione d'alluminio lega GAISI 13 UNI 4514 con regolazione libera gestita tramite una vite di registrazione posta inferiormente alla piastra;
- CARTER: carter di protezione del telo in lamiera calandrata;
- PROFILO FRONTALE: 67.5x68 mm, con lamella di rifinitura 35 mm in tinta al colore della passamaneria.
- VITERIA: interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo;
- **NOVITA' BRACCIO A MISURA**: solo per realizzare tende di misura inferiore alla larghezza minima indicata.
Per il prezzo: importo indicato in tabella per le tende ad argano con il braccio di misura superiore
+ € 164,45 cp.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

INOX VITERIA

duratherm

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



500 cm



300 cm



Superficie Max coperta
15 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore













Motore radio

tenda a bracci estensibili



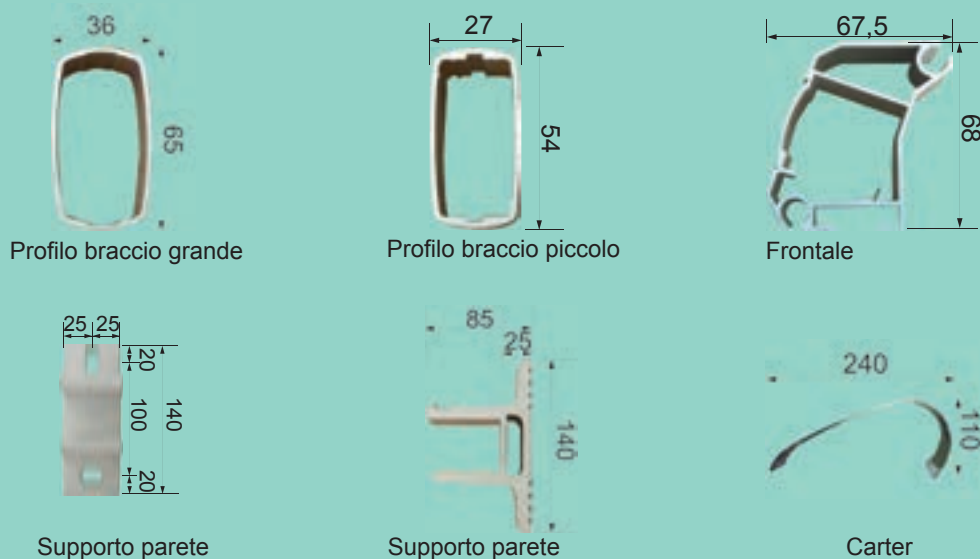
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** carter di protezione del tessuto in lamiera di alluminio calandrato con tappi laterali in nylon 6:6;
-  **BARRA QUADRA** 40x40 in acciaio zincato e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** di ancoraggio a parete in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata T6 e verniciata a polveri epossipoliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
Supporti rullo: in alluminio estruso lega EN-AW 6060 bonificata T6;
-  **BRACCI ESTENSIBILI:** bracci pesanti a catena di trazione tipo Fleyer nichelata da 13 passi 4x4 con piastre L=50 zincate e spina nichelata e bonificata;
-  **PROFILI:** in lega d'alluminio EN AW-6060 e verniciato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a dim. L cm 500 x S cm 300.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO



SEZIONI



LARGHEZZE MINIME

Numero Bracci	2	3	4	5
Sporgenza cm	Larghezza cm			
150	192	285	376	469
175	216	321	424	
200	240	357	472	
225	264	393		
250	292	435		
275	316	471		
300	340			

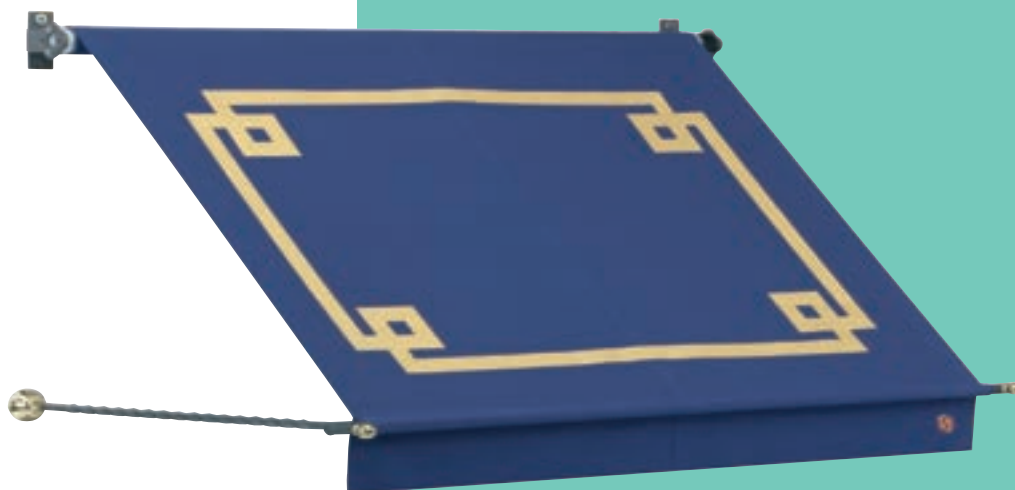


TENDEA
CADUTA

Tende a caduta



PROFIL®



CARATTERISTICHE GENERALI

- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con armatura in ferro battuto e finiture in ottone;
- O PECULIARITA' MODELLO: si adatta perfettamente a diversi tipi di installazione, a parete o a spallina.
Come evocato dal nome stesso, la tenda Antica Roma richiama alla mente l'architettura di un centro storico dallo stile elegante e rifinito, in cui ogni particolare entra a far parte integrante dell'immagine d'insieme. Potendo scegliere tra le svariate possibilità di personalizzazione dei tessuti, delle trame e dei colori e potendo aggiungere un dettaglio importante come una greca, si crea un pezzo unico e dal sapore retrò che si inserisce perfettamente in un'atmosfera curata e preziosa;
- O TIPOLOGIA BRACCETTI: a parete in ferro battuto;
- O STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto;
- O PROFILO FRONTALE: tondo di d. 30 mm in alluminio verniciato colore grigio antracite;
- O VITERIA: in acciaio Inox per garantire una maggior durata nel tempo;
- O ACCESSORI FINITURA: borchie per attacco braccio a parete o spallina.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



grigio antracite

DIMENSIONI MAX



470 cm



140 cm



Superficie Max coperta
6.58 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso










Motore radio con soccorso

tenda a caduta



TENDEA CADUTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** in acciaio zincato;
-  **PROFILI:** in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, di diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2.

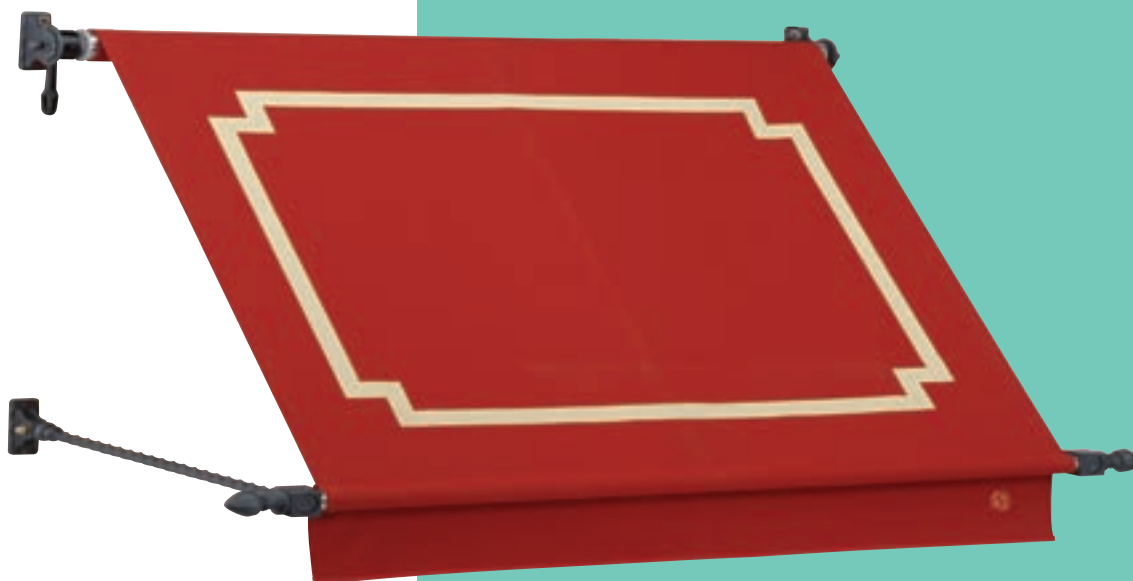
DIMENSIONI D'INGOMBRO



DECORI per altre tipologie di greche vedere apposita sezione a pagina 266



TABELLA BRACCETTO posizionato a 90°	CENTRATURA GRECA a partire dalla cucitura dell'asola in basso
80	in cm 100
100	in cm 120
120	in cm 145
140	in cm 180



CARATTERISTICHE GENERALI

- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con armatura in ferro battuto;
- O PECULIARITA' MODELLO: stile lineare e geometrico ma assolutamente ricercato, solido ed elegante, la tenda Café de Paris è la soluzione perfetta per definire un ambiente sofisticato, che intenda sottolineare il proprio carattere esclusivo. La verniciatura antichizzata color antracite conferisce alla tenda uno stile ancora più inconfondibile e prezioso, così risulta particolarmente idonea per rifinire edifici d'epoca dal design classico. Può essere adattata con facilità anche, ad esempio, alla protezione dello spazio antistante negozi o piccoli caffè, per valorizzare ancor di più gli immobili di pregio;
- O TIPOLOGIA BRACCETTI: in acciaio tornito;
- O STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto;
- O PROFILO FRONTALE: tondo di d. 42 mm;
- O VITERIA: in acciaio Inox per garantire una maggior durata nel tempo;
- O ACCESSORI FINITURA: terminale FIORE colore grigio antracite.



EN 13561



duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



grigio antracite

DIMENSIONI MAX



470 cm



140 cm



Superficie Max coperta
6.58 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso










Motore radio con soccorso

tenda a caduta



TENDEA CADUTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** in acciaio zincato;
-  **PROFILI:** frontale in acciaio zincato;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato, di diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2.

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Staffa



Staffa



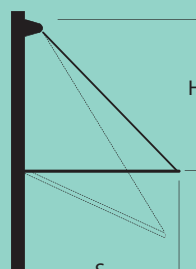
Terminale Fiore



Frontale



Braccetto



Tessuto

DECORI per altre tipologie di greche vedere apposita sezione a pagina 266



TABELLA BRACCETTO posizionato a 90°

80
100
120
140

CENTRATURA GRECA a partire dalla cucitura dell'asola in basso

in cm 100
in cm 120
in cm 145
in cm 180



Mod. Italia

Mod. Italia c/carter



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con guide laterali e braccetti inclinabili;
- PECULIARITA' MODELLO: il particolare profilo guida ad H, oltre che consentire l'affiancamento di due o più tende usando un unico profilo centrale, permette anche di nascondere le staffe laterali di fissaggio andando a finire sul soffitto. I piedini di fissaggio sono orientabili e consentono la massima adattabilità anche a contesti di applicazione con guida inclinata. L'agevole movimentazione dei braccetti laterali, scorrevoli ed inclinabili fino a 180°, rende inoltre completamente funzionale la tenda stessa permettendo di dosare l'ingresso della luce in base alle proprie necessità. La tenda modello Italia consente di arricchire con colore ed allegria i balconi, le terrazze e le verande, contribuendo a renderli più confortevoli. Disponibile anche con CARTER di protezione del telo;
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- TIPOLOGIA BRACCETTI: da cm 60 per ribalta telo;
- GUIDE: laterali fisse per miglior scorrimento del telo;
- PROFILO FRONTALE: tondo di diametro 40 mm;
- PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 35 mm;
- VITERIA: in acciaio inox, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione
* solo mod. Italia

DIMENSIONI MAX



550 cm



300 cm
h guide



Superficie Max coperta
7.52 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso NICE *
solo mod. Italia











Motore radio con soccorso NICE*
solo mod. Italia

tenda a caduta



TENDEA CADUTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina che con guide laterali;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
frangivento: di diametro 35 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
guide: laterali fisse scorrimento del telo in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304 - vite reg. supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350x H 250

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa



Braccetto



Guida

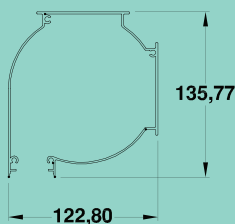


Frangivento

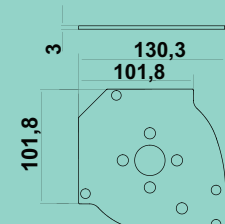


Frontale d.40 mm

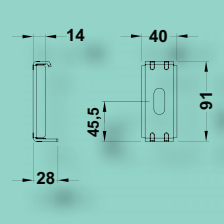
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



Carter



Tappo carter



Supporto



Mod. Italia Affiancata

CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con guide laterali e braccetti inclinabili;
- PECULIARITA' MODELLO: variante del modello Italia, è una tenda a caduta da esterno che permette di ombreggiare superfici di balconi, terrazze e verande anche molto grandi.
Infatti, la particolare guida ad H fa in modo che si possano affiancare due o più tende utilizzando un unico profilo centrale, mantenendo inalterate le caratteristiche della tenda modello Italia;
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- TIPOLOGIA BRACCETTI: da cm 60 per ribalta telo;
- GUIDE: laterali fisse per miglior scorrimento del telo;
- PROFILO FRONTALE: tondo di diametro 40 mm;
- PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 35 mm;
- VITERIA: in acciaio Inox, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione

DIMENSIONI MAX



470 cm x modulo



300 cm
h guide

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso NICE *










Motore radio con soccorso NICE *

tenda a caduta

PROFIL®

TENDEA
CADUTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina, che con guide laterali;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:**
 - frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
 - frangivento: di diametro 35 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
 - guide: laterali fisse scorrimento del telo in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304 - vite reg.supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350x H 250

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa



Guida



Braccetto

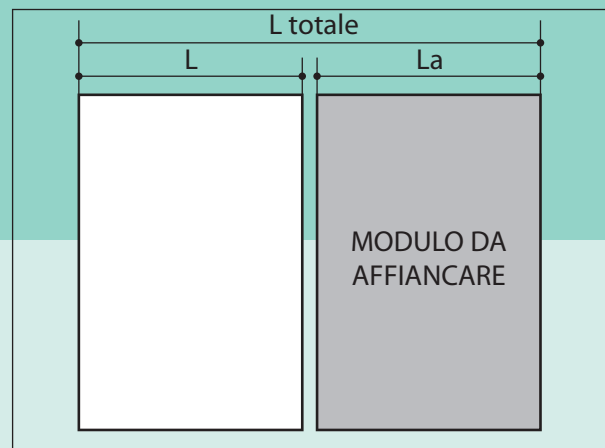


Frangivento



Frontale d.40 mm

Nella tenda da AFFIANCARE "La" (vedi disegno) il rullo avvolgitore deve essere montato ad una estremità con la calotta con foro d.70 ed il perno con la flangia. Il modulo da AFFIANCARE è sempre quello nella parte destra "La" e deve avere il comando a dx. (vedi disegno)





Mod.Olanda



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con guide laterali;
- PECULIARITA' MODELLO: Il particolare profilo guida ad H consente l'affiancamento di due o più tende usando un unico profilo centrale. Permette inoltre di non far vedere le staffe laterali in quanto finisce sul soffitto. I piedini di fissaggio sono orientabili e consentono la massima adattabilità anche a contesti di applicazione con guida inclinata. Progettata per rimanere sempre ben tesa, la tenda modello Olanda è un elegante complemento d'arredo, particolarmente adatto oltre che per balconi e terrazze anche per rifinire i porticati cittadini, creando piacevoli zone d'ombra sui marciapiedi transitabili e costituendo inoltre un importante elemento di personalizzazione per le facciate di un edificio, rifinandole in modo accurato e prezioso. Disponibile anche con cassonetto di protezione;
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- GUIDE: laterali fisse per miglior scorrimento del telo;
- PROFILO FRONTALE: tondo di diametro 40 mm;
- VITERIA: in acciaio Inox, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione
* solo mod. Olanda

DIMENSIONI MAX



550 cm



350 cm
h guide



Superficie Max coperta
19.25 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio











Motore con soccorso NICE
solo mod. Olanda



Motore radio con soccorso NICE
solo mod. Olanda

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina, che con guide laterali;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
guide: laterali fisse scorrimento del telo in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304 - vite reg.supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350x H 250

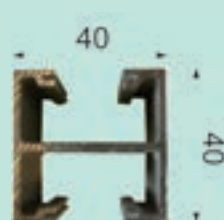
DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa

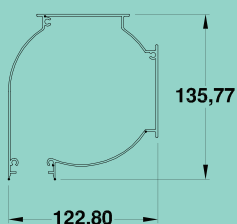


Guida

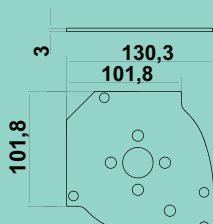


Frontale d.40 mm

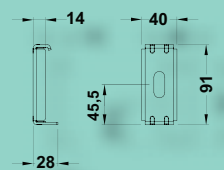
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



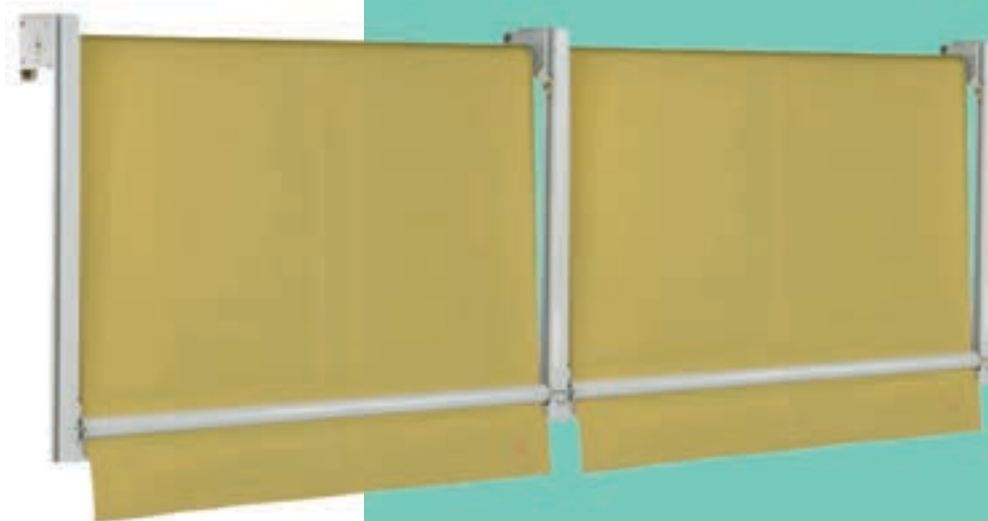
Carter



Tappo carter



Supporto



Mod. Olanda Affiancata

CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con guide laterali;
- PECULIARITA' MODELLO: variante del modello Olanda, è una tenda a caduta da esterno che permette di ombreggiare superfici di balconi, terrazze e verande anche molto grandi. Infatti, la particolare guida ad H fa in modo che si possano affiancare due o più tende utilizzando un unico profilo centrale, mantenendo inalterati i pregi della tenda modello Olanda. E' una tenda dal design rifinito e semplice ma sempre attuale ed adatto a molteplici applicazioni;
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- GUIDE: laterali fisse per miglior scorrimento del telo;
- PROFILO FRONTALE: tondo di diametro 40 mm;
- VITERIA: in acciaio Inox, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione

DIMENSIONI MAX



470 cm x modulo



300 cm
h guide

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso NICE










Motore radio con soccorso NICE

tenda a caduta



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina, che con guide laterali;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:**
 - frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
 - guide: laterali fisse scorrimento del telo in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304 - vite reg.supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2. Fino a L 350 x H 250**

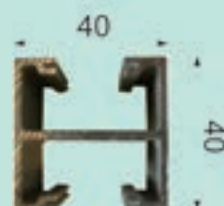
DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa

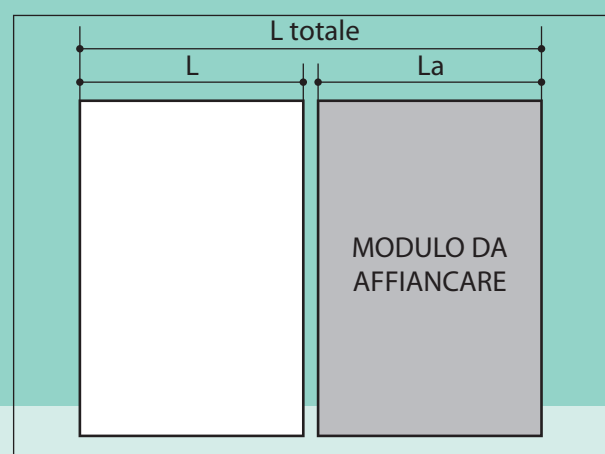


Guida



Frontale d.40 mm

Nella tenda da AFFIANCARE "La" (vedi disegno) il rullo avvolgitore deve essere montato ad una estremità con la calotta con foro d.70 ed il perno con la flangia. Il modulo da AFFIANCARE è sempre quello nella parte destra "La" e deve avere il comando a dx. (vedi disegno)



PROFIL® Francia e Francia c/carter



Mod. Francia



Mod. Francia c/carter

CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con braccetti distanziatori e possibilità di fissaggio a ringhiera o parete;
- PECULIARITA' MODELLO: sia al mare che in città la tenda modello Francia, rifinisce e protegge sempre adeguatamente l'ambiente interno di poggioli e terrazze. Disponibili anche con cassonetto di protezione del telo.
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- TIPOLOGIA BRACCETTI: in alluminio registrabili nell'inclinazione e ancorati a ringhiera di dimensione 50 cm, con possibilità di attacco a parete a richiesta;
- PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione
* solo mod. Francia

DIMENSIONI MAX



650 cm mod. Francia
550 cm mod. Francia c/carter



350 cm



Superficie Max coperta
22.75 mq mod. Francia
19.25 mq mod. Francia c/carter

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso *
solo mod. Francia












Motore radio con soccorso *
solo mod. Francia

tenda a caduta



TENDEA CADUTA

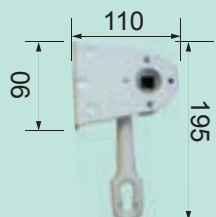
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **BARRA QUADRA:** 40X40 MM solo per larghezze > cm 550 (per modello Francia);
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina (per modello Francia);
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350 x H 250

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa



Frontale d.40 mm

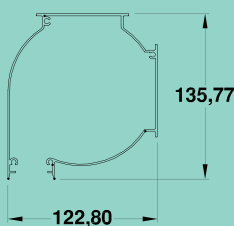


Braccetto attacco parete

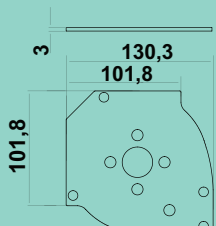


Braccetto in alluminio

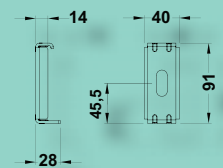
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



Carter



Tappo carter



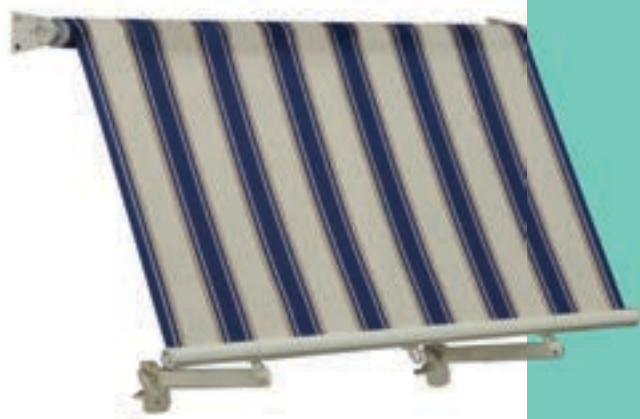
Supporto

N.B.: Il tessuto viene calcolato con braccetto 90°.
Per ribaltamento completo 180° aumentare H di S (vedi schema).
Verranno addebitati i mq di tessuto necessari (L vuoto per pieno x H)



PROFIL® Spagna e Spagna c/carter

Mod. Spagna c/carter



Mod. Spagna



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con movimentazione a molla e braccetti distanziatori a davanzale o parete.
- PECULIARITA' MODELLO: una tenda affidabile, tecnologicamente sicura e dal design rifinito e piacevole da applicare direttamente sulla ringhiera per personalizzare, con allegri cromatismi, la facciata esterna di un edificio. La tenda modello Spagna presenta la peculiare e caratteristica movimentazione a molla, così semplice da azionare con un unico gesto. Ideale per ombreggiare balconi e terrazze, rifinandoli con un tocco di colore ed allegria durante l'estate. Disponibile anche con carter di protezione.
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- TIPOLOGIA BRACCETTI: in alluminio registrabili nell'inclinazione e ancorati a ringhiera di dimensione 50 cm, con possibilità di attacco a parete a richiesta;
- PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL®



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione
* solo mod. Spagna

DIMENSIONI MAX



470 cm



300 cm



Superficie Max coperta
14.10 mq

AZIONAMENTI











Molla

tenda a caduta

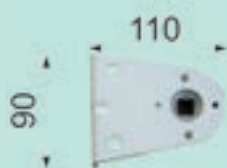


TENDEA CADUTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto e spallina (per il modello Spagna);
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a molla completa di fune;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350 x H 250

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa

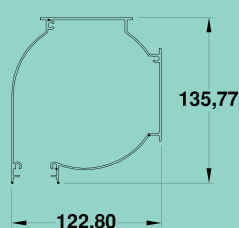


Frontale d.40 mm

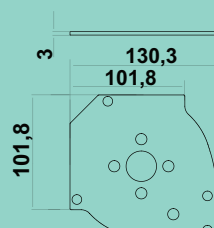


Braccetto in alluminio

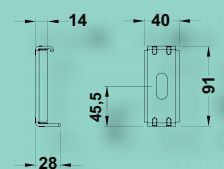
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



Carter

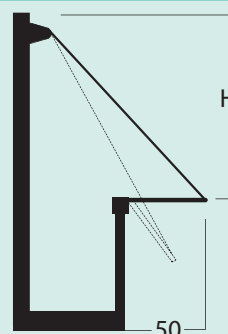


Tappo carter



Supporto

N.B.: Il tessuto viene calcolato con braccetto 90°.
Per ribaltamento completo 180° aumentare H di S (vedi schema).
Verranno addebitati i mq di tessuto necessari (L vuoto per pieno x H)





Mod. Parigi

Mod. Parigi c/carter



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con attacco a terra;
- PECULIARITA' MODELLO: una variante del modello Francia è il modello Parigi, che è una tenda a caduta in cui il fissaggio a ringhiera avviene senza braccetto per consentire di tenere la tenda più ferma al balcone, mantenendo inalterate tutte le caratteristiche ed i pregi della Francia. Disponibile anche con cassonetto di protezione del telo;
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- TIPOLOGIA FERMI: in nylon per attacco del telo al davanzale o al pavimento;
- PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

Oro con maggiorazione
* solo mod. Parigi

DIMENSIONI MAX



650 cm mod. Parigi
550 cm mod. Parigi c/carter



350 cm



Superficie Max coperta
22.75 mq mod. Parigi
19.25 mq mod. Parigi c/carter

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso *
solo mod. Parigi












Motore radio con soccorso *
solo mod. Parigi

tenda a caduta



TENDEA CADUTA

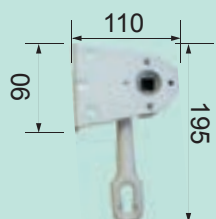
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **BARRA QUADRA:** 40X40 MM solo per larghezze > cm 550 (per modello Parigi);
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate (per modello Parigi);
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350 x H 250

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa

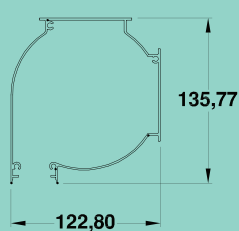


Frontale d.40 mm

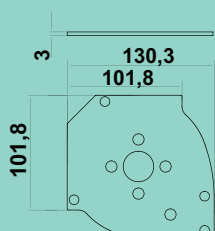


Attacco a pavimento

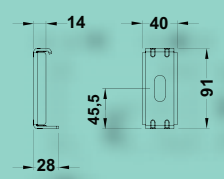
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



Carter



Tappo carter



Supporto



Mod. Ibiza

Mod. Ibiza c/carter



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con attacco a terra;
- PECULIARITA' MODELLO: una variante al modello Spagna è il modello Ibiza che, con grande praticità, prevede un fissaggio della tenda a ringhiera senza braccetti, per adattarsi con maggiore versatilità alle differenti esigenze di spazio, o da applicare all'interno del davanzale per proteggere e rinfrescare gli ambienti interni. Entrambi i modelli sono disponibili anche con carter di protezione che consente una maggiore difesa del telo, prolungandone ulteriormente la durata;
- STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- TIPOLOGIA FERMI: in nylon per attacco del telo al davanzale o a pavimento;
- PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



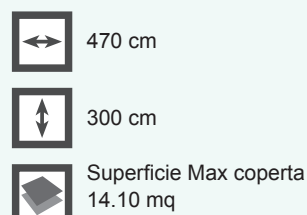
Motori RTS e Automatismi



COLORI



DIMENSIONI MAX



AZIONAMENTI











tenda a caduta

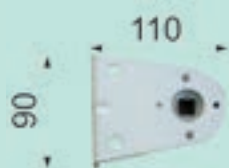


TENDE A CADUTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate (per modello Ibiza);
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a molla con fune;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 350 x H 250

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa

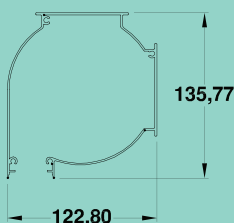


Frontale d.40 mm

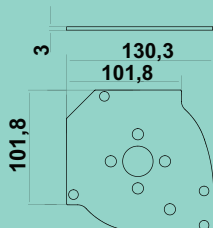


Attacco a pavimento

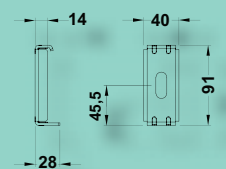
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



Carter



Tappo carter



Supporto



Mod. Austria

Mod. Austria c/carter



CARATTERISTICHE GENERALI

- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Austria è una tenda da esterno a caduta forzata;
- O PECULIARITA' MODELLO: la presenza di una molla all'interno del braccetto consente di mantenere sempre il telo in perfetta trazione qualunque sia la posizione della tenda. I braccetti, installabili sia a parete che a spallina, si muovono dall'alto verso il basso e, in base alle necessità, possono essere bloccati in qualsiasi punto permettendo di modulare la luce solare ed il calore nel modo preferito, preservando l'ambiente interno e rendendolo più confortevole. Perfetta anche per rifinire finestre e vetrate, sa diventare strumento utile ed originale per valorizzare le insegne degli esercizi pubblici. Disponibile anche con carter di protezione;
- O STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- O TIPOLOGIA BRACCETTI: in alluminio con molla di trazione;
- O PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- O VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



705 cm mod. Austria
550 cm mod. Austria c/carter



160 cm



Superficie Max coperta
11.28 mq mod. Austria
8.8 mq mod. Austria c/carter

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio



Motore con soccorso *
solo mod. Austria












Motore radio con soccorso *
solo mod. Austria

tenda a caduta



TENDEA CADUTA

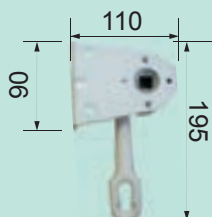
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** in alluminio estruso e verniciato;
-  **BARRA QUADRA:** 40X40 MM solo per larghezze > cm 550;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate (per modello Austria);
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. Fino a L 550 x H 160

DIMENSIONI COMPONENTI



Staffa



Staffa

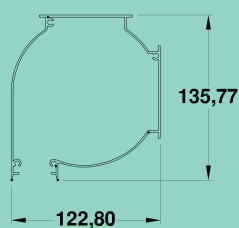


Frontale d.40 mm

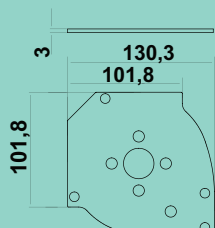


Braccetto

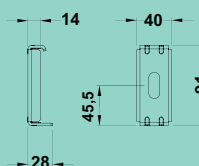
DIMENSIONI COMPONENTI TENDA CON CARTER



Carter

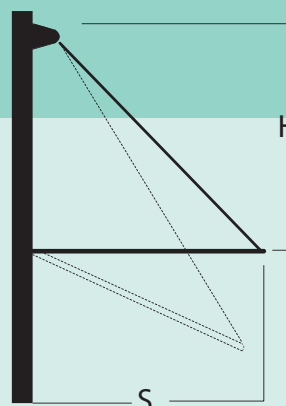


Tappo carter



Supporto

N.B.: Il tessuto viene calcolato con braccetto 90°. Per ribaltamento completo 180° aumentare H di S (vedi schema). Verranno addebitati i mq di tessuto necessari (L vuoto per pieno x H).





CARATTERISTICHE GENERALI

- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta da esterno con telo guidato a cavetti o tondini laterali in acciaio INOX.
- O PECULIARITA' MODELLO: linea Moderna e soluzione ideale per ombreggiare finestre vetrate ecc., ed abbattere la temperatura interna dell'abitazione. I cavi laterali dotati di tenditore, permettono un' azionamento corretto del telo, rimanendo poco visibili esteticamente;
- O STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto;
- O PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- O VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



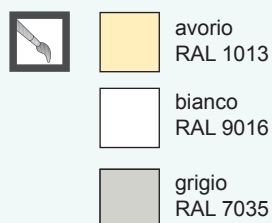
duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



DIMENSIONI MAX



AZIONAMENTI












tenda a caduta

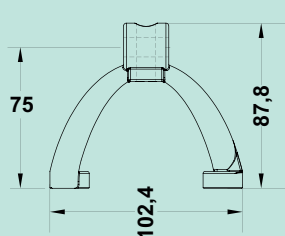


TENDEA CADUTA

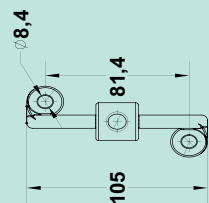
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** maggiorato in alluminio estruso lega EN6060, verniciato con polvere a base di poliestere;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **KIT GUIDATURA:**
 - a) cavi laterali in acciaio INOX d. 4 mm con tenditori;
 - b) kit guidatura con tondini di d. 10 mm;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** cucito di serie; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. L 350x H 250.

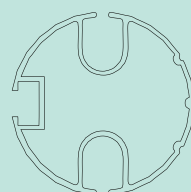
DIMENSIONI D'INGOMBRO



Piede attacco guida



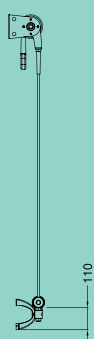
Piede attacco guida



Frontale tondo d.40 mm

COME RILEVARE LE MISURE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

ATTACCO A PARETE

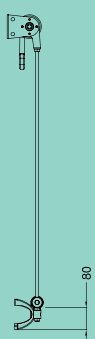


INGOMBRO TENDA CON CAVETTO

ATTACCO A PAVIMENTO

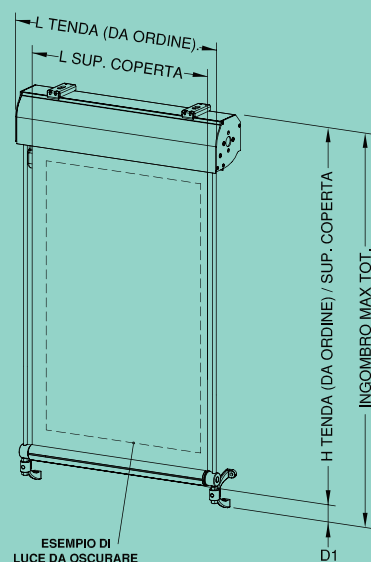


ATTACCO A PARETE

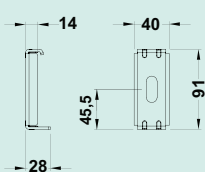


INGOMBRO TENDA CON TONDINO

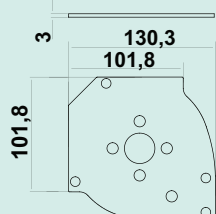
ATTACCO A PAVIMENTO



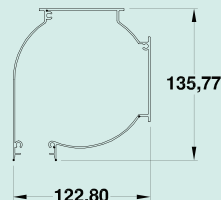
DIMENSIONI D'INGOMBRO



Attacco cassetta



Tappo carter



Carter



CARATTERISTICHE GENERALI

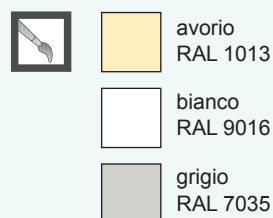
- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta verticale guidata lateralmente da una coppia di cavi o tondini laterali in acciaio INOX;
- O PECULIARITA' MODELLO: linea Moderna e soluzione ideale per ombreggiare finestre vetrate ecc., ed abbattere la temperatura interna dell'abitazione. Affidabilità del funzionamento di apertura/chiusura della tenda anche in condizioni difficili ed estetica raffinata grazie alle guide laterali a cavo o tondino poco visibili esteticamente;
- O STAFFE LATERALI: indipendenti, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto o spallina;
- O PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- O VITERIA: in acciaio INOX AISI 304, per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori RTS e Automatismi



COLORI



DIMENSIONI MAX



AZIONAMENTI












tenda a caduta

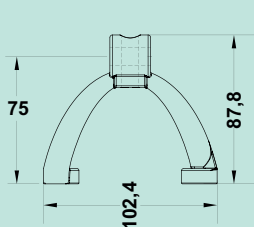


TENDEA CADUTA

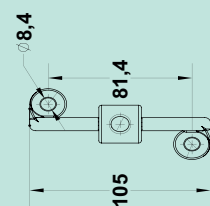
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **BARRA QUADRA:** 40X40 MM solo per larghezze > cm 550;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio zincato e verniciate;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **KIT GUIDATURA:**
 - a) cavi laterali in acciaio **INOX d. 4 mm con tenditori**;
 - b) kit guidatura con **tondini di d. 10 mm**;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano (interno alla tenda) con rapporto 11:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito di serie; a richiesta anche termosaldato**;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2. L 350 x H 250.

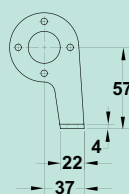
DIMENSIONI D'INGOMBRO



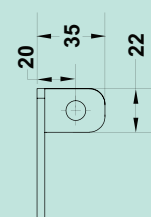
Piede attacco guida



Piede attacco guida



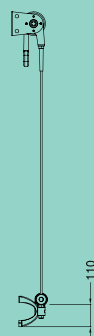
Attacco guida superiore



Attacco guida superiore

COME RILEVARE LE MISURE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

ATTACCO A PARETE



INGOMBRO TENDA CON CAVETTO

ATTACCO A PAVIMENTO

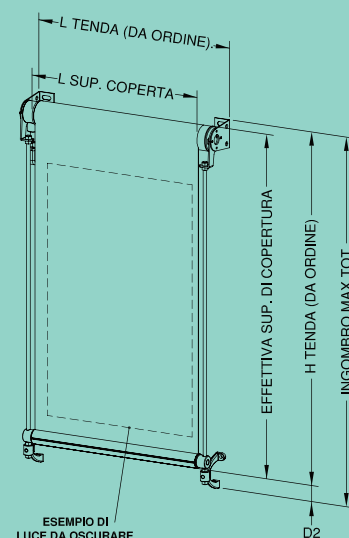


ATTACCO A PARETE

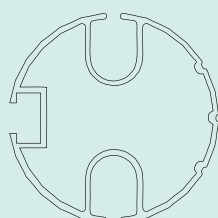


INGOMBRO TENDA CON TONDINO

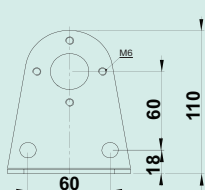
ATTACCO A PAVIMENTO



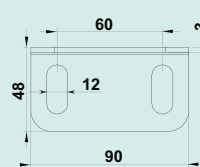
DIMENSIONI D'INGOMBRO



Frontale tondo d.40 mm



Staffa laterale indipendente

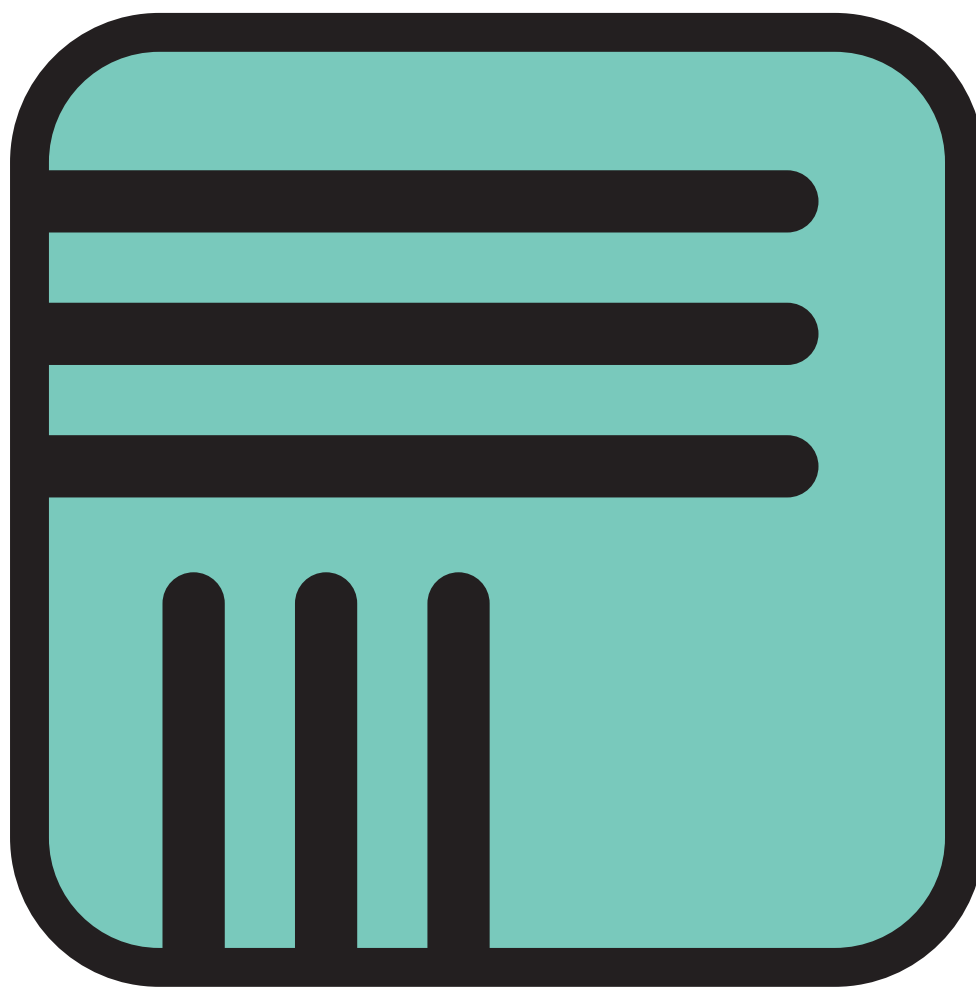


Staffa laterale indipendente



Capottine e pannelli fissi

TENDE A
CAPOTTINA



PROFIL®



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a capottina richiudibile a profilo piatto con accessori in nylon;
- PECULIARITA' MODELLO: disponibile in versione sia a 4 che a 5 raggi, che rende la tenda adattabile a dimensioni differenti, è caratterizzata da un' ottimo rapporto qualità-prezzo e da una linea semplice ma al tempo stesso elegante. Le tende modello Capri sono confezionate con curve e raggiere in nylon a sezione piena che, grazie ad una composizione specifica con fibra di vetro, rimangono inalterate nel tempo e risultano molto elastiche, resistendo perfettamente ad urti accidentali e sollecitazioni. La vasta gamma di disegni e colori permette alla tenda Capri di impreziosire e personalizzare qualsiasi facciata, costituendo un elemento attraente per il design dell'intero edificio e contribuendo a rendere ogni ambiente più confortevole, sia questo un esercizio commerciale oppure la vostra casa;
- PROFILO: capottina piatto da 44 x 15 mm;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere 4 o 5 raggi, carrucole, fermacorde) in nylon poliammide tipo PA66;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



COLORI




 avorio
 RAL 1013


 bianco
 RAL 9016

DIMENSIONI MAX



400 cm



100 cm Capri 4
160 cm Capri 5



Superficie Max coperta
4 mq Capri 4
6.4 mq Capri 5

AZIONAMENTI



Fune



Argano









Motore

tenda a capottina

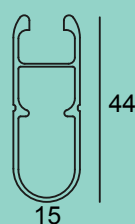
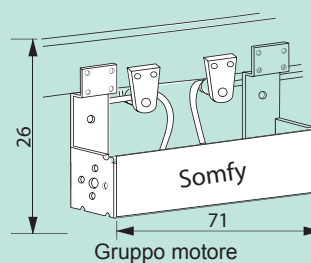
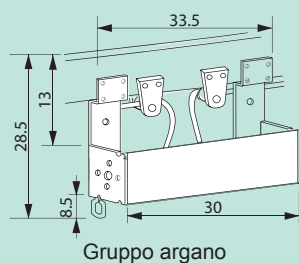
PROFIL®

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;
-  **PROFILI:** capottina piatto da 45 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a fune con possibilità di movimentazione ad argano o a motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2

LENDE A
CAPOTTINA

DIMENSIONI D'INGOMBRO



MISURE MINIME

Larghezza cm	Sporgenza cm
80	40



CARATTERISTICHE GENERALI

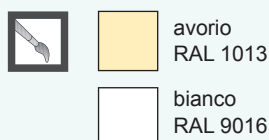
- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Super è una Tenda ad Attico a struttura modulare con possibilità di azionamento a molla, ad argano o a motore (per risalita);
- O PECULIARITA' MOdELLO: grazie alla resistente struttura in alluminio, la tenda modello Super consente di sostenere teli di notevoli dimensioni mantenendoli costantemente in tensione, per questo risulta perfetta per la copertura di grandi spazi che, opportunamente personalizzati con un tessuto da scegliere tra l'ampia gamma disponibile, contribuiranno a rendere molto più accoglienti e confortevoli gli spazi esterni alla propria casa, da trasformare in aree di piacevole relax o allegra convivialità. Tutti gli accessori portanti della tenda sono realizzati in una lega primaria di alluminio tramite fusione per conferire ancora maggiore resistenza alle sollecitazioni;
- O PROFILO FRONTALE: di diametro 63 mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- O PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63 mm;
- O VITERIA: interamente in acciaio inox in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori RTS e Automatismi



COLORI











DIMENSIONI MAX



AZIONAMENTI

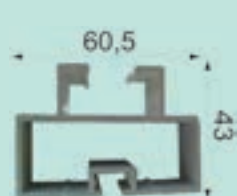


CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio verniciato, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che per l'ancoraggio a soffitto;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:**
 - Frontale:** tondo d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
 - Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 130 cm);
 - Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **CURVE, PIEDI:** curve in lega d'alluminio pressofusa GAISi13 UNI4514; piedi in alluminio stampato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOLLA o a MOTORE (per la discesa e risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE AD ATTICO

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Guida



Staffa



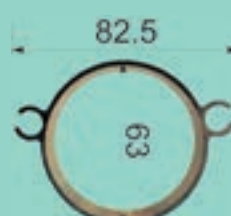
Curva



Frangivento



Piastrina Frangivento

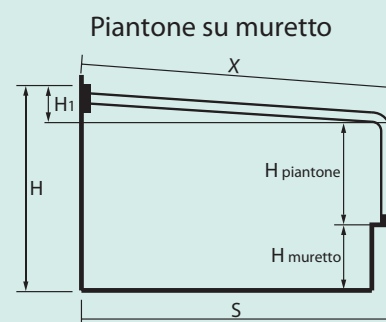
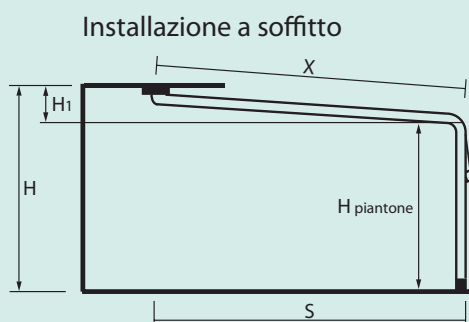
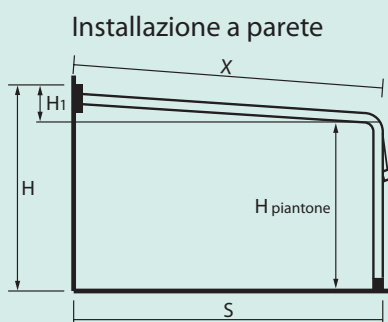


Frontale

Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN'INTESA PERFETTA





CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Majestic è una tenda ad attico pluri-modulare su barra quadra a telo unico con scorrimento superiore, con possibilità di azionamento ad argano o a motore;
- PECULIARITA' MODELLO: è perfetta per la copertura di grandi aree pubbliche esterne, come per esempio bar oppure ristoranti che, sia in città sia in una località turistica, vogliono offrire alla propria clientela il piacere di rimanere all'aperto ma con in più tutto il comfort derivante da un idoneo dosaggio della luce e dalla protezione dai raggi solari. La scelta di un colore particolare per il tessuto e l'abbinamento con una passamaneria in tinta oppure giocata su divertenti contrasti cromatici, potrà essere indiscutibile elemento d'attrazione e distintività per costruire un'immagine visiva di grande impatto estetico e di richiamo;
- PROFILO FRONTALE: di misura 137x90 mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63 mm;
- VITERIA: interamente in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



1200 cm



600 cm



Superficie Max coperta
72 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio











Motore con soccorso



Motore radio con soccorso

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe per attacco parete, in lega d'alluminio estruso EN AW 6060 bonificata TA 16 e verniciati, a richiesta attacco a soffitto in acciaio zincato e termolaccato;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 85 mm e spessore 12/10;
-  **PROFILI:**
 - Frontale:** di misura mm 137x89 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
 - Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 125 cm);
 - Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **CURVE, PIEDI:** curve in lega d'alluminio pressofusa ENAB46100, permettono un'inclinazione della parte superiore fino ad oltre 45°; piedi in alluminio stampato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOTORE (per la discesa e risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE AD ATTICO

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Guida



Curva



Frangivento

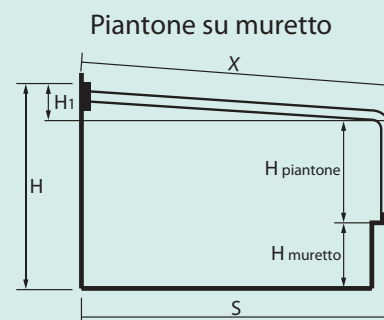
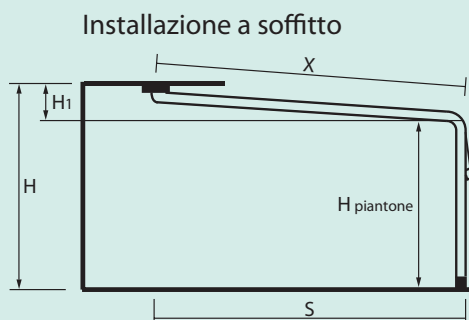
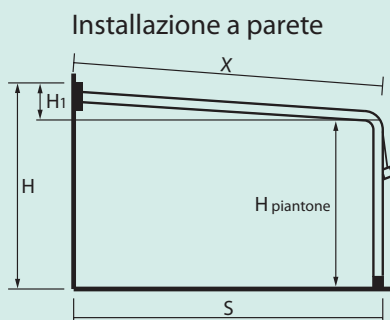


Frontale

Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN' INTESA PERFETTA





CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Majestic è una tenda ad attico pluri-modulare su barra quadra a telo unico con scorrimento superiore, con possibilità di azionamento ad argano o a motore (per risalita);
- PECULIARITA' MODELLO: è perfetta per la copertura di grandi aree pubbliche esterne, come per esempio bar oppure ristoranti che, sia in città sia in una località turistica, vogliono offrire alla propria clientela il piacere di rimanere all'aperto ma con in più tutto il comfort derivante da un idoneo dosaggio della luce e dalla protezione dai raggi solari. La scelta di un colore particolare per il tessuto e l'abbinamento con una passamaneria in tinta oppure giocata su divertenti contrasti cromatici, potrà essere indiscutibile elemento d'attrazione e distintività per costruire un'immagine visiva di grande impatto estetico e di richiamo;
- PROFILO FRONTALE: di misura 137x90 mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63 mm;
- VITERIA: interamente in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



590 cm



600 cm



Superficie Max coperta
35.4 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio











Motore con soccorso



Motore radio con soccorso

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe per attacco parete, in lega d'alluminio estruso EN AW 6060 bonificata TA 16 e verniciati, a richiesta attacco a soffitto in acciaio zincato e termolaccato;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 85 mm e spessore 12/10;
-  **PROFILI:** **Frontale:** di misura mm 137x89 mm in lega di alluminio EN AW 6060; **Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 125 cm); **Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **CURVE, PIEDI:** curve in lega d'alluminio pressofusa ENAB46100, permettono un'inclinazione della parte superiore fino ad oltre 45°; piedi in alluminio stampato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOTORE (per la sola risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE AD ATTICO

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Guida



Curva



Frangivento

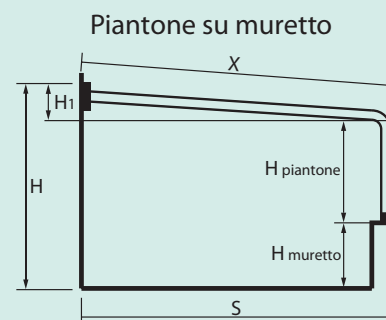
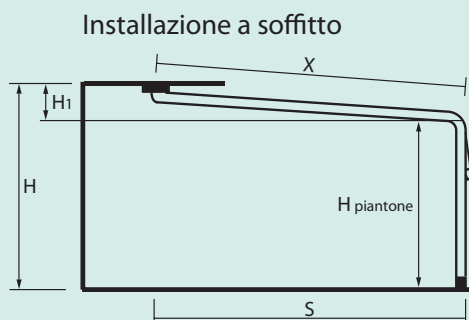
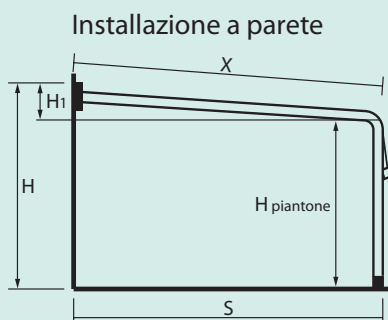


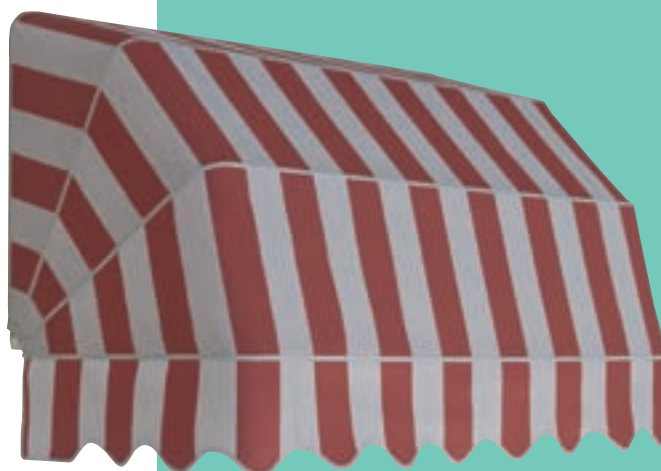
Frontale

Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN' INTESA PERFETTA





CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda a capottina modello Elba è una tenda a profilo piatto con accessori in alluminio, disponibile in versione sia a 4 che a 5 raggi;
- PECULIARITA' MODELLO: impiega profili pesanti in alluminio al fine di garantire una perfetta tensione del telo ed evitare qualsiasi imbarcamento del profilo dovuto alle grandi dimensioni. Una tenda che unisce alle caratteristiche di robustezza e affidabilità un design elegante e intramontabile, è ideale per soddisfare le più svariate esigenze architettoniche, anche grazie alla possibilità di coprire superfici maggiori; La tenda modello Elba, modulando la luminosità di ogni ambiente, costituisce un sistema dinamico che, oltre a consentire una protezione dal sole regolabile a seconda delle necessità, permette di mantenere più freschi i locali e rende più piacevoli le atmosfere;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
profilo capottina rinforzato da 75 mm a partire da misura cm 451 fino a cm 600;
profilo capottina rinforzato da 50x56 mm, è sul primo elemento longitudinale nelle misure da cm 501 a cm 600; braccetto centrale per misure oltre cm 600;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere 4/5 raggi) in lega di alluminio pressofusa GAISiUNI4514
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



duratherm

INOX VITERIA

Motori e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



700 cm



100 cm Elba 4
180 cm Elba 5



Superficie Max coperta
7.00 mq Elba 4
12.6 mq Elba 5

AZIONAMENTI



Fune



Argano










Motore

tenda a capottina

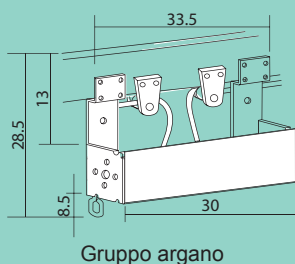


CARATTERISTICHE TECNICHE

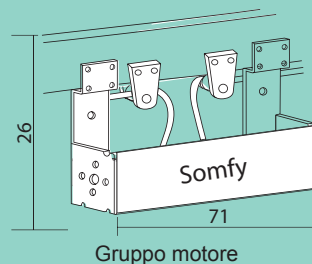
-  **SUPPORTI TENDA:** attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;
-  **PROFILI:** capottina piatto da 50 mm in lega di alluminio EN AW 6060; capottina rinforzato da 75 mm in lega di alluminio EN AW 6060 a partire da cm 451 fino a cm 600; capottina rinforzato da 50x56 mm in lega di alluminio EN AW 6060 ed è sul primo elemento longitudinale nelle misure da cm 501 a cm 600; braccetto centrale per misure oltre cm 600;
-  **ARTICOLAZIONI:** carrucole e rinvii fissi in acciaio; Fermacorda in nylon poliammide tipo PA66;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a fune con possibilità di movimentazione ad argano o a motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2

TENDE A CAPOTTINA

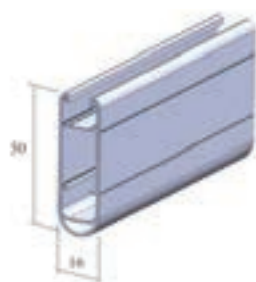
DIMENSIONI D'INGOMBRO



Gruppo argano



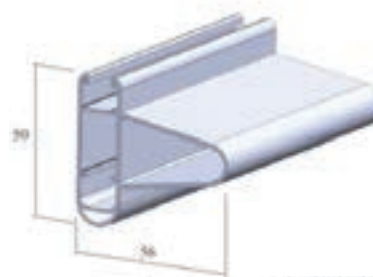
Gruppo motore



PROFILO STANDARD



PROFILO STANDARD RINFORZATO



PROFILO RINFORZATO ANGOLARE

MISURE MINIME

Larghezza cm	Sporgenza cm
80	40



CARATTERISTICHE GENERALI (per tempi consegna consultare ufficio commerciale)

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: le capottine modello Giglio (di forma tonda) e Maldive (di forma ellissoidale) sono tende con profilo piatto disponibili in versione a 4 o 5 raggi;
- PECULIARITA' MODELLO: attraverso un processo di sapiente lavorazione artigianale, che viene conservato e trasmesso nel tempo, il profilo della tenda è sempre centinato a mano. Lo stile ricercato delle tende Giglio e Maldive è concepito per fornire soluzioni di grande fascino, che riflettano esteriormente l'immagine ideale e caratteristica di ogni ambiente, fondendosi con essa. Le molteplici possibilità di personalizzazione permettono di migliorare la visibilità di un'insegna così come di schermare, con soluzioni armoniose, portoni e finestre di residenze di pregio, assicurando la privacy, senza nulla togliere alla vista del paesaggio circostante;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere 4/5 raggi) in lega di alluminio pressofusa GAISi13 UNI4514;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



400 cm (4 raggi)



100 cm (4 raggi)
160 cm (5 raggi)



Superficie Max coperta
4.00 mq 4 raggi
7.20 mq 5 raggi

AZIONAMENTI



Fune



Argano










Motore

tenda a capottina

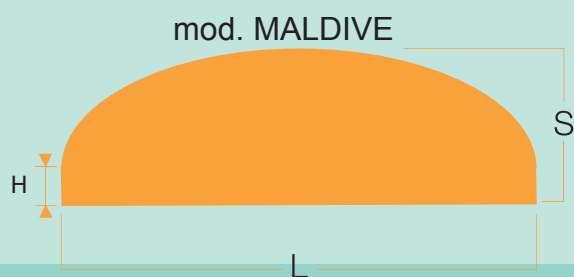
PROFIL®

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;
-  **PROFILI:** capottina piatto da 50 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **ARTICOLAZIONI:** carrucole e rinvii fissi in acciaio; Fermacorda in nylon poliammide tipo PA66;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a fune con possibilità di movimentazione ad argano o a motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304 - vite reg.supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

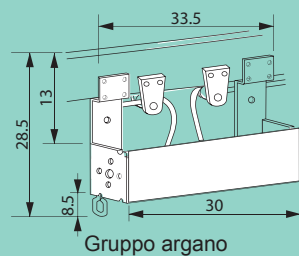
TENDE A CAPOTTINA

DIMENSIONI D'INGOMBRO

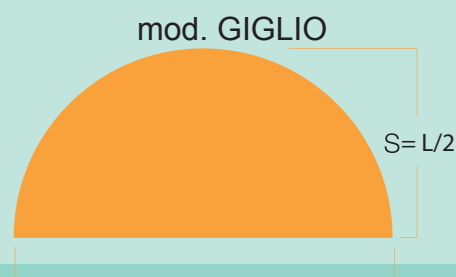


mod. MALDIVE

L max= 400 cm
H standard= 20 cm
H minimo= 15 cm

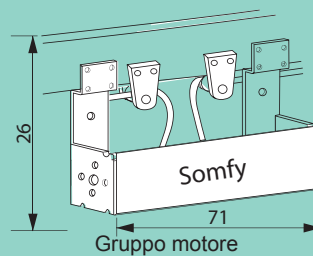


Gruppo argano

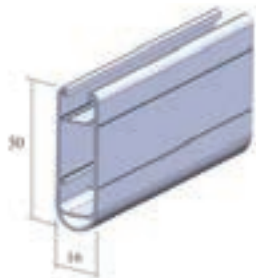


mod. GIGLIO

L max= 340 cm



Gruppo motore



PROFILO STANDARD

MISURE MINIME

Larghezza cm	Sporgenza cm
80	40



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda a capottina modello Sardegna è una tenda a profilo piatto a sbalzo;
- PECULIARITA' MODELLO: è la tenda che meglio risponde alla duplice necessità di un esercizio commerciale: da un lato offrire un'ottima protezione sia frontale che laterale per proteggere vetrine ed architetture interne, dall'altro non ostacolare il transito delle persone e preservare la visibilità degli interni grazie ai limitati ingombri in altezza. Stile e cura delle rifiniture e della tecnologia, a garanzia di una perfetta funzionalità anche per le sporgenze maggiori, rendono la tenda Sardegna una soluzione sempre armoniosa e ben integrata con l'ambiente nel quale viene inserita. Per questo costituisce un complemento d'arredo essenziale per riscoprire e rivivere gli spazi in modo nuovo;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
profilo capottina rinforzato da 75 mm a partire da misura cm 451 fino a cm 600;
profilo capottina rinforzato da 50x56 mm, è sul primo elemento longitudinale nelle misure da cm 501 a cm 600;
braccetto centrale per misure oltre cm 600;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere) in lega di alluminio pressofusa GAISiUNI4514
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



duratherm

INOX VITERIA

Motori e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



700 cm



180 cm



Superficie Max coperta
12.6 mq

AZIONAMENTI



Fune



Argano










Motore

tenda a capottina

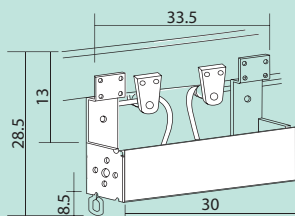


CARATTERISTICHE TECNICHE

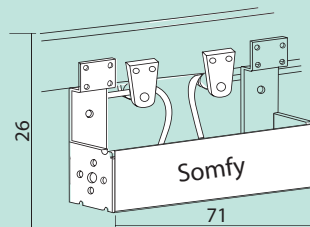
-  **SUPPORTI TENDA:** attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;
-  **PROFILI:** standard piatto da 50x15 mm in lega di alluminio EN AW 6060; standard rinforzato da 75x15 mm in lega di alluminio EN AW 6060 a partire da cm 451 fino a cm 600; angolare rinforzato da 50x56 mm in lega di alluminio EN AW 6060 ed è sul primo elemento longitudinale nelle misure da cm 501 a cm 600; braccetto centrale per misure oltre cm 600;
-  **ARTICOLAZIONI:** carrucole e rinvii fissi in acciaio; fermocorda in nylon poliammide tipo PA66
-  **MOVIMENTAZIONE:** a fune con possibilità di movimentazione ad argano o a motore;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2

TENDE A CAPOTTINA

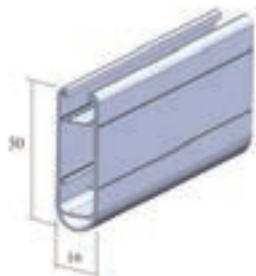
DIMENSIONI D'INGOMBRO



Gruppo argano



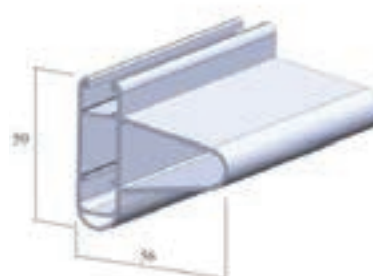
Gruppo motore



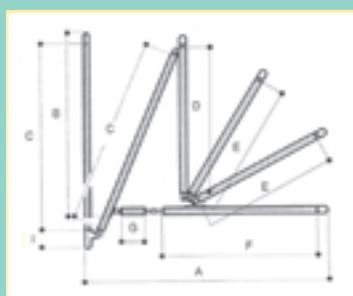
PROFILO STANDARD



PROFILO STANDARD RINFORZATO



PROFILO RINFORZATO ANGOLARE



TAGLIO PROFILI (cm)						
A	B	C	D	E	F	G
90	60	67	23,5	28	46	9
100	70	88	43,5	48	60,5	9
110	80	90	40,5	45	64,5	10
120	80	110	50,5	55	71,5	10,5
130	90	120	63,5	68	84,5	11
140	100	130	70,5	75	95	12
150	110	140	77,5	82	103	13
160	120	145	81,5	86	108,5	16
180	130	165	100,5	105	129,5	16

cerniera (I) = 6,5 cm curva = 7 cm

MISURE MINIME

Larghezza cm	Sporgenza cm
80	vedi tabella prezzi



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda a capottina modello Corsica è una tenda a profilo piatto degradé;
- PECULIARITA' MODELLO: è una tenda a scalare che permette di raggiungere elevate coperture anche in presenza di limitati ingombri in altezza: consentendo un'ottima protezione delle vetrine senza ostacolare il passaggio delle persone e inserendosi perfettamente in ogni ambiente; risulta perfetta per tutte le attività pubbliche. L'elevata discesa verso il basso del primo raggio permette inoltre di raggiungere la massima copertura laterale possibile. La raffinatezza conferita dalla presenza dei particolari raggi progressivi a degradé che disegnano la peculiare forma a becco di civetta e la praticità di questa tenda conferiscono sempre un caratteristico effetto estetico;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
profilo capottina rinforzato da 75 mm a partire da misura cm 451 fino a cm 600;
profilo capottina rinforzato da 50x56 mm, è sul primo elemento longitudinale nelle misure da cm 501 a cm 600; braccetto centrale per misure oltre cm 600;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere) in lega di alluminio pressofusa GAISiUNI4514;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



PROFIL

duratherm

INOX VITERIA

Motori e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



700 cm



180 cm



Superficie Max coperta
12.6 mq

AZIONAMENTI



Fune



Argano










Motore

tenda a capottina

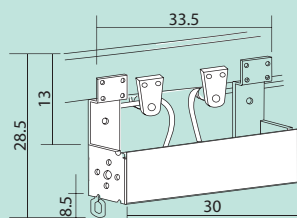


CARATTERISTICHE TECNICHE

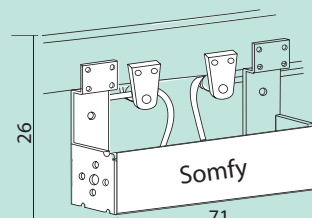
-  **SUPPORTI TENDA:** attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;
-  **PROFILI:** capottina piatto da 50 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
 capottina rinforzato da 75 mm in lega di alluminio EN AW 6060 a partire da cm 451 fino a cm 600;
 capottina rinforzato da 50x56 mm in lega di alluminio EN AW 6060 ed è sul primo elemento longitudinale nelle misure da cm 501 a cm 600;
 braccetto centrale per misure oltre cm 600;
-  **ARTICOLAZIONI:** carrucole e rinvii fissi in acciaio; Fermacorda in nylon poliammide tipo PA66;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a fune con possibilità di movimentazione ad argano o a motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE A CAPOTTINA

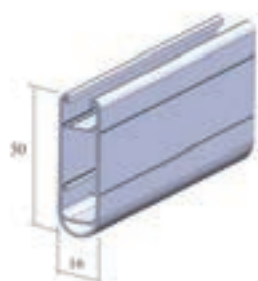
DIMENSIONI D'INGOMBRO



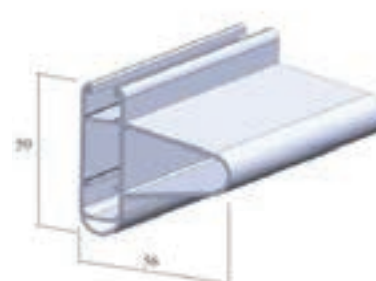
Gruppo argano



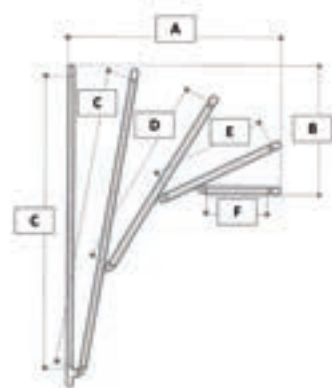
Gruppo motore



PROFILO STANDARD RINFORZATO



PROFILO RINFORZATO ANGOLARE



TAGLIO PROFILI RAGGERA CORSICA					
"A" sporgenza	"B" braccio	Taglio prof. "C"	Taglio prof. "D"	Taglio prof. "E"	Taglio prof. "F"
95,0	60,0	125,0	93,0	60,5	28,0
105,0	67,5	139,0	104,0	68,5	33,5
120,0	80,5	159,0	120,5	82,0	43,5
130,0	88,0	170,0	129,5	89,0	49,0
140,0	98,0	180,0	139,0	98,5	58,0
150,0	109,0	189,0	147,5	107,0	65,5
160,0	117,0	195,0	155,0	114,5	74,5
170,0	127,0	205,0	164,5	124,5	84,5
180,0	138,5	215,0	175,0	135,0	94,5
190,0	151,0	215,0	180,0	145,0	109,5

MISURE MINIME

Larghezza cm	Sporgenza cm
80	vedi tabella prezzi



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda a capottina modello Ischia è una tenda a profilo piatto a 3 raggi;
- PECULIARITA' MODELLO: grazie alla caratteristica forma a visiera facilita il deflusso della pioggia ed è quindi particolarmente indicata per un uso continuo anche durante la stagione invernale. E' caratterizzata da raggi regolari e stessa dimensione in altezza e sporgenza che contribuisce a rendere la linea ben proporzionata ed equilibrata;
E' la soluzione ideale per preservare ed ornare gli spazi con soluzioni sempre nuove ed originali;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere) in lega di alluminio pressofusa GAISi UNI4514; carrucole e rinvii fissi in acciaio ;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561

GARANZIA



duratherm

INOX VITERIA

Motori e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



400 cm



100 cm



Superficie Max coperta
4 mq

AZIONAMENTI



Fune



Argano



Motore

CARATTERISTICHE TECNICHE



SUPPORTI TENDA:

attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;



PROFILI:

parete: alluminio estruso lega EN AW-6005/A



TELO:

capottina piatto da 50 mm, in lega di alluminio EN AW-6060;



VITERIA:

cucito; a richiesta anche termosaldato;



CERTIFICAZIONE CE:

in acciaio INOX AISI 304 ;

certificata Classe 2

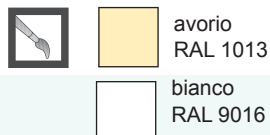


CARATTERISTICHE GENERALI (Per questo modello consultare sempre incidenza "Trasporti e logistica" - pag.308)

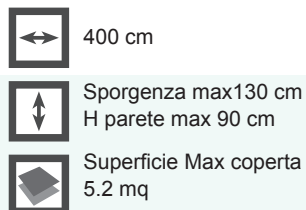
- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la capottina modello Palmaria è una tenda a profilo piatto con braccetti per la tensione del telo;
- PECULIARITA' MODELLO: offre gli stessi vantaggi di una tenda fissa garantendo un'ottima protezione dagli agenti atmosferici e non ostacolando il passaggio delle persone e la vista interna delle vetrine ma in più, grazie alla richiudibilità dei bracci, acquisisce particolare maneggevolezza nelle operazioni di trasporto e montaggio. Altezza e sporgenza possono essere modificate in funzione della collocazione della tenda. Diventa quindi possibile conferire ad ogni ambiente esterno una vastissima gamma di effetti estetici possibili: dalla sobrietà del classico, all'allegria dei colori;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere) in lega di alluminio pressofusa GAISiUNI4514; carrucole e rinvii fissi in acciaio ;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



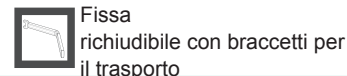
COLORI








DIMENSIONI MAX



AZIONAMENTI



CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;
-  **PROFILI:** capottina piatto da 50 mm, in lega di alluminio EN AW-6060;
-  **TELO:** cucito; a richiesta anche termosaldato;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304 ;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 2



CARATTERISTICHE GENERALI (Per questo modello consultare sempre incidenza "Trasporti e logistica" - pag.308)

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la Capottina modello Tino è una tenda fissa a profilo piatto;
- PECULIARITA' MODELLO: consigliata per applicazioni di dimensioni medio-grandi, è caratterizzata dalla presenza di rinforzi diagonali che garantiscono un appoggio del telo sempre perfetto. La linea geometrica rimarca la cura nella progettazione delle finiture di questo modello, che permette di incorniciare vetrine di strutture moderne, ma anche di creare attraenti contrasti stilistici nelle architetture più tradizionali. Le caratteristiche della forma e della struttura la rendono perfetta per garantire un ottimo deflusso della pioggia e per non intralciare la visibilità delle sezioni interne di un negozio;
- PROFILO: capottina piatto da 50 mm;
- ARTICOLAZIONI: (curve, cerniere 2 raggi) in lega di alluminio pressofusa GAISi UNI 4514; carrucole e rinvii fissi in acciaio ;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



duratherm

INOX VITERIA

Motori e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



400 cm



Sporgenza max 130 cm
H parete max 90 cm



Superficie Max coperta
5.2 mq

AZIONAMENTI



Fissa

CARATTERISTICHE TECNICHE



SUPPORTI TENDA:

attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;



PROFILI:

capottina piatto da 50 mm, in lega di alluminio EN AW-6060;



TELO:

cucito; a richiesta anche termosaldato;



VITERIA:

in acciaio INOX AISI 304 ;



CERTIFICAZIONE CE:

certificata Classe 2



CARATTERISTICHE GENERALI (Per questo modello consultare sempre incidenza "Trasporti e logistica" - pag.308)

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la capottina modello Arno è una tenda fissa a profilo tondo;
- PECULIARITA' MODELLO: è dotata di rinforzi diagonali dal design piacevolmente arrotondato che, oltre a conferire alla tenda caratteristiche di eccezionale robustezza e un adeguato appoggio del telo, risultano meno ingombranti e si inseriscono perfettamente in ogni ambiente. La caratteristica forma arrotondata dei profili rende infatti la tenda Arno una soluzione high-tech ma armoniosa e perfettamente adattabile a diverse tipologie di applicazioni. E' il giusto complemento per rifinire gli ingressi degli edifici e per proteggere balconi o vetrine esposte agli agenti esterni;
- PROFILO: capottina tondo 40x39 mm in lega di alluminio;
- ARTICOLAZIONI: curve in lega di alluminio pressofusa GAISi13 UNI4514;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori e Automatismi



COLORI



BIANCO
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



400 cm



Sporgenza max 130 cm
H parete max 80 cm



Superficie Max coperta
5.2 mq

AZIONAMENTI



Fissa

CARATTERISTICHE TECNICHE



SUPPORTI TENDA:

attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;



PROFILI:

capottina tondo 40x39 mm, in lega di alluminio EN AW-6060;



TELO:

cucito; a richiesta anche termosaldato;



VITERIA:

in acciaio INOX AISI 304 :



CERTIFICAZIONE CE:

certificata Classe 2



CARATTERISTICHE GENERALI (Per questo modello consultare sempre incidenza "Trasporti e logistica" - pag.308)

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la Tenda a Capottina modello Ticino è una tenda fissa con profilo tondo e struttura di abbassamento.
- PECULIARITA' MODELLO: la cura nel definire ogni particolare dell'armatura rende la tenda Ticino la più raffinata tra le soluzioni fisse e consente una eccellente protezione sia solare che da altri agenti atmosferici: la presenza della struttura di abbassamento conferisce alla linea della tenda maggiore solidità e compattezza e ben si presta all'inserimento di iscrizioni e scritte.
Ideale per chi ricerca soluzioni di qualità che durino nel tempo.
- PROFILO: capottina tondo 40x39 mm in lega di alluminio;
- ARTICOLAZIONI: curve in lega di alluminio pressofusa GAISi13 UNI4514;
- VITERIA: interamente in acciaio inox per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori e Automatismi



COLORI



bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



400 cm



Sporgenza max 130 cm
H parete max 90 cm



Superficie Max coperta
5.2 mq

AZIONAMENTI



Fissa

CARATTERISTICHE TECNICHE



SUPPORTI TENDA:

attacchi per l'ancoraggio a parete oppure soffitto o spallina in acciaio stampato zincato, verniciati con polveri epossipoliestere;



PROFILI:

capottina piatto da 50 mm, in lega di alluminio EN AW-6060;



TELO:

cucito; a richiesta anche termosaldato;



VITERIA:

in acciaio INOX AISI 304:

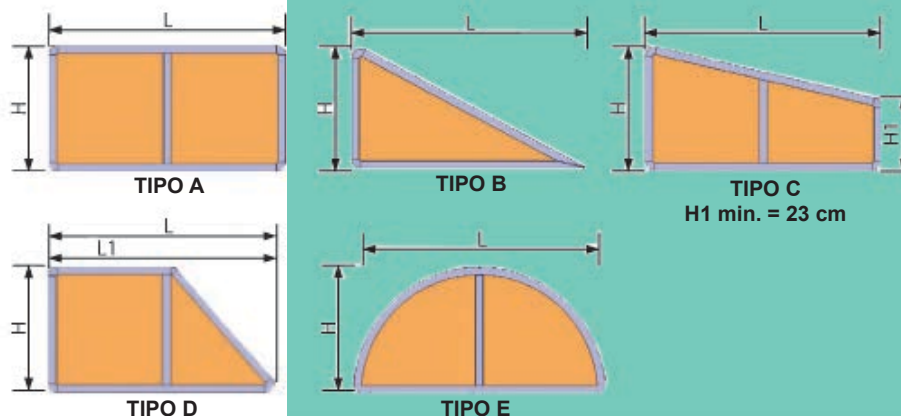


CERTIFICAZIONE CE:

certificata Classe 2.

PANNELLI FISSI

con profilo piatto capottina



CARATTERISTICHE GENERALI

O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: Pannello fisso con profilo capottina piatto da 50 mm e tessuto solo da un lato.

COLORI



avorio
RAL 1013



bianco
RAL 9016



grigio
RAL 7035

DIMENSIONI MAX



600 cm



160 cm



IL PREZZO INCLUDE DI SERIE (se non specificato diversamente sull'ordine)

- armatura RAL 1013;
- telo solo su un lato e confezionato con tessuto acrilico base o pvc Sunrain 302 unito a campionario Profil;
- pannelli realizzati con angolo con curva graduabile.



IL PREZZO NON INCLUDE

- La mantovana
- I tasselli di fissaggio della tenda
- L'installazione e il trasporto.



COLORI ARMATURA FUORI GAMMA

- Colori fuori gamma maggiorazione +25% e minimo fatturato a lavorazione € 140 netti (chiedere tempi consegna)



NOTE IMPORTANTI

- per i pannelli fissi consultare sempre Trasporti e logistica - pag.308
- per i pannelli con angolo a spigolo vivo richiedere preventivo in azienda dopo verifica fattibilità



AL MOMENTO DELL'ORDINE VERIFICARE:

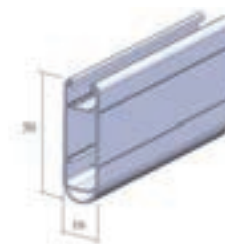
- Modulo e modalità di ricezione ordini
- Caratteristiche tecniche, uso e manutenzione, avvertenze importanti
- Migliorazioni sui tessuti delle tende da sole confezionate
- Marchi e scritte sui teli e tende da sole confezionate

pag. 326
pag. 318
pag. 278
pag. 286

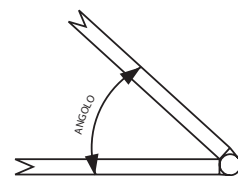


CAMBIO TELO (chiedere preventivamente tempi consegna)

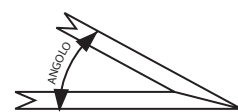
- 70% del prezzo se telai PULITI, senza graffette;
- 85% del prezzo su altre strutture. Eventuali riparazioni saranno addebitate a parte. L'azienda si riserva la fattibilità ed i relativi costi in base allo stato ed al tipo di telaio.



Profilo Standard



Angolo con curva graduabile



Angolo a spigolo vivo

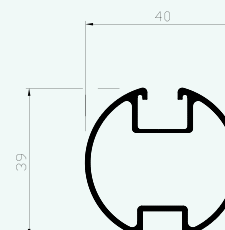
PANNELLI FISSI TIPO A

LARGHEZZA cm	100	150	200	250	300	350	400	500	600	
SPORGENZA cm	60	218	258	305	340	385	431	480	561	666
	80	225	279	326	365	410	445	494	586	689
	100	237	295	363	420	464	544	601	697	802
	120	244	313	381	436	496	565	626	732	861
	140	258	339	400	462	527	591	653	759	895
	160	276	363	416	486	545	616	674	798	933

Prezzi espressi in euro - trasporto e posa in opera esclusi

TIPO PANNELLO				
A	B	C	D	E
rif. prezzi tabella	+10% verso pannello A	+10% verso pannello A	+15% verso pannello A	+20% verso pannello A

E RAGGIO VARIABILE
+ 15% verso pannello E

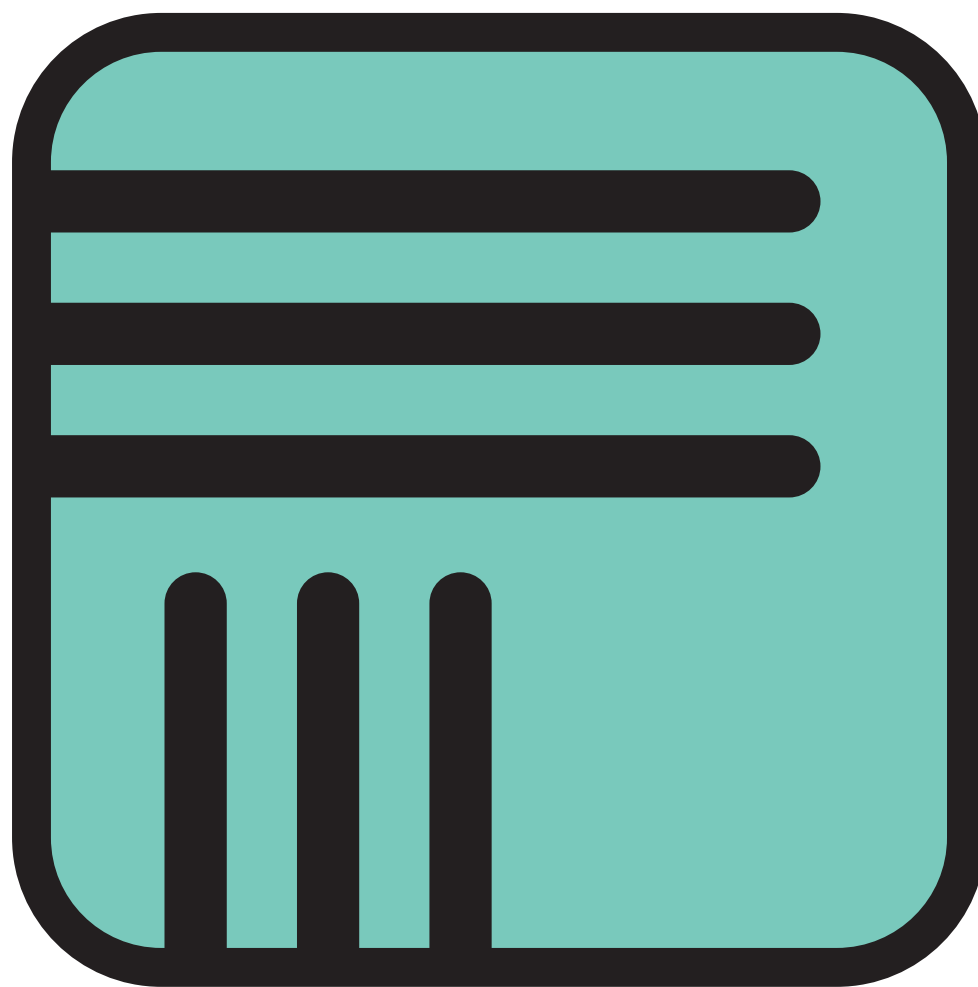


Pannelli con profilo ovale
+ 10 % verso i prezzi
dei rispettivi pannelli



Tende ad attico

TENDE AD
ATTICO



PROFIL[®]



CARATTERISTICHE GENERALI

- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Mini è una tenda ad attico con possibilità di azionamento a molla, ad argano o a motore (per risalita);
- O PECULIARITA' MODELLO: è caratterizzata da una struttura snella per la copertura di superfici dalle medie dimensioni, come terrazze, attici o verande che, grazie alla possibilità di scorrimento del tessuto fino all'altezza della ringhiera, potranno essere riscoperti in una nuova dimensione da vivere a pieno in totale intimità, al riparo dallo sguardo indiscreto di vicini e dirimpettai. Le guide della tenda modello Mini hanno elevata capacità portante ma anche un aspetto discreto e contenuto e, permettendo alla tenda di essere fissata direttamente a ringhiera, risultano poco ingombranti e facilmente adattabili a differenti tipologie di ambientazione;
- O PROFILO FRONTALE: tondo di diametro 63mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- O PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63mm;
- O VITERIA: interamente in acciaio inox in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

Oro con maggiorazione

DIMENSIONI MAX



470 cm



400 cm



Superficie Max coperta
18.8 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Molla











Motore



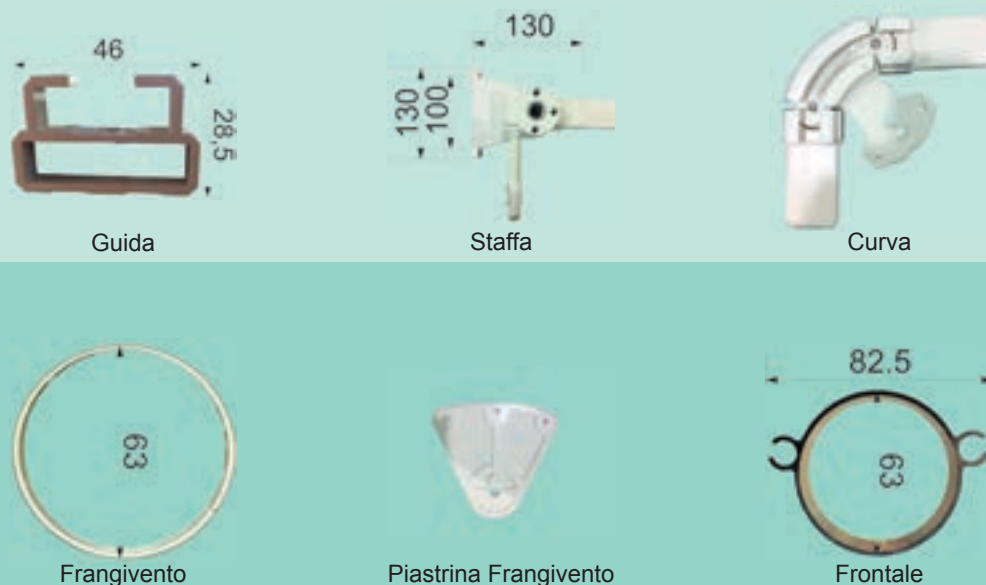
Motore radio

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in lega di alluminio pressofusa GAISI 13 UNI4514, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che per l'ancoraggio a soffitto;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:**
 - Frontale:** tondo d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
 - Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 130 cm);
 - Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060; per sporgenze superiori a 350 cm la guida viene fornita in 2 pezzi (la guida è unita tramite un rompitratta in lega d'alluminio pressofusa);
-  **CURVE, PIEDI:** in lega d'alluminio pressofusa GAISi13 UNI4514;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOLLA o a MOTORE (per la discesa e risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2.**

TENDE AD ATTICO

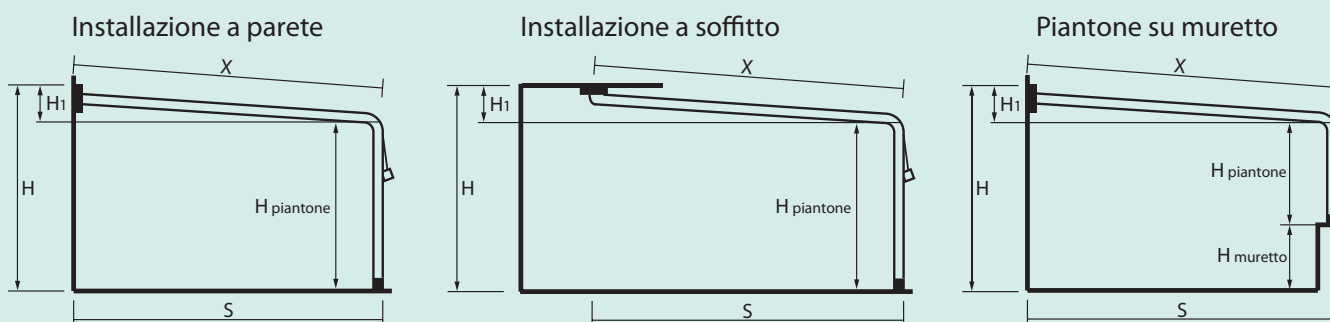
DIMENSIONI D'INGOMBRO



Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN'INTESA PERFETTA





CARATTERISTICHE GENERALI

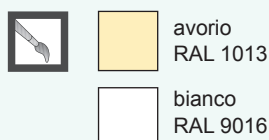
- O TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Super è una Tenda ad Attico a struttura modulare con possibilità di azionamento a molla, ad argano o a motore (per risalita);
- O PECULIARITA' MOdELLO: grazie alla resistente struttura in alluminio, la tenda modello Super consente di sostenere teli di notevoli dimensioni mantenendoli costantemente in tensione, per questo risulta perfetta per la copertura di grandi spazi che, opportunamente personalizzati con un tessuto da scegliere tra l'ampia gamma disponibile, contribuiranno a rendere molto più accoglienti e confortevoli gli spazi esterni alla propria casa, da trasformare in aree di piacevole relax o allegra convivialità. Tutti gli accessori portanti della tenda sono realizzati in una lega primaria di alluminio tramite fusione per conferire ancora maggiore resistenza alle sollecitazioni;
- O PROFILO FRONTALE: di diametro 63 mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- O PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63 mm;
- O VITERIA: interamente in acciaio inox in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



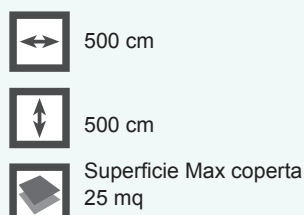
Motori RTS e Automatismi



COLORI











DIMENSIONI MAX



AZIONAMENTI

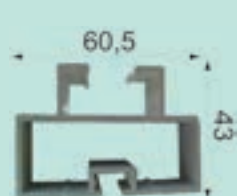


CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti in acciaio verniciato, adattabili sia per l'ancoraggio a parete che per l'ancoraggio a soffitto;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:**
 - Frontale:** tondo d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
 - Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 130 cm);
 - Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **CURVE, PIEDI:** curve in lega d'alluminio pressofusa GAISi13 UNI4514; piedi in alluminio stampato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (interno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOLLA o a MOTORE (per la discesa e risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE AD
ATTICO

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Guida



Staffa



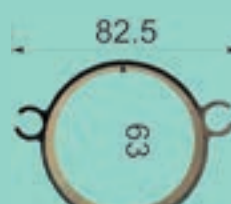
Curva



Frangivento



Piastrina Frangivento

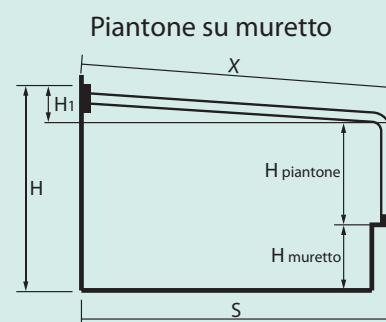
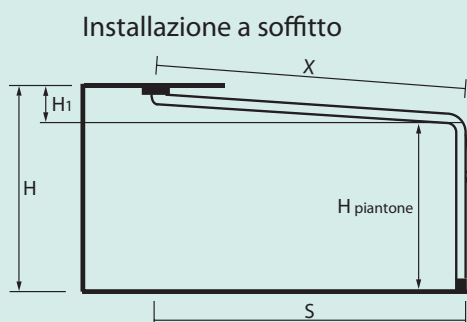
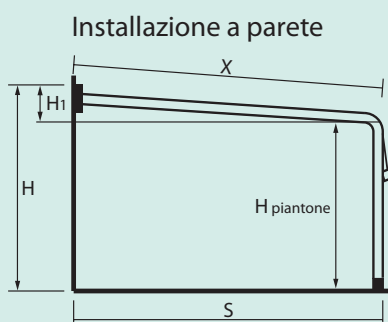


Frontale

Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN'INTESA PERFETTA





CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Majestic è una tenda ad attico pluri-modulare su barra quadra a telo unico con scorrimento superiore, con possibilità di azionamento ad argano o a motore;
- PECULIARITA' MODELLO: è perfetta per la copertura di grandi aree pubbliche esterne, come per esempio bar oppure ristoranti che, sia in città sia in una località turistica, vogliono offrire alla propria clientela il piacere di rimanere all'aperto ma con in più tutto il comfort derivante da un idoneo dosaggio della luce e dalla protezione dai raggi solari. La scelta di un colore particolare per il tessuto e l'abbinamento con una passamaneria in tinta oppure giocata su divertenti contrasti cromatici, potrà essere indiscutibile elemento d'attrazione e distintività per costruire un'immagine visiva di grande impatto estetico e di richiamo;
- PROFILO FRONTALE: di misura 137x90 mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63 mm;
- VITERIA: interamente in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



1200 cm



600 cm



Superficie Max coperta
72 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio











Motore con soccorso



Motore radio con soccorso

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe per attacco parete, in lega d'alluminio estruso EN AW 6060 bonificata TA 16 e verniciati, a richiesta attacco a soffitto in acciaio zincato e termolaccato;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 85 mm e spessore 12/10;
-  **PROFILI:** **Frontale:** di misura mm 137x89 mm in lega di alluminio EN AW 6060; **Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 125 cm); **Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **CURVE, PIEDI:** curve in lega d'alluminio pressofusa ENAB46100, permettono un'inclinazione della parte superiore fino ad oltre 45°; piedi in alluminio stampato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOTORE (per la discesa e risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE AD
ATTICO

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Guida



Curva



Frangivento

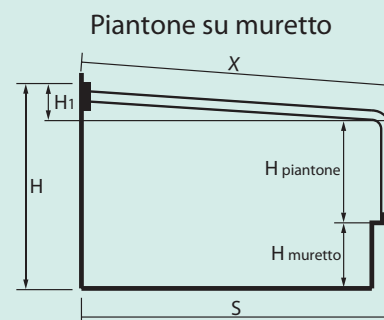
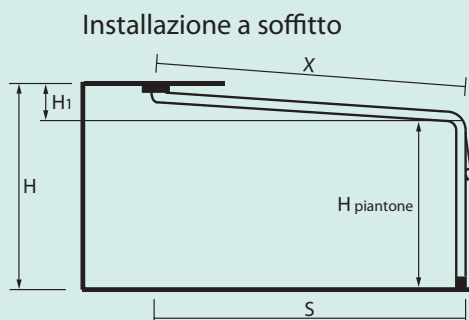
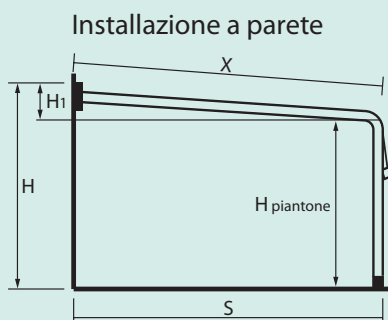


Frontale

Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN' INTESA PERFETTA





CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: la tenda modello Majestic è una tenda ad attico pluri-modulare su barra quadra a telo unico con scorrimento superiore, con possibilità di azionamento ad argano o a motore (per risalita);
- PECULIARITA' MODELLO: è perfetta per la copertura di grandi aree pubbliche esterne, come per esempio bar oppure ristoranti che, sia in città sia in una località turistica, vogliono offrire alla propria clientela il piacere di rimanere all'aperto ma con in più tutto il comfort derivante da un idoneo dosaggio della luce e dalla protezione dai raggi solari. La scelta di un colore particolare per il tessuto e l'abbinamento con una passamaneria in tinta oppure giocata su divertenti contrasti cromatici, potrà essere indiscutibile elemento d'attrazione e distintività per costruire un'immagine visiva di grande impatto estetico e di richiamo;
- PROFILO FRONTALE: di misura 137x90 mm con scorrimento tramite pattini su guide laterali;
- PROFILO FRANGIVENTO: tondo di diametro 63 mm;
- VITERIA: interamente in acciaio INOX AISI 304 per garantire una maggior durata nel tempo.



duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

DIMENSIONI MAX



590 cm



600 cm



Superficie Max coperta
35.4 mq

AZIONAMENTI



Arganello



Motore



Motore radio











Motore con soccorso



Motore radio con soccorso

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** staffe per attacco parete, in lega d'alluminio estruso EN AW 6060 bonificata TA 16 e verniciati, a richiesta attacco a soffitto in acciaio zincato e termolaccato;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** con ogiva saldato in acciaio zincato di diametro 85 mm e spessore 12/10;
-  **PROFILI:**
 - Frontale:** di misura mm 137x89 mm in lega di alluminio EN AW 6060;
 - Frangivento:** d.63 mm in lega di alluminio EN AW 6060; il n. dei tubi è direttamente proporzionale alla sporgenza; (frangivento fissi circa ogni 125 cm);
 - Guide:** laterali in lega di alluminio EN AW 6060;
-  **CURVE, PIEDI:** curve in lega d'alluminio pressofusa ENAB46100, permettono un'inclinazione della parte superiore fino ad oltre 45°; piedi in alluminio stampato;
-  **MOVIMENTAZIONE:** con argano (esterno alla tenda) in fusione d'alluminio rapporto 11:1, completo di asta; a richiesta comando a MOTORE (per la sola risalita).
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304;
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**

TENDE AD ATTICO

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Guida



Curva



Frangivento

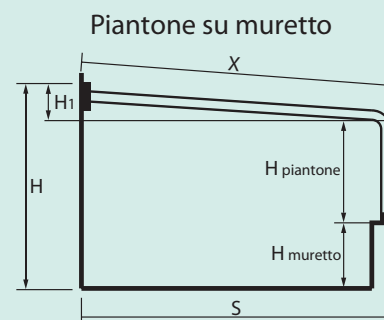
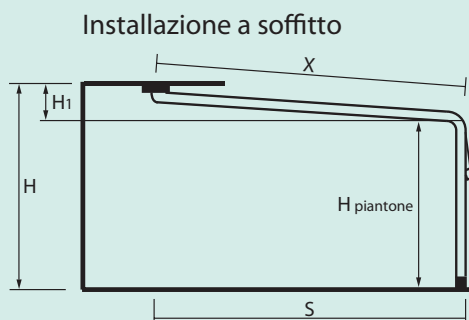
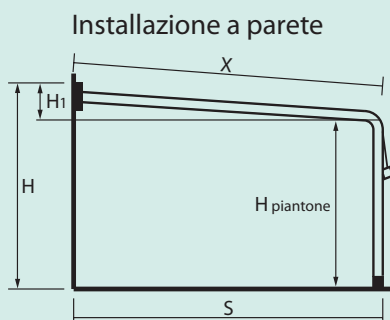


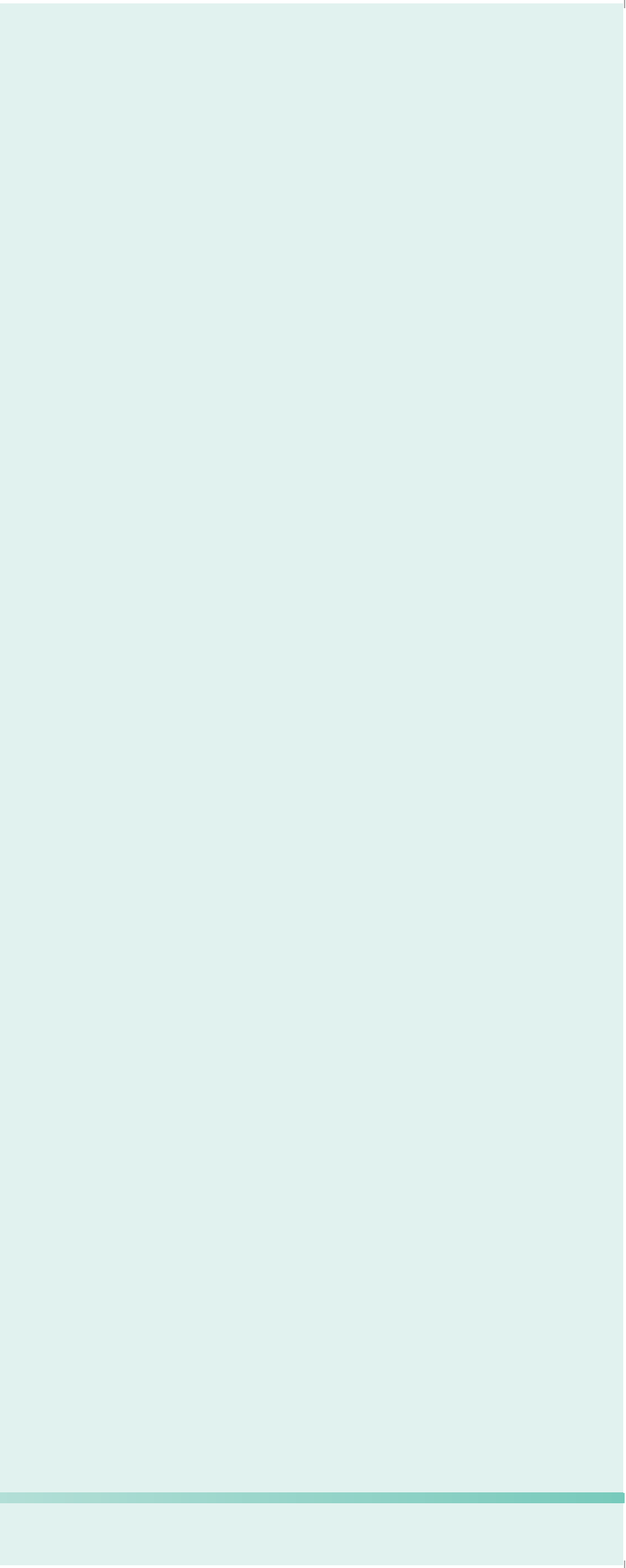
Frontale

Per sporgenza si intende la lunghezza della guida obliqua compreso la curva e l'attacco a parete / soffitto. In mancanza della misura precisa della sporgenza comunicare le quote indicate nello schema sotto riportato.

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore X: $\sqrt{(S*S) + (H1*H1)}$

RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN' INTESA PERFETTA

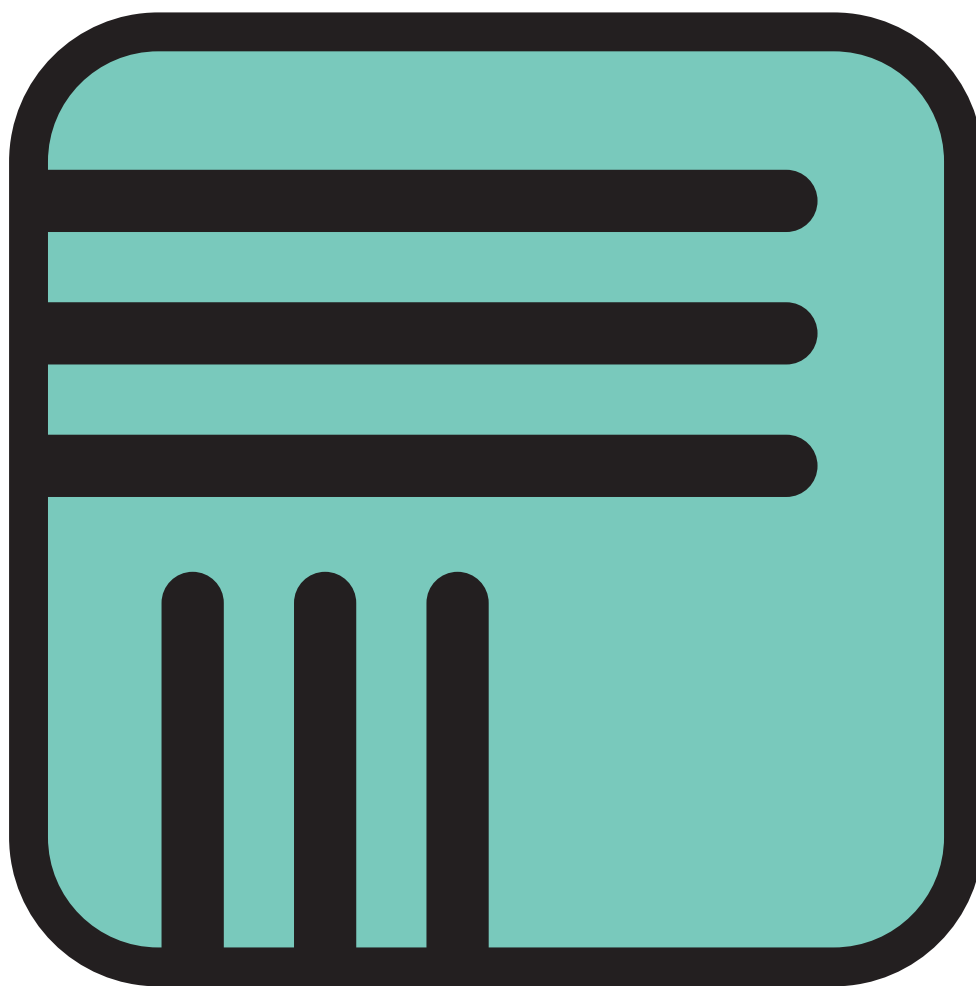




 PROFIL®

Tende a pergola

TENDE A
PERGOLA



PROFIL®

PERCHE' SCEGLIERE LE TENDE A PERGOLA E TENDE A SCORRIMENTO ORIZZONTALE PROFIL

IL VECCHIO CONCETTO DELLA TENDA FATTA SOLO PER FARE OMBRA, VIENE SORPASSATO NETTAMENTE DALLE TENDE A PERGOLA E AI SISTEMI DI SCORRIMENTO ORIZZONTALE.

PROFIL ha creato un nuovo “sistema innovativo” dedicato all’azionamento ed al tensionamento dei teli, che costituiscono la parte principale nella gamma Tende a Pergola. Il sistema brevettato a livello europeo, consente di creare una vasta gamma di coperture con prestazioni ottimali per soddisfare le richieste di aree esterne di bar, ristoranti, abitazioni private, terrazze, giardini, ed altre aree simili.

Il nuovo concetto che accompagna questa nuova tipologia di coperture, è orientato a creare delle vere e proprie tettoie richiudibili, in grado di resistere egregiamente alle sollecitazioni dettate da vento e pioggia di entità consistenti.

La struttura di alta qualità, interamente in alluminio Anticorodal ed acciaio inox, racchiude dentro di sé il sistema di azionamento-tensionamento, che grazie alle sue caratteristiche conferisce pregi, che la differenziano positivamente e nettamente dai modelli della concorrenza presenti sul mercato.

Questa gamma comprende i modelli:

Mini Alu, Mini Wood, Impact 250, Impact 320, Impact 400, Roll 250, Roll 200 e Roll 320.

I primi tre modelli sono studiati per essere integrati entro strutture già esistenti; gli ultimi tre sono provvisti di strutture portanti adatte per creare un ambiente sottostante vivibile e confortevole tutto l’anno.

Ogni modello racchiude lo stesso sistema brevettato che consente prestazioni di elevato livello, e si differenzia sostanzialmente nelle guide laterali, che mediante la loro forma, dimensioni, caratteristiche, rendono un modello più idoneo ad un utilizzo piuttosto che ad un altro.

La caratteristica estetica che finora ha privilegiato questa gamma si può definire in:
ALTE PRESTAZIONI RACCHIUSE ENTRO LINEE ESSENZIALI E SPAZI RIDOTTI.

Infatti occorre sottolineare come il pubblico, che finora ha utilizzato i prodotti di questa gamma, ha approvato con enorme favore il “ridotto impatto estetico” dato dalla struttura estremamente compatta, accompagnato da una robustezza ai massimi livelli di mercato (Classe 3 TUV); queste caratteristiche ed altre che saranno meglio spiegate nelle pagine seguenti, fanno preferire i nostri prodotti di questa gamma, per “proteggere, arredare, vivere” aree anche di dimensioni non eccessive, dove altre strutture “più pesanti” rovinerebbero l’immagine dell’intero ambiente.



EN 13561

CLASSE 3 NORMA UNI EN 13561

Tutti i modelli di coperture speciali della gamma sono conformi alla "Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CE (Construction Products Directive)", ed alla norma UNI EN 13561:2004 riguardante le Tende da Esterno.

In base alle prove per determinare la resistenza al vento, descritte scrupolosamente nelle norme sopraccennate, Profil ha verificato che la classe di resistenza alla quale appartengono tutti i modelli della gamma è "CLASSE 3": corrispondente ad una "resistenza alle sollecitazioni del vento con una pressione costante fino a 110 Nm^q (Newton su mq)"; detto in parole più semplici, equivale alla pressione esercitata da un vento massimo costante di 49 km/h.;

va altresì precisato che le stesse prove hanno sottoposto i campioni testati, ad un ulteriore "Carico di Sicurezza" pari a 132 Nm^q, che tuttavia non ha messo eccessivamente in crisi le coperture testate, che hanno proseguito il test verso valori di entità superiore.

I valori sopra sono riferiti alle prove eseguite su coperture con dimensioni massime (30 mq), che sottopongono i modelli in oggetto a sollecitazioni ben più marcate rispetto agli stessi con dimensioni inferiori; perciò considerando ciò si può affermare, che i valori sopra sono aumentabili al ridurre della superficie della copertura: diminuendo le dimensioni del singolo modulo, o frazionando coperture plurimodulo, si aumenta la resistenza.

I test sopraccennati si riferiscono ad una forza del vento esercitata in modo perpendicolare sulla superficie del telo (condizione peggiore); tuttavia, situazioni simili e costanti sono rare, infatti solitamente dette coperture ricevono folate di vento pluridirezionali e variabili come intensità, che portano la forza vento verso il telo con una direzione tangente a questo, riducendo le sollecitazioni anche con valori del vento superiori a quelli sopraccennati.

CARICO NEVE

QUANTO PESA LA NEVE: un metro cubo di neve fresca (polverosa) pesa tra i 30 ed i 60Kg; quando la neve si assesta e si modifica sotto l'influenza di fattori diversi quali temperatura, umidità, vento, ecc., il suo peso aumenta fino a 200-600 Kg. (neve compatta) e può raggiungere, nel caso di neve vecchia bagnata, anche gli 800 Kg.!!!

Da ciò si evince che la neve ha un peso ridotto quando cade in condizioni di clima particolarmente freddo e povero di umidità, ma può aumentare enormemente il proprio peso in condizioni di temperature maggiori con tasso di umidità elevato:

Es.: 10 cm di neve "umida tipicamente primaverile" = 28 kg/mq = 840 Kg su copertura 30 mq.

Dai valori sopra riportati se ne deduce che i carichi raggiungibili dalla neve sono di entità crescente ed elevata, tali da consigliare la rimozione del manto nevoso dalle coperture in tempi ristretti, in quanto le superfici in tessuto acrilico o pvc, che ricoprono la struttura metallica sarebbero messe in crisi da pesi simili, e le temperature rigide trasmesse dall'inevitabile ghiaccio che si formerebbe, ridurrebbero notevolmente il livello di resistenza delle parti metalliche e non, portando a rischi di rotture.

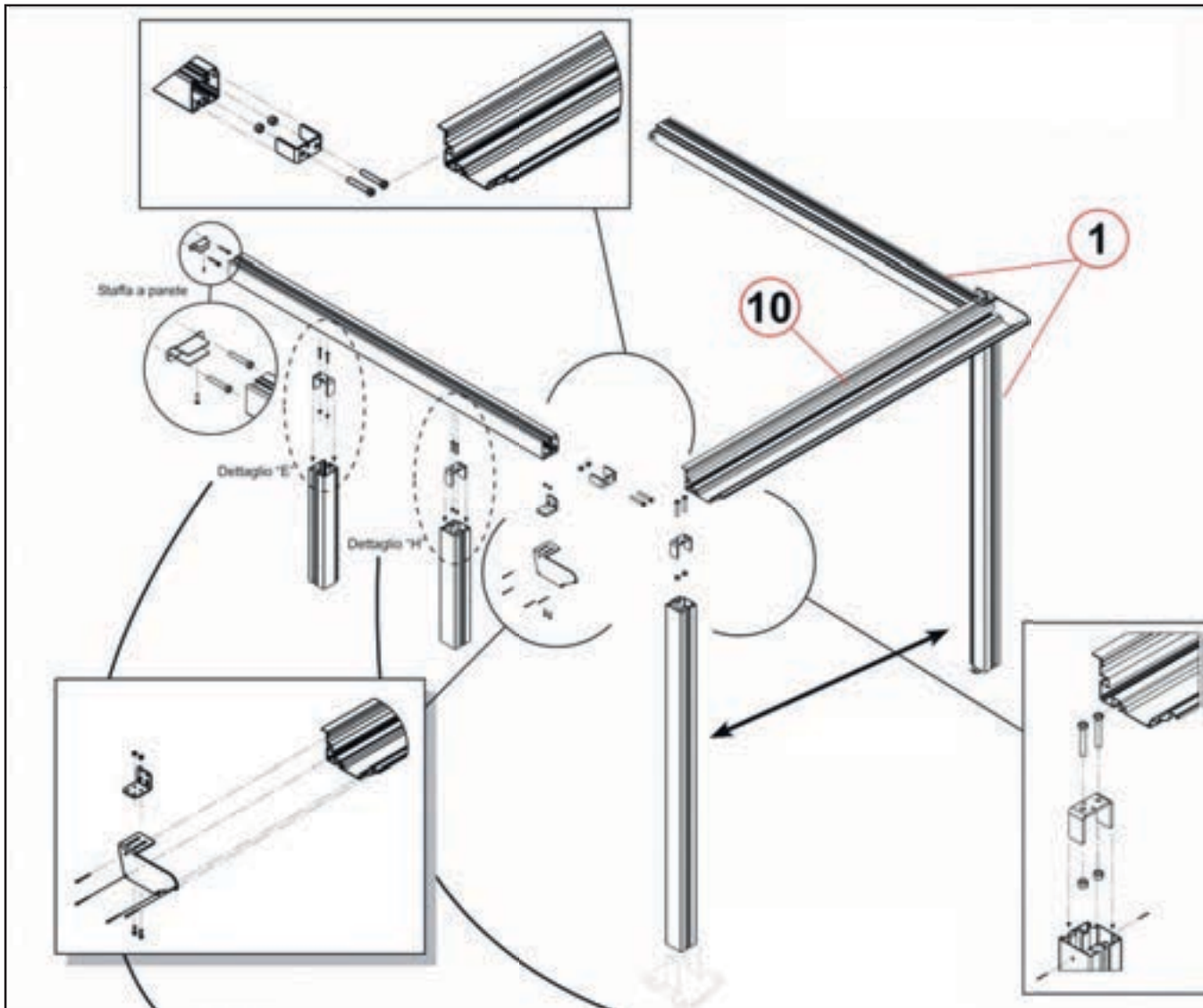
Per questo motivo, tutti i modelli appartenenti alla gamma: **TENDE A PERGOLA, TENDE A SCORRIMENTO ORIZZONTALE NON SONO GARANTITE DA DANNI PROVOCATI DAL CARICO DI NEVE.**



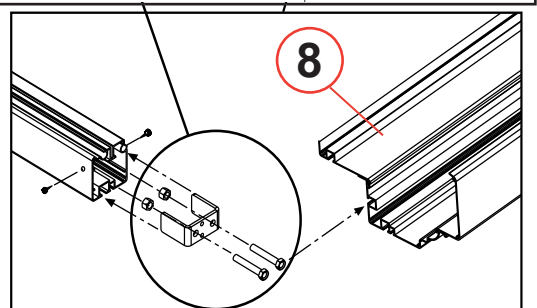
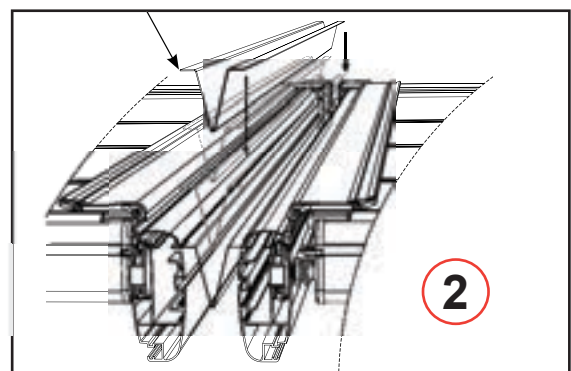
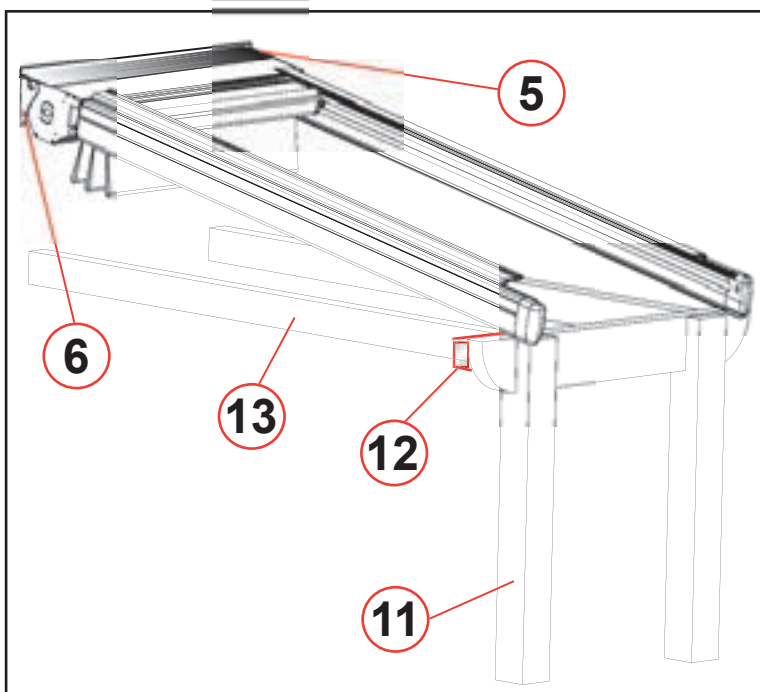
PREGI COPERTURE SPECIALI PROFIL

- 1 **Praticità e velocità d'installazione:** l'armatura preassemblata all'80% con sistema inserito, agevola notevolmente il montaggio abbreviandone i tempi: **il sistema è studiato per consentire a sole due persone di installare coperture di dimensioni estese (multipli affiancati), solo con l'ausilio di attrezzi tradizionali quali scale, utensili, ecc., senza alcuna necessità di attrezzature speciali.**
- 2 **Motorizzazione completamente preassemblata,** costituita da un semplice motoriduttore standard: evita problemi di applicazioni e regolazioni di ulteriori motorizzazioni speciali.
- 3 **Supporto parete/soffitto universale:** evita la necessità di assemblare e fissare componenti aggiuntivi; con lo stesso componente si risolvono la maggior parte delle situazioni.
- 4 **Sistema di installazione del telo,** più agevole: s' incastra agevolmente dall'alto migliorando enormemente praticità, velocità e sicurezza d'installazione.
- 5 **Struttura anteriore più versatile** per risolvere direttamente sul posto eventuali impedimenti d'installazione: struttura traslabile nel senso della sporgenza; piantane traslabili lateralmente.
- 6 **Grondaia per scarico acqua, incorporata** nella struttura anteriore: la "traversa anteriore" racchiude la grondaia, che scarica l'acqua piovana all'interno delle piantane.
- 7 **Cassonetto di serie** che consolida l'intera struttura evitando l'aggiunta di profili trasversali; agevola l'installazione, finisce la parte posteriore.
- 8 **Ingombro in altezza della tenda chiusa, nettamente inferiore:** l'ingombro massimo misurato dall'estremità superiore del cassonetto fino all'estremità inferiore del telo ripiegato, è = 27 cm: maggiori possibilità d'installazione entro spazi ristretti; estetica compatta e leggera.
- 9 **Doppio sistema di tenuta al gocciolamento laterale,** di serie: costituito da un bordo ricavato sul telo che lavora in simultanea con un profilo basculante provvisto di guarnizione: permette di sfruttare come riparo le massime dimensioni della copertura, da esterno guida ad esterno guida.
- 10 **Possibilità di fare una copertura a sbalzo:** è possibile arretrare le sole piantane o l'intera struttura anteriore, permettendo al telo di proseguire oltre tale punto di sostegno: soluzione per ampliare la copertura anche in casi di appoggi limitati per le piantane.
- 11 **Maggior praticità d'installazione con tende affiancate:** installando singolarmente ogni singolo modulo, è possibile la posa di coperture estese in sole due persone senza attrezzature speciali.
- 12 **Maggior versatilità d'utilizzo:** apertura/chiusura in simultanea o a teli separati, per ottimizzare la vivibilità dello spazio sottostante in qualsiasi circostanza.
- 13 **Il sistema esclusivo brevettato** conferisce al telo una tensione superiore alla media del mercato, compensando meccanicamente le dilatazioni / restringimenti del tessuto al variare della temperatura.
- 14 **Il sistema esclusivo brevettato** rende l'intera copertura "autocentrante" senza necessità di calcolare ed impostare la struttura mediante "diagonali" o altri metodi simili.
- 15 **Il sistema esclusivo brevettato** rende possibile l'azionamento della copertura anche con le guide laterali poste ad inclinazioni diverse.

ACCESSORI



TENDE A
PERGOLA



KIT CHIUSURA TRIANGOLO LATERALE 9

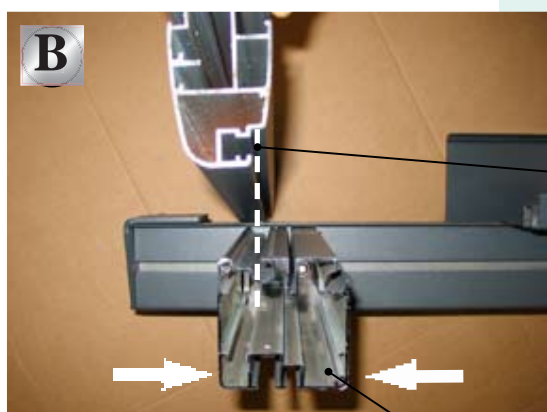


PVC Trasparente con profilo pvc incorporato su due lati;

Profili alluminio: N°1 lungo / N°1 corto;

Profilo PVC.

a listino è disponibile un “KIT PER LA CHIUSURA DEI TRIANGOLI LATERALI SUPERIORI”, che costituiscono sempre problemi e perdite di tempo considerevoli; col nostro KIT appositamente studiato per essere installato sulle nostre Tende a Pergola è possibile risolvere il problema istantaneamente sul posto d’installazione.

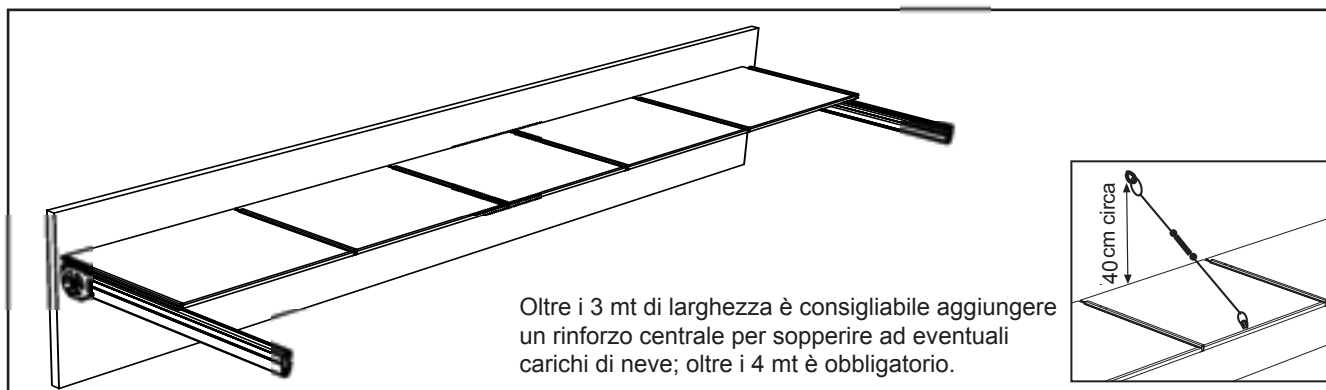
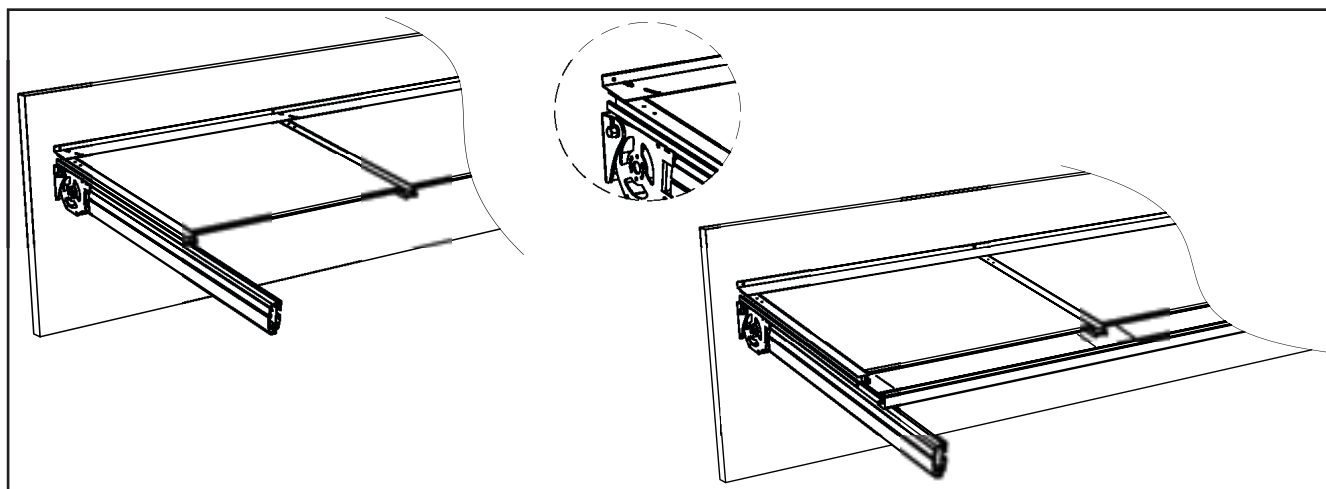
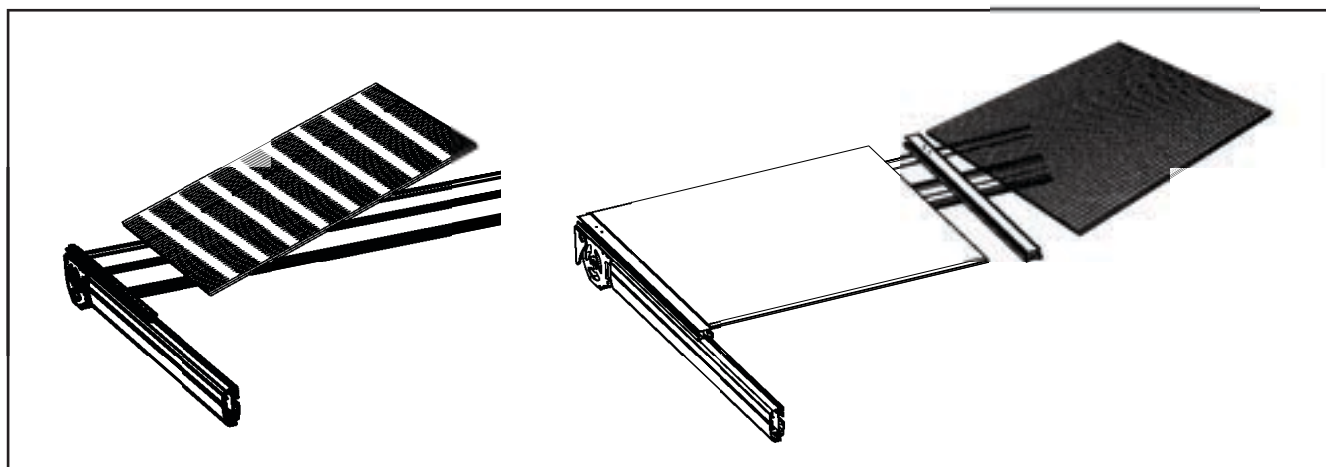
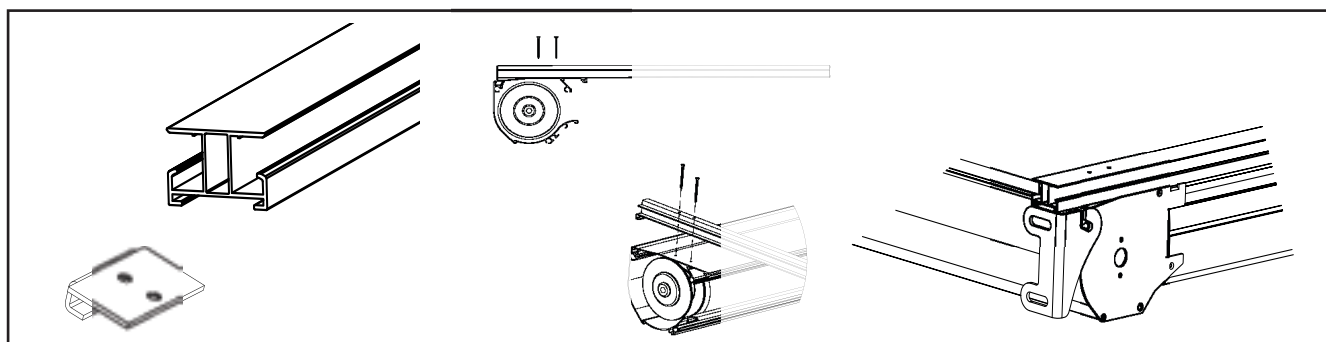


Allineare la traversa laterale alla guida superiore della copertura, mettendo in linea i due punti evidenziati nella foto.

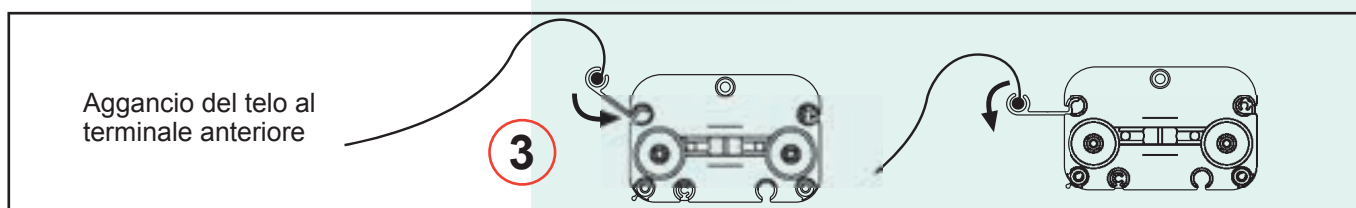
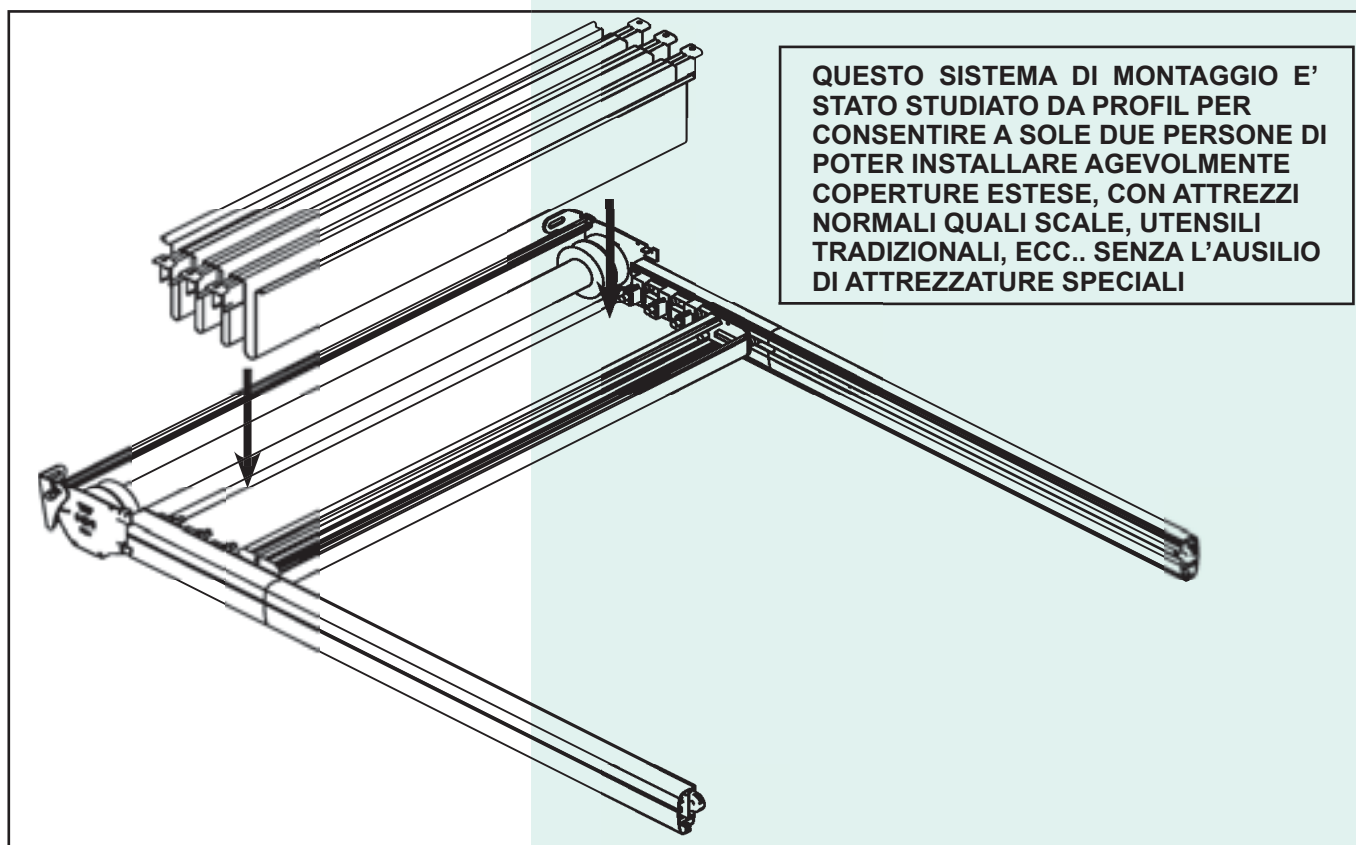
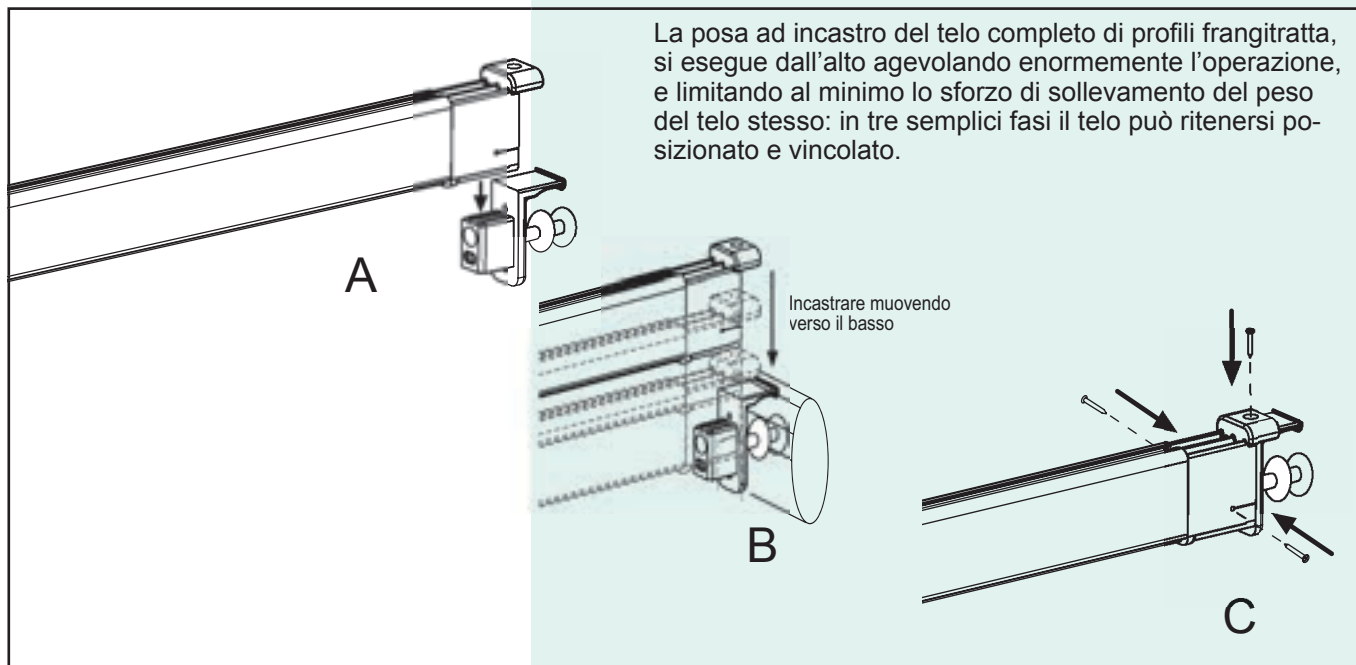
Viene tollerato un disallineamento dei due punti fino ad un max. di +/- 30 mm.

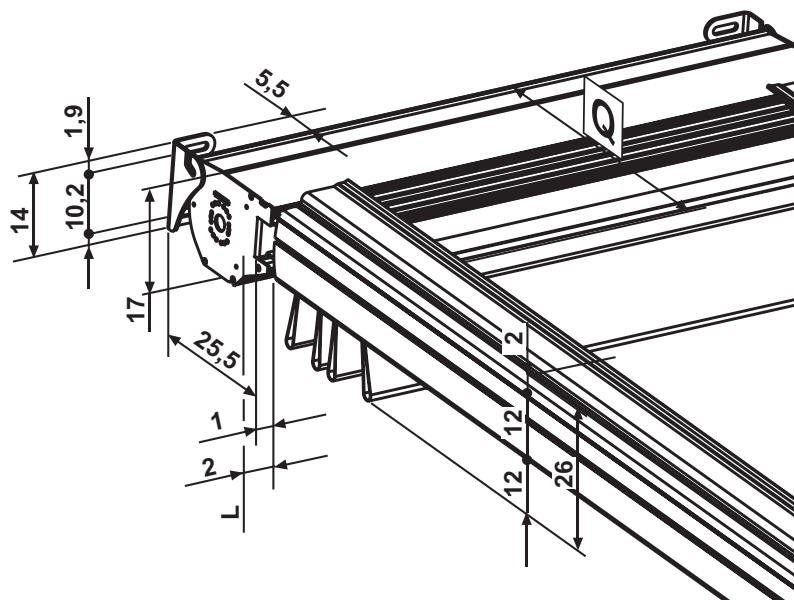


TETTuccio PER PROTEZIONE TELO CHIUSO 7



SISTEMA AGGANCIAMENTO RAPIDO DEL TELO (di serie)





INGOMBRO EFFETTIVO LARGHEZZA:
 nella versione motorizzata l'ingombro
 effettivo in larghezza nella zona di attacco
 del cassonetto è = Larghezza ordinata +
 2 cm;
 nella versione con arganello la larghezza
 del cassonetto è = Larghezza ordinata +
 4,5cm.

INGOMBRO IMPACCHETTAMENTO			
SPORGENZA	Q (cm)	15% (cm)	18% (cm)
200	43,5	30	36
250	49,0	37	45
300	53,5	45	54
350	58,0	52	63
400	62,5	60	72
450	67,0	67	81
500	71,5	75	90
550	75,0	82	99

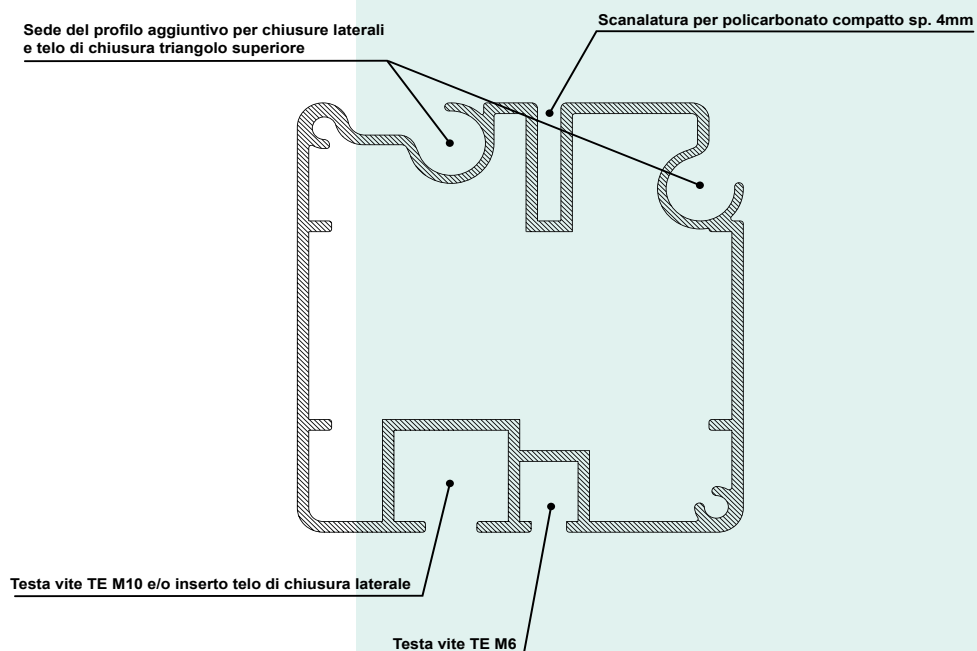
PER ALTRE "INDICAZIONI TECNICHE" VEDI PAGINE FINE PARAGRAFO

TENDE A
PERGOLA

UTILIZZO DELLE SCANALATURE SULLE PIANTANE / TRAVERSE MINI ALU

Solo modello Mini Alu

In figura trovate la descrizione dei possibili utilizzi delle scanalature esterne complesse presenti nelle piantane e nelle traverse (notate che traversa e piantana hanno lo stesso profilo).



Teli laterali scorrevoli

H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700
210	202	239	276	315	351	394	431	467	505	547	615

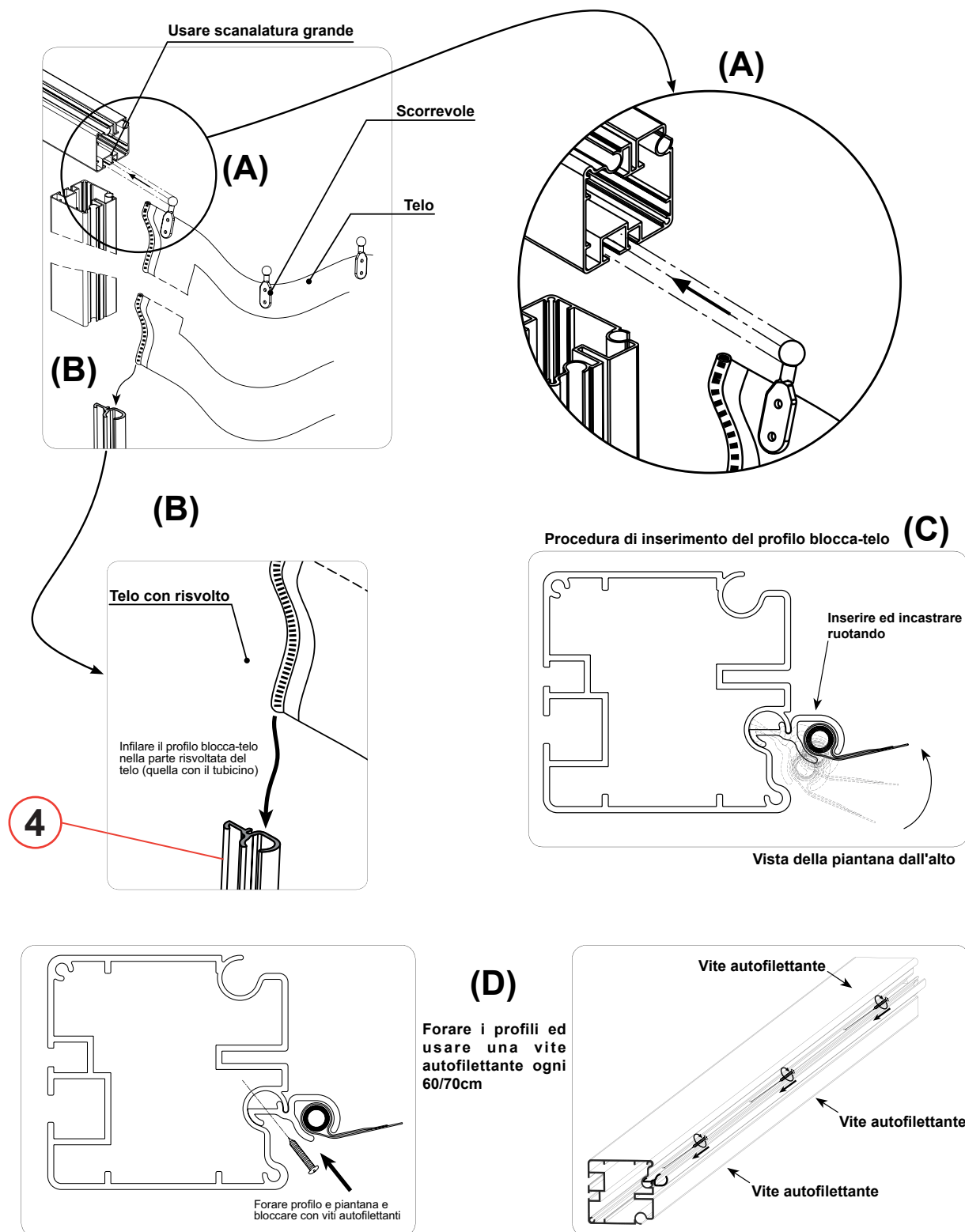
Prezzi al pubblico espressi in euro IVA esclusa

Maggiorazioni

Incremento telo	Prezzo Euro	Incremento telo	Prezzo Euro	Accessori per teli laterali	Prezzo Euro
Ogni 10 cm su L = fino a 150	4,66	Ogni 10 cm su L = 401 a 450	12,16	Finestre, dimensioni 120x120 cad.	98,33
Ogni 10 cm su L = 151 a 200	5,95	Ogni 10 cm su L = 451 a 500	13,33	Finestre, dimensioni 120x150 cad.	98,33
Ogni 10 cm su L = 201 a 250	7,12	Ogni 10 cm su L = 501 a 550	14,49	Finestre, dimensioni 120x180 cad.	98,33
Ogni 10 cm su L = 251 a 300	8,40	Ogni 10 cm su L = 551 a 600	15,52		
Ogni 10 cm su L = 301 a 350	9,57	Ogni 10 cm su L = 601 a 700	17,85		
Ogni 10 cm su L = 351 a 400	10,87				

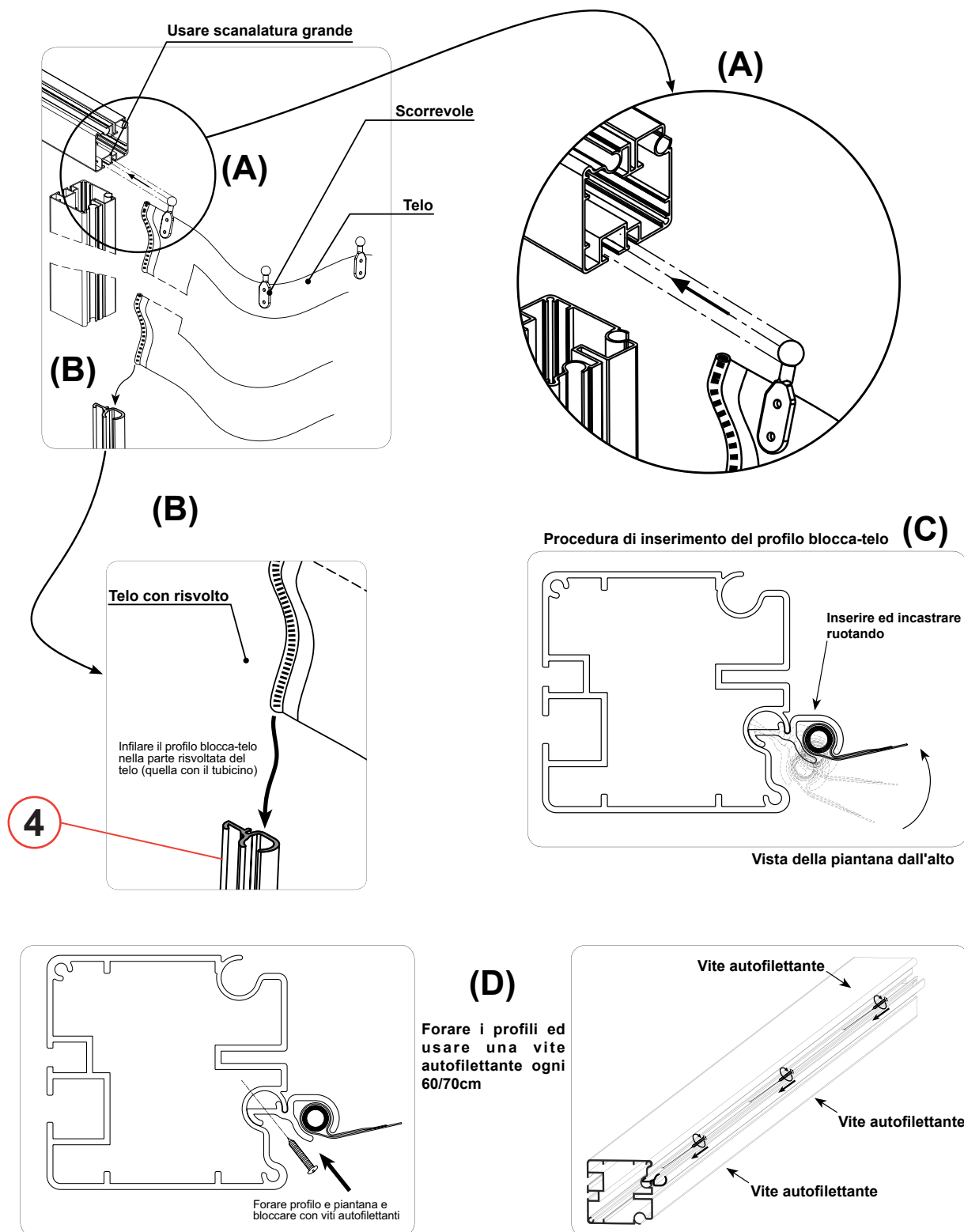
TELI LATERALI SCORREVOLI SU STRUTTURA MINI ALU

Una volta svolto il telo, infilare nella scanalatura grande (indicata in figura) le sferette terminali di ogni scorrevole **(A)**.
 Dopo aver infilato tutte le sferette, infilare l'estremità bassa del telo con il risvolto e il tubicino all'interno del profilo blocca-telo, facendola scorrere fino alla fine del profilo stesso **(B)**.
 Agganciare il profilo alla piantana sfruttando la scanalatura adeguata **(C)**; forare e bloccare con le viti autofilettanti **(D)**.



TELI LATERALI SCORREVOLI SU STRUTTURA MINI ALU

Una volta svolto il telo, infilare nella scanalatura grande (indicata in figura) le sferette terminali di ogni scorrevole **(A)**.
 Dopo aver infilato tutte le sferette, infilare l'estremità bassa del telo con il risvolto e il tubicino all'interno del profilo blocca-telo, facendola scorrere fino alla fine del profilo stesso **(B)**.
 Agganciare il profilo alla piantana sfruttando la scanalatura adeguata **(C)**; forare e bloccare con le viti autofilettanti **(D)**.



TELENDE A
PERGOLA

DIMENSIONI D'INGOMBRO

da utilizzare assieme alle "CARATTERISTICHE TECNICHE" presenti in ogni modello

La **SPORGENZA NOMINALE**

(= SPORGENZA ORDINATA DELLA COPERTURA = distanza da parete a frontale anteriore) rilevata sulle coperture installate, può variare di +/- 3 cm a seconda della temperatura esterna in cui si trova la tenda; ciò è dovuto alle variazioni termiche del telo, che lo fanno dilatare o restringere in base alle diverse temperature.

La **SPORGENZA MAX.**

(= INGOMBRO MAX DELLA COPERTURA)
le due guide laterali proseguono oltre la sporgenza nominale per alcuni cm. (vedi "caratteristiche tecniche nella sezione corrispondente ad ogni modello): è da tenere in considerazione solo nel caso in cui ci fossero impedimenti da evitare, nella parte anteriore della tenda in corrispondenza delle due guide laterali.

INCLINAZIONE CONSIGLIATA

per avere uno scarico corretto dell'acqua piovana = 15 / 18 % (ogni metro di sporgenza abbassare l'estremità anteriore delle guide di 15 / 18 cm);

N.B.: fino al 10% di pendenza si verifica un sufficiente scarico dell'acqua, che ovviamente in caso di forti acquazzoni, avrà un flusso più rallentato verso i fori di scarico.

Considerando che la superficie max. coperta da un solo modulo è pari a 30 mq, è opportuno ragionare nel seguente modo: superficie tendente al valore max.= inclinazione max. consigliata (18%); superficie ridotta (sotto 15 mq) = inclinazione tendente al valore minimo (10 %).

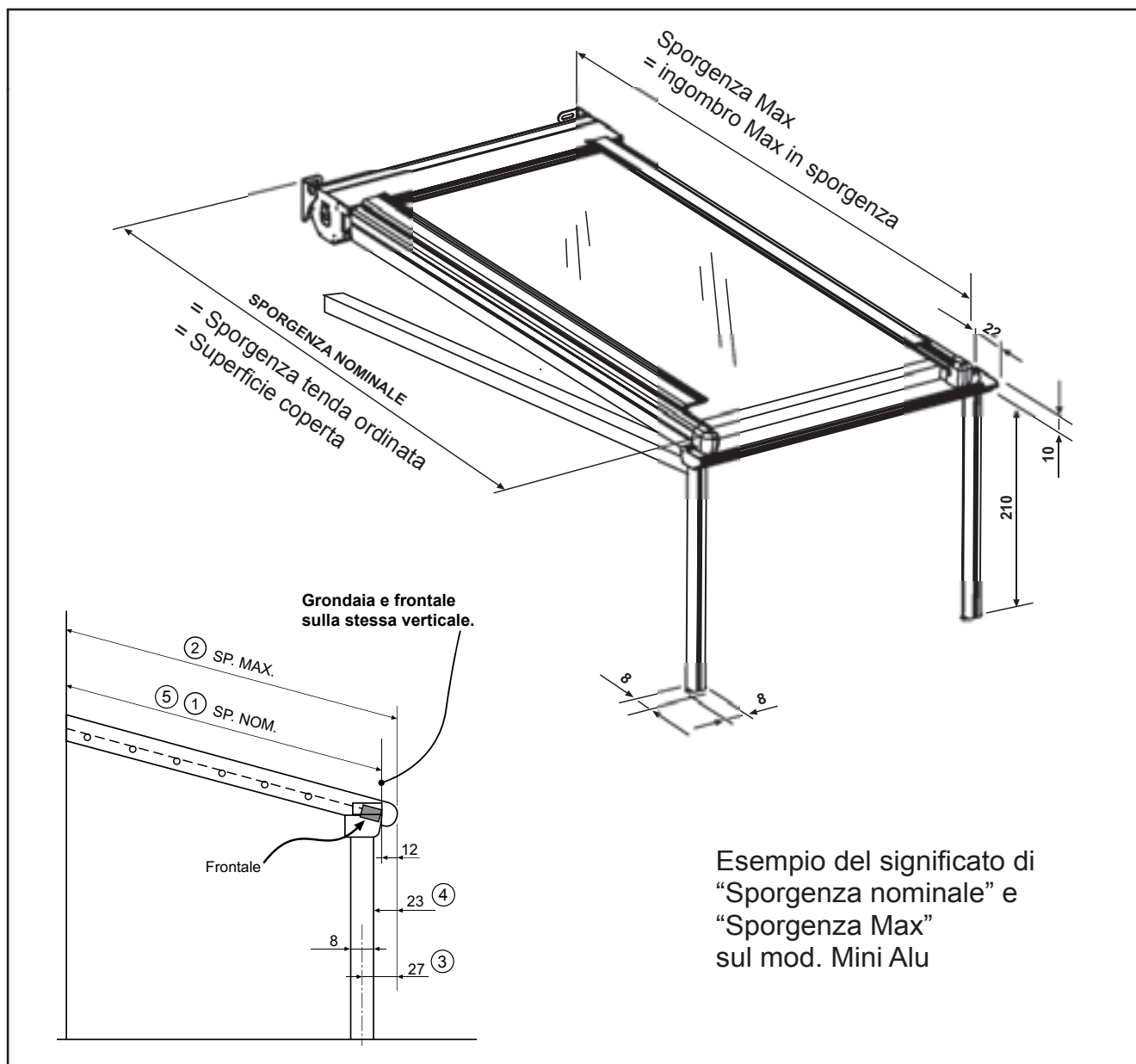
CALCOLO DELLA SPORGENZA NOMINALE

= SPORGENZA DA ORDINARE, CALCOLATA IN BASE ALLA SPORGENZA ORIZZONTALE A PAVIMENTO: quando è nota la sporgenza orizzontale a pavimento, e le due dimensioni di altezza anteriore / posteriore, è possibile calcolare la "Sporgenza nominale con la quale ordinare la tenda", usando la formula nella pagina a lato: Teorema di Pitagora.

tuttavia si ricorda che le nostre strutture sono studiate in modo da poter lasciare un margine di "aggiustamento della struttura anteriore di +/- 1,5 cm, per agevolare la posa e per seguire meglio le dilatazioni del telo in base alla temperatura esterna.

DIMENSIONI D'INGOMBRO

da utilizzare assieme alle "CARATTERISTICHE TECNICHE" presenti in ogni modello



TENDE A PERGOLA

Teorema di pitagora per calcolare la misura della guida superiore $X: \sqrt{(S^2 + (H1^2))}$

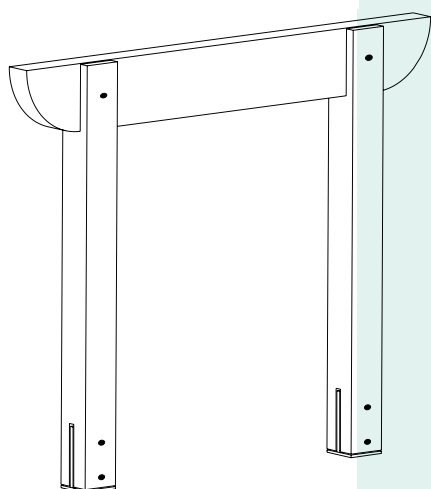
RILIEVI E MISURE INDISPENSABILI PER UN' INTESA PERFETTA



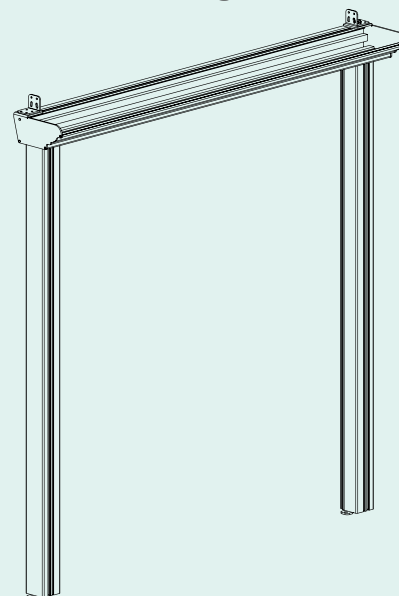
INDICAZIONI TECNICHE MINI ALU E MINI WOOD

Strutture anteriori della gamma MINI ALU E MINI WOOD provvista di piantane anteriori

MINI WOOD



MINI ALU

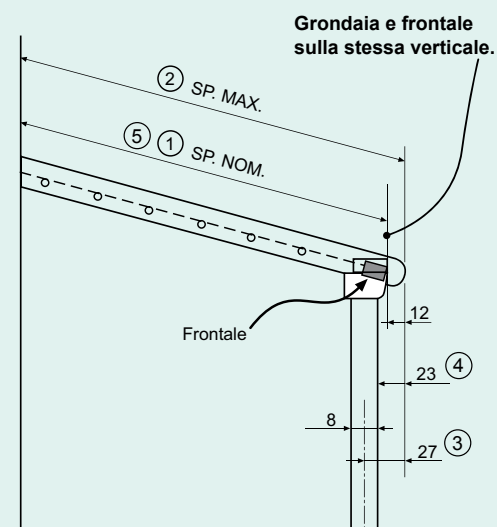


DIMENSIONI D'INGOMBRO

da utilizzare assieme alle "CARATTERISTICHE TECNICHE" presenti in ogni modello

MINI ALU

- ① SP nominale (da parete al frontale)= Sporgenza tenda ordinata
- ② SP. MAX= SP Nominale + 12cm
- ③ POS. PIANTANE (asse centrale)= SP MAX - 27cm
- ④ Ingombro oltre le piantane= 23cm
- ⑤ Ingombro anteriore grondaia= SP nominale

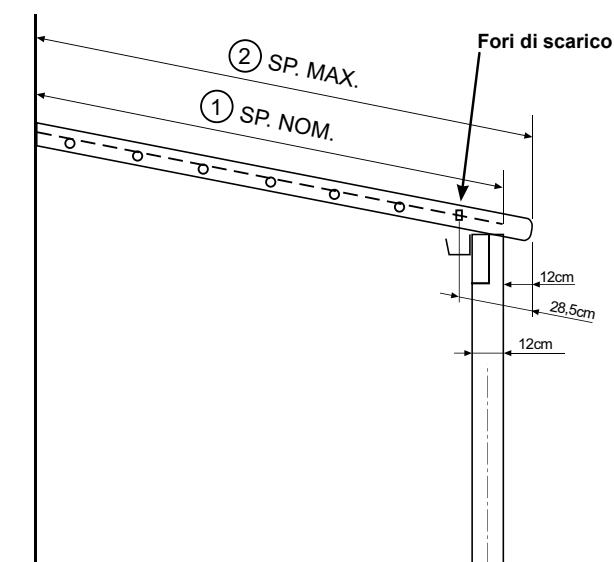
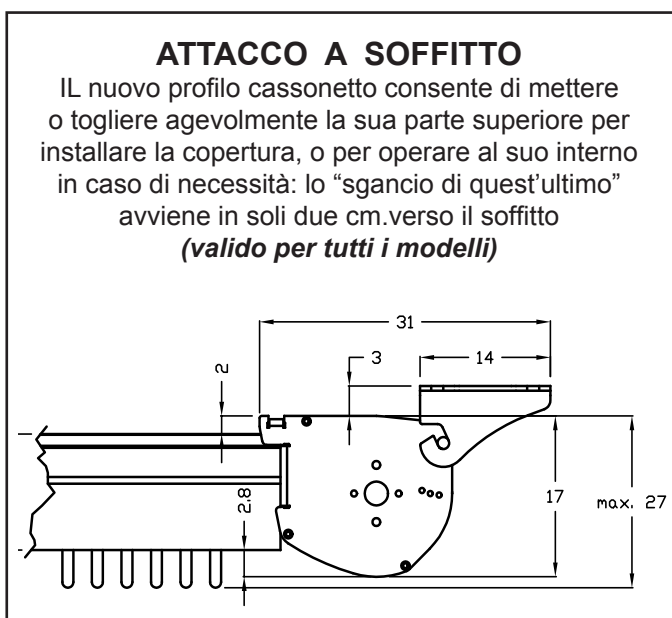


DIMENSIONI D'INGOMBRO

da utilizzare assieme alle "CARATTERISTICHE TECNICHE" presenti in ogni modello

MINI WOOD

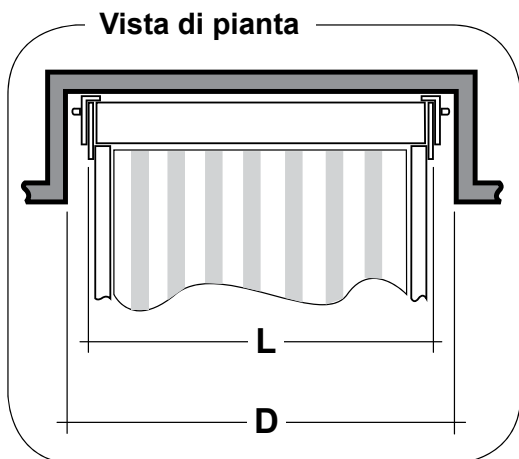
- ① SP nominale (da parete al frontale)= Sporgenza tenda ordinata
- ② SP. MAX= SP Nominale + 12cm
- ③ POS. PIANTANE (asse centrale)= SP nominale - 6cm
- ④ Ingombro anteriore piantane= SP nominale



TENDE A PERGOLA

VALIDO per TUTTI i MODELLI

Quote per l'inserimento in NICCHIA

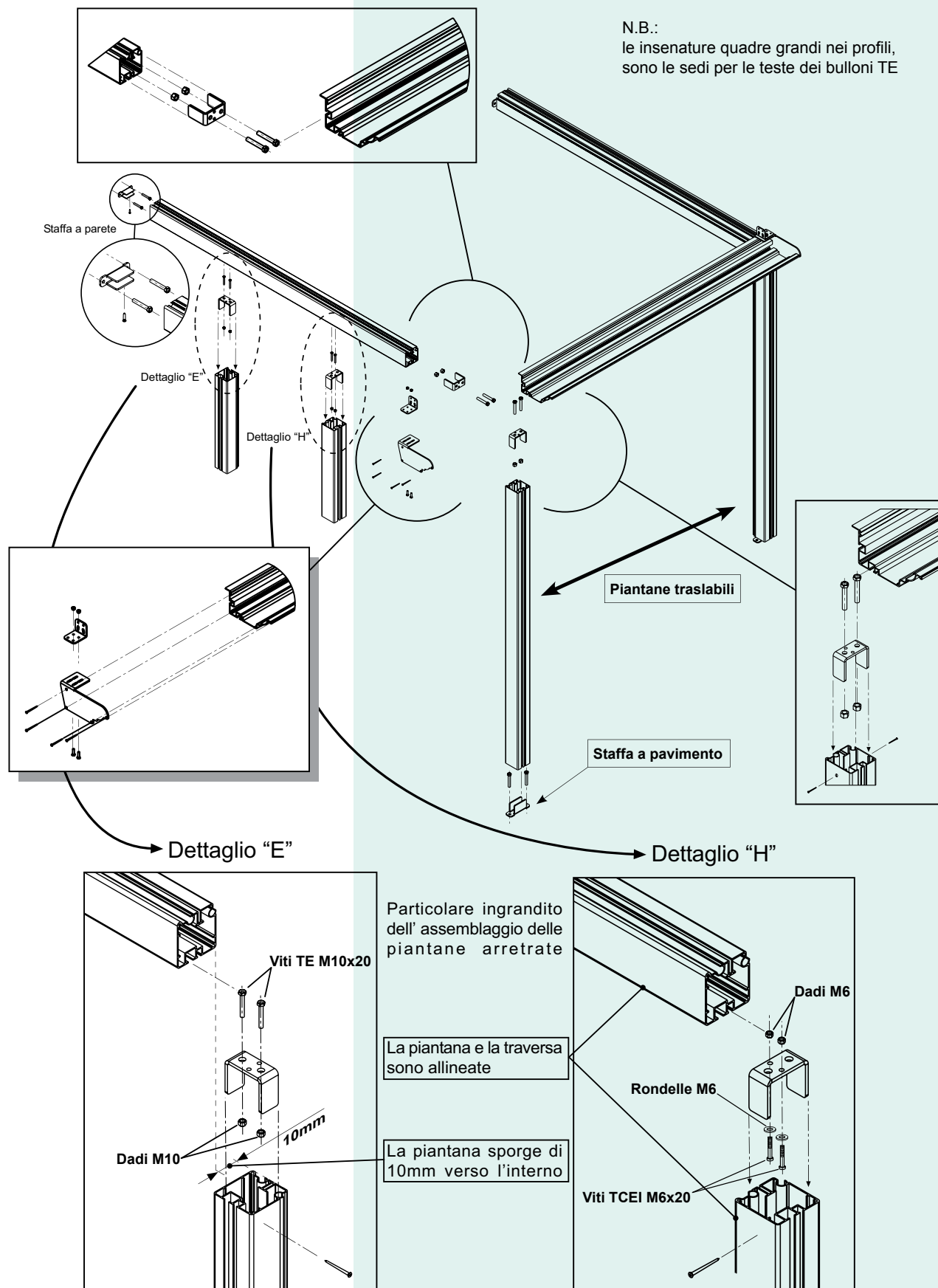


L = Largh. tenda da listino = Lungh. netta cassonetto

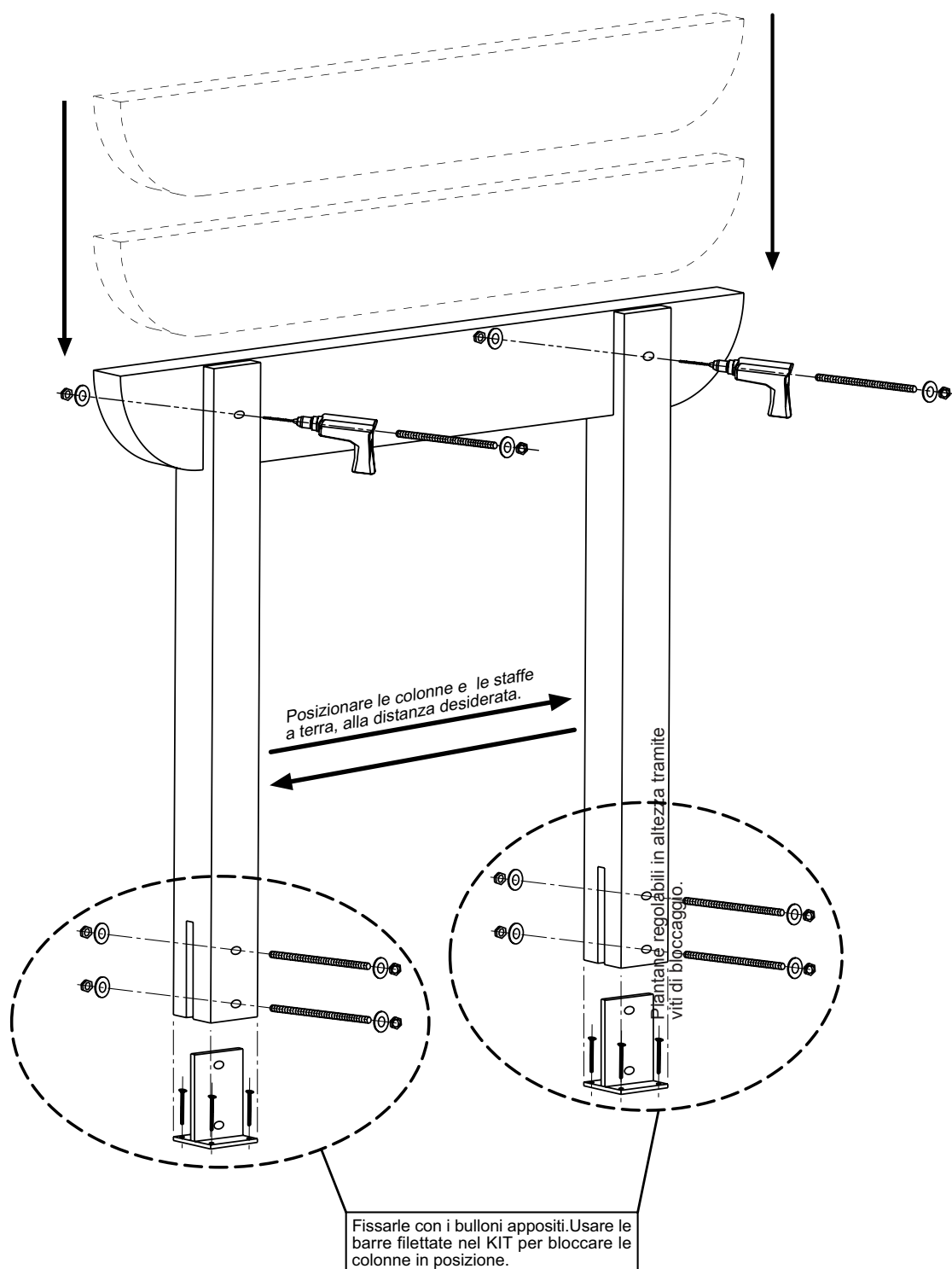
Senza arganello → L = D - 6cm

Con arganello → L = D - 8cm

Mod. MINI ALU

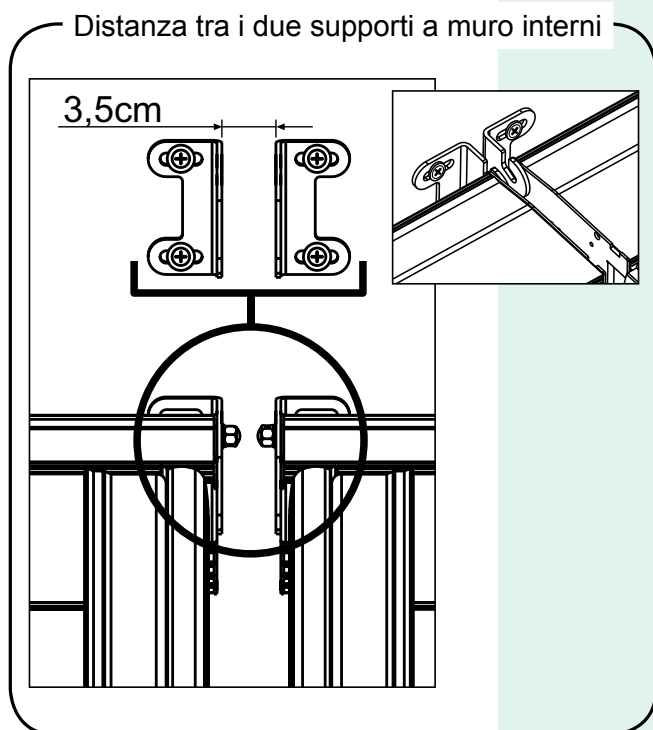


Mod. MINI WOOD



INSTALLAZIONE DI PIU' STRUTTURE AFFIANCATE

coperture con larghezze superiori a 5 mt (larghezza max singolo modulo)

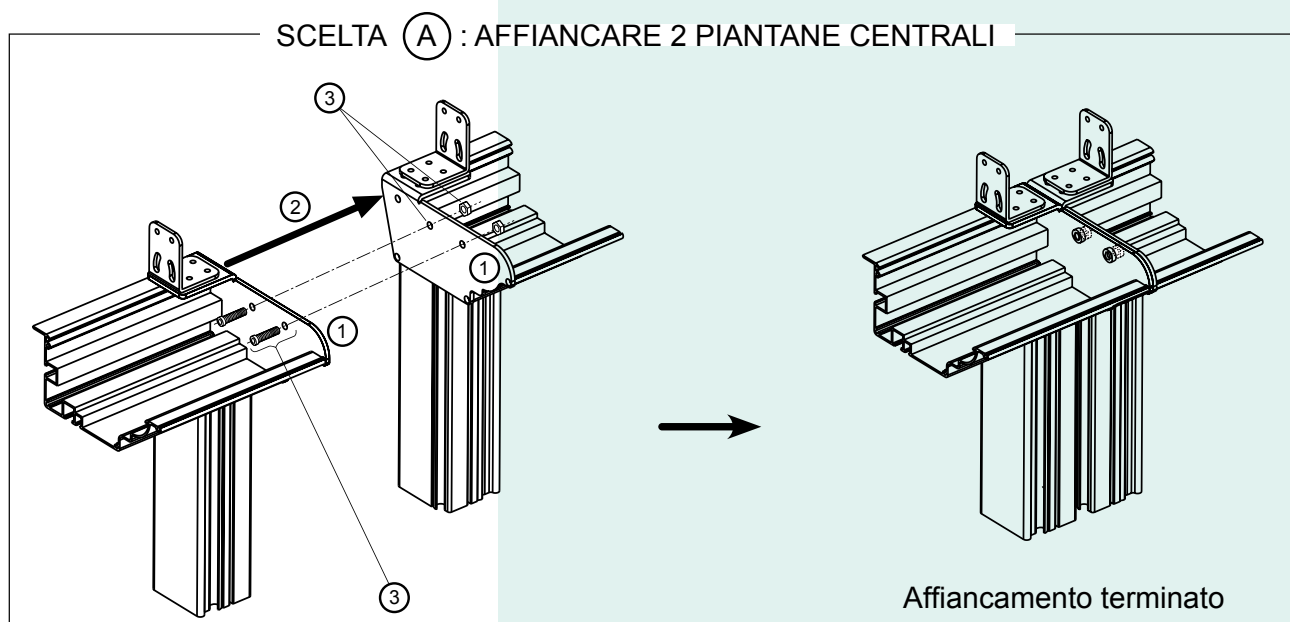


L'installazione differisce solamente per il fatto che la struttura portante (anteriore) deve essere assemblata PRIMA, unendo due ipotetiche strutture.

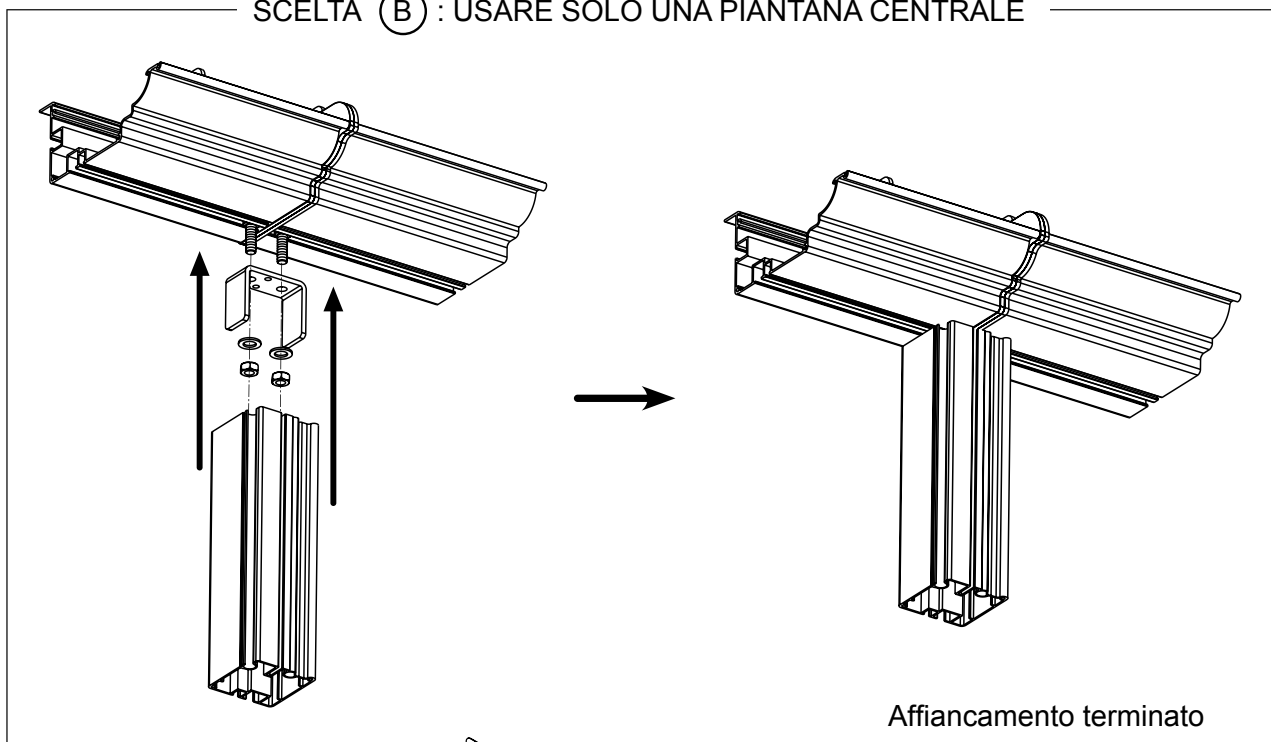
Ogni modulo che compone la copertura totale di dimensioni superiori ai 5 mt di larghezza, va installato normalmente come qualsiasi tenda singola, facendo attenzione unicamente di fissare gli attacchi parete / soffitto ad una distanza di min. 3,5 cm / max 4,5 cm.

Mini Alu

- ① Assemblare le staffe di chiusura (vitandole alla grondaia)
- ② Affiancare le strutture facendo combaciare le staffe
- ③ Praticare 4 fori come indicato e fissare con due viti e dado autobloccante

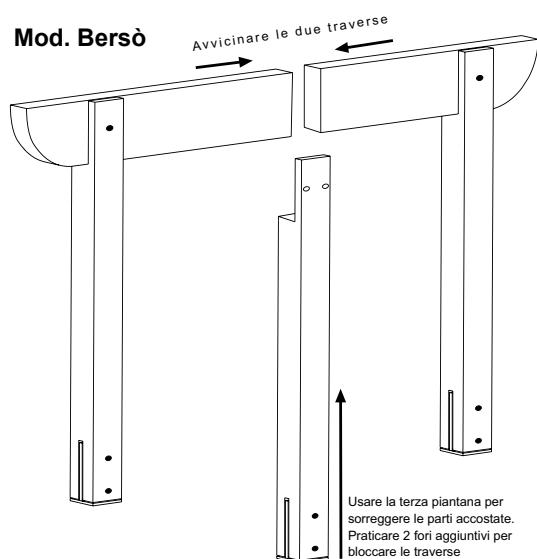


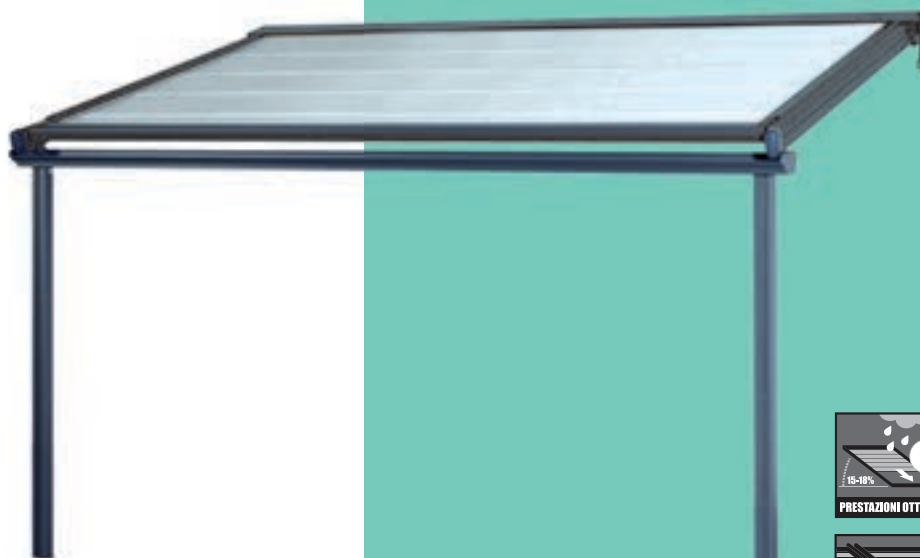
SCELTA (B) : USARE SOLO UNA PIANTANA CENTRALE



TENDE A
PERGOLA

Mod. Bersò




GARANZIA
5 ANNI



VITERIA INOX
CE

EN 13561


COLORI

 bianco
RAL 9016

 marrone
RAL 8017
DA MARZO 2013

 antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013

DIMENSIONI MAX


550 cm



500 cm H guide


 Superficie Max coperta
27,5 mq

AZIONAMENTI


Arganello R 13:1



Motore



Motore radio



Motore con soccorso radio

CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ **TIPOLOGIA COSTRUTTIVA:** copertura orizzontale completa di struttura anteriore per il fissaggio a terra, studiata per proteggere dai raggi solari e dalle intemperie quali vento e pioggia. Telo in PVC: richiuso a fisarmonica; aperto viene messo in tensione da un apposito sistema brevettato per assicurare la massima resistenza e funzionalità alle intemperie (Classe 3 TUV).
- ❑ **PECULIARITA' MODELLO:** copertura particolarmente performante dall'impatto estetico essenziale. Il prodotto è studiato per essere fissato all'estremità posteriore a parete o soffitto, e nella parte anteriore fissato a terra tramite l'apposita struttura; completo di cassonetto che protegge i meccanismi di azionamento ed agevola l'installazione della copertura; guide laterali autoportanti di dimensioni considerevoli e forma arrotondata; possibilità di adattare la struttura anteriore alle varie esigenze individuali. Il telo è provvisto di robusti profili frangitratta vincolati ad esso, che scompaiono alla chiusura (ripiegamento) della tenda; la sua tensione assicura prestazioni di resistenza e funzionalità notevoli, oltre che ad un impatto estetico di livello superiore. La copertura è provvista di sistemi per convogliare l'acqua piovana, e garantire la massima protezione con tutta la sua superficie. Il sistema integrato e motorizzato, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. I suoi ingombri notevolmente ridotti a fronte delle alte prestazioni, la rendono particolarmente gradita per proteggere in modo permanente aree di dimensioni medie come terrazzi, giardini, aree cortilizie, piccoli bar-ristoranti; la predisposizione ad affiancare più moduli tramite un apposito profilo d'unione, e la possibilità di aggiungere accessori per aumentare e migliorare la protezione, la rendono idonea ed interessante anche per proteggere aree ben più vaste, creando zone protette da poter utilizzare al meglio durante l'intero anno.
- ❑ **VITERIA:** interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ **TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI:** particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ **ACCESSORI FINITURA:** coperture dei componenti principali in nylon 6.6.
- ❑ **TESSUTI:** PVC ad alta grammatura (700 gr/mq), oscurante ed ignifugo; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.

TENDE A PERGOLA E A SCORRIMENTO ORIZZONTALE



TENDE A
PERGOLA



Traversa anteriore con piantana



Fissaggio guida laterale su grondaia anteriore



Struttura anteriore completa di traversa laterale




Piantane o intera struttura anteriore traslabili in senso longitudinale





Piantane anteriori traslabili lateralmente


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 


SUPPORTI TENDA: materiale lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata.

PROFILI GUIDE: guide di dimensioni consistenti, autoportanti, con struttura interna tubolare rinforzata: la loro forma e robustezza le rende idonee per essere fissate solo alle due estremità anteriore e posteriore, senza alcun sostegno intermedio (autoportanti): materiale alluminio estruso lega EN AW-6063.
- CASSONETTO:** protegge meccanismi, conferisce grande robustezza alla struttura, agevola l'installazione; materiali: alluminio estruso lega EN AW-6063 + terminali in lamiera acciaio S235JR zincati + termolaccati.
- STRUTT. ANTERIORE:** composta da un robusto profilo orizzontale sostenuto da due piantane laterali: il primo funge da traversa per l'appoggio della copertura superiore, e da grondaia per la raccolta dell'acqua piovana; le seconde sono traslabili per meglio soddisfare le svariate esigenze d'installazione; materiali: alluminio estruso lega EN AW-6063.
- 

RULLO AVVOLGITORE: funge da albero di movimentazione; materiale: acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10 .
- COMPONENTI SCORR.:** terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100; scorrevoli frontale in bronzo con perni in acciaio inox;
- FRANGITRATTA:** in alluminio estruso lega EN AW-6063 con modanature di rinforzo - vincolati al telo; provvisti di attacchi rapidi per agevolare il montaggio/smontaggio del telo, e di scorrevoli in nylon 6.6 montati su perni in acciaio inox.
- TELO:** Telo chiuso a "FISARMONICA"; aperto: teso (la sua sporgenza può variare fino a +/-3cm, in base alle variazioni di temperatura nelle quali si trova; versione standard: telo in PVC ad alta grammatura (700 gr/mq circa), con lamina oscurante intermedia (temperatura sottostante inferiore di 5°), ignifugo, saldato ad alta frequenza per garantire la massima resistenza ed impermeabilità; a richiesta è possibile richiedere il telo prodotto con materiali come Screen SUNAIR ed anche in tessuto acrilico PROFIL cucito.
- SCARICO DELL'ACQUA:** lo scarico dell'acqua piovana è eseguito mediante una serie di fori presenti prima del profilo frontale, che scaricano direttamente entro la grondaia sottostante ; l'acqua viene scaricata a terra all'interno delle due piantane; il profilo frontale funge da diga impedendo lo scarico diretto a terra dell'acqua, bagnando la zona anteriore della copertura.
- 

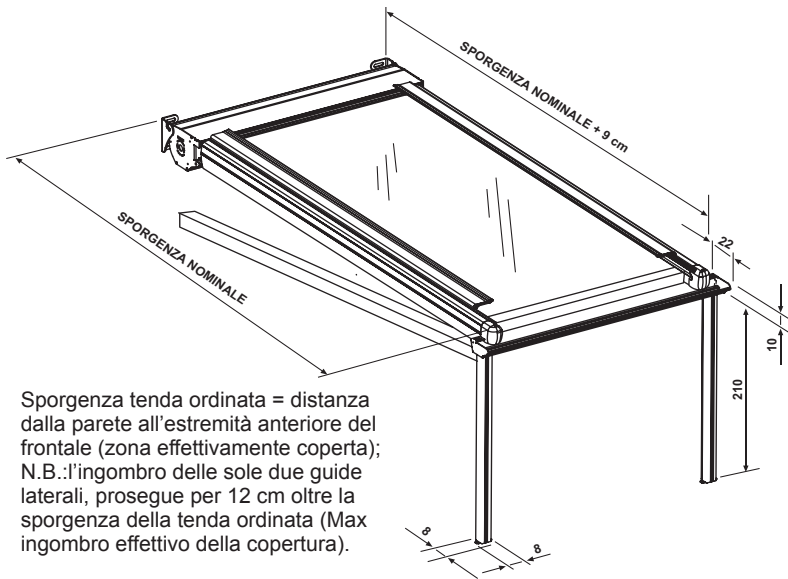
VITERIA: in acciaio INOX AISI 304.
- SISTEMA AUTOMATICO:** SISTEMA ESCLUSIVO PROFIL BREVETTATO: funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6; rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiattrito. IL SISTEMA ESCLUSIVO E' STUDIATO PER METTERE E MANTENERE IN TENSIONE IL TELO A LIVELLI SUPERIORI AGLI ALTRI MODELLI PRESENTI SUL MERCATO, CONFERENDOGLI UNA GRANDE RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI (VENTO, PIOGGIA), E GARANTENDO LO SCARICO DELL'ACQUA PIOVANA ANCHE CON INCLINAZIONI MINIME INFERIORI ALLA MEDIA.
- TRATTAMENTO SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
- COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati.
- AFFIANCAMENTO PIU' MODULI:** tramite l'incastro di un semplice profilo in lamiera di alluminio fra un modulo e l'altro, è possibile realizzare coperture con larghezza illimitata; la struttura anteriore può essere composta da più strutture singole unite fra loro (doppia piantana intermedia: maggiore praticità e sicurezza), oppure da una traversa giuntata con piantane intermedie singole; l'azionamento dei vari moduli può essere gestito simultaneamente e separatamente con un solo, semplice telecomando.
- 

AZIONAMENTO: SI CONSIGLIA LA REALIZZAZIONE DI QUESTO MODELLO CON AZIONAMENTO A MOTORE; MISURA LIMITE CONSIGLIATA CON COMANDO MANUALE AD ARGANELLO: 3 X 3 m
ATTENZIONE: LA COPERTURA NON E' GARANTITA AL CARICO DI NEVE, IN TAL CASO PROVVEDERE A SCARICARLA NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE: CARICO LIMITE = 15 kg/mq .

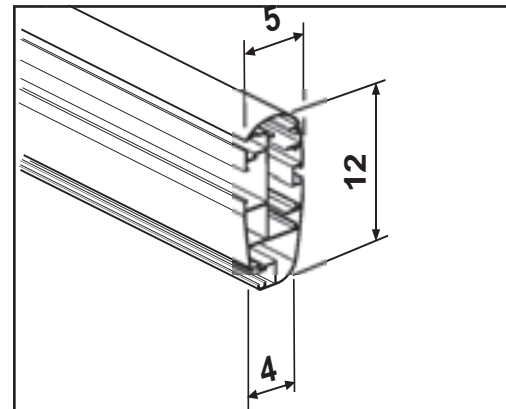
 SI CONSIGLIA DI NON INSTALLARE AUTOMATISMI DI APERTURA / CHIUSURA AUTOMATICI COME SENSORI SOLE / VENTO / PIOGGIA; QUESTO MODELLO E' DA CONSIDERARSI UNA TETTOIA RICHIUDIBILE SOLO IN CASI ECCESSIVI COME NEVE E VENTO CON ENTITA' E DIREZIONE ECCESSIVE PER LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLA COPERTURA.
- 

CERTIFICAZIONE CE: certificata Classe 3.

TENDE A PERGOLA E A SCORRIMENTO ORIZZONTALE



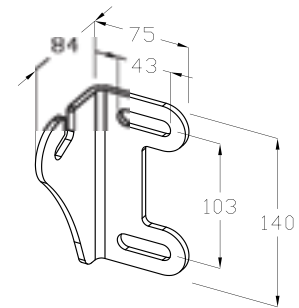
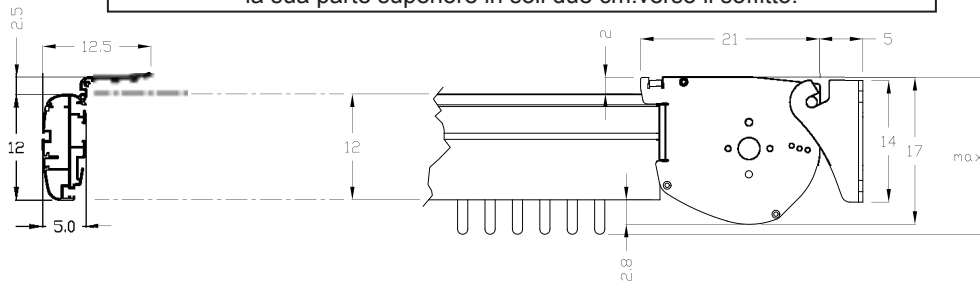
Sporgenza tenda ordinata = distanza dalla parete all'estremità anteriore del frontale (zona effettivamente coperta); N.B.: l'ingombro delle sole due guide laterali, prosegue per 12 cm oltre la sporgenza della tenda ordinata (Max ingombro effettivo della copertura).



Le guide laterali sono costituite da profili in alluminio con una particolare struttura tubolare che aumenta la loro resistenza a fronte di dimensioni ridotte.

TENDE A PERGOLA

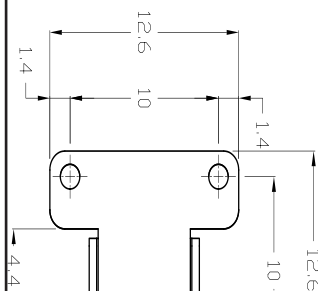
IL nuovo profilo cassetto consente di mettere o togliere agevolmente la sua parte superiore in soli due cm. verso il soffitto.



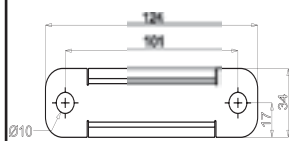
Attecco parete / soffitto



Profilo piantane e traverse = 80x80 mm



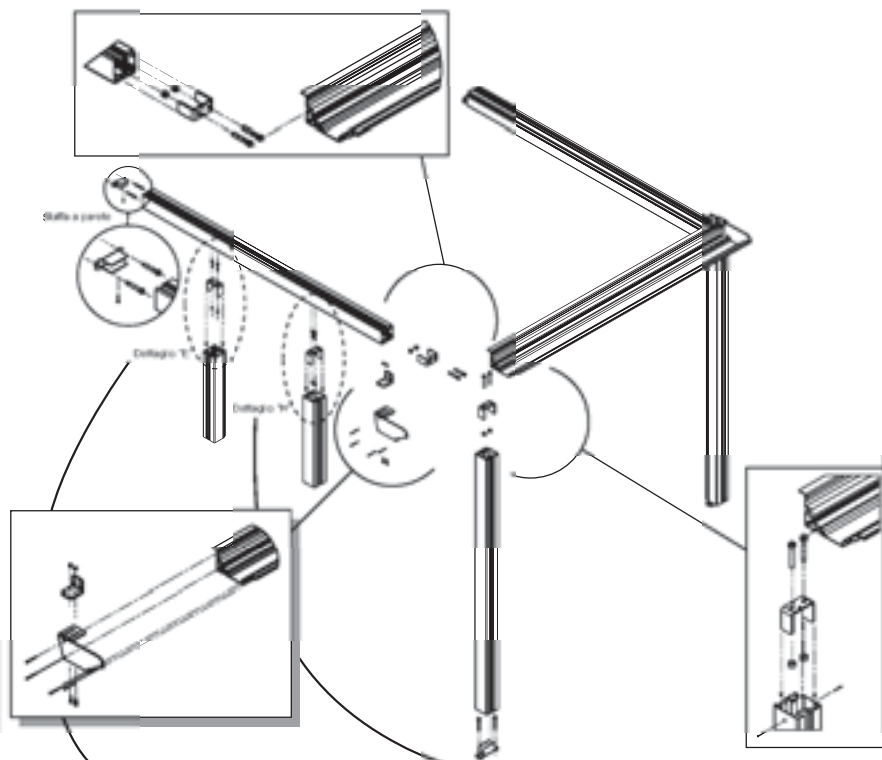
Fissaggio inferiore per piantane.



Fissaggio esterno per "traversa laterale".

PER ALTRE "INDICAZIONI TECNICHE" VEDI PAGINE FINE PARAGRAFO

La struttura sottostante è studiata per risolvere in modo pratico ed estremamente versatile, qualsiasi problema solitamente riscontrabile sul luogo d'installazione: i componenti sono utilizzabili e sfruttabili in vari modi e posizioni diverse, al fine di soddisfare qualsiasi esigenza.





GARANZIA
5 ANNI



VITERIA INOX
CE

EN 13561


COLORI


 marrone
 RAL 8017
 DA MARZO 2013

 piantana 15 Kg cad
 traversa 4,5 Kg/mtl

DIMENSIONI MAX


550 cm



500 cm


 Superficie Max coperta
 27,5 mq

AZIONAMENTI


Arganello R 13:1



Motore



Motore radio



Motore con soccorso

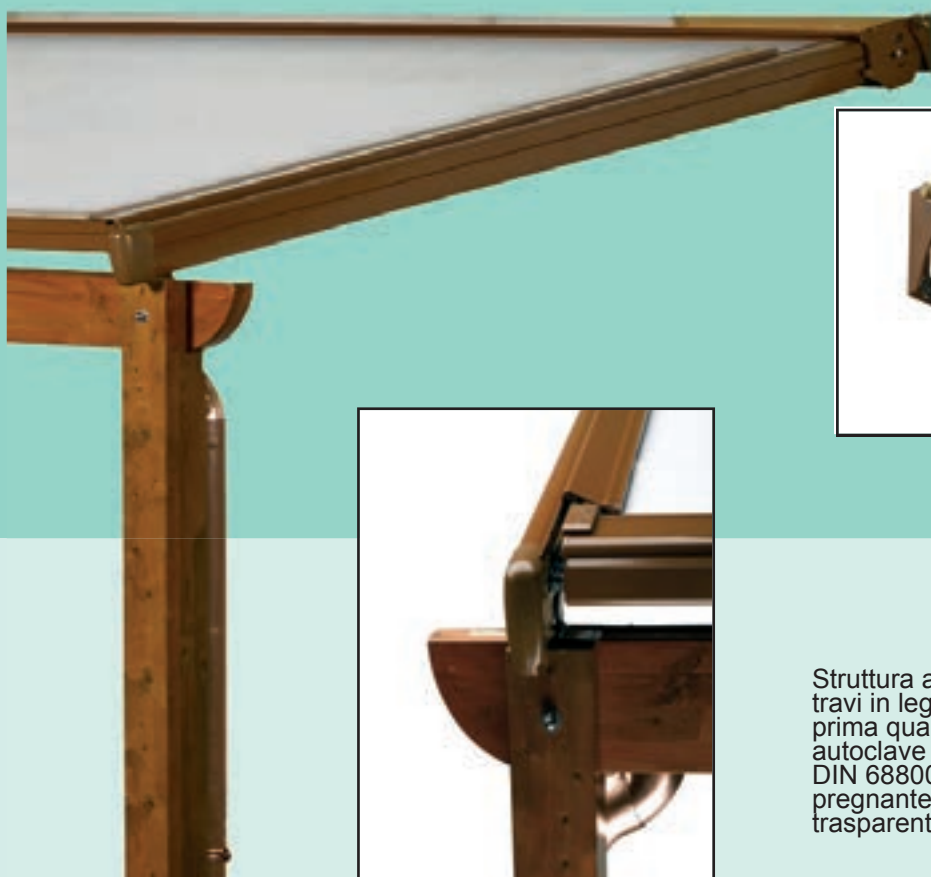
CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ **TIPOLOGIA COSTRUTTIVA:** copertura orizzontale completa di struttura anteriore in legno per il fissaggio a terra, studiata per proteggere dai raggi solari e dalle intemperie quali vento e pioggia. Telo in PVC: richiuso a fisarmonica; aperto viene messo in tensione da un apposito sistema brevettato per assicurare la massima resistenza e funzionalità alle intemperie (Classe 3 TUV).
- ❑ **PECULIARITA' MODELLO:** copertura particolarmente performante dall'impatto estetico particolarmente indicato per abitazioni rurali. Il prodotto è studiato per essere fissato all'estremità posteriore a parete o soffitto, e nella parte anteriore fissato a terra tramite l'apposita struttura in legno lamellare; completo di cassonetto che protegge i meccanismi di azionamento ed agevola l'installazione della copertura; guide laterali autoportanti di dimensioni considerevoli e forma arrotondata; possibilità di adattare la struttura anteriore alle varie esigenze individuali. Il telo è provvisto di robusti profili frangitratta vincolati ad esso, che scompaiono alla chiusura (ripiegamento) della tenda; la sua tensione assicura prestazioni di resistenza e funzionalità notevoli, oltre che ad un impatto estetico a livello superiore. La copertura è provvista di sistemi per convogliare l'acqua piovana, e garantire la massima protezione con tutta la sua superficie. Il sistema integrato e motorizzato, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. I suoi ingombri notevolmente ridotti a fronte delle alte prestazioni, la rendono particolarmente gradita per proteggere in modo permanente aree di dimensioni medie come terrazzi, giardini, aree cortilizie, piccoli bar-ristoranti; la predisposizione ad affiancare più moduli tramite un apposito profilo d'unione, e la possibilità di aggiungere accessori per aumentare e migliorare la protezione, la rendono idonea ed interessante anche per proteggere aree ben più vaste, creando zone protette da poter utilizzare al meglio durante l'intero anno.
- ❑ **VITERIA:** interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ **TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI:** particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ **ACCESSORI FINITURA:** coperture dei componenti principali in nylon 6.6.
- ❑ **TESSUTI:** PVC ad alta grammatura (700 gr/mq), oscurante ed ignifugo; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.

TENDE A PERGOLA E A SCORRIMENTO ORIZZONTALE



TENDE A
PERGOLA



Struttura anteriore composta da massicce travi in legno lamellare di pino nordico di prima qualità, trattato con impregnazione in autoclave in classe RAL3 in base alle norme DIN 68800/3, rifinito in superficie con impregnante color mogano e vernice protettiva trasparente all'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE



SUPPORTI TENDA: materiale lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata.

PROFILI GUIDE: guide di dimensioni consistenti, autoportanti, con struttura interna tubolare rinforzata: la loro forma e robustezza le rende idonee per essere fissate solo alle due estremità anteriore e posteriore, senza alcun sostegno intermedio (autoportanti):
materiale alluminio estruso lega EN AW-6063.



CASSONETTO: protegge meccanismi, conferisce grande robustezza alla struttura, agevola l'installazione; materiali: alluminio estruso lega EN AW-6063 + terminali in lamiera acciaio S235JR zincati + termolaccati.



STRUTT. ANTERIORE: composta da massicce travi in legno lamellare di pino nordico di prima qualità, trattato con impregnazione in autoclave in classe RAL3 in base alle norme DIN 68800/3, rifinito in superficie con impregnante color mogano e vernice protettiva trasparente all'acqua. Gli appositi incastri realizzati sulle piantane, garantiscono la massima solidità dell'intera struttura anteriore, che viene unita tramite viteria in acciaio inox AISI 304, e completata con fissaggi a terra in carpenteria d'acciaio zincata e termolaccata a polvere di poliestere. La grondaia in rame per la raccolta dell'acqua viene applicata alla struttura in un secondo tempo.



RULLO AVVOLGITORE: funge da albero di movimentazione; materiale: acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10 .



COMPONENTI SCORR.: terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100; scorrevoli frontale in bronzo con perni in acciaio inox;



FRANGITRATTA: in alluminio estruso lega EN AW-6063 con modanature di rinforzo - vincolati al telo; provvisti di attacchi rapidi per agevolare il montaggio/smontaggio del telo, e di scorrevoli in nylon 6.6 montati su perni in acciaio inox.



TELO: Telo chiuso a "FISARMONICA"; aperto: teso (la sua sporgenza può variare fino a +/-3cm, in base alle variazioni di temperatura nelle quali si trova; versione standard: telo in PVC ad alta grammatura (700 gr/mq circa), con lamina oscurante intermedia (temperatura sottostante inferiore di 5°), ignifugo, saldato ad alta frequenza per garantire la massima resistenza ed impermeabilità; a richiesta è possibile richiedere il telo prodotto con materiali come, Screen SUNAIR ed anche in tessuto acrilico PROFIL cucito.



SCARICO DELL'ACQUA: lo scarico dell'acqua piovana è eseguito mediante una serie di fori presenti prima del profilo frontale, che scaricano direttamente entro la grondaia sottostante ; l'acqua viene scaricata a terra all'interno delle due piantane; il profilo frontale funge da diga impedendo lo scarico diretto a terra dell'acqua, bagnando la zona anteriore della copertura.



VITERIA: in acciaio INOX AISI 304.



SISTEMA AUTOMATICO: funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6; rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiatrito. IL SISTEMA E' STUDIATO PER METTERE E MANTENERE IN TENSIONE IL TELO A LIVELLI SUPERIORI AGLI ALTRI MODELLI PRESENTI SUL MERCATO, CONFERENDOGLI UNA GRANDE RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI (VENTO, PIOGGIA), E GARANTENDO LO SCARICO DELL'ACQUA PIOVANA ANCHE CON INCLINAZIONI MINIME INFERIORI ALLA MEDIA.



TRATTAMENTO SUP.FINITURA: tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)



COMP.FINITURA: in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati.



AZIONAMENTO: SI CONSIGLIA LA REALIZZAZIONE DI QUESTO MODELLO CON AZIONAMENTO A MOTORE; MISURA LIMITE CONSIGLIATA CON COMANDO MANUALE AD ARGANELLO: 3 X 3 m



ATTENZIONE: **LA COPERTURA NON E' GARANTITA AL CARICO DI NEVE, IN TAL CASO PROVVEDERE A SCARICARLA NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE: CARICO LIMITE = 15 kg/mq .** SI CONSIGLIA DI NON INSTALLARE AUTOMATISMI DI APERTURA / CHIUSURA AUTOMATICI COME SENSORI SOLE / VENTO / PIOGGIA; QUESTO MODELLO E' DA CONSIDERARSI UNA TETTOIA RICHIUDIBILE SOLO IN CASI ECCESSIVI COME NEVE E VENTO CON ENTITA' E DIREZIONE ECCESSIVE PER LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLA COPERTURA.



CERTIFICAZIONE CE: certificata Classe 3.

TENDE A PERGOLA E A SCORRIMENTO ORIZZONTALE



TENDE A PERGOLA

Sporgenza tenda ordinata = distanza dalla parete all'estremità anteriore del frontale (superficie effettivamente coperta);

N.B.:le due guide laterali proseguono oltre la sporgenza ordinata per altri 20 cm.

INGOMBRO EFFETTIVO LARGHEZZA:
 nella versione motorizzata l'ingombro effettivo in larghezza nella zona di attacco del cassonetto è = Larghezza ordinata + 2 cm;
 nella versione con arganello la larghezza del cassonetto è = Larghezza ordinata+ 4,5cm.

Le guide laterali sono costituite da profili in alluminio con una particolare struttura tubolare che aumenta la loro resistenza a fronte di dimensioni ridotte.

Attecco parete / soffitto

84, 75, 43, 103, 140

Grondaia in rame per scarico acqua piovana.

Fissaggio inferiore piantane

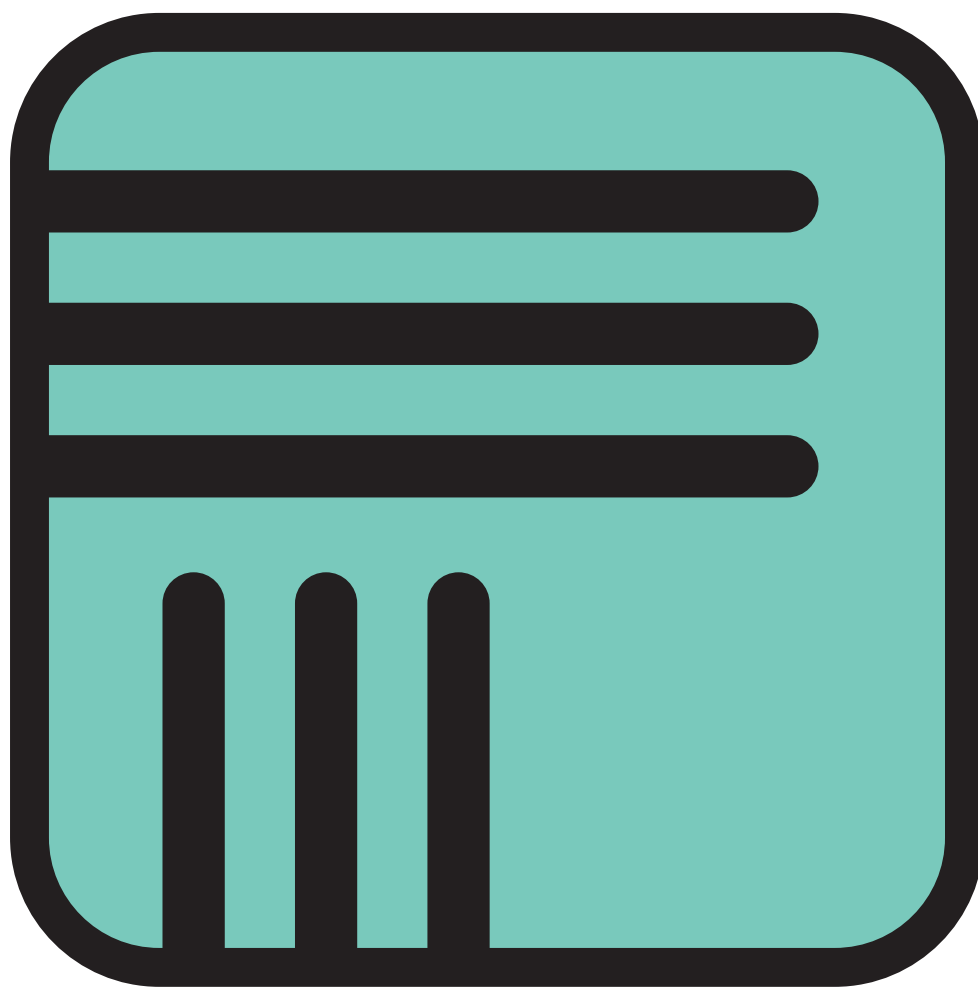
120, 80, 40, 120, 80, 40, Ø17,5

IL nuovo profilo cassonetto consente di mettere o togliere agevolmente la sua parte superiore in soli due cm.verso il soffitto.

PER ALTRE "INDICAZIONI TECNICHE" VEDI PAGINE FINE PARAGRAFO



Tende a scorrimento orizzontale



PROFIL®

IMPACT 250



GARANZIA

5
ANNI

PROFIL



Tenara
SEWING THREAD

VITERIA
INOX

CE

EN 13561



COLORI



bianco
RAL 9016



marrone RAL 8017
DA MARZO 2013



antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013



vedi tabella

DIMENSIONI MAX



600 cm



500 cm



Superficie Max coperta
30 mq

AZIONAMENTI



Arganello R 13:1



Motore



Motore radio



Motore con soccorso

CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: copertura orizzontale studiata per proteggere dai raggi solari e dalle intemperie quali vento e pioggia. Telo in PVC: richiuso a fisarmonica; aperto viene messo in tensione da un apposito sistema brevettato per assicurare la massima resistenza e funzionalità alle intemperie (Classe 3 TUV).
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: il prodotto è indicato per essere integrato entro strutture in legno, metallo, muratura già esistenti, andando a formare una copertura valida per ogni stagione. Struttura robusta completa di cassonetto che protegge i meccanismi di azionamento ed agevola l'installazione della copertura; guide laterali di dimensioni ridotte e forma squadrata per essere integrate entro strutture portanti. Il telo è provvisto di robusti profili frangitratta vincolati ad esso, che scompaiono alla chiusura (ripiegamento) della tenda; la sua tensione assicura prestazioni di resistenza e funzionalità notevoli, oltre che ad un impatto estetico di livello superiore. La copertura è provvista di sistemi per convogliare l'acqua piovana, e garantire la massima protezione con tutta la sua superficie. Il sistema integrato e motorizzato, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. I suoi ingombri notevolmente ridotti a fronte delle alte prestazioni, la rendono particolarmente gradita per proteggere in modo permanente aree di dimensioni medie come terrazzi, giardini, aree cortilizie, piccoli bar-ristoranti, superfici vetrate; la predisposizione ad affiancare più moduli tramite un apposito profilo d'unione, e la possibilità di aggiungere accessori per aumentare e migliorare la protezione, la rendono idonea ed interessante anche per proteggere aree ben più vaste, creando zone protette da poter utilizzare al meglio durante l'intero anno.
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6.
- ❑ TESSUTI: PVC ad alta grammatura (700 gr/mq), oscurante ed ignifugo; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.



TENDE A
SCORR. ORIZZ.

Copertura studiata per essere integrata a strutture in legno già esistenti.

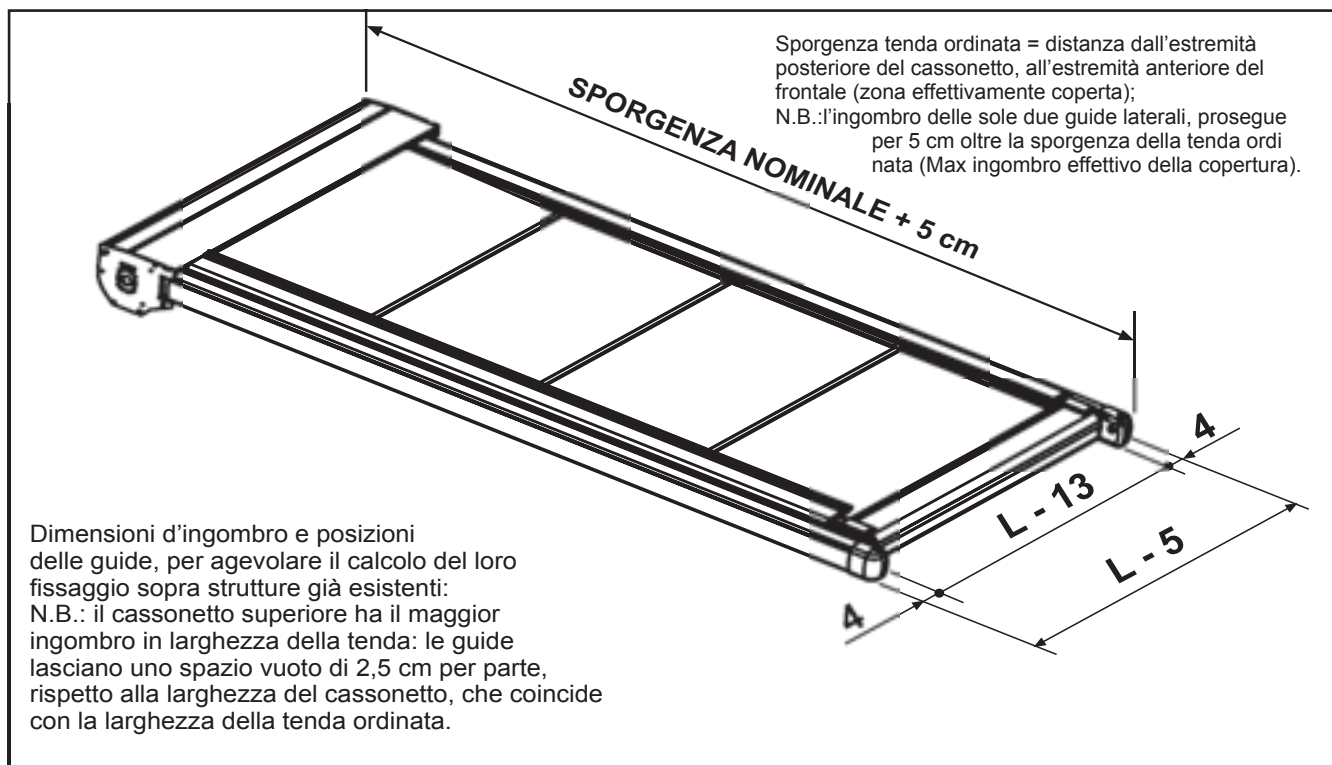
CARATTERISTICHE TECNICHE

- SUPPORTI TENDA:** SENZA ATTACCHI PARETE SOFFITTO: da ordinare a parte (materiale lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata)
- PROFILI GUIDE:** guide di dimensioni ridotte, non autoportanti, di forma squadrata: da fissare sopra struttura portante già esistente; materiale alluminio estruso lega EN AW-6063.
- CASSONETTO:** protegge meccanismi, conferisce grande robustezza alla struttura, agevola l'installazione; materiali: alluminio estruso lega EN AW-6063 + terminali in lamiera acciaio S235JR zincati + termolaccati.
- RULLO AVVOLGITORE:** funge da albero di movimentazione; materiale: acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10.
- COMPONENTI SCORR.:** terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100; scorrevoli frontale in bronzo con perni in acciaio inox;
- FRANGITRATTA:** in alluminio estruso lega EN AW-6063 con modanature di rinforzo - vincolati al telo; provvisti di attacchi rapidi per agevolare il montaggio/smontaggio del telo, e di scorrevoli in nylon 6.6 montati su perni in acciaio inox.
- TELO:** Telo chiuso a "FISARMONICA"; aperto: teso (la sua sporgenza può variare fino a +/-3cm, in base alle variazioni di temperatura nelle quali si trova; versione standard: telo in PVC ad alta grammatura (700 gr/mq circa), con lamina oscurante intermedia (temperatura sottostante inferiore di 5°), ignifugo, saldato ad alta frequenza per garantire la massima resistenza ed impermeabilità; a richiesta è possibile richiedere il telo prodotto con materiali come, Screen SUNAIR ed anche in tessuto acrilico PROFIL cucito.
- SCARICO DELL'ACQUA:** lo scarico dell'acqua piovana è eseguito mediante una serie di fori presenti prima del profilo frontale, che scaricano direttamente entro una grondaia sottostante (da richiedere ed installare a parte); il profilo frontale funge da diga impedendo lo scarico diretto a terra dell'acqua, bagnando la zona anteriore della copertura.
- VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304.
- SISTEMA AUTOMATICO:** funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6; rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiattrito.
IL SISTEMA E' STUDIATO PER METTERE E MANTENERE IN TENSIONE IL TELO A LIVELLI SUPERIORI AGLI ALTRI MODELLI PRESENTI SUL MERCATO, CONFERENDOGLI UNA GRANDE RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI (VENTO, PIOGGIA), E GARANTENDO LO SCARICO DELL'ACQUA PIOVANA ANCHE CON INCLINAZIONI MINIME INFERIORI ALLA MEDIA.
- TRATTAMENTO SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
- COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati.
- AZIONAMENTO:** SI CONSIGLIA LA REALIZZAZIONE DI QUESTO MODELLO CON AZIONAMENTO A MOTORE; MISURA LIMITE CONSIGLIATA CON COMANDO MANUALE AD ARGANELLO: 3 X 3 m
- ATTENZIONE:** **LA COPERTURA NON E' GARANTITA AL CARICO DI NEVE, IN TAL CASO PROVVEDERE A SCARICARLA NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE: CARICO LIMITE = 15 kg/mq .**

 SI CONSIGLIA DI NON INSTALLARE AUTOMATISMI DI APERTURA / CHIUSURA AUTOMATICI COME SENSORI SOLE / VENTO / PIOGGIA; QUESTO MODELLO E' DA CONSIDERARSI UNA TETTOIA RICHIUDIBILE SOLO IN CASI ECCESSIVI COME NEVE E VENTO CON ENTITA' E DIREZIONE ECCESSIVE PER LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLA COPERTURA.
- CERTIFICAZIONE CE:** certificata Classe 3.

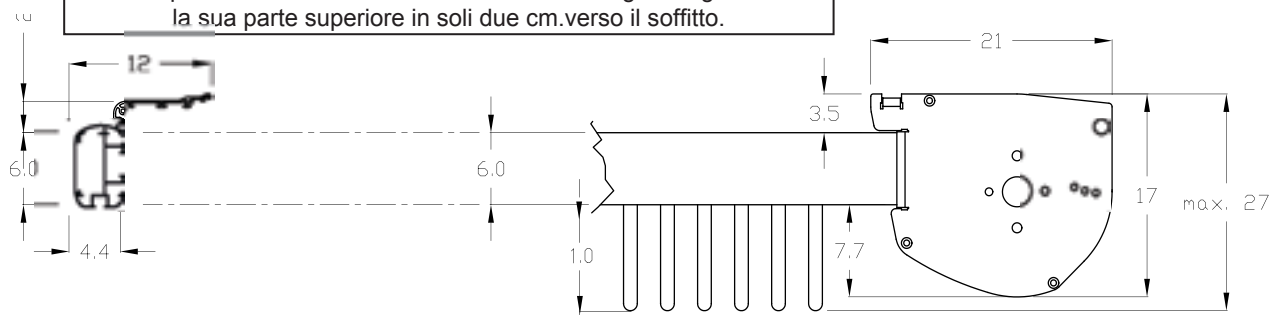
Tabella pesi indicativi (kg complessivi)

S/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
200	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109
300	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131
400	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163
500	87	99	111	123	135	147	159	171	183	195



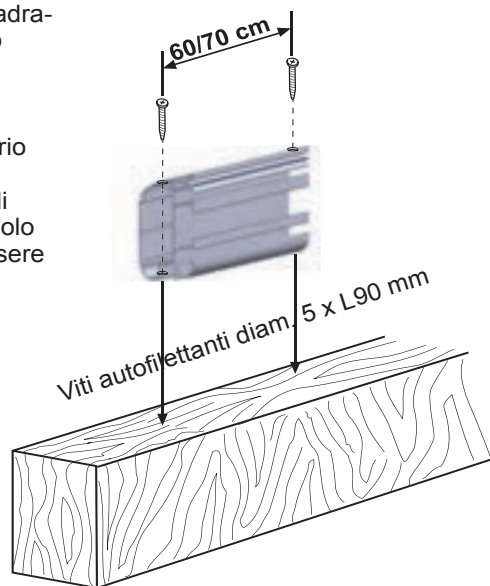
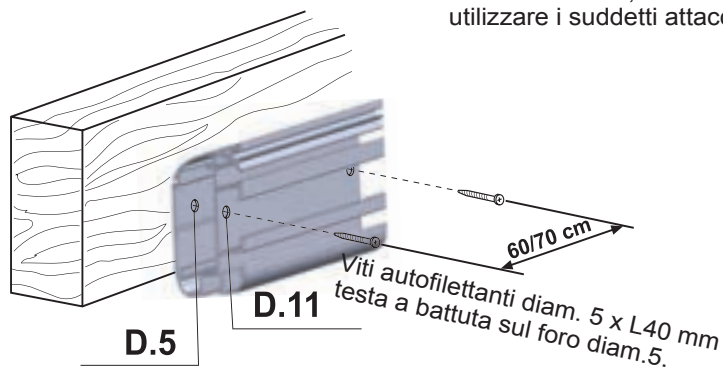
TENDE A SCORR. ORIZZ.

IL nuovo profilo cassonetto consente di mettere o togliere agevolmente la sua parte superiore in soli due cm. verso il soffitto.



Guida di dimensioni ridotte e forma squadrata, studiata per agevolare l'inserimento ed il pratico fissaggio entro strutture già esistenti, preferibilmente in legno.

N.B.: per fissare la copertura è necessario fissare solo i profili guida laterali. Non vanno installati e non sono forniti gli attacchi parete/soffitto per cassonetto; solo nel caso in cui le guide non possano essere fissate a dovere, richiedere ed utilizzare i suddetti attacchi.



IMPACT 320



GARANZIA

5
ANNI

PROFIL



Tenara
SEWING THREAD

VITERIA
INOX

CE

EN 13561



COLORI



bianco
RAL 9016



marrone RAL 8017
DA MARZO 2013



antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013



vedi tabella

DIMENSIONI MAX



600 cm



500 cm



Superficie Max coperta
30 mq

AZIONAMENTI



Arganello R 13:1



Motore



Motore radio



Motore con soccorso

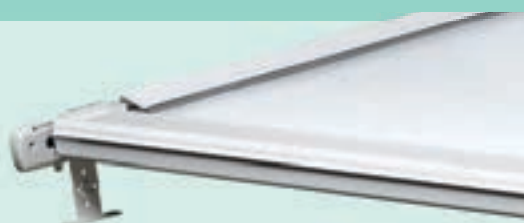
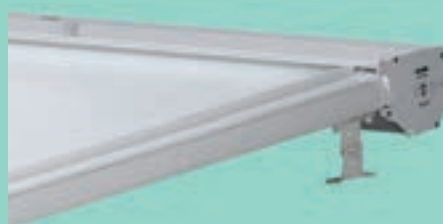
CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: copertura orizzontale studiata per proteggere dai raggi solari e dalle intemperie quali vento e pioggia. Telo in PVC: richiuso a fisarmonica; aperto viene messo in tensione da un apposito sistema brevettato per assicurare la massima resistenza e funzionalità alle intemperie (Classe 3 TUV).
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: il prodotto è indicato per essere integrato entro strutture in metallo, muratura già esistenti, andando a formare una copertura valida per ogni stagione. Struttura robusta completa di cassonetto che protegge i meccanismi di azionamento ed agevola l'installazione della copertura; guide laterali di dimensioni medie e forma arrotondata, provviste di supporti per il fissaggio sopra strutture portanti. Il telo è provvisto di robusti profili frangitratta vincolati ad esso, che scompaiono alla chiusura (ripiegamento) della tenda; la sua tensione assicura prestazioni di resistenza e funzionalità notevoli, oltre che ad un impatto estetico di livello superiore. La copertura è provvista di sistemi per convogliare l'acqua piovana, e garantire la massima protezione con tutta la sua superficie. IL sistema integrato e motorizzato, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. I suoi ingombri notevolmente ridotti a fronte delle alte prestazioni, la rendono particolarmente gradita per proteggere in modo permanente aree di dimensioni medie come terrazzi, giardini, aree cortilizie, piccoli bar-ristoranti, superfici vetrate; la predisposizione ad affiancare più moduli tramite un apposito profilo d'unione, e la possibilità di aggiungere accessori per aumentare e migliorare la protezione, la rendono idonea ed interessante anche per proteggere aree ben più vaste, creando zone protette da poter utilizzare al meglio durante l'intero anno.
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6.
- ❑ TESSUTI: PVC ad alta grammatura (700 gr/mq), oscurante ed ignifugo; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.



TENDE A
SCORR. ORIZZ.

La consistenza delle guide laterali rende consigliabile applicare questo modello di copertura sopra a strutture portanti già esistenti; tuttavia è possibile utilizzare questo modello anche per strutture autoportanti (senza appoggi intermedi) con sporgenze non superiori a 3 mt.



La struttura è composta da una coppia di guide laterali provviste di supporti di fissaggio traslabili e regolabili secondo le proprie esigenze; per fissare la copertura è necessario fissare solo i profili guida laterali.

CARATTERISTICHE TECNICHE


















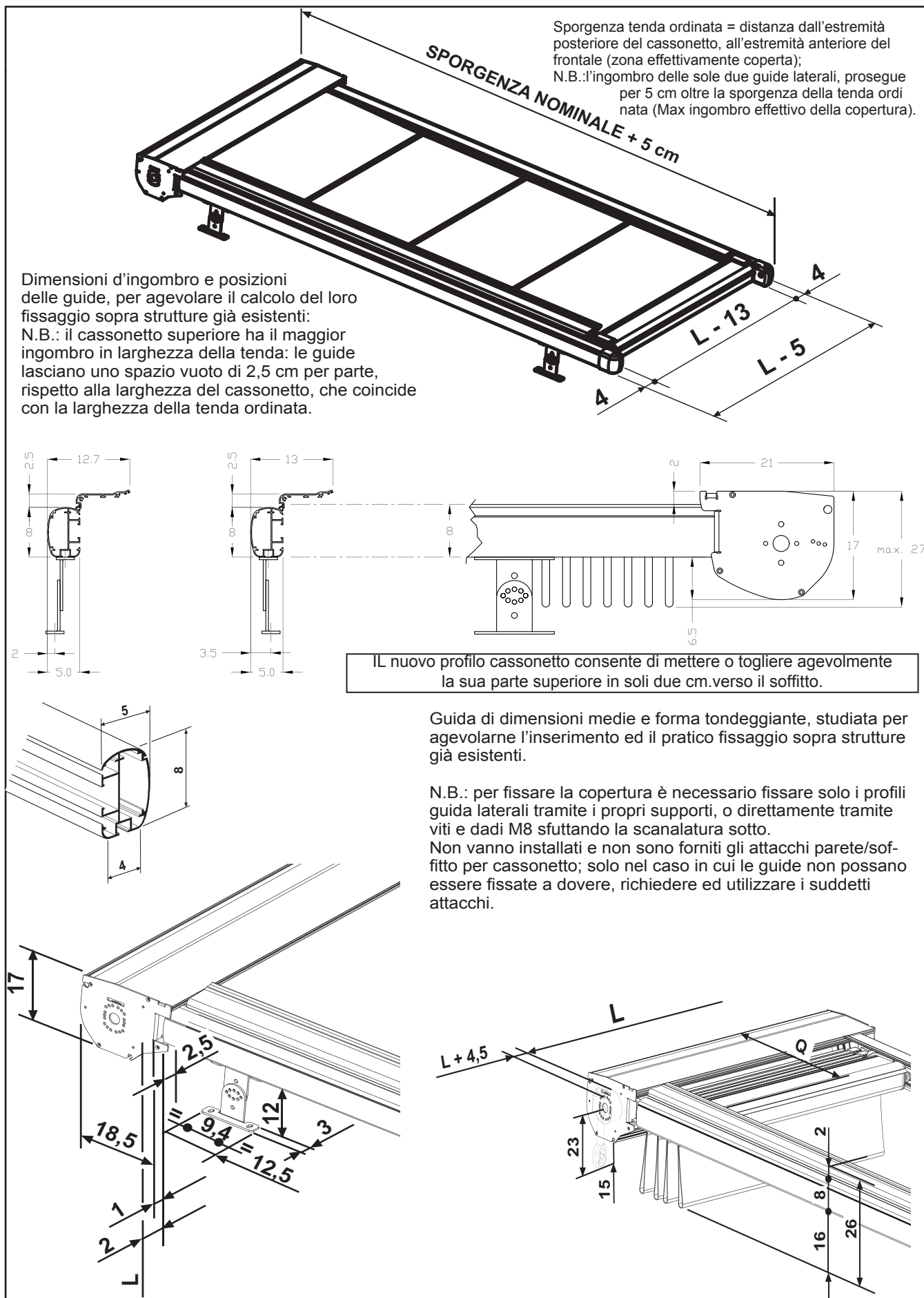
-  **SUPPORTI TENDA:** SENZA ATTACCI PARETE SOFFITTO: da ordinare a parte (materiale lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata).
-  **PROFILI GUIDE:** guide di dimensioni medie, non autoportanti, di forma tondeggianti: da fissare sopra struttura portante già esistente; materiale alluminio estruso lega EN AW-6063; fornite di supporti traslanti per fissarle distanziate dalla struttura di appoggio: materiale supporti in lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata.
-  **CASSONETTO:** protegge meccanismi, conferisce grande robustezza alla struttura, agevola l'installazione; materiali: alluminio estruso lega EN AW-6063 + terminali in lamiera acciaio S235JR zincati + termolaccati.
-  **RULLO AVVOLGITORE:** funge da albero di movimentazione; materiale: acciaio zincato, diametro 78 mm e sp12/10.
-  **COMPONENTI SCORRIM.:** terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100; scorrevoli frontale in bronzo con perni in acciaio inox;
-  **FRANGITRATTA:** in alluminio estruso lega EN AW-6063 con modanature di rinforzo - vincolati al telo; provvisti di attacchi rapidi per agevolare il montaggio/smontaggio del telo, e di scorrevoli in nylon 6.6 montati su perni in acciaio inox.
-  **TELO:** Telo chiuso a "FISARMONICA"; aperto: teso (la sua sporgenza può variare fino a +/-3cm, in base alle variazioni di temperatura nelle quali si trova; versione standard: telo in PVC ad alta grammatura (700 gr/mq circa), con lamina oscurante intermedia (temperatura sottostante inferiore di 5°), ignifugo, saldato ad alta frequenza per garantire la massima resistenza ed impermeabilità; a richiesta è possibile richiedere il telo prodotto con materiali come, Screen SUNAIR ed anche in tessuto acrilico PROFIL cucito.
-  **SCARICO DELL'ACQUA:** lo scarico dell'acqua piovana è eseguito mediante una serie di fori presenti prima del profilo frontale, che scaricano direttamente entro una grondaia sottostante (da richiedere ed installare a parte); il profilo frontale funge da diga impedendo lo scarico diretto a terra dell'acqua, bagnando la zona anteriore della copertura.
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **SISTEMA AUTOMATICO:** uni diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6; rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiattrito.
IL SISTEMA E' STUDIATO PER METTERE E MANTENERE IN TENSIONE IL TELO A LIVELLI SUPERIORI AGLI ALTRI MODELLI PRESENTI SUL MERCATO, CONFERENDOGLI UNA GRANDE RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI (VENTO, PIOGGIA), E GARANTENDO LO SCARICO DELL'ACQUA PIOVANA ANCHE CON INCLINAZIONI MINIME INFERIORI ALLA MEDIA.
-  **TRATT.SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
-  **COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzanti.
-  **AFFIANCAMENTO**
-  **PIU' MODULI:** tramite l'incastro di un semplice profilo in lamiera di alluminio fra un modulo e l'altro, è possibile realizzare coperture con larghezza illimitata; l'azionamento dei vari moduli può essere gestito simultaneamente e separatamente con un solo, semplice telecomando.
-  **AZIONAMENTO:** **SI CONSIGLIA LA REALIZZAZIONE DI QUESTO MODELLO CON AZIONAMENTO A MOTORE; MISURA LIMITE CONSIGLIATA CON COMANDO MANUALE AD ARGANELLO: 3 X 3 m**
-  **ATTENZIONE !!!** **LA COPERTURA NON E' GARANTITA AL CARICO DI NEVE, IN TAL CASO PROVVEDERE A SCARICARLA NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE: CARICO LIMITE = 15 kg/mq .**
SI CONSIGLIA DI NON INSTALLARE AUTOMATISMI DI APERTURA / CHIUSURA AUTOMATICI COME SENSORI SOLE / VENTO / PIOGGIA; QUESTO MODELLO E' DA CONSIDERARSI UNA TETTOIA RICHIUDIBILE SOLO IN CASI ECCESSIVI COME NEVE E VENTO CON ENTITA' E DIREZIONE ECCESSIVE PER LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLA COPERTURA.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 3**

Tabella pesi indicativi (kg complessivi)

S/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
200	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109
300	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131
400	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163
500	87	99	111	123	135	147	159	171	183	195



TENDE A SCORR. ORIZZ.

IMPACT 400



GARANZIA

5 ANNI

PROFIL



Tenara
SEWING THREAD

VITERIA
INOX

CE

EN 13561



COLORI



bianco
RAL 9016



marrone RAL 8017
DA MARZO 2013



antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013



vedi tabella

DIMENSIONI MAX



550 cm



500 cm



Superficie Max coperta
27,5 mq

AZIONAMENTI



Arganello R 13:1



Motore



Motore radio



Motore con soccorso

CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: copertura orizzontale studiata per proteggere dai raggi solari e dalle intemperie quali vento e pioggia. Telo in PVC: richiuso a fisarmonica; aperto viene messo in tensione da un apposito sistema brevettato per assicurare la massima resistenza e funzionalità alle intemperie (Classe 3 TÜV).
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: il prodotto è indicato per essere fissato solo alle due estremità posteriore ed anteriore (es. muro + appoggio anteriore) senza alcun sostegno intermedio, formando una copertura valida per ogni stagione. Struttura robusta completa di cassonetto che protegge i meccanismi di azionamento ed agevola l'installazione della copertura; guide laterali autoportanti di dimensioni considerevoli e forma arrotondata. Il telo è provvisto di robusti profili frangitratta vincolati ad esso, che scompaiono alla chiusura (ripiegamento) della tenda; la sua tensione assicura prestazioni di resistenza e funzionalità notevoli, oltre che ad un impatto estetico di livello superiore. La copertura è provvista di sistemi per convogliare l'acqua piovana, e garantire la massima protezione con tutta la sua superficie. Il sistema integrato e motorizzato, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. I suoi ingombri notevolmente ridotti a fronte delle alte prestazioni, la rendono particolarmente gradita per proteggere in modo permanente aree di dimensioni medie come terrazzi, giardini, aree cortilizie, piccoli bar-ristoranti, superfici vetrate; la predisposizione ad affiancare più moduli tramite un apposito profilo d'unione, e la possibilità di aggiungere accessori per aumentare e migliorare la protezione, la rendono idonea ed interessante anche per proteggere aree ben più vaste, creando zone protette da poter utilizzare al meglio durante l'intero anno.
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6.
- ❑ TESSUTI: PVC ad alta grammatura (700 gr/mq), oscurante ed ignifugo; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.



TENDE A
SCORR. ORIZZ.

Copertura strutturata per essere fissata alle due estremità, con profili guide laterali portanti, senza sostegni intermedi.



CARATTERISTICHE TECNICHE
















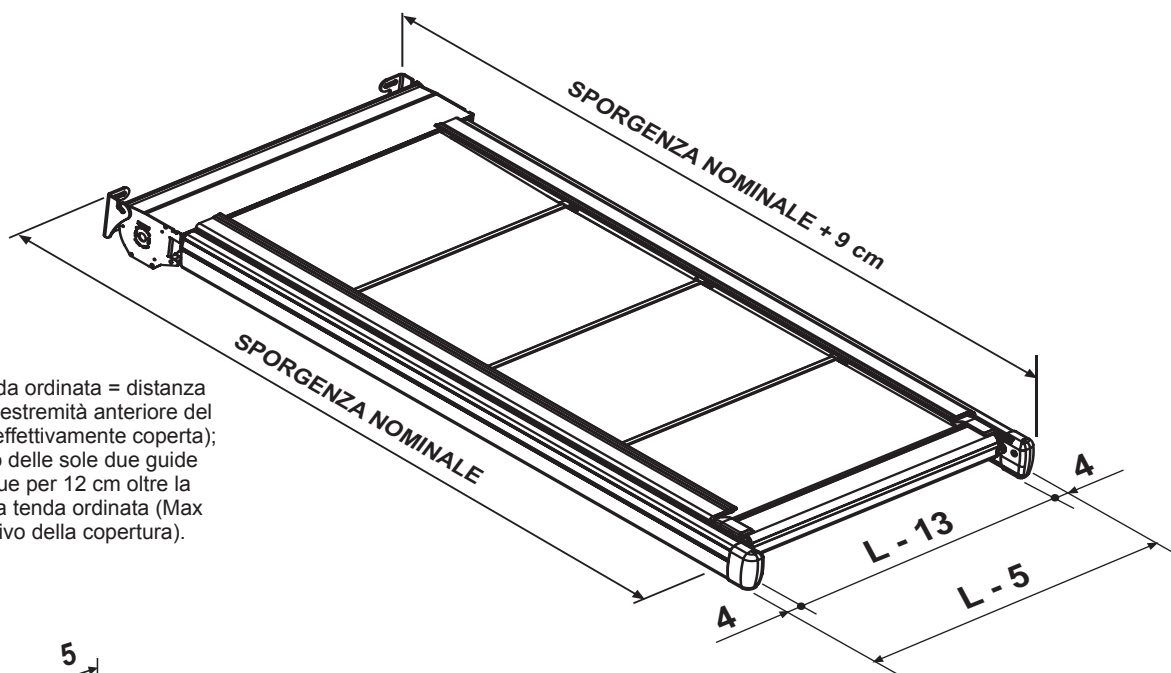
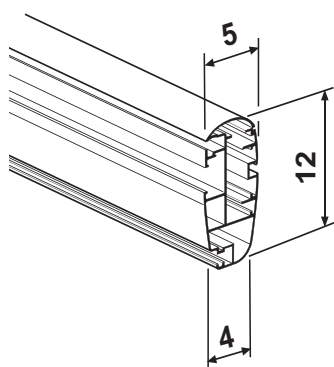
- 
SUPPORTI TENDA: materiale lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata.
PROFILI GUIDE: guide di dimensioni consistenti, autoportanti, con struttura interna tubolare rinforzata: la loro forma e robustezza le rende idonee per essere fissate solo alle due estremità anteriore e posteriore, senza alcun sostegno intermedio (autoportanti): materiale alluminio estruso lega EN AW-6063.
- 
CASSONETTO: protegge meccanismi, conferisce grande robustezza alla struttura, agevola l'installazione; materiali: alluminio estruso lega EN AW-6063 + terminali in lamiera acciaio S235JR zincati + termolaccati.
- 
RULLO AVVOLGITORE: funge da albero di movimentazione; materiale: acciaio zincato, diametro 78 mm e sp 12/10.
- 
COMPONENTI SCORRIM.: terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100; scorrevoli frontale in bronzo con perni in acciaio inox;
- 
FRANGITRATTA: in alluminio estruso lega EN AW-6063 con modanature di rinforzo - vincolati al telo; provvisti di attacchi rapidi per agevolare il montaggio/smontaggio del telo, e di scorrevoli in nylon 6.6 montati su perni in acciaio inox.
- 
TELO: Telo chiuso a "FISARMONICA"; aperto: teso (la sua sporgenza può variare fino a +/-3cm, in base alle variazioni di temperatura nelle quali si trova; versione standard: telo in PVC ad alta grammatura (700 gr/mq circa), con lamina oscurante intermedia (temperatura sottostante inferiore di 5°), ignifugo, saldato ad alta frequenza per garantire la massima resistenza ed impermeabilità; a richiesta è possibile richiedere il telo prodotto con materiali come, Screen SUNAIR ed anche in tessuto acrilico PROFIL cucito.
- 
SCARICO DELL'ACQUA: lo scarico dell'acqua piovana è eseguito mediante una serie di fori presenti prima del profilo frontale, che scaricano direttamente entro una grondaia sottostante (da richiedere ed installare a parte); il profilo frontale funge da diga impedendo lo scarico diretto a terra dell'acqua, bagnando la zona anteriore della copertura.
- 
VITERIA: in acciaio INOX AISI 304
- 
SISTEMA AUTOMATICO: funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6; rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiattrito.
 IL SISTEMA E' STUDIATO PER METTERE E MANTENERE IN TENSIONE IL TELO A LIVELLI SUPERIORI AGLI ALTRI MODELLI PRESENTI SUL MERCATO, CONFERENDOGLI UNA GRANDE RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI (VENTO, PIOGGIA), E GARANTENDO LO SCARICO DELL'ACQUA PIOVANA ANCHE CON INCLINAZIONI MINIME INFERIORI ALLA MEDIA.
- 
TRATT.SUP.FINITURA: tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
- 
COMP.FINITURA: in NYLON 6.6 con additivi elasticizzanti.
- 
AFFIANCAMENTO PIU' MODULI: tramite l'incastro di un semplice profilo in lamiera di alluminio fra un modulo e l'altro, è possibile realizzare coperture con larghezza illimitata; l'azionamento dei vari moduli può essere gestito simultaneamente e separatamente con un solo, semplice telecomando.
- 
AZIONAMENTO: **SI CONSIGLIA LA REALIZZAZIONE DI QUESTO MODELLO CON AZIONAMENTO A MOTORE; MISURA LIMITE CONSIGLIATA CON COMANDO MANUALE AD ARGANELLO: 3 X 3 m**
- 
ATTENZIONE !!! **LA COPERTURA NON E' GARANTITA AL CARICO DI NEVE, IN TAL CASO PROVVEDERE A SCARICARLA NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE: CARICO LIMITE = 15 kg/mq .**
 SI CONSIGLIA DI NON INSTALLARE AUTOMATISMI DI APERTURA / CHIUSURA AUTOMATICI COME SENSORI SOLE / VENTO / PIOGGIA; QUESTO MODELLO E' DA CONSIDERARSI UNA TETTOIA RICHIUDIBILE SOLO IN CASI ECCESSIVI COME NEVE E VENTO CON ENTITA' E DIREZIONE ECCESSIVE PER LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLA COPERTURA.
- 
CERTIFICAZIONE CE: certificata Classe 3

Tabella pesi indicativi (kg complessivi)

S/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
200	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109
300	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131
400	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163
500	87	99	111	123	135	147	159	171	183	195

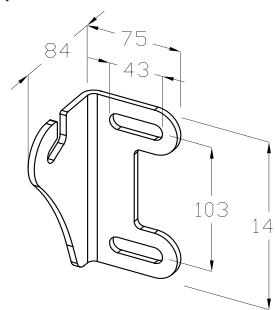


Sporgenza tenda ordinata = distanza dalla parete all'estremità anteriore del frontale (zona effettivamente coperta); N.B.: l'ingombro delle sole due guide laterali, prosegue per 12 cm oltre la sporgenza della tenda ordinata (Max ingombro effettivo della copertura).



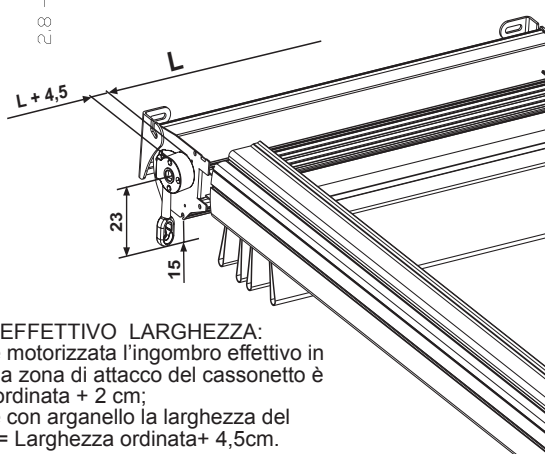
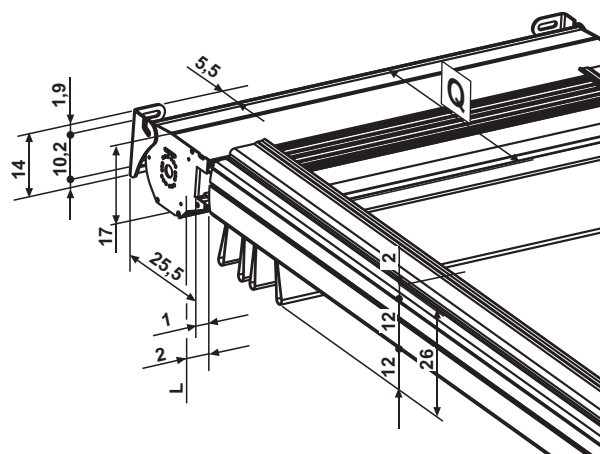
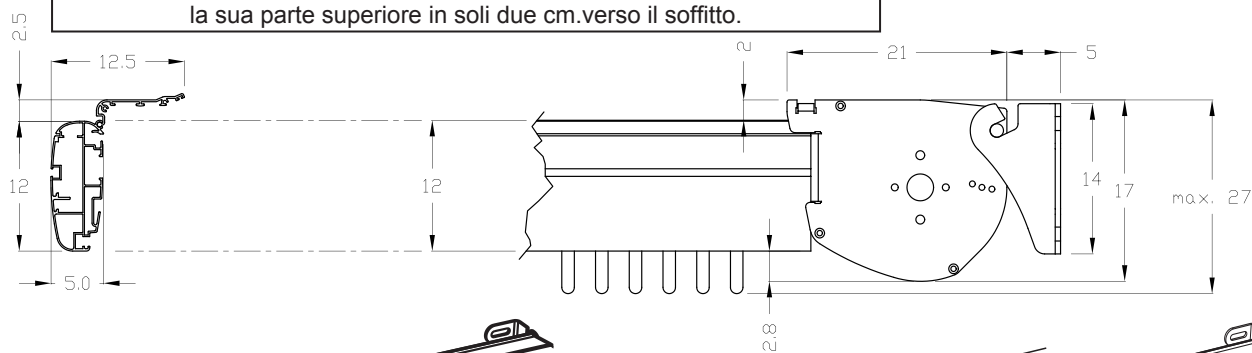
Le guide laterali sono costituite da profili in alluminio con una particolare struttura tubolare che aumenta la loro resistenza a fronte di dimensioni ridotte.

Queste caratteristiche permettono di utilizzare questo modello di copertura, dove sono presenti solo punti di fissaggio / appoggio posti alle due estremità anteriore e posteriore, senza alcun altro sostegno intermedio per le guide "autoportanti".



Attacco parete / soffitto

IL nuovo profilo cassettono consente di mettere o togliere agevolmente la sua parte superiore in soli due cm. verso il soffitto.



INGOMBRO EFFETTIVO LARGHEZZA:
 nella versione motorizzata l'ingombro effettivo in larghezza nella zona di attacco del cassettono è = Larghezza ordinata + 2 cm;
 nella versione con arganello la larghezza del cassettono è = Larghezza ordinata + 4,5cm.

TENDE A SCORR. ORIZZ.

PER ALTRE "INDICAZIONI TECNICHE" VEDI PAGINE FINE PARAGRAFO

ROLL 200


GARANZIA
5
ANNI




Tenara
SEWING THREAD

VITERIA
INOX
CE

EN 13561

COLORI


 bianco
RAL 9016

 marrone RAL 8017
DA MARZO 2013

 antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013

DIMENSIONI MAX



600 cm



500 cm


 Superficie Max coperta
30 mq

AZIONAMENTI



Arganello R 1:13



Motore
















Motore radio

CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: copertura orizzontale studiata per essere integrata in strutture in legno o metallo garantendo un'ottima protezione dai raggi solari. Provvista di sistema automatico che garantisce il corretto avvolgimento e svolgimento del telo senza l'assistenza di un operatore.
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: struttura essenziale che racchiude dentro di sé il telo mantenuto costantemente in trazione dal sistema automatico meccanico; l'essenzialità di questo prodotto serve per integrarlo nel modo migliore entro strutture in legno o metallo già esistenti, andando a formare una copertura completa di telo riavvolgibile. Il sistema integrato e motorizzato a richiesta, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. Ogni singolo modulo può coprire fino a 30 mq, creando piacevoli zone d'ombra dove vivere i mesi estivi.
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6
- ❑ TESSUTI: gamma esclusiva PROFIL; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.

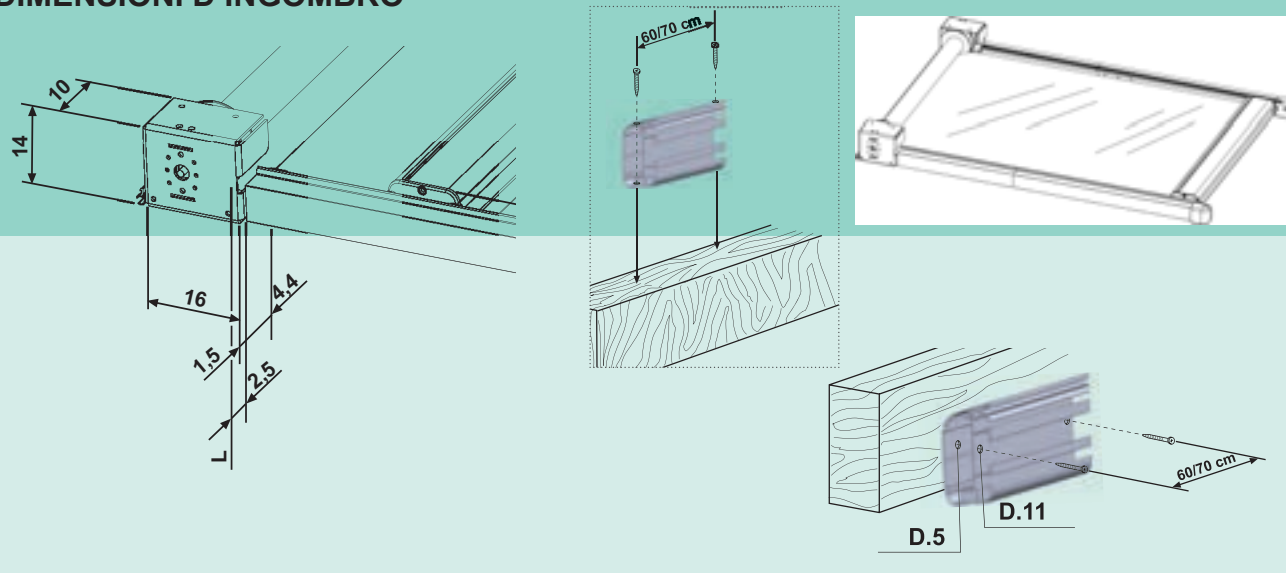
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata polvere poliestere.
-  **PROFILI:** alluminio estruso lega EN AW-6063
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10 .
-  **COMPONENTI RACCORDO:** terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100;
-  **COMPONENTI SCORRIM.:** NYLON 6.6 con perni in acciaio inox;
-  **TELO:** **esclusiva gamma PROFIL:** tessuto acrilico tinto in pasta per assicurare il massimo mantenimento delle ottime caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni esterne, al logorio dato dai raggi solari più intensi, ed al mantenimento dei colori originali nel tempo:
 - Standard peso 300 gr/mq;
 - a richiesta:
 - TOPQUALITY 350 gr/mq ;
 - WATERPROOF 340 gr/mq ;

-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **SISTEMA AUTOMATICO:** funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6.;
rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiattrito.
-  **TRATT.SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
-  **COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**
-  **AZIONAMENTO:** **TELO MANTENUTO IN TENSIONE COSTANTE PER GARANTIRE UN CORRETTO SVOLGIMENTO/AVVOLGIMENTO.**
-  **NOTE:** **OLTRE DIMENSIONI 3x3 mt IL TELO NECESSITA DI UNA STRUTTURA D'APPOGGIO SOTTOSTANTE PER COMPENSARE LA FLESSIONE FISIOLGICA.**

TENDE A SCORR. ORIZZ.

DIMENSIONI D'INGOMBRO



ROLL 250


GARANZIA
5
ANNI




VITERIA
INOX
CE

EN 13561

COLORI


 bianco
RAL 9016

 marrone RAL 8017
DA MARZO 2013

 antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013

DIMENSIONI MAX



600 cm



500 cm


 Superficie Max coperta
30 mq

AZIONAMENTI



Arganello R 1:13



Motore

















Motore radio

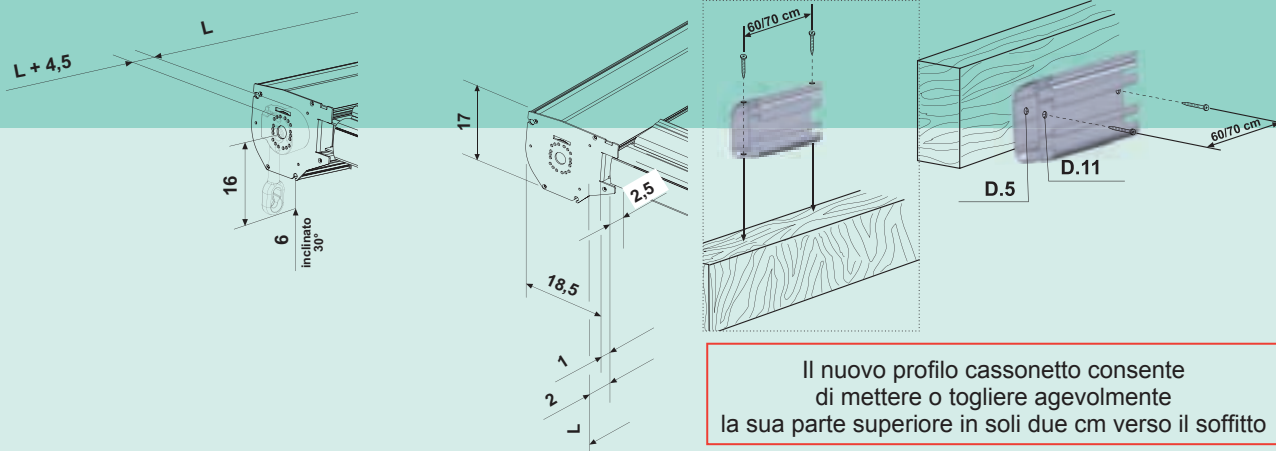
CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: copertura orizzontale studiata per essere integrata in strutture in legno o metallo garantendo un'ottima protezione dai raggi solari. Provvista di cassonetto per la protezione del telo, e sistema automatico che garantisce il corretto avvolgimento e svolgimento del telo senza l'assistenza di un operatore.
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: struttura robusta completa di cassonetto che racchiude dentro di sé il telo mantenuto costantemente in trazione dal sistema automatico meccanico; il prodotto è studiato per essere integrato nel modo migliore entro strutture in legno o metallo già esistenti, andando a formare una copertura completa di telo riavvolgibile, con tutte le garanzie di preservare il telo avvolto. IL sistema integrato e motorizzato a richiesta, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. Adatta anche per coprire superfici vetrate esterne. Ogni singolo modulo può coprire fino a 30 mq, creando piacevoli zone d'ombra dove vivere i mesi estivi.
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6.
- ❑ TESSUTI: gamma esclusiva PROFIL; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA:** lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata polvere poliester.
-  **PROFILI:** alluminio estruso lega EN AW-6063
-  **CASSONETTO:** alluminio estruso lega EN AW-6063 + Tappi lamiera acciaio S235JR zinc./lacc.
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10 .
-  **COMPONENTI RACCORDO:** terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100;
-  **COMPONENTI SCORRIM.:** NYLON 6.6 con perni in acciaio inox;
-  **TELO:** **esclusiva gamma PROFIL:** tessuto acrilico tinto in pasta per assicurare il massimo mantenimento delle ottime caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni esterne, al logorio dato dai raggi solari più intensi, ed al mantenimento dei colori originali nel tempo:
 - Standard peso 300 gr/mq;
 - a richiesta:
 - TOPQUALITY 350 gr/mq ;
 - WATERPROOF 340 gr/mq ;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **SISTEMA AUTOMATICO:** funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6.;
rinvi per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiattrito.
-  **TRATT.SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliester (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
-  **COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**
-  **AZIONAMENTO:** **TELO MANTENUTO IN TENSIONE COSTANTE PER GARANTIRE UN CORRETTO SVOLGIMENTO/AVVOLGIMENTO.**
-  **NOTE:** **OLTRE DIMENSIONI 3x3 m IL TELO NECESSITA DI UNA STRUTTURA D'APPOGGIO SOTTOSTANTE PER COMPENSARE LA FLESSIONE FISIOLOGICA.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Il nuovo profilo cassetto consente di mettere o togliere agevolmente la sua parte superiore in soli due cm verso il soffitto

ROLL 320


GARANZIA
5
ANNI




VITERIA
INOX
CE

EN 13561

COLORI


 bianco
RAL 9016

 marrone RAL 8017
DA MARZO 2013

 antracite RAL ESCLUSIVO
DA MARZO 2013

DIMENSIONI MAX



600 cm



500 cm


 Superficie Max coperta
30 mq

AZIONAMENTI



Arganello R 1:13



Motore









Motore radio

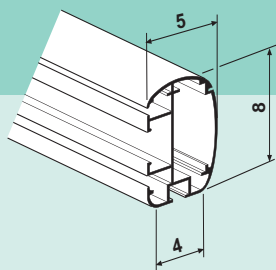
CARATTERISTICHE GENERALI

- ❑ TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: copertura orizzontale studiata per essere integrata sopra strutture in legno o metallo garantendo un'ottima protezione dai raggi solari. Provvista di cassonetto per la protezione del telo, e sistema automatico che garantisce il corretto avvolgimento e svolgimento del telo senza l'assistenza di un operatore.
- ❑ PECULIARITA' MODELLO: struttura robusta completa di cassonetto che racchiude dentro di sé il telo mantenuto costantemente in trazione dal sistema automatico meccanico; la presenza di appositi supporti per vincolare le guide laterali, e profili frangitratta che supportano il telo aperto, la rendono idonea per essere posizionata in tutte le situazioni ove esistono solo due travi di appoggio laterali senza nessun sostegno intermedio per supportare il telo. Il sistema integrato e motorizzato a richiesta, consente di svolgere e riavvolgere agevolmente teli di notevoli dimensioni con un semplice pulsante. Ogni singolo modulo può coprire fino a 30 mq, creando piacevoli zone d'ombra dove vivere i mesi estivi.
- ❑ VITERIA: interamente in acciaio inox inattaccabile dalla corrosione.
- ❑ TRATTAMENTI DI FINITURA ESTERNI: particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere;
- ❑ ACCESSORI FINITURA: coperture dei componenti principali in nylon 6.6
- ❑ TESSUTI: gamma esclusiva PROFIL; possibilità di richiedere altri tessuti in materiali diversi disponibili nella vasta gamma presente sul nostro listino.

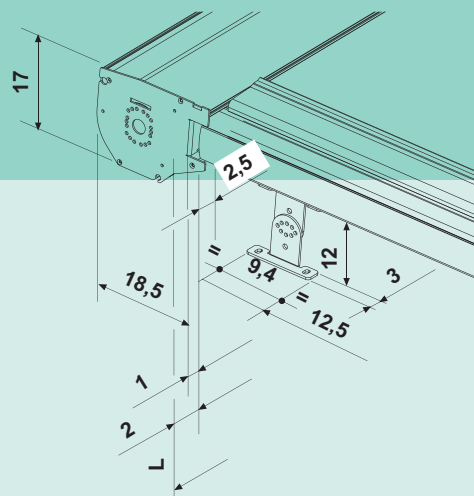
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SUPPORTI TENDA/GUIDE:** lamiera acciaio S235JR zincata + termolaccata polvere poliestere.
-  **PROFILI:** alluminio estruso lega EN AW-6063
-  **CASSONETTO:** alluminio estruso lega EN AW-6063 + Tappi lamiera acciaio S235JR zinc./lacc.
-  **PROFILI FRANGITRATTA:** fissi - tubo diam. 63 mm - alluminio estruso lega EN AW-6063
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 12/10 .
-  **COMPONENTI RACCORDO:** terminali frontale in fusione di alluminio lega EN-AB 44100;
-  **COMPONENTI SCORRIM.:** NYLON 6.6 con perni in acciaio inox;
-  **TELO:** **esclusiva gamma PROFIL:** tessuto acrilico tinto in pasta per assicurare il massimo mantenimento delle ottime caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni esterne, al logorio dato dai raggi solari più intensi, ed al mantenimento dei colori originali nel tempo:
 - Standard peso 300 gr/mq;
 - a richiesta:
 - TOPQUALITY 350 gr/mq ;
 - WATERPROOF 340 gr/mq ;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **SISTEMA AUTOMATICO:** funi diam 2,5 mm - DYNEEMA (carico rottura traz.=450kg) vincolate alle molle tramite accessori in acciaio INOX AISI 304 e pulegge in nylon 6.6.;
rinvii per funi: pulegge in nylon 6.6 montate su appositi cuscinetti antiatrito.
-  **TRATT.SUP.FINITURA:** tutte le parti metalliche esclusa la viteria, sono protette tramite verniciatura a polvere a base di poliestere (migliore garanzia resistenza alla corrosione / meccanica / UV)
-  **COMP.FINITURA:** in NYLON 6.6 con additivi elasticizzati.
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2**
-  **AZIONAMENTO:** **TELO MANTENUTO IN TENSIONE COSTANTE PER GARANTIRE UN CORRETTO SVOLGIMENTO/AVVOLGIMENTO; OLTRE DIMENSIONI 2x2 m SI APPOGGIA SULLA STRUTTURA SOTTOSTANTE DELLA TENDA PER COMPENSARE LA FLESSIONE FISIOLOGICA.**

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Il nuovo profilo cassetto consente di mettere o togliere agevolmente la sua parte superiore in soli due cm verso il soffitto





CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda da esterno, con azionamento ad argano o a motore con guide laterali e telo tensionato;
- PECULIARITA' MODELLO: questa tenda si presta soprattutto alle coperture superiori ed inferiori di vetrate, verande, lucernai orizzontali ed è disponibile anche con cassonetto di protezione del telo che ne consente una maggior durata nel tempo. Scegliendo il tessuto adeguato a seconda della funzione da svolgere (ombreggiante, filtrante, oscurante o trasparente), la tenda può offrire un'adeguata soluzione alle varie esigenze. Grande praticità di installazione rispetto alla concorrenza, in quanto non occorre fissare a parte, sulla parete o a soffitto, altri supporti atti a sostenere il rullo d'azionamento. E' contraddistinta da un sistema che garantisce il costante tensionamento del telo tramite una molla inserita all'interno del rullo primario; Le guide possono essere fissate sulle pareti laterali e all'occorrenza, quando consentito, anche a soffitto.
- SUPPORTI LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto;
- GUIDE: laterali fisse per una corretta apertura e chiusura della tenda;
- PROFILO FRONTALE: tondo di diametro maggiorato per evitare flessioni;
- VITERIA: in acciaio Inox, per garantire una maggior durata nel tempo.



EN 13561



duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

marrone
RAL 8017

DIMENSIONI MAX



400 cm



400 cm
h guide



Superficie Max coperta
16 mq

AZIONAMENTI



Argano



Motore



Motore radio











Motore con soccorso

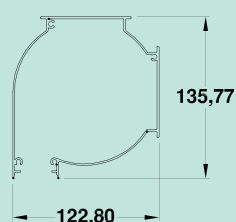


Motore radio con soccorso

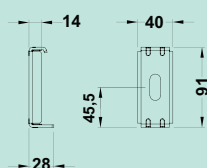
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** **maggiorato** in alluminio estruso e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali indipendenti (per versione senza cassonetto) in fusione di alluminio;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** in acciaio zincato, diametro 78 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:**
 rullo di azionamento: in acciaio zincato e verniciato, diametro 80 mm inserito sulle stesse guide della tenda;
 Terminale: tondo di diametro 63 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
 Guide: laterali fisse per scorrimento del telo in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano veloce rapporto 3,5:1(interno alla tenda); motore;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a l 300 x 300**

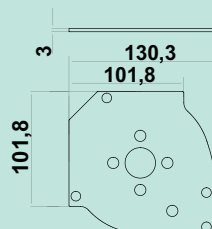
DIMENSIONI COMPONENTI



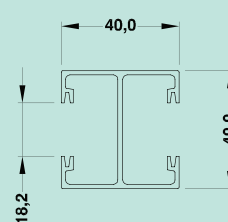
Carter di protezione



Attacco cassonata

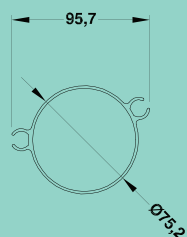


Tappo carter

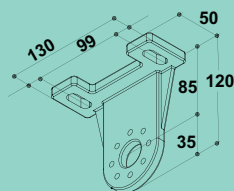


Guida laterale

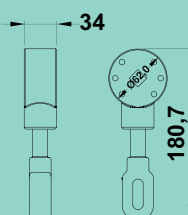
TENDE A SCORR. ORIZZ.



Frontale



Supporto universale



Arganello

MISURE REALIZZABILI

Tipo molla	Misure in cm (LxH)
Molla cm 100	da L cm 110 a 240 x H 400
Molla cm 120	da L cm 200 a 240 x H 500
Molla cm 165	da L cm 200 a 500 x H 500

N.B.: non realizzabile misura da larghezza cm 110 a 199 oltre i 400 cm di sporgenza



CARATTERISTICHE GENERALI

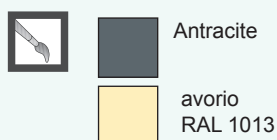
- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda da esterno con coprirullo in alluminio ed azionamento a molla, con guide laterali e telo tensionato.
- PECULIARITA' MODELLO: questa tenda è stata pensata per ombreggiare e/o proteggere da pioggia e umidità le pergole in legno, metallo o altre strutture simili. Data la semplice forma piana, si rende più facilmente inseribile in ogni contesto. E' completa di semicaratter atto a proteggere il tessuto avvolto, agevolare l'installazione a parete e soffitto, ed il posizionamento laterale rispetto alla pergola sottostante. Le guide possono essere fissate sulle pareti laterali o verticali delle strutture esistenti.
- SUPPORTI LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto;
- GUIDE: laterali fisse per una corretta apertura e chiusura della tenda;
- PROFILO FRONTALE: tondo di d. 40 mm;
- VITERIA: in acciaio Inox, per garantire una maggiore durata nel tempo.



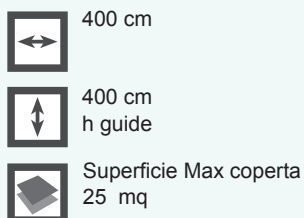
duratherm

INOX VITERIA

COLORI



DIMENSIONI MAX











AZIONAMENTI



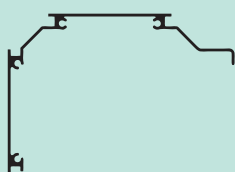
tenda a caduta



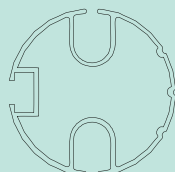
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **SEMICARTER:** semicarter di protezione in alluminio estruso e verniciato;
-  **SUPPORTI TENDA:** staffe laterali in acciaio zincato e verniciate con polvere a base poliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** acciaio zincato, diametro 60 mm e spessore 8/10;
-  **PROFILI:**
frontale: tondo di diametro 40 mm in lega d'alluminio EN AW 6060;
Guide: laterali fisse di dimensioni 36 x 27 mm. in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **MOVIMENTAZIONE:** a molla con fune;
-  **TELO:** **cucito; a richiesta anche termosaldato;**
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **CERTIFICAZIONE CE:** **certificata Classe 2 fino a l 300 x 300**

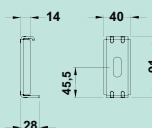
DIMENSIONI COMPONENTI



Carter 140x98



Frontale tondo d.40 mm



Attacco cassonetto



Guida 27x36 mm



Chiusure verticali



CHIUSURE
VERTICALI

PROFIL®



CARATTERISTICHE GENERALI

- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: tenda a caduta verticale da esterno con guide laterali per chiusura totale;
- PECULIARITA' MODELLO: è una tenda dal design semplice ma adatta a molteplici applicazioni; Disponibile in diverse varianti, con stecche o a telo unico, con cassonetto di protezione o senza, e con tessuti adeguati a seconda della funzione da svolgere (ombreggiante, filtrante, oscurante o trasparente), è l'ideale per la chiusura di aperture verticali o per oscuramento di vetrate, ecc. Tendaermetika garantisce la massima resistenza al vento e può rimanere aperta anche in condizioni di maltempo di entità marcata;
- SUPPORTI LATERALI: adattabili sia per l'ancoraggio a parete che a soffitto;
- GUIDE: laterali fisse con spazzolino, per miglior scorrimento del telo;
- PROFILO TERMINALE: forma piatta idonea per contrastare le flessioni;
- VITERIA: in acciaio Inox, per garantire una maggior durata nel tempo;
- OPTIONAL: è disponibile un kit di bloccaggio terminali a chiavistello che assicurano una tensione e tenuta del telo in modo significativo. Disponibile anche con tessuto per ZANZARIERA.



duratherm

INOX VITERIA

Motori RTS e Automatismi



COLORI



avorio
RAL 1013

bianco
RAL 9016

marrone
RAL 8017

antracite
RAL ESCLUSIVO

DIMENSIONI MAX



400 cm



350 cm
h guide



Superficie Max coperta
14 mq

AZIONAMENTI



Arganello












Motore radio

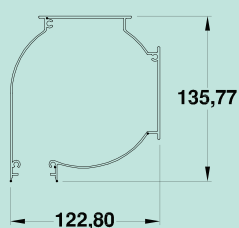
chiusure verticali



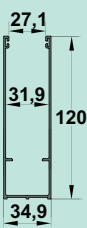
CARATTERISTICHE TECNICHE

-  **CARTER:** maggiorato in alluminio estruso e verniciato in grado di contenere fino a 3.4 mt di telo PVC con due stecche inserite, o 5 mt di telo PVC semplice;
-  **SUPPORTI TENDA:** con predisposizione per attacco parete o soffitto in acciaio zincato e verniciate con polvere a base di poliestere;
-  **RULLO AVVOLGITORE:** in acciaio zincato, diametro 70 mm e spessore 10/10;
-  **PROFILI:** Frontale: rinforzato in lega d'alluminio EN AW 6060 provvisto di contrappeso e di **guarnizione paraspifferi** a contatto col terreno, in pvc automodellante di dimensioni maggiorate; Guide: laterali provviste di fermi a posizione variabile, con spazzolino per favorire la tenuta e lo scorrimento del telo, in lega d'alluminio EN AW 6060;
-  **OPTIONAL:** Sistema bloccaggio inferiore a catenaccio in acciaio INOX per ottenere un ottimo tensionamento del telo;
-  **MOVIMENTAZIONE:** ad argano veloce (interno alla tenda) con rapporto 3.5:1 completo di asta; motore;
-  **TELO:** **cucito o saldato;** per versione "steccata" è possibile e alternare diversi tipi di tessuto a piacere;
-  **VITERIA:** in acciaio INOX AISI 304
-  **CERTIFICAZIONE CE:** certificata **Classe 2** fino a **I 300 x 200**

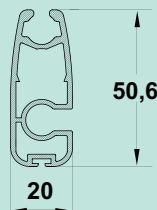
DIMENSIONI COMPONENTI



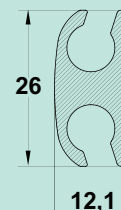
Carter di protezione



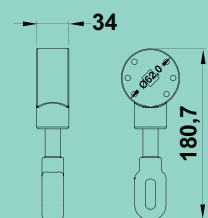
Guida



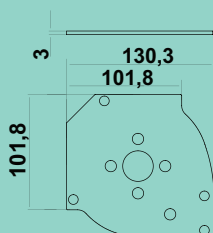
Frontale



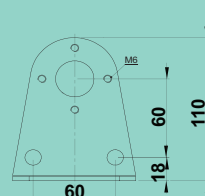
Stecca



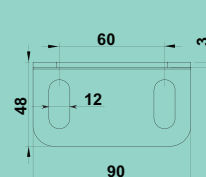
Arganello



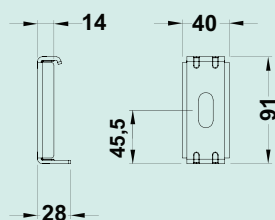
Tappo cassonetto



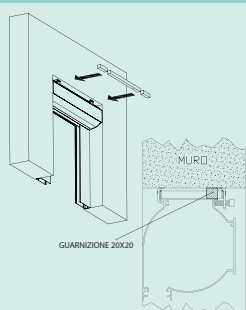
Staffa laterale indipendente



Staffa laterale indipendente



Attacco cassonetto



Guarnizione paraspifferi

CHIUSURE VERTICALI

MANTOVANE

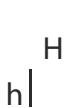


TIPO 1
H. min. 10



TIPO 2
H. min. 10
h. 5
rapp. 23,7

TIPO 3
H. min. 13
h. 7,2
rapp. 23,7



TIPO 4
H. min. 10
h. 4,2
rapp. 29,7

TIPO 5
H. min. 11
h. 5,2
rapp. 23,7



TIPO 6
H. min. 11
h. 5,5
rapp. 23,7

TIPO 7
H. min. 12
h. 7
rapp. 23,7



TIPO 72
H. min. 13
h. 7
rapp. 23,7

TIPO 81
H. min. 13
h. 6,9
rapp. 23,7



TIPO 92
H. min. 17
h. 11
rapp. 23,7

TIPO 61
H. min. 14
h. 8,5
rapp. 23,7

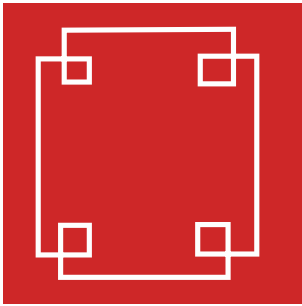


TIPO 68
H. min. 12
h. 6,2
rapp. 31

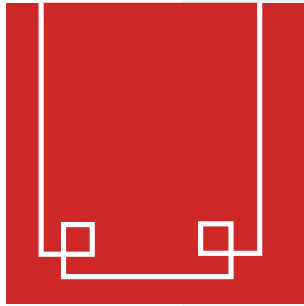
TIPO 64
H. min. 14
h. 8
rapp. 23,7



I RAPPORTI INDICATI SONO RIFERITI AI TESSUTI IN TINTA UNITA. LE ALTEZZE (H.min.) INDICATE SONO I MINIMI REALIZZABILI.



Tipo A



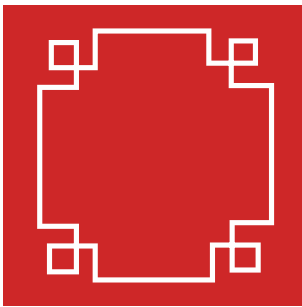
Tipo B



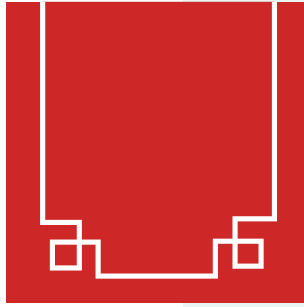
Tipo C



Tipo D



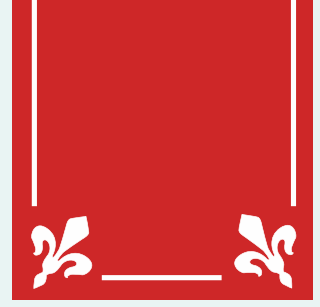
Tipo E



Tipo F

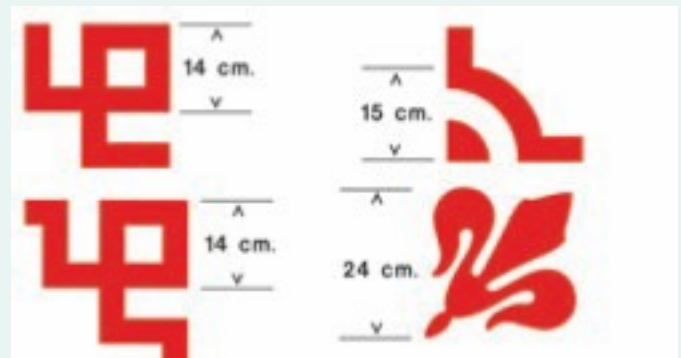


Tipo G



Tipo H

MISURE STANDARD GRECHE:
Spessore righe: 4 cm



LOGHI:

Devono essere forniti SEMPRE in formato digitale VETTORIALE (eps) ed anche in jpeg.
Se ciò non fosse possibile verrà preventivata la ricostruzione.

COLORI:

Devono essere riferiti SEMPRE alla TABELLA RAL o PANTONE



Scritte

ABCDEFGHIJKLM **1 Auster Black e Light**
ABCDEFGHIJKLM - Solo Maiuscolo

abcdefghijklmnopqrstu **9 Curtz**
ABCDEFGHIJKLMNO - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnop **2 Binner**
ABCDEFGHIJKLM - Maiuscolo e minuscolo

ABCDEFGHIJKLMNO **10 Davida**
- Solo Maiuscolo

abcdefghijklmnop **3 Bolt**
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

ABCDEFGHIJK **11 Firecat**
- Solo Maiuscolo

abcdefghijklmnopqr **4 Bradley hand**
ABCDEFGHIJKLMN - Maiuscolo e minuscolo

CARATTERE DENTELLATO

abcdefghijklmnop **12 Forte**
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnopqrstu **5 Brody**
ABCDEFGHIJKLMNO - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnopq **13 Friz**
ABCDEFGHIJKLMN - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnop **6 Challenge**
ABCDEFGHIJKLMN - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnopqr **14 Futura Black**
ABCDEFGHIJKLMN - Maiuscolo e minuscolo

ABCDEFGHIJKLMN **7 Chartreuse Parson**
- Solo Maiuscolo

abcdefghijklmnop **15 Geometr 885**
ABCDEFGHIJKLMN - Maiuscolo e minuscolo

ABCDEFGHIJKLM **8 Copperlate**
ABCDEFGHIJKI - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnop **16 Jokerman**
ABCDEFGHIJKLM - Maiuscolo e minuscolo

ABCDEFGHIJKLMNO 17 Karate
ABCDEFGHIJK - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnopqrstu 22 Matura
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnop 18 Kristen
ABCDEFGHIJKI - Maiuscolo e minuscolo

ABCDEFGHIJKLMN 23 Metropolitan
 - Solo Maiuscolo

abcdefghijklmno 19 Lucida Calligraphy
ABCDEFGHIJK - Maiuscolo e minuscolo

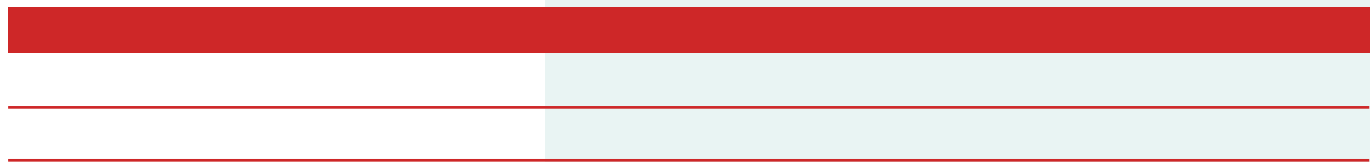
abcdefghijklmnop 24 Motterferm
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklm 20 Lucida Handwriting
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnopqrstu 25 Nevison
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmno 21 Magneto
ABCDEFGHIJKL - Maiuscolo e minuscolo

abcdefghijklmnop 26 Time SCR
ABCDEFGHIJKI - Maiuscolo e minuscolo





Dal 1 marzo 2006, come disposto ad ogni Costruttore dalla Direttiva della Comunità Europea 89/106, tutti i modelli di tende tecniche motorizzate e di tende da sole confezionate e prodotte da **PROFIL SRL** sono marcati CE.

Le tende infatti sono etichettate con apposita targhetta adesiva riportante il tipo e modello di tenda, il marchio CE, il nome, la sede e il logo di **PROFIL SRL** e l'anno di costruzione:

I prodotti sono inoltre corredati da apposite istruzioni (anche fotografiche) per l'installazione, l'uso e la manutenzione riportanti, fra l'altro, la dichiarazione della classe di resistenza al vento così come risultato dai test (prove iniziali di tipo ITT) che **PROFIL SRL** ha realizzato sui vari modelli con i propri tecnici e ingegneri.

PROFIL SRL può fornire un'evidenza immediata del Controllo di Produzione di Fabbrica proprio perchè mantiene attive e applicate delle precise procedure a garanzia di un modo di lavorare e produrre secondo standard qualitativi omogenei, ripetibili e internazionalmente riconosciuti.

Costruttore: PROFIL srl Piazza Verdi, 23 La Spezia ITALY		
N° 1100000 Tenda a bracci		
Modello:		
ME <input type="checkbox"/>	MILANO FAST <input type="checkbox"/>	LONDRA <input type="checkbox"/>
MEN <input type="checkbox"/>	AOSTA <input type="checkbox"/>	TOKYO <input type="checkbox"/>
TORINO <input type="checkbox"/>	MQ <input type="checkbox"/>	CONCHIGLIA XL <input type="checkbox"/>
MQX <input type="checkbox"/>	MODENA <input type="checkbox"/>	MK <input type="checkbox"/>
ANNO DI FABBRICAZIONE: _____		
		 EN UNI 13561

5 anni di garanzia

Norme per la validità della garanzia

Tutti i prodotti PROFIL descritti nel presente listino sono garantiti secondo le condizioni di seguito riportate per un periodo di 5 anni dall'acquisto comprovato dalla data dello scontrino fiscale o da altro documento fiscalmente riconosciuto che deve essere conservato e mantenuto allegato al certificato di garanzia.

Le tende PROFIL sono realizzate su misura, utilizzando i migliori tessuti per colore, disegni, resistenza e durata. La tenda, pur concepita in maniera industriale, è confezionata secondo un sistema artigianale:

taglio, cuciture e squadatura vengono curati scrupolosamente e nei minimi particolari.

Il controllo e l'assemblaggio della struttura di tende e mantovane sono realizzati esclusivamente a mano.

Per una resa ottimale, è importante rispettare l'uso consentito del prodotto e le norme d'utilizzo e manutenzione.

Si declina ogni responsabilità per il mancato rispetto delle suddette condizioni.

CONDIZIONI DI GARANZIA

- la garanzia copre la riparazione o sostituzione di tutti quegli elementi che dovessero essere difettosi per causa di fabbricazione accertata da PROFIL;
- la garanzia non copre le spese di installazione e manodopera, smontaggio e montaggio del prodotto e il trasporto;
- la garanzia non copre la normale usura, le rotture accidentali, dovute ad uso non corretto, incuria o trasporto, danni provocati dall'inosservanza di una corretta installazione, danni provocati da agenti atmosferici (vento, pioggia, grandine e neve) di violenza superiore allo standard comunemente conosciuto, danni provocati da tensione di alimentazione con aumento di valore superiore ai limiti stabiliti dalle norme CE (nel caso di tende motorizzate), danni provocati dal cedimento della struttura (muro o altro) alla quale la tenda è stata ancorata;
- la garanzia decade qualora il prodotto sia modificato, riparato o manomesso da persone non autorizzate dalla PROFIL e qualora dovesse risultare trascuratezza o negligenza nell'installazione del prodotto;
- la garanzia decade qualora, in presenza di tende motorizzate, il collegamento elettrico non sia stato eseguito da personale tecnico qualificato;
- la garanzia decade qualora l'utilizzatore non abbia effettuato gli interventi di manutenzione ordinaria entro i limiti stabiliti e come di seguito descritto.

INTERVENTI di MANUTENZIONE ORDINARIA

Entro il terzo anno dalla data di acquisto occorre richiedere, esclusivamente ad un centro autorizzato PROFIL, l'intervento di manutenzione ordinaria, riportando negli appositi spazi del certificato di garanzia la data, il timbro e la firma del rivenditore specializzato.

Sono a carico del Cliente solo il diritto di chiamata e il costo della manodopera, sono a carico di PROFIL la sostituzione dei componenti ritenuti difettosi dall'azienda nella misura di:

- intervento entro il 1° anno: 100% del valore componente
- intervento entro il 2° anno: 100% del valore componente
- intervento entro il 3° anno: 70% del valore componente
- intervento entro il 4° anno: 50% del valore componente
- intervento entro il 5° anno: 30% del valore componente

Ogni richiesta di sostituzione potrà essere esaudita solo previa autorizzazione di PROFIL e secondo la relativa procedura interna aziendale.

Per qualsiasi controversia si elegge quale unico foro competente quello assunto dall'azienda PROFIL per il suo territorio di pertinenza.