

Il comfort è di casa



seraplastic | citea

Catalogo 2026
Tapparelle | Ferramenta | Veneziane | Frangisole

Seraplastic | Citea

Via della Molinara, 49
24064 Grumello del Monte, BG
+39 035 830408
info@seraplastic.it

Via Druento, 286
10078 Venaria Reale, TO
+39 011 4246877
info@citea.it

Serbloc

Via 1° Maggio, 42
24060 Telgate, BG
+39 035 0075550
info@serbloc.it



@seraplastic



seraplastic.it

Il tuo **comfort
al centro del nostro lavoro**

#ilcomfortèdicasa



seraplastic



La nostra missione: il comfort

La nostra storia, iniziata ormai più di 60 fa, è il risultato dell'impegno e della passione nel nostro lavoro, che ci permettono ancora oggi di crescere senza eguali in termini di know-how ed esperienza.

Mettiamo al centro del nostro progetto ciò che ci sta più a cuore: Voi, la vostra casa ed il vostro mondo, perchè la nostra missione è garantire il comfort; per questo la nostra gamma di prodotti è realizzata con materiali e tecnologie innovativi e performanti, con design unici e personalizzabili per rendere ogni ambiente vivibile ed accogliente.

L'alta qualità dei materiali utilizzati, unita ad un'attenta cura dei processi costruttivi, rendono unici e senza compromessi i prodotti ed i sistemi Seraplastic e Citea.

Filtrare la luce, modellare le ombre, proteggere gli spazi: ogni nostro prodotto è studiato nei minimi particolari per prestazioni di altissimo livello, con particolare attenzione al risparmio energetico per offrire la migliore esperienza in ogni contesto climatico.

Home Systems

Seraplastic e Citea, aziende leader nella produzione e vendita di sistemi oscuranti, filtranti e termo isolanti per il settore serramentistico in Italia, rappresentano un punto di riferimento nel loro campo.

Grazie alla nostra vasta esperienza, abbiamo compreso l'importanza di crescere, evolversi e adattarsi costantemente alle nuove condizioni di mercato ed ambientali per garantire prodotti indispensabili ed efficienti.

Vivere bene non è mai stato così semplice! Seraplastic e Citea hanno rivoluzionato il mondo della finestra con la loro ampia gamma di prodotti in grado di adattarsi a ogni situazione e esigenza.

Situate rispettivamente nella provincia di Bergamo e Torino, Seraplastic e Citea vantano strutture produttive che coprono oltre 20.000 metri quadrati, rappresentando poli strategici a livello territoriale e grazie a una vasta rete commerciale garantiamo un servizio completo ed efficace.

Oggi inauguriamo con orgoglio la nostra nuova sede a Grumello del Monte, Bergamo, simbolo della crescita della nostra famiglia e di uno dei tanti passi che stiamo compiendo verso una nuova realtà aziendale.



seraplastic



CITEA



Il mondo Seraplastic

Seraplastic & Citea

L'unione fa la forza!

Grazie all'acquisizione di Citea nel 2010, azienda attiva sul territorio del Piemonte, Seraplastic ha la possibilità di attivare una nuova rete commerciale molto forte e capillare estesa su tutto il nord'Italia.

Grazie a questa evoluzione, siamo in grado di ottimizzare la produzione, aumentare l'efficienza e la qualità dei nostri prodotti, nonché garantire una logistica più fluida e tempestiva.

Ciò si traduce in un servizio ancora migliore per i nostri clienti, con tempi di consegna ridotti, maggiore precisione e una maggiore capacità di adattamento alle loro esigenze.

Questo passo avanti ci permette di consolidare la nostra posizione di leader nel settore, offrendo soluzioni di alta qualità e un servizio impeccabile.

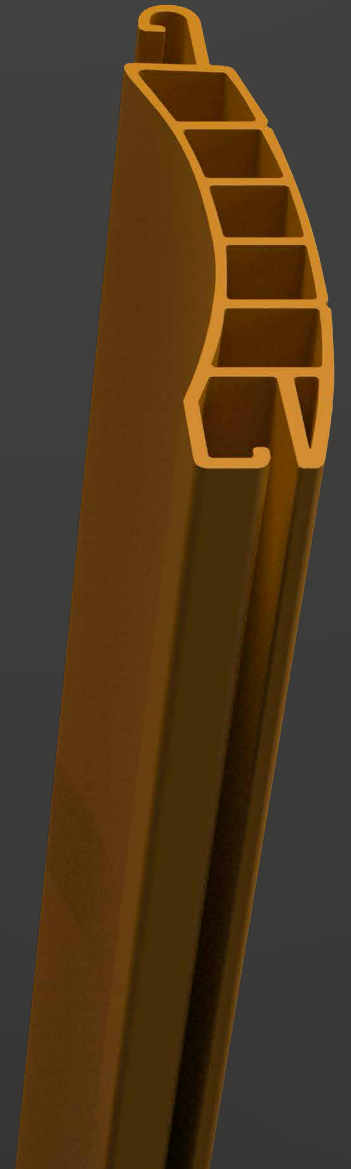
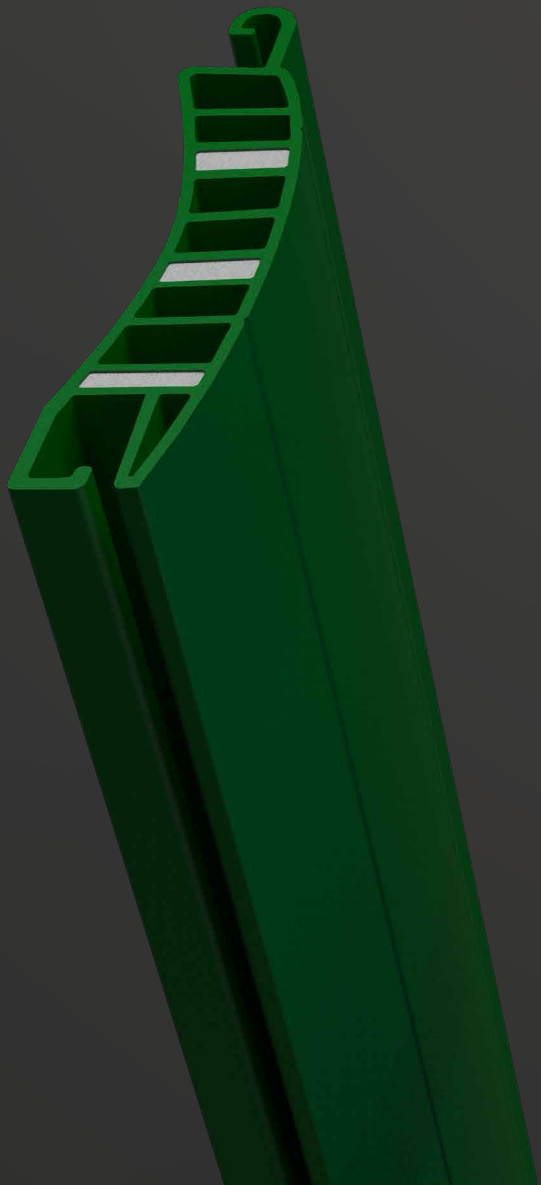


+60 anni
di attività

3 poli
strategici

+20.000m²
di produzione

+3.000m²
di esposizione





Regola la luce e proteggi i tuoi spazi

Le tapparelle Seraplastic sono una combinazione perfetta di design, tecnologia ed estetica, rendendole una scelta eccellente per trasformare l'aspetto e la funzionalità della tua casa. Grazie al loro design innovativo, queste tapparelle si integrano armoniosamente con gli interni ed esterni della tua abitazione. Seraplastic offre una vasta gamma di modelli per soddisfare le tue esigenze di design, sicurezza privacy e performance.

Ogni modello è progettato con cura per offrire una perfetta combinazione di funzionalità e stile. Puoi scegliere tra diverse tipologie di tapparelle, come quelle a lamelle regolabili, e personalizzare ulteriormente con una vasta scelta di colori e finiture. Inoltre, le tapparelle Seraplastic sono realizzate con materiali di alta qualità, garantendo una lunga durata nel tempo e una resistenza agli agenti atmosferici elevata.

Dai carattere ai tuoi spazi

Tecnologia

Esplora il connubio perfetto tra resistenza dei materiali e un'estetica accattivante con le tapparelle Seraplastic. Le nostre linee si distinguono per l'utilizzo di materiali certificati, garantendo prestazioni ottimali in ogni situazione. Scegli tra i nostri avvolgibili in PVC, alluminio coibentato di media o alta densità, alluminio estruso e acciaio.

Sicurezza e comfort

Vivi la tua casa in tutta sicurezza e scopri il piacere di un comfort su misura. Le tapparelle Seraplastic sono state pensate per offrirti il massimo controllo e protezione per i tuoi spazi abitativi grazie ai sistemi di sicurezza integrati. Regola l'illuminazione e la privacy con facilità, creando un ambiente accogliente e sicuro per te e per la tua famiglia.







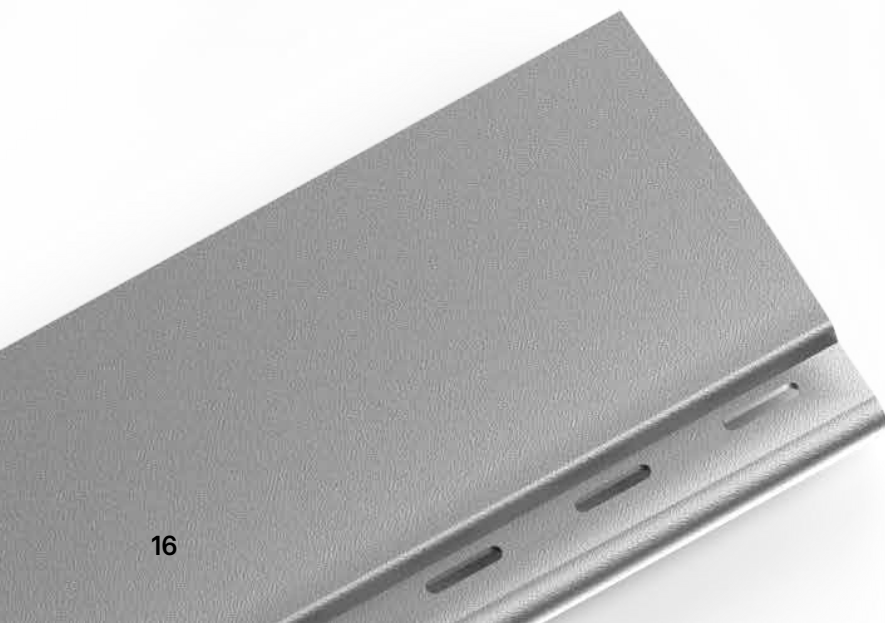
Avvolgibili in alluminio coibentato

L'avvolgibile più richiesto con un ottimo rapporto qualità prezzo. La schiuma poliuretanic di riempimento a media ed alta densità rende il profilo stabile e resistente nel tempo.



Avvolgibili in alluminio estruso

La tua tapparella è per sempre!
Grazie all'alluminio estruso, il profilo è super resistente ad intemperie e fenomeni atmosferici intensi.



Avvolgibili speciali, ibridi e bicolore

Scopri il meglio di Seraplastic con le tapparelle speciali. Ognuna con una qualità imbattibile! Dalle termiche ibride, alle bicolore a quelle più luce ed aria.

Avvolgibili in acciaio coibentato

Una tapparella dalle ottime prestazioni termiche senza rinunciare alla sicurezza dell'acciaio.

Avvolgibili in PVC

Riscopri la classica tapparella dalle prestazioni termiche elevate, immergendoti nella moltitudine di colorazioni disponibili per la tua casa.

Contenuti

Tapparelle:

PVC	20
Alluminio coibentato	42
Speciali (Termiche Bicolore + Luce e aria)	62
Alluminio estruso	78
Alluminio estruso speciali	86
Acciaio coibentato	102
Legno	110
Serrande	114
Informazioni utili	122
Guide e Terminali	142
Ferramenta	152
Motori e automatismi	178
Veneziane	196
Frangisole	212

Alfa
22-23



Beta
24-25



Suprema
26-27



Euro
28-29



Tapparelle in PVC

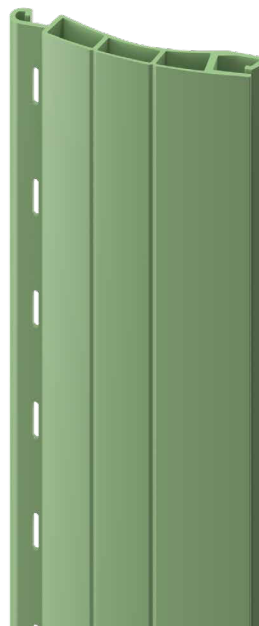
Piatto
30-31



Gamma
32-33



Mini
34-35



Reale
36-37



Milano
38-39



Alfa

/ TA 006

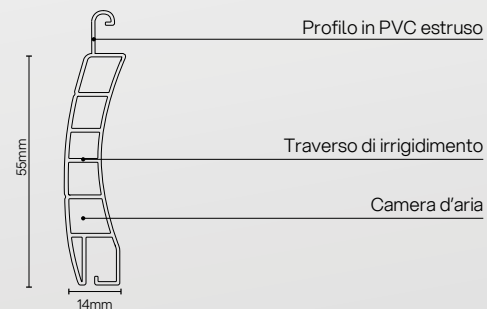
/ web: A.PVC.55.ALF

La tapparella in pvc Alfa è una soluzione affidabile per la gestione della luce e della privacy. Di sezione 14 x 55, Alfa è costruita con stecche auto-aggancianti, che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. Il profilo incorpora un fermo laterale antisfilamento che blocca saldamente le stecche garantendo sicurezza durante l'installazione, e un funzionamento fluido.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	4,2 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

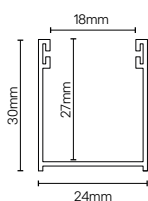
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	165
1400	175
1600	185
1800	190
2000	200
2200	210
2400	220
2600	230
2800	240
3000	245

Note

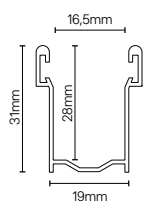
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m di larghezza per colori scuri e sopra 1.4m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

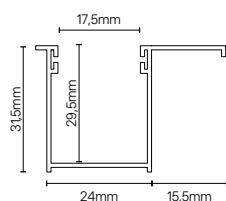
Alluminio



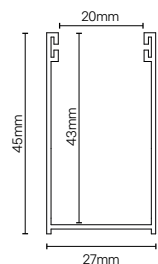
GU001
GUID.ALU.2430



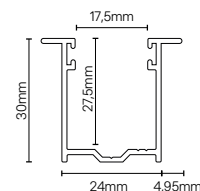
GU003
GUID.ALU.1931.D



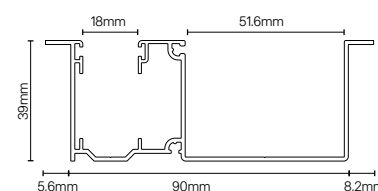
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



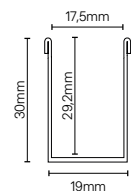
GU017
GUID.ALU.2430.D



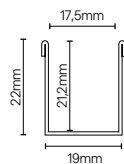
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

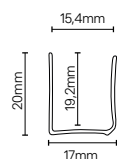


GU011
GUID.FER.1930



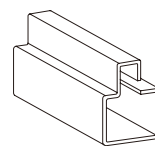
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



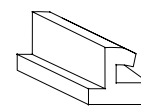
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



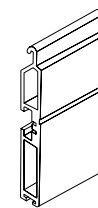
AT442
BLZ.FER

Gomma



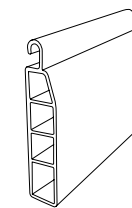
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC



Beta

/ TA 009

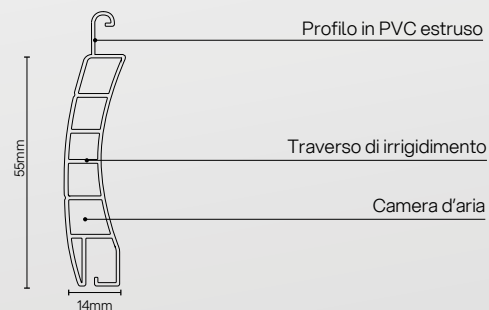
/ web: A.PVC.55.BET

La tapparella in pvc Beta rappresenta una soluzione affidabile per la gestione della luce e della privacy. Di sezione 14 x 55, Beta è costruita con stecche auto-aggancianti, che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. Il profilo incorpora un fermo laterale antisfilamento che blocca saldamente le stecche garantendo sicurezza durante l'installazione, e un funzionamento fluido.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	5 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

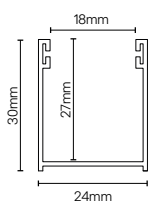
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	165
1400	175
1600	185
1800	190
2000	200
2200	210
2400	220
2600	230
2800	240
3000	245

Note

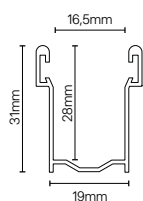
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m per colori scuri e sopra 1.4m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

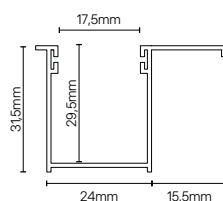
Alluminio



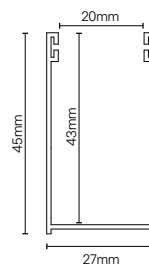
GU001
GUID.ALU.2430



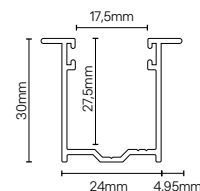
GU003
GUID.ALU.1931.D



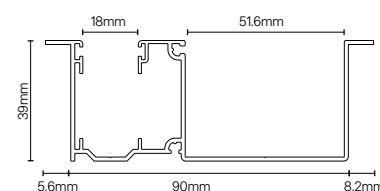
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



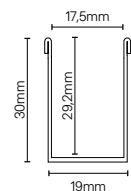
GU017
GUID.ALU.2430.D



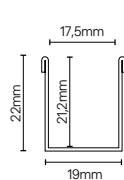
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

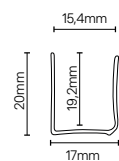


GU011
GUID.FER.1930



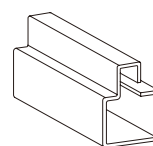
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



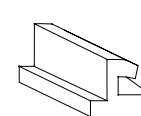
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



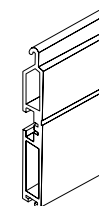
AT442
BLZ.FER

Gomma



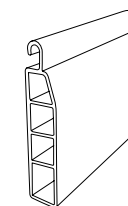
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC

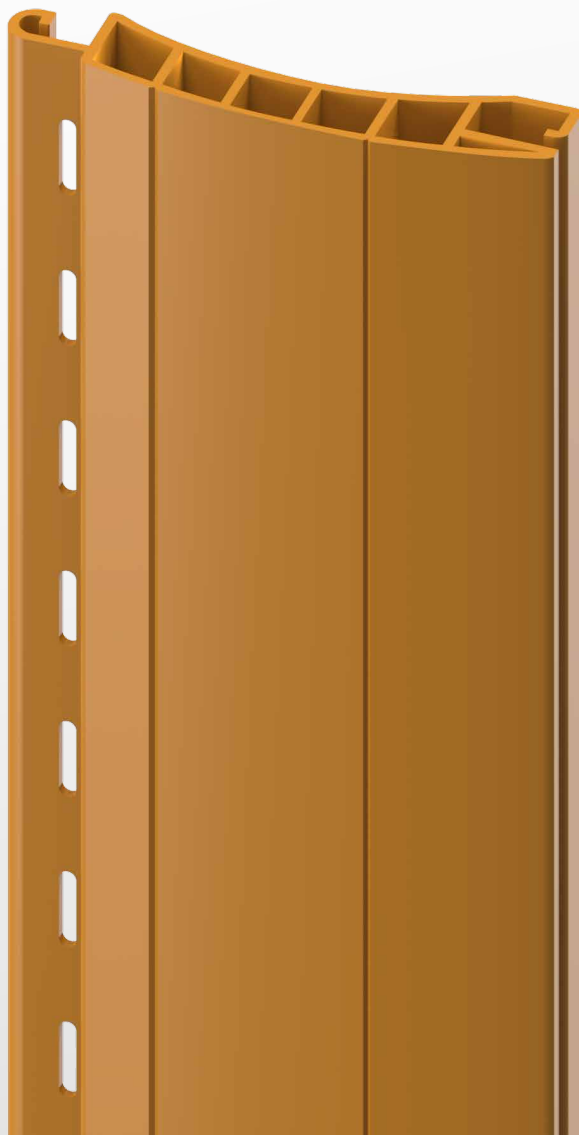


AT443
BLZ.PVC

seraplastic.it



Più resistente



Suprema

/ TA 008

/ web: A.PVC.55.SUP

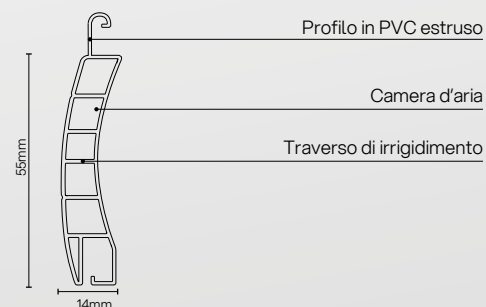
La tapparella in pvc Suprema rappresenta una soluzione affidabile per la gestione della luce e della privacy.

Di sezione 14 x 55, Beta è costruita con stecche auto-aggancianti, che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. Il profilo incorpora un fermo laterale antisfilamento che blocca saldamente le stecche garantendo sicurezza durante l'installazione, e un funzionamento fluido.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	6,2 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

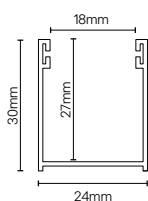
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	165
1400	175
1600	185
1800	190
2000	200
2200	210
2400	220
2600	230
2800	240
3000	245

Note

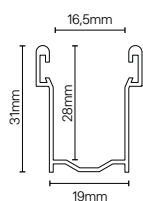
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m di larghezza per colori scuri e sopra 1.4m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

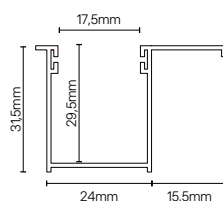
Alluminio



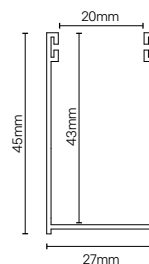
GU001
GUID.ALU.2430



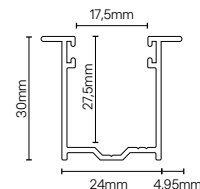
GU003
GUID.ALU.1931.D



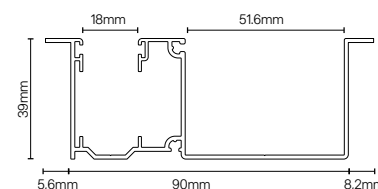
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



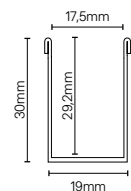
GU017
GUID.ALU.2430.D



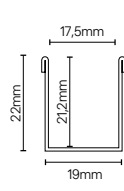
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

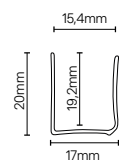


GU011
GUID.FER.1930



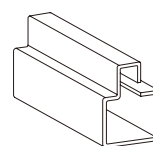
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



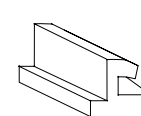
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



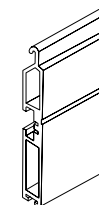
AT442
BLZ.FER

Gomma



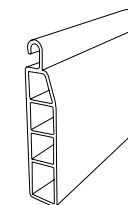
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC



Euro

/ TA 005

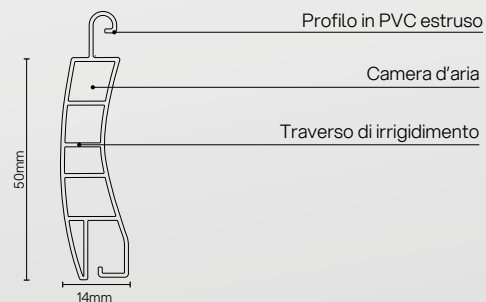
/ web: A.PVC.50.EUR

La tapparella in pvc Euro rappresenta una soluzione affidabile per la gestione della luce e della privacy. Di sezione 14 x 50, Euro è costruita con stecche auto-aggancianti, che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. La scocca esterna non presenta nervature e risulta completamente liscia. Il profilo incorpora un fermo laterale antisfilamento che blocca saldamente le stecche garantendo sicurezza durante l'installazione, e un funzionamento fluido.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 50 mm
Profili per 1 m di altezza	20
Peso al m ²	5,8 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

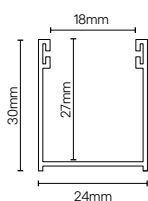
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	160
1400	180
1600	190
1800	200
2000	210
2200	230
2400	240
2600	260
2800	280
3000	300

Note

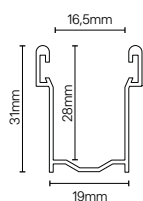
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m di larghezza per colori scuri e sopra 1.4m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

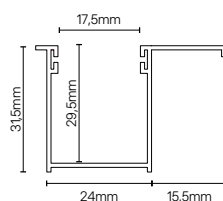
Alluminio



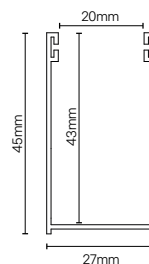
GU001
GUID.ALU.2430



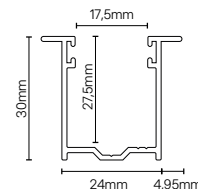
GU003
GUID.ALU.1931.D



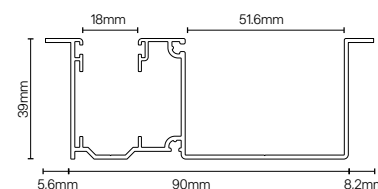
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



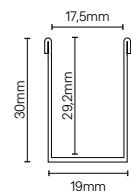
GU017
GUID.ALU.2430.D



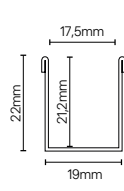
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

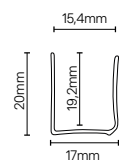


GU011
GUID.FER.1930



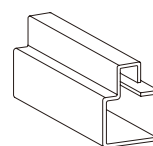
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



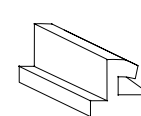
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



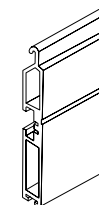
AT442
BLZ.FER

Gomma



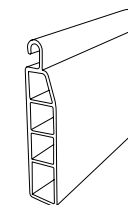
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC

Piatto

/ TA 001

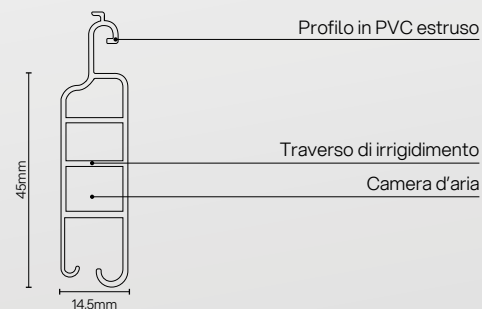
/ web: A.PVC.45.PIA

La tapparella Piatto coniuga una modernità estetica, grazie a una struttura piatta senza nervature longitudinali, rendendolo ideale per interventi di design. La sua forma lo rende uno degli oscuranti più estetici e facili da pulire. Piatto è inoltre perfetto in contesti in cui è cruciale ridurre al minimo il diametro di avvolgimento nel cassonetto o limitare lo spessore delle guide.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14,5 x 45 mm
Profili per 1 m di altezza	22
Peso al m ²	5 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ ALU 12

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

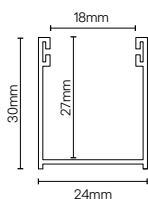
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	180
1400	190
1600	195
1800	205
2000	220
2200	245
2400	255
2600	270
2800	285
3000	300

Note

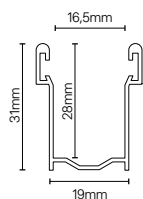
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m di larghezza per colori scuri e sopra 1.4m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

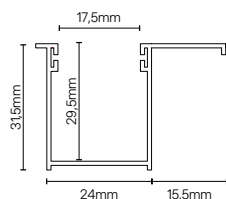
Alluminio



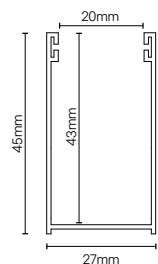
GU001
GUID.ALU.2430



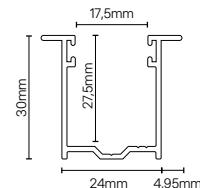
GU003
GUID.ALU.1931.D



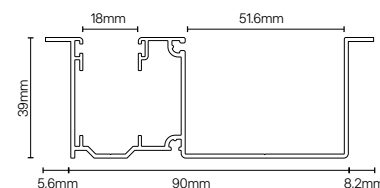
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



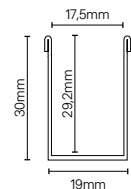
GU017
GUID.ALU.2430.D



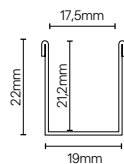
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

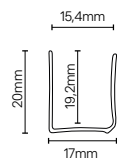


GU011
GUID.FER.1930



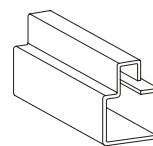
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



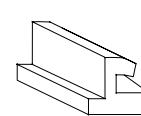
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



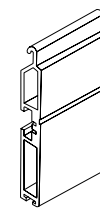
AT442
BLZ.FER

Gomma



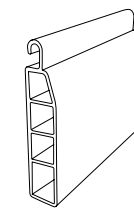
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC

seraplastic.it



Più resistente



Gamma

/ TA 106

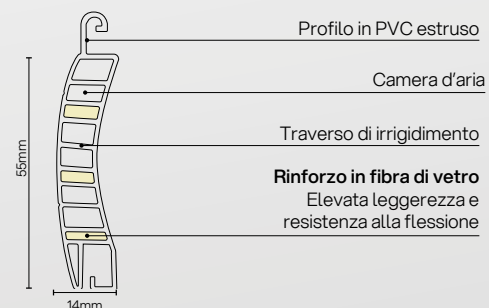
/ web: A.PVC.55.GAM

La tapparella in PVC Gamma è realizzata per un isolamento termoacustico Ottimo. La sua costruzione innovativa, con scocca superficiale in PVC e rinforzo interno di armature in polimero con fibra di vetro, offre maggiore stabilità e resistenza alla flessione, ed elimina il rinforzo in acciaio. Con l'assenza di inserti metallici, la tapparella garantisce una durata prolungata, resistenza a intemperie e urti. Gamma eccelle nelle caratteristiche meccaniche, con una resistenza alle alte temperature e una rigidità del profilo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	5,1 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2100 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

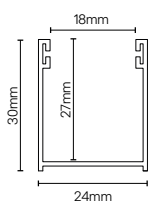
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	165
1400	170
1600	180
1800	190
2000	200
2200	215
2400	220
2600	235
2800	240
3000	250

Note

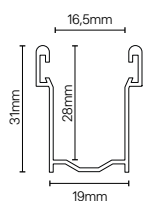
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

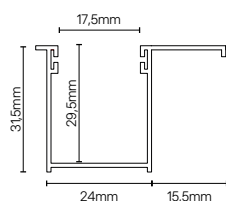
Alluminio



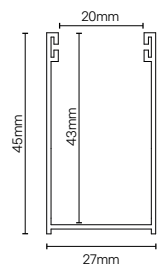
GU001
GUID.ALU.2430



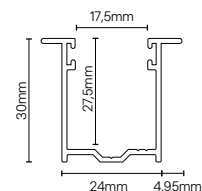
GU003
GUID.ALU.1931.D



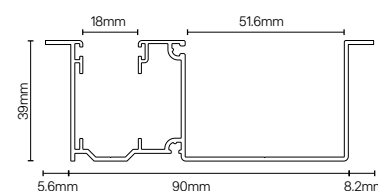
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



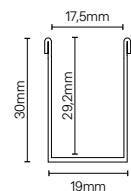
GU017
GUID.ALU.2430.D



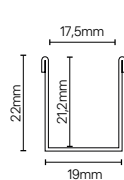
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

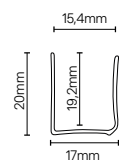


GU011
GUID.FER.1930



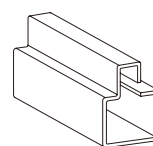
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/GUID.FER.1922.300

PVC



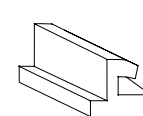
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



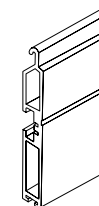
AT442
BLZ.FER

Gomma



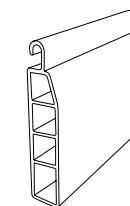
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC

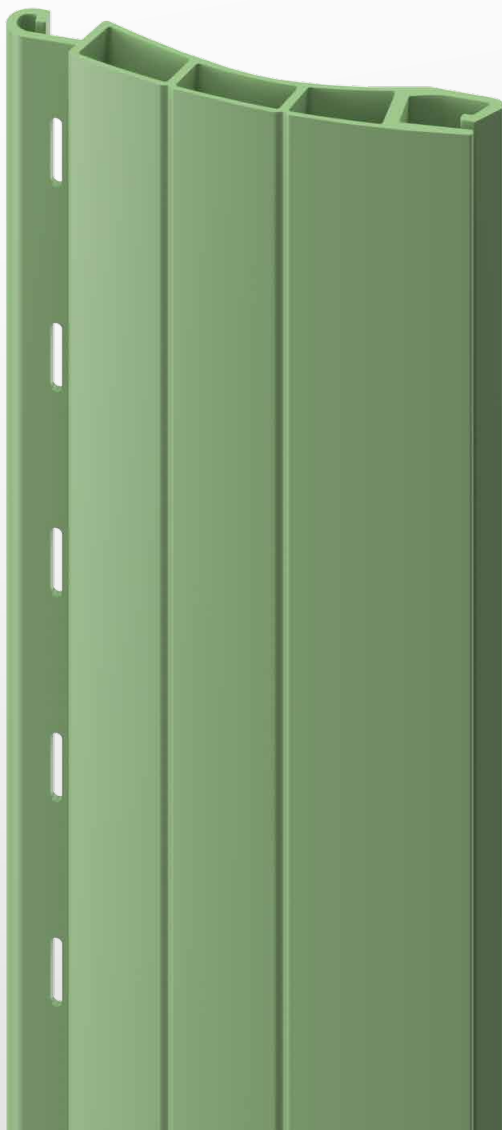


AT443
BLZ.PVC

seraplastic.it



Avvolgimento
ridotto



Mini

/ TA 002

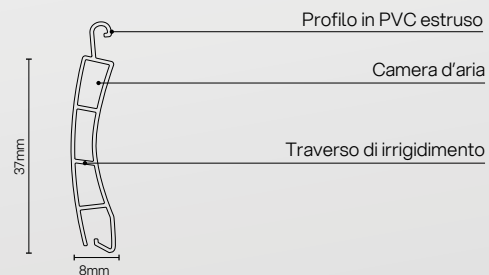
/ web: A.PVC.37.MIN

La tapparella Mini è adatta in contesti in cui è essenziale un diametro di avvolgimento ridotto nel cassonetto o uno spessore delle guide limitato. Mini è costruita con stecche auto-aggiacianti, che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. Il profilo incorpora un fermo laterale antisfilamento che blocca le stecche garantendo sicurezza durante l'installazione, e un funzionamento fluido.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	8 x 37 mm
Profili per 1 m di altezza	27
Peso al m ²	3,5 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 1800 mm colori chiari
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

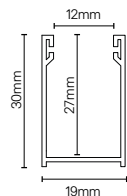
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	120
1400	130
1600	135
1800	140
2000	145
2200	150
2400	160
2600	165
2800	170
3000	175

Note

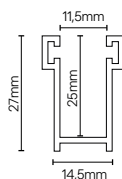
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

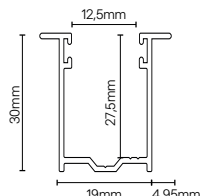
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



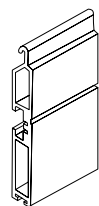
GU014
GUID.ALU.1427.D



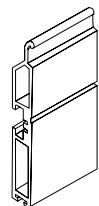
NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre
2024

Terminali compatibili

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

Reale

/ TA 003

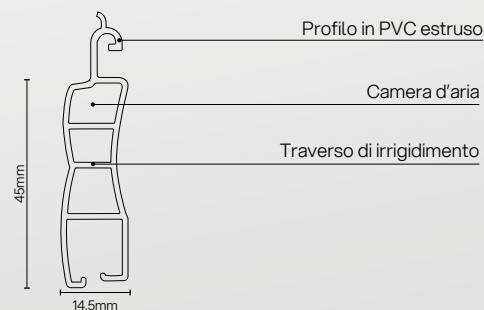
/ web: A.PVC.45.REA

La tapparella in pvc Reale di sezione 14,5 x 45 è composta da una Scocca superficiale in PVC con stecche auto-aggancianti, che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. Il suo design accattivante presenta due evidenti bombate esterne che creano un gioco di luci ed ombra sulla facciata.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14,5 x 45 mm
Profili per 1 m di altezza	22
Peso al m ²	5,8 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

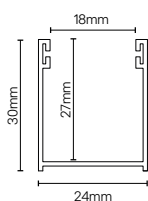
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	175
1400	185
1600	195
1800	200
2000	210
2200	220
2400	230
2600	250
2800	270
3000	290

Note

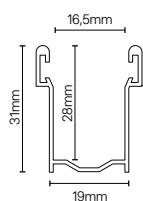
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m di larghezza per colori scuri e sopra 1.4m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

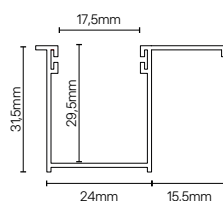
Alluminio



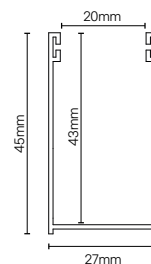
GU001
GUID.ALU.2430



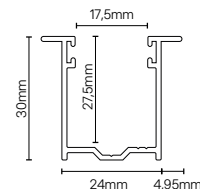
GU003
GUID.ALU.1931.D



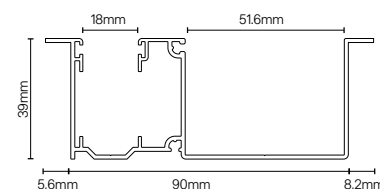
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



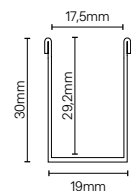
GU017
GUID.ALU.2430.D



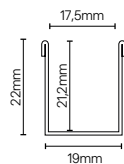
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate



GU011
GUID.FER.1930



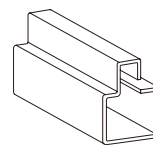
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



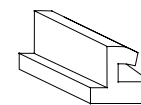
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



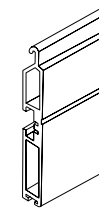
AT442
BLZ.FER

Gomma



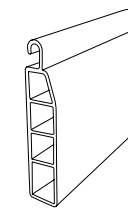
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC

seraplastic.it



Più aria



Più luce



Milano

/ TA 103

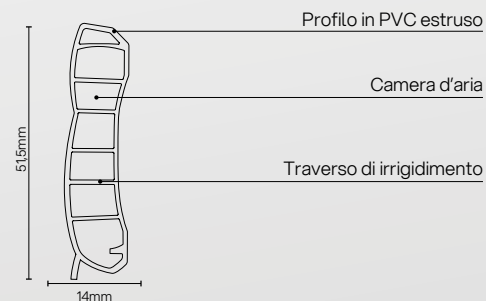
/ web: A.PVC.51.MIL

Avvolgibile sezione 14 x 51,5 mm prodotta interamente in PVC con stecche che presentano una struttura a doppia parete e intersezioni di irrigidimento interne, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. Il suo design accattivante presenta due evidenti bombature esterne che creano un gioco di luci ed ombra sulla facciata. Le stecche sono collegate a ganci, per tanto non presentano solature ma creano fasce di luce in terza posizione.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 51,5 mm
Profili per 1 m di altezza	19
Peso al m ²	5,5 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



Prodotto
Made in Italy

Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori PVC a pagina 40.

Diametro di avvolgimento

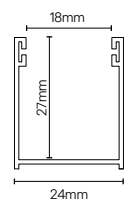
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	175
1400	180
1600	185
1800	200
2000	210
2200	220
2400	225
2600	235
2800	245
3000	250

Note

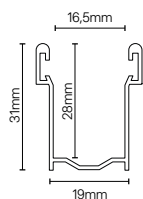
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

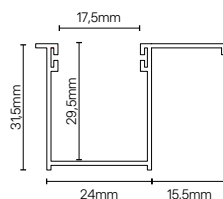
Alluminio



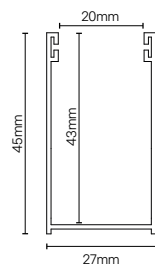
GU001
GUID.ALU.2430



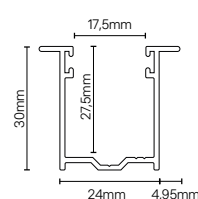
GU003
GUID.ALU.1931.D



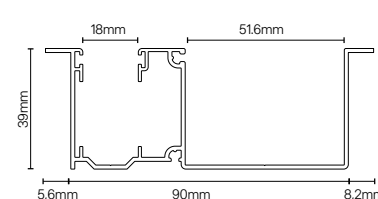
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



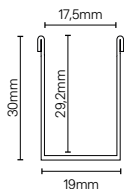
GU017
GUID.ALU.2430.D



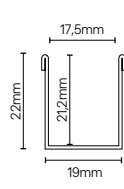
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

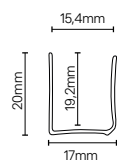


GU011
GUID.FER.1930



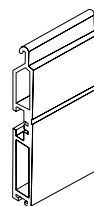
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



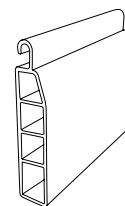
GU015
GUID.PVC.1720

Alluminio



AT440
AT439
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC

Colori PVC



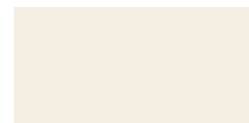
10 Giallo paglierino C



17 Nocciola C



20 Senape C



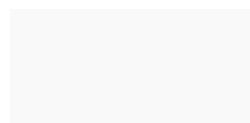
23 Avorio C



25 Marrone chiaro S



27 Bianco ghiaccio C



36 Bianco C



35 Grigio chiaro C



40 Grigio scuro S



42 Fumo di Londra S



45 Verde chiaro C



50 Verde pisello C



55 Verde smeraldo S



60 Verde bandiera S



62 Grigio antracite S



70 Azzurro cielo S



75 Azzurro aviatore S



80 Blu S



81 Beige comune S



89 Verde comune S



109 Ocra C



115 Rosso mattone S



149 Verde prato S



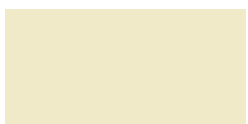
150 Avana C



528 Marrone medio S



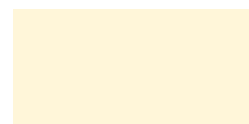
704 Grigio Medio C



711 Giallo avorio C



723 Testa di moro S



1650 Crema C



1661 Verde pino S



K2 Finto legno noce



K21 Noce scuro



K7 Mogano



K10 Frassino scuro



K68 Noce chiaro



K67 Frassino



K99 Douglas chiaro



K108 Douglas



 Colori chiari

 Colori scuri

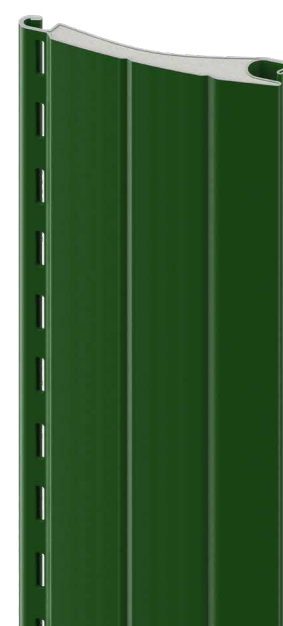
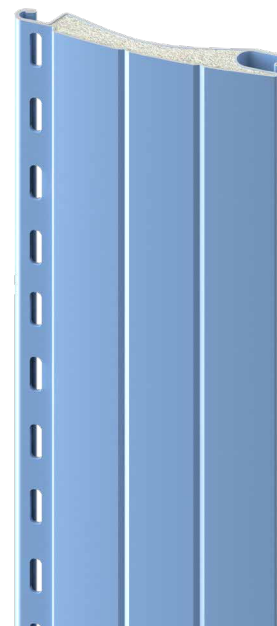
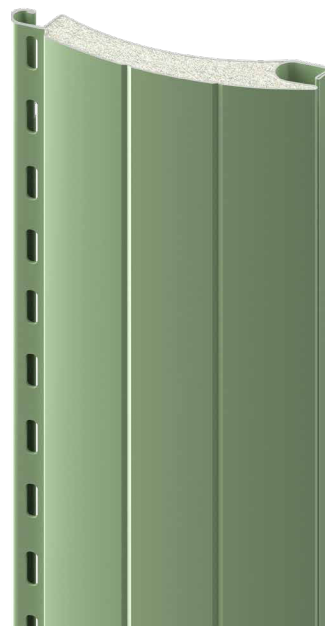
Note

- A causa della particolare lavorazione, la venatura dei colori finto legno (K...) è soggetta a variazioni rispetto ai campioni in cartella.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione, eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Standard
44-45

Mignon
46-47

Mini
48-49



Alluminio Coibentato

Media e alta densità

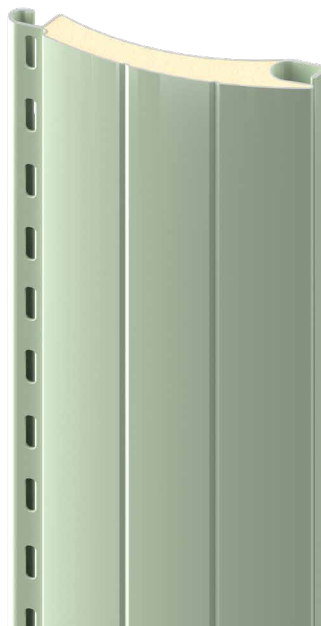
Piatto
50-51



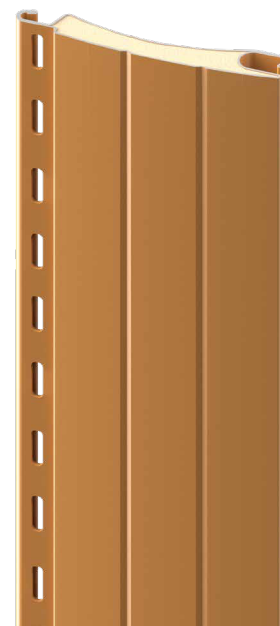
Flat
52-53



Standard HD
54-55



Mignon HD
56-57



Flat HD
58-59





Standard

/ TA 040 TU / TA 041 TL / TA 045 MAR

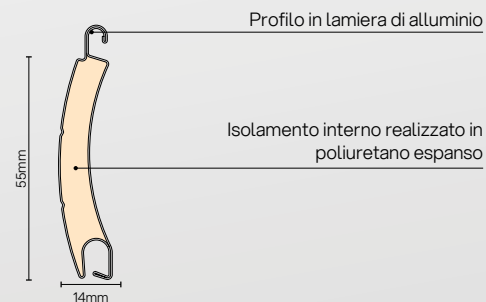
/ web: A.ALU.55.TU / A.ALU.55.TL / A.ALU.55.MZ

La tapparella Standard rappresenta l'equilibrio tra prestazioni e praticità. Il profilo in alluminio, abbinato a una schiuma poliuretanic, offre un avvolgibile caratterizzato da elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un prodotto che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	3,7 kg
L max. consigliata	L 3900 mm
Peso al mtl	206 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,36 mm ca.
Terminale di serie	AT440/ BLZ.ALU.12

Disegno tecnico



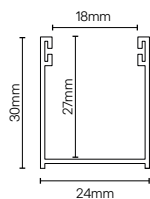
Colori disponibili

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	22
23	28	29	33	34
35	36	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	55	57
59				

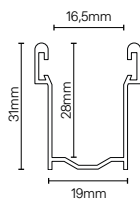
Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Guide compatibili

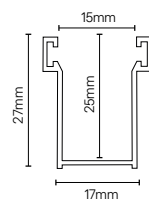
Alluminio



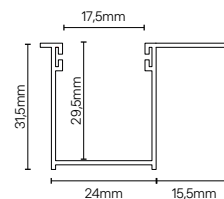
GU001
GUID.ALU.2430



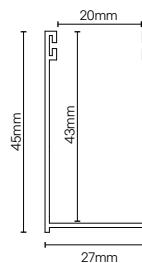
GU003
GUID.ALU.1931.D



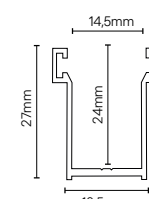
GU004
GUID.ALU.1727.D



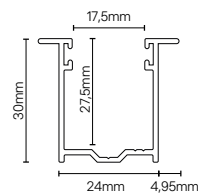
GU005
GUID.ALU.4531.D



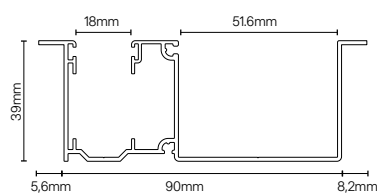
GU012
GUID.ALU.2745



GU013
GUID.ALU.1627.D

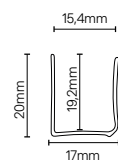


GU017
GUID.ALU.2430.D



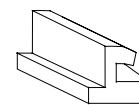
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

PVC



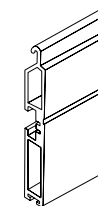
GU015
GUID.PVC.1720

Gomma

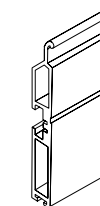


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
BLZ.ALU.12



AT439
BLZ.ALU.12.R

Diametro di avvolgimento

H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	155
1400	170
1600	180
1800	185
2000	195
2200	205
2400	210
2600	220
2800	225
3000	230

Note

- L'avvolgibile è fornito completo di covette con codice AT123.
- L'avvolgibile è equipaggiato di serie con Tappi Standard laterali. Sono opzionabili Tappi Scarpa o Chiodo.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista è intermedia e a terminale.

seraplastic.it



Avvolgimento
ridotto



Mignon

/ TA 042 TU / TA 043 TL / TA 046 MAR

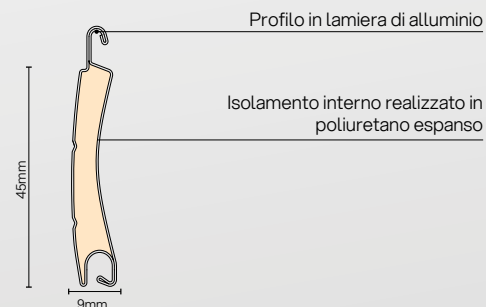
/ web: A.ALU.45.TU / A.ALU.45.TL / A.ALU.45.MZ

La tapparella Mignon è adatta in contesti in cui è essenziale un diametro di avvolgimento ridotto nel cassonetto o uno spessore delle guide limitato. Rappresenta l'equilibrio tra prestazioni e praticità. Il profilo in alluminio abbinato a una schiuma poliuretana, offre un avvolgibile ad elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un prodotto che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 45 mm
Profili per 1 m di altezza	22
Peso al m ²	2,9 kg
L max. consigliata	L 3200 mm
Peso al mtl	131 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,33 mm ca.
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



CE  Prodotto
Made in Italy

Colori disponibili

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	15	16
17	18	19	22	23
28	29	34	37	38
39	43	45	46	47
48	49	50	51	52
53	55	56	57	

Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Diametro di avvolgimento

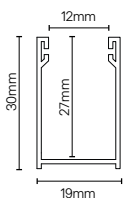
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	145
1400	150
1600	155
1800	160
2000	165
2200	175
2400	180
2600	185
2800	190
3000	195

Note

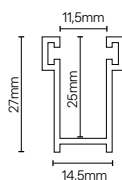
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

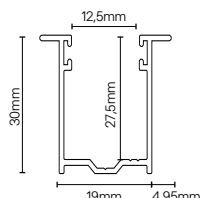
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



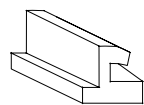
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

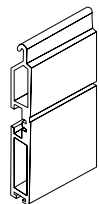
Terminali compatibili

Gomma

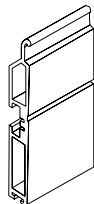


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

seraplastic.it



Avvolgimento
ridotto



Mini

/ TA 051 TU / TA 048 TL / TA 054 MAR

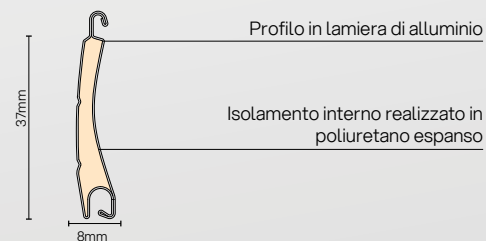
/ web: A.ALU.37.TU / A.ALU.37.TL / A.ALU.37.MZ

La tapparella Mini presenta una sezione ridotta di 8 X 37, adatta in contesti in cui è essenziale un diametro di avvolgimento molto ridotto nel cassonetto o uno spessore delle guide limitato. Il profilo in alluminio abbinato a una schiuma poliuretana, offre un avvolgibile ad elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un prodotto che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	8 x 37 mm
Profili per 1 m di altezza	27
Peso al m ²	2,6 kg
L max. consigliata	L 2500 mm
Peso al mtl	98 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,30 mm ca.
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	07	08	09	10
11	12	13	29	35
36	39	45		

Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Diametro di avvolgimento

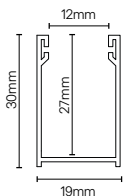
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	125
1400	130
1600	135
1800	140
2000	145
2200	150
2400	155
2600	165
2800	170
3000	175

Note

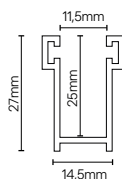
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

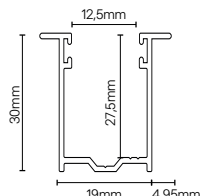
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



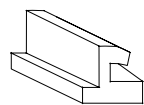
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

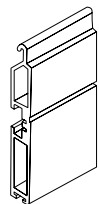
Terminali compatibili

Gomma

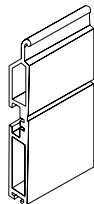


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R



Piatto

/ TA 053 TU / TA 055 TL / TA 056 MAR

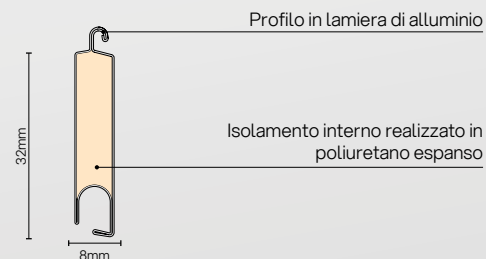
/ web: A.ALU.32.TU/ A.ALU.32.TL/ A.ALU.32.TU.MZ

La tapparella Piatto coniuga una modernità estetica, grazie a una struttura piatta senza nervature longitudinali, rendendolo ideale per interventi di design. La sua forma piatta lo rende uno degli oscuranti più estetici. Realizzato in alluminio accoppiato alla schiuma poliuretana, ha elevata stabilità e lunga durata.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	8 x 32 mm
Profili per 1 m di altezza	31
Peso al m ²	4,1 kg
L max. consigliata	L 3000 mm
Peso al mtl	131 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,33 mm ca.
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	02	03	04	07
08	09	10	12	13
15	17	19	22	43
46	47			

Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Diametro di avvolgimento

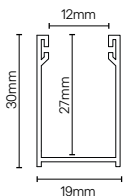
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	150
1400	160
1600	170
1800	175
2000	180
2200	190
2400	200
2600	205
2800	210
3000	220

Note

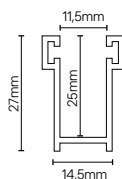
- Grazie alla sua forma piatta il profilo è indicato per l'avvolgimento a rovescio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

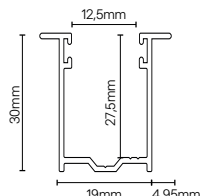
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



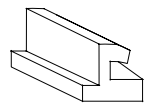
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

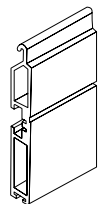
Terminali compatibili

Gomma

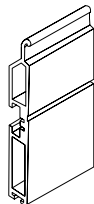


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R



Flat

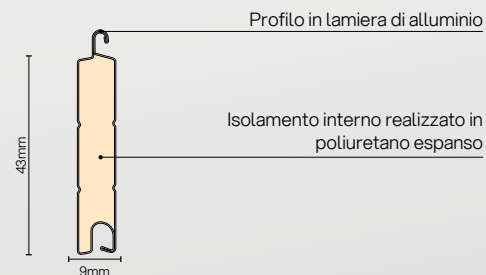
/ TA 085 TU / TA 086 TL / TA 087 MAR
 / web: A.ALU.43.TU / A.ALU.43.TL / A.ALU.43.TU.MZ

La tapparella Flat di profilo 9 x 43 mm
 È realizzata in alluminio abbinato a una schiuma poliuretana, offre un avvolgibile ad elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un prodotto che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo. Inoltre essendo di sezione piatta è ottimo da usare anche per avvolgimenti a rovescio.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 43 mm
Profili per 1 m di altezza	23
Peso al m ²	3,2 kg
L max. consigliata	L 3000 mm
Peso al mtl	140 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,33 mm ca.
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	15	16
17	18	19	22	23
28	29	34	37	38
39	43	45	46	47
48	49	50	51	52
53	55	56	57	

Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Diametro di avvolgimento

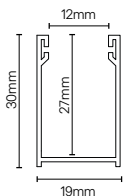
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	165
1400	170
1600	180
1800	190
2000	195
2200	205
2400	210
2600	220
2800	230
3000	235

Note

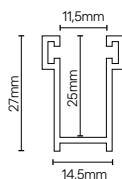
- Grazie alla sua forma piatta il profilo è indicato per l'avvolgimento a rovescio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

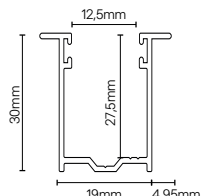
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



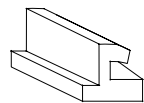
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

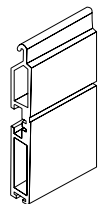
Terminali compatibili

Gomma

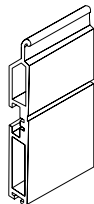


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

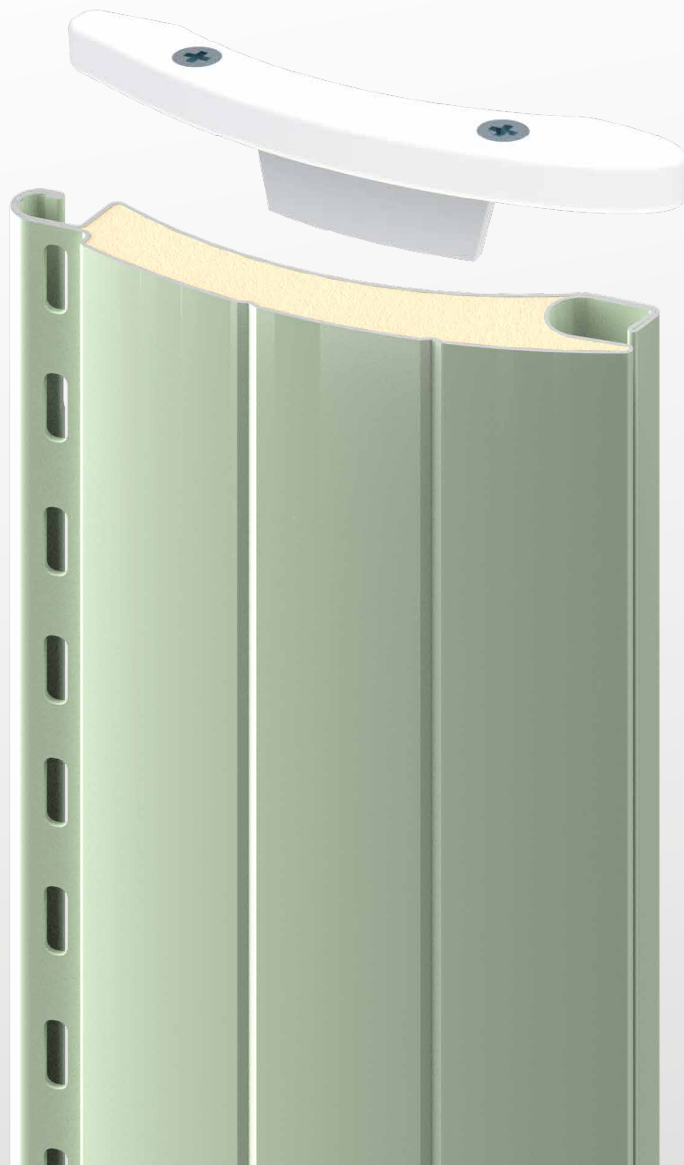
seraplastic.it



Più resistente



Più resistente ad
eventi atmosferici



Standard^{HD}

/ TA 044 TU / TA 057 TL / TA 058 MAR

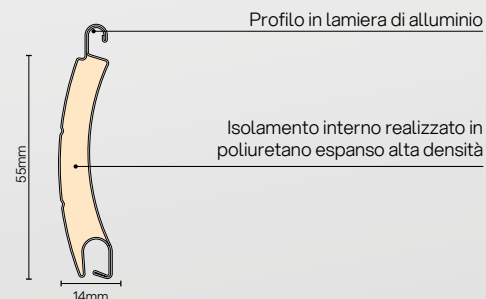
/ web: A.ALU.55.HD.TU / A.ALU.55.HD.TL / A.ALU.55.HD.MZ

La tapparella Standard HD rappresenta l'equilibrio tra prestazioni e praticità. Si compone di un profilo in alluminio, abbinato a una schiuma poliuretana ad alta densità che migliora le già elevate qualità isolanti e meccaniche del prodotto Standard. Standard HD è un avvolgibile caratterizzato da elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un avvolgibile che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	5 kg
L max. consigliata	L 3900 mm
Peso al mtl	280 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,36 mm ca.
Terminale di serie	AT440/ BLZ.ALU.12

Disegno tecnico



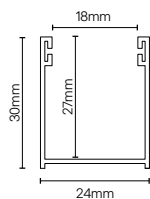
Colori disponibili

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	22
23	28	29	33	34
35	36	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	55	57
59				

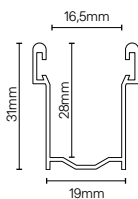
Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Guide compatibili

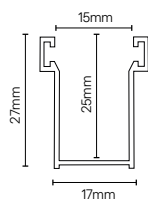
Alluminio



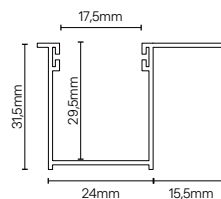
GU001
GUID.ALU.2430



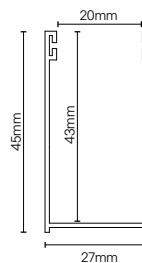
GU003
GUID.ALU.1931.D



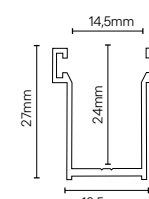
GU004
GUID.ALU.1727.D



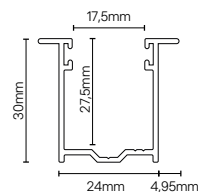
GU005
GUID.ALU.4531.D



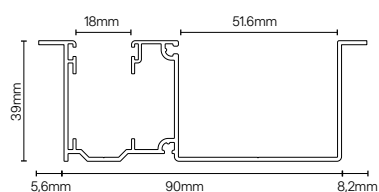
GU012
GUID.ALU.2745



GU013
GUID.ALU.1627.D

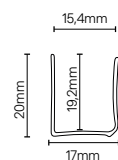


GU017
GUID.ALU.2430.D



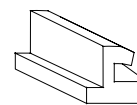
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

PVC



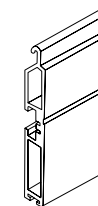
GU015
GUID.PVC.1720

Gomma

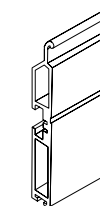


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
BLZ.ALU.12



AT439
BLZ.ALU.12.R

Diametro di avvolgimento

H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	155
1400	170
1600	180
1800	185
2000	195
2200	205
2400	210
2600	220
2800	225
3000	230

Note

- L'avvolgibile è fornito completo di covette con codice AT123.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista è intermedia e a terminale.
- E' previsto un tappo laterale con linguetta per evitare lo sfregamento nella guida e per ridurre le vibrazioni durante l'avvolgimento del profilo.
- L'avvolgibile è equipaggiato di serie con Tappi Standard laterali. Sono opzionabili Tappi Scarpa o Chiodo.

seraplastic.it



Più resistente



Più resistente ad
eventi atmosferici



Avvolgimento
ridotto



Mignon^{HD}

/ TA 052 TU / TA 059 TL / TA 060 MAR

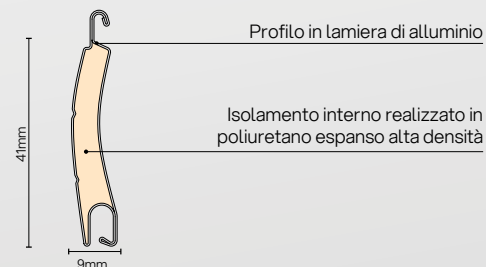
/ web: A.ALU.41.HD.TU / A.ALU.41.HD.TL / A.ALU.41.HD.MZ

La tapparella Mignon HD rappresenta l'equilibrio tra prestazioni e praticità. Si compone di un profilo in alluminio, abbinato a una schiuma poliuretana ad alta densità che migliora le già elevate qualità meccaniche del prodotto Mignon. Mignon HD è un avvolgibile caratterizzato da elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un avvolgibile che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 41 mm
Profili per 1 m di altezza	25
Peso al m ²	4,25 kg
L max. consigliata	L 3200 mm
Peso al mtl	170 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,33 mm ca.
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	15	16
17	18	19	22	23
28	29	34	38	39
43	45	46	47	48
49	50	51	52	53
55	56	57		

Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Diametro di avvolgimento

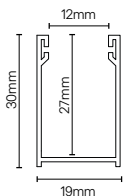
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	140
1400	150
1600	160
1800	165
2000	170
2200	175
2400	180
2600	185
2800	190
3000	200

Note

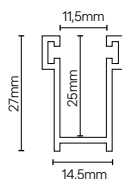
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

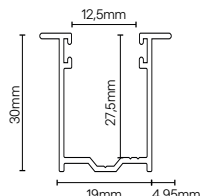
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



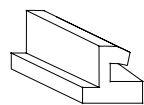
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

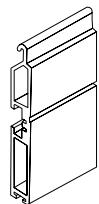
Terminali compatibili

Gomma

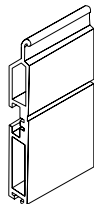


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

seraplastic.it



Più resistente



Più resistente ad
eventi atmosferici



Flat^{HD}

/ TA 094 TU / TA 095 TL / TA 096 MAR

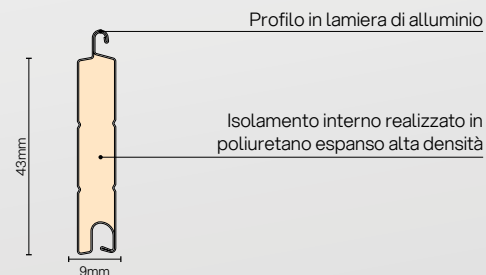
/ web: A.ALU.43.HD.TU / A.ALU.43.HD.TL / A.ALU.43.HD.MZ

La tapparella Flat di profilo 9 x 43 mm
È realizzata in alluminio abbinato a una
schiuma poliuretanicata alta densità, offre
un'avvolgibile ad elevata stabilità e lunga durata.,
Grazie a questa combinazione, si ottiene un
prodotto che non richiede grande manutenzione,
garantendo comfort e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 43 mm
Profili per 1 m di altezza	23
Peso al m ²	4,20 Kg ca.
L max. consigliata	L 3200 mm
Peso al mtl	180 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,33 mm ca.
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	15	16
17	18	19	22	23
28	29	34	37	38
39	43	45	46	47
48	49	50	51	52
53	55	56	57	

Cartella colori alluminio coibentato a pagina 60.

Diametro di avvolgimento

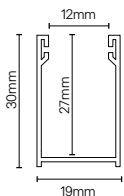
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	165
1400	170
1600	180
1800	190
2000	195
2200	205
2400	210
2600	220
2800	230
3000	235

Note

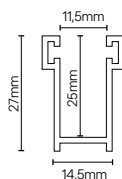
- Grazie alla sua forma piatta il profilo è indicato per l'avvolgimento a rovescio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

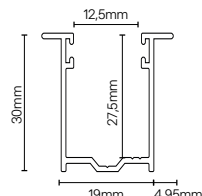
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



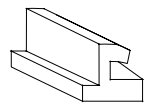
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

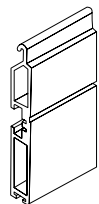
Terminali compatibili

Gomma

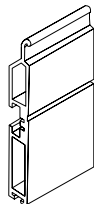


AT436
BLZ.GOM

Alluminio

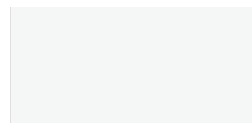


AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

Colori alluminio



01 Bianco



02 Verde oliva



03 Rosso mattone



04 Salmone



05 Rosso vivo*



06 Azzurro



07 Grigio



08 Beige



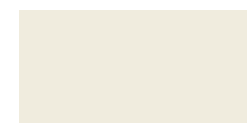
09 Argento



10 Testa di moro



11 Bronzo



12 Avorio



13 Verde scuro



14 Legno di Pino



15 Legno Chiaro



16 Legno rovere



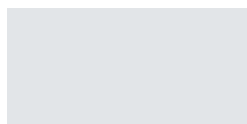
17 Legno scuro



18 Marrone Seppia



19 Marrone cacao



22 Grigio chiaro



23 Rosso porpora*



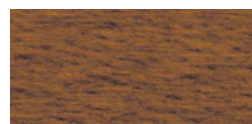
28 Verde Foresta
(RAL 6009)



29 Grigio Antracite
(RAL 7016)



33 Legno di acacia scuro



34 Legno Acacia



35 Legno chiaro fiammato eu.



36 Legno scuro fiammato eu.



38 Bronzo chiaro



39 Sabbia



40 Ocra



41 Verde acqua



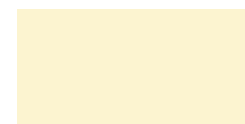
42 Verde bandiera



43 Marrone chiaro



44 Rosso primavera* **



45 Crema Primerose



46 Verde Raffaello



47 Grigio Raffaello



48 Marrone Raffaello



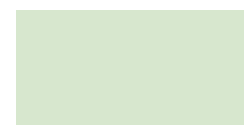
49 Rosso Raffaello



50 Verde pallido



51 Nero



52 Verde Marsiglia**



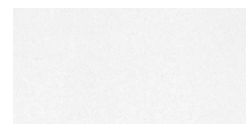
53 Azzurro Marsiglia



55 Legno Teak



57 Legno Ciliegio



59 Bianco Papiro



100 Grigio Argento
(RAL 7001)



101 Grigio Quarzo
(RAL 7039)



102 Grigio Platino
(RAL 7036)

*colorazioni a listino come marezzate

**colorazioni non provviste di terminale in tinta, specificare il colore desiderato in sede di ordine

Terminali in tinta

Codice colore	Terminale
14, 15, 16, 34, 35, 55, 57	43
17, 33, 36	10

Note colori alluminio

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

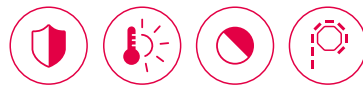
Tapparelle speciali

Termiche | Bicolor | + Luce e Aria

combi
64-65



mini **combi**
66-67



lo•king^{HD}
70-71



twincolor
74-75



seraplastic.it



Più resistente



Migliori prestazioni termiche



Doppio colore



combi®

/ TA 088 TU / TA 089 TL / TA 090 MAR

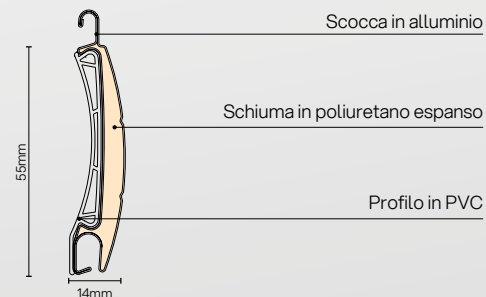
/ web: A.ALU.55.CB.TU / A.ALU.55.CB.TL / A.ALU.55.CB.MZ

Combi rappresenta un'innovazione nel design degli avvolgibili, caratterizzata da una stecca a taglio termico di nuova concezione. Questa soluzione presenta una scocca esterna interamente in alluminio coibentato ad alta densità, connessa a una superficie a camera in PVC sul lato interno. Un connubio intelligente di materiali che offre un'elevata efficienza termica e un design robusto, garantendo un ottimo isolamento e resistenza nelle diverse condizioni atmosferiche.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	5,36 kg
L max. consigliata	L 3900 mm
Peso al mtl	298 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,36 mm ca.
Terminale di serie	AT436/ BLZ.GOM

Disegno tecnico



CE  Prodotto
Made in Italy

Colori disponibili

Alluminio

01 07 12 13

19 22 29 33

39 43 47 57

PVC

25 36 704 1661

Cartella colori Combi a pagina 68.

Diametro di avvolgimento

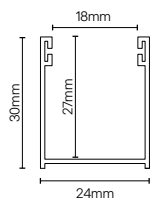
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	155
1400	160
1600	165
1800	175
2000	185
2200	195
2400	205
2600	215
2800	225
3000	235

Note

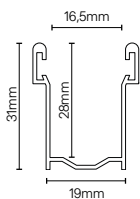
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

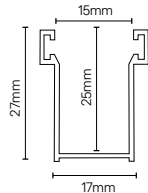
Alluminio



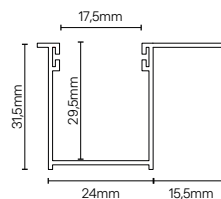
GU001
GUID.ALU.2430



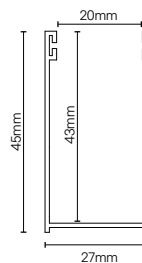
GU003
GUID.ALU.1931.D



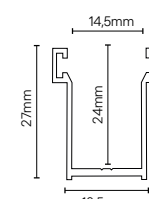
GU004
GUID.ALU.1727.D



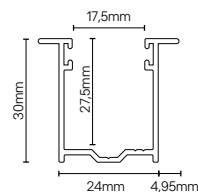
GU005
GUID.ALU.4531.D



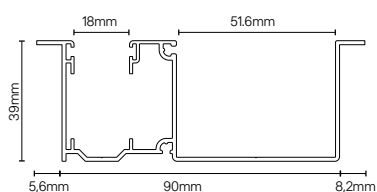
GU012
GUID.ALU.2745



GU013
GUID.ALU.1627.D

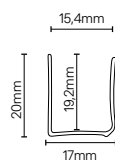


GU017
GUID.ALU.2430.D



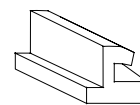
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

PVC



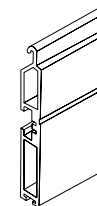
GU015
GUID.PVC.1720

Gomma

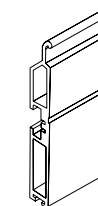


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
BLZ.ALU.12



AT439
BLZ.ALU.12.R

seraplastic.it



Più resistente



Migliori prestazioni termiche



Doppio colore



Avvolgimento ridotto



miniCombi®

/ TA 091 TU / TA 092 TL / TA 093 MAR

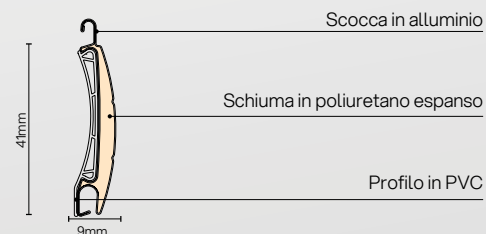
/ web: A.ALU.41.CB.TU / A.ALU.41.CB.TL / A.ALU.41.CB.MZ

Mini Combi rappresenta un'innovazione nel design degli avvolgibili, caratterizzata da una stecca a taglio termico di nuova concezione. Presenta una scocca esterna in alluminio coibentato ad alta densità, connessa a una superficie a camera in PVC sul lato interno. Un connubio che offre un'elevata efficienza termica e un design robusto. Combi è inoltre adatta in contesti in cui è essenziale un diametro di avvolgimento ridotto nel cassonetto o uno spessore delle guide limitato.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 41 mm
Profili per 1 m di altezza	25
Peso al m ²	4,75 kg
L max. consigliata	L 2500 mm
Peso al mtl	190 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,33 mm ca.
Terminale di serie	AT436/ BLZ.GOM

Disegno tecnico



Colori disponibili

Alluminio

01*	07*	12	13
19	22	29	33
39	43	47	57

PVC

25	36*	704	1661
----	-----	-----	------

* Colori a magazzino

Cartella colori Combi a pagina 68.

Diametro di avvolgimento

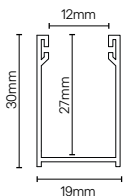
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	140
1400	145
1600	150
1800	155
2000	160
2200	165
2400	175
2600	180
2800	185
3000	190

Note

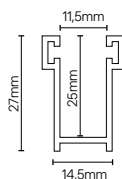
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

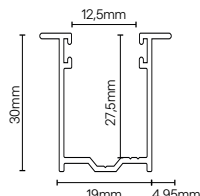
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



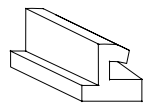
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

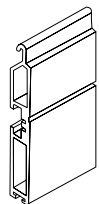
Terminali compatibili

Gomma

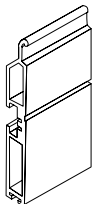


AT436
BLZ.GOM

Alluminio

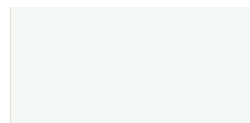


AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

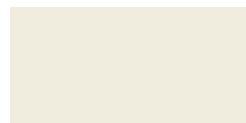
Colori alluminio Combi® e Mini Combi®



01 Bianco



07 Grigio



12 Avorio



13 Verde scuro



19 Marrone cacao



29 Grigio antracite



22 Grigio chiaro



47 Grigio Raffaello



57 Legno Ciliegio



33 Legno di acacia scuro



39 Sabbia

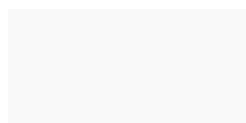


43 Marrone chiaro

Colori PVC Combi® e Mini Combi®



25 Marrone chiaro



36 Bianco



704 Grigio Medio



1661 Verde pino

Note colori

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori per materiali consegnati in tempi diversi.

seraplastic.it



Più resistente



Più aria



Più luce



Più resistente ad
eventi atmosferici



Looking^{HD}

/ TA 190 TU / TA 191 TL / TA 192 MAR

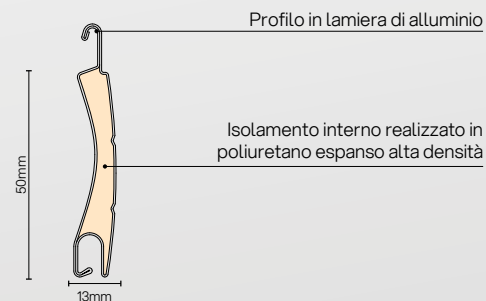
/ web: A.ALU.50.HD.TU / A.ALU.50.HD.TL / A.ALU.50.HD.MZ

La tapparella looking HD rappresenta l'equilibrio tra prestazioni e praticità. Il profilo in alluminio, abbinato a una schiuma poliuretanicica ad alta densità, offre un'avvolgibile caratterizzato da elevata stabilità e lunga durata. Grazie a questa combinazione, si ottiene un prodotto che non richiede grande manutenzione, garantendo comfort e affidabilità nel tempo. Inoltre grazie alla sua asolatura maggiorata permette maggior passaggio di aria e luce.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	13 x 50 mm
Profili per 1 m di altezza	20
Peso al m ²	6 kg
L max. consigliata	L 3900 mm
Terminale di serie	AT440/ BLZ.ALU.12 per colorazioni standard AT436/ BLZ.GOM per colorazioni opache

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	04	07	08	12
13	19	22	29	33
34	100	M01	M02	M04
M26	M36	M50	M53	M80

Cartella colori Looking a pagina 72.

Diametro di avvolgimento

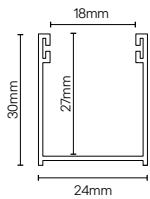
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	155
1400	160
1600	170
1800	180
2000	190
2200	200
2400	205
2600	210
2800	220
3000	230

Note

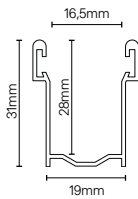
- Non consigliato col sistema Sicurblock.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.
- Per le colorazioni opache, il terminale di serie è in gomma.

Guide compatibili

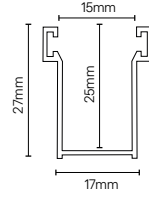
Alluminio



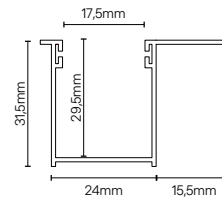
GU001
GUID.ALU.2430



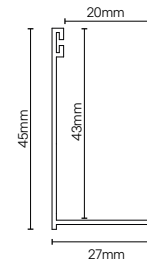
GU003
GUID.ALU.1931.D



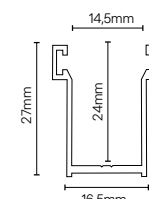
GU004
GUID.ALU.1727.D



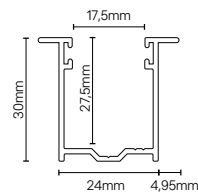
GU005
GUID.ALU.4531.D



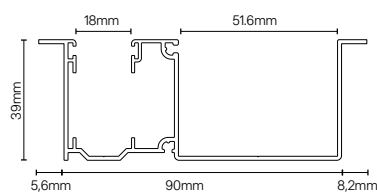
GU012
GUID.ALU.2745



GU013
GUID.ALU.1627.D

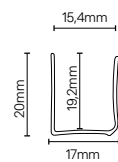


GU017
GUID.ALU.2430.D



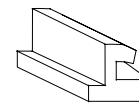
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

PVC



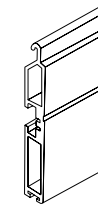
GU015
GUID.PVC.1720

Gomma

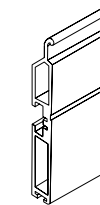


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
BLZ.ALU.12



AT439
BLZ.ALU.12.R

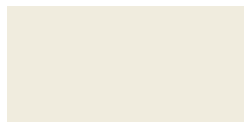
Colori Looking HD

Finiture disponibili



Bianco
Simil RAL 9010

Opaco M01
Standard 01



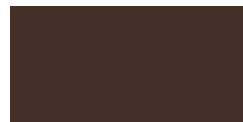
Avorio
Simil RAL 1013

Standard 12



Beige
Simil RAL 1015

Opaco M02
Standard 08



Cacao
Simil RAL 8017

Opaco M26
Standard 19



Grigio chiaro
Simil RAL 7035

Opaco M36
Standard 22



Grigio antracite
Simil RAL 7016

Opaco M50
Standard 29



Grigio pietra
Simil RAL 7004

Opaco M80
Standard 07



Grigio argento
Simil RAL 7001

Standard 100



Salmone
Simil RAL 1019

Opaco M53
Standard 04



Verde scuro
Simil RAL 6005

Opaco M04
Standard 13



Legno di acacia scuro

Standard 33



Legno di acacia

Standard 34

Note colori alluminio

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori per materiali consegnati in tempi diversi.

seraplastic.it



Doppio colore



Più resistente



twincolor

/ TA 010

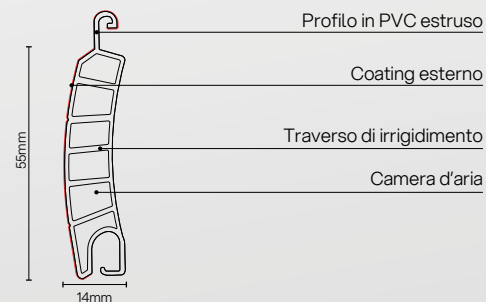
/ web: A.PVC.55.TWN

TwinColor è la nuova generazione di avvolgibili che unisce un "buon" isolamento termico e resistenza avanzata contro il degrado del colore nel tempo. La fusione di due termoplastici, tramite un processo tecnologico unico, assicura anche una maggiore resistenza alla deformazione grazie alla parte interna sempre chiara, che parzialmente assorbe il calore esterno. Twin Color permette la personalizzazione del colore esterno.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	5,8 kg
L max. consigliata	L 1500 mm colori scuri L 2000 mm colori chiari
Terminale di serie	AT443/ BLZ.PVC

Disegno tecnico



CE  Prodotto
Made in Italy

Colori disponibili

10	17	20	23	25
27	35	36	40	42
45	50	55	60	62
70	75	80	81	89
109	115	149	150	528
704	711	723	1650	1661
k2	k7	k10	k21	k67
k68	k99	k108		

Cartella colori TwinColor a pagina 80.

Diametro di avvolgimento

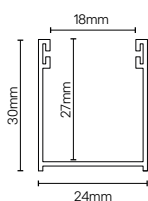
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	175
1400	185
1600	195
1800	200
2000	215
2200	220
2400	230
2600	250
2800	270
3000	290

Note

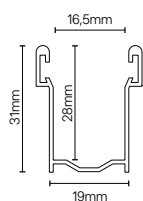
- Si consiglia l'utilizzo del terminale in alluminio estruso o in ferro.
- Si consiglia l'inserimento di rinforzi specifici per il 30% della superficie sopra 1m per colori scuri e sopra 1.4 m per i colori chiari, in quanto riducono la possibilità di deformazione del prodotto.
- Per la scelta di colori scuri si consiglia l'utilizzo di avvolgibili in alluminio.
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.
- Per la corretta conservazione dell'aspetto e del funzionamento del prodotto, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di corretto stivaggio e utilizzo all'interno del capitolo informazioni utili.

Guide compatibili

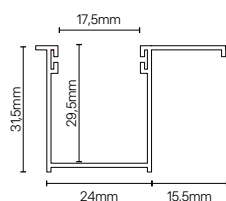
Alluminio



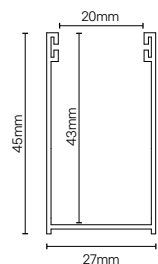
GU001
GUID.ALU.2430



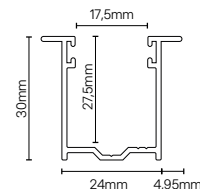
GU003
GUID.ALU.1931.D



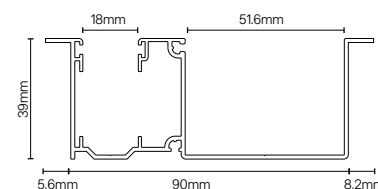
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745



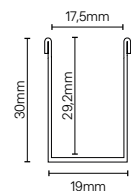
GU017
GUID.ALU.2430.D



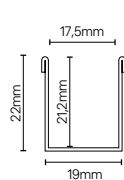
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

Terminali compatibili

Zincate

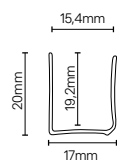


GU011
GUID.FER.1930



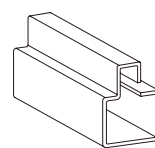
GU006 170 cm/ GUID.FER.1922.170
GU009 350 cm/ GUID.FER.1922.300

PVC



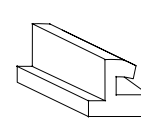
GU015
GUID.PVC.1720

Ferro



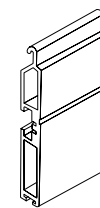
AT442
BLZ.FER

Gomma



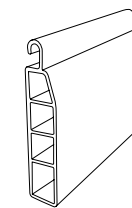
AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
AT439 inversa
BLZ.ALU.12
BLZ.ALU.12.R

PVC



AT443
BLZ.PVC

Colori PVC per TwinColor



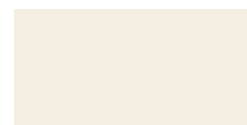
10 Giallo paglierino C



17 Nocciola C



20 Senape C



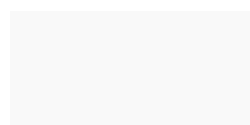
23 Avorio C



25 Marrone chiaro S



27 Bianco ghiaccio C



36 Bianco C



35 Grigio chiaro C



40 Grigio scuro S



42 Fumo di Londra S



45 Verde chiaro C



50 Verde pisello C



55 Verde smeraldo S



60 Verde bandiera S



62 Grigio antracite S



70 Azzurro cielo S



75 Azzurro aviatore S



80 Blu S



81 Beige comune S



89 Verde comune S



109 Ocra C



115 Rosso mattone S



149 Verde prato S



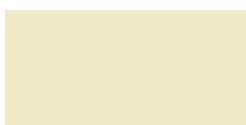
150 Avana C



528 Marrone medio S



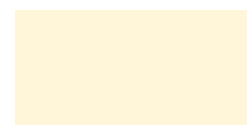
704 Grigio Medio C



711 Giallo avorio C



723 Testa di moro S



1650 Crema C



1661 Verde pino S



K2 Finto legno noce



K21 Noce scuro



K7 Mogano



K10 Frassino scuro



K68 Noce chiaro



K67 Frassino



K99 Douglas chiaro



K108 Douglas



 Colori chiari

 Colori scuri

Note

- A causa della particolare lavorazione, la venatura dei colori finto legno (K...) è soggetta a variazioni rispetto ai campioni in cartella.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione, eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per materiali consegnati in tempi diversi.

Alluminio Estruso

Standard
80-81



Mignon
82-83





Standard

/ TA 047 TU / TA 049 TL / TA 061 MAR

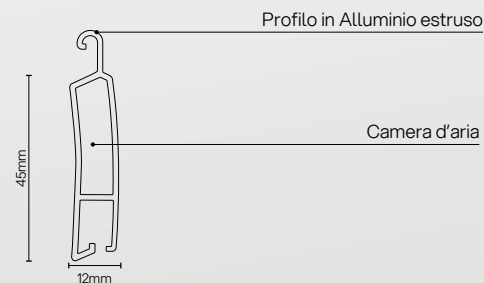
/ web: A.EST.45.TU / A.EST.45.TL / A.EST.45.MZ / A.EST.45.RAL

L'avvolgibile Standard si distingue per la sua solidità e resistenza alle effrazioni. Questo sistema oscurante offre notevole rigidità, rendendolo particolarmente consigliato per aperture di grandi dimensioni, dove si possono ottenere prestazioni eccellenti. La sua resistenza agli eventi atmosferici assicura una protezione affidabile in diverse condizioni meteorologiche, conferendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	12 x 45 mm
Profili per 1 m di altezza	22
Peso al m ²	9,0 kg
L max. consigliata	L 5000 mm
Terminale di serie	AT440/ BLZ.ALU.12

Disegno tecnico



Colori disponibili

1013	3003	3005	5015	6001
6005	7001	7016	7035	8003
8017	8019	9010		

Cartella colori alluminio estruso a pagina 88.

Diametro di avvolgimento

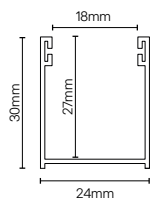
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	170
1400	185
1600	200
1800	205
2000	210
2200	220
2400	245
2600	230
2800	245
3000	250

Note

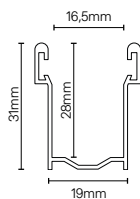
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.

Guide compatibili

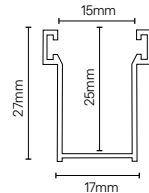
Alluminio



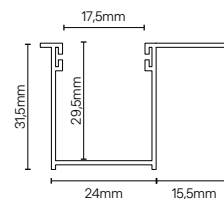
GU001
GUID.ALU.2430



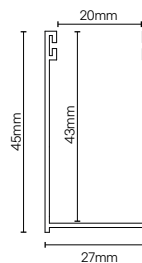
GU003
GUID.ALU.1931.D



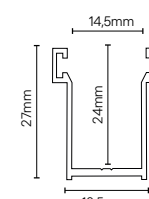
GU004
GUID.ALU.1727.D



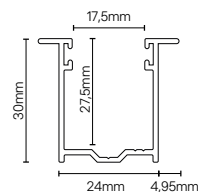
GU005
GUID.ALU.4531.D



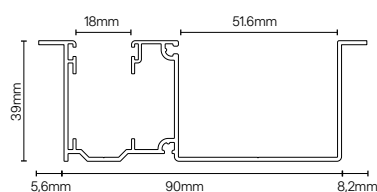
GU012
GUID.ALU.2745



GU013
GUID.ALU.1627.D

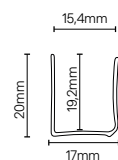


GU017
GUID.ALU.2430.D



NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

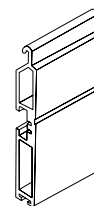
PVC



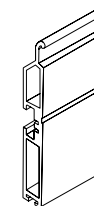
GU015
GUID.PVC.1720

Terminali compatibili

Alluminio



AT440
BLZ.ALU.12



AT439
BLZ.ALU.12.R

seraplastic.it



Avvolgimento
ridotto



Mignon

/ TA 050 TU / TA 062 TL / TA 063 MAR

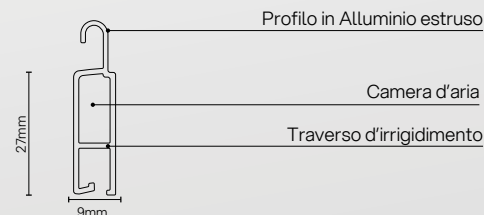
/ web: A.EST.27.TU / A.EST.27.TL / A.EST.27.MZ / A.EST.27.RAL

Mignon è adatto in contesti in cui è essenziale un diametro di avvolgimento ridotto nel cassonetto o uno spessore delle guide limitato. L'avvolgibile in alluminio estruso Mignon si distingue per la sua solidità e resistenza alle effrazioni. Questo profilo offre notevole rigidità, rendendolo particolarmente consigliato per aperture di grandi dimensioni. La sua resistenza agli eventi atmosferici assicura un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 27 mm
Profili per 1 m di altezza	37
Peso al m ²	9,5 kg
L max. consigliata	L 4500 mm
Terminale di serie	AT438/ BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



Colori RAL disponibili

1013	3003	3005	5015	6001
6005	7001	7016	7035	8003
8017	8019	9010		

Cartella colori alluminio estruso a pagina 88.

Diametro di avvolgimento

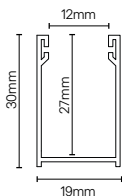
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	155
1400	165
1600	175
1800	185
2000	195
2200	200
2400	210
2600	215
2800	220
3000	230

Note

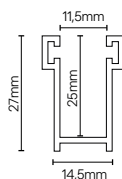
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

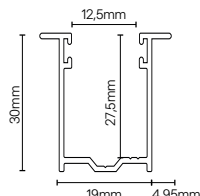
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



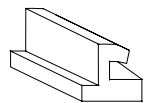
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

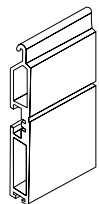
Terminali compatibili

Gomma

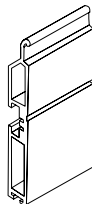


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

Colori RAL alluminio estruso



1013 Bianco perla



3003 Rosso Rubino



3005 Rosso Vino



5015 Blu Cielo



6001 Verde Smeraldo



6005 Verde Muschio



7001 Grigio Argento



7016 Grigio Antracite



7035 Grigio Luce



8003 Marrone Fango



8017 Marrone Cioccolata



8019 Marrone Grigio opaco



9010 Bianco opaco Puro

Note colori alluminio

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Alluminio estruso speciali

Oriente
88-89



Mini Oriente
90-91



Sekurclim
94-95



New Solar
98-99





Orienta

/ TA 150 TU / TA 151 TL

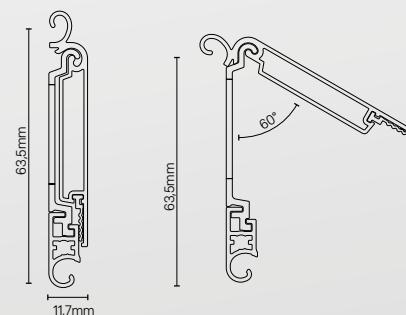
/ web: A.SPL.ORI.TU / A.SPL.ORI.TL / A.SPL.ORI.TU

L'avvolgibile Orienta ridefinisce la concezione degli avvolgibili tradizionali grazie alla sua tecnologia innovativa di lamelle frangisole in alluminio estruso. Il segreto sono le lamelle orientabili senza alcun meccanismo di rotazione. Questo prodotto all'avanguardia ti offre il controllo totale sulla luce e la ventilazione di qualsiasi ambiente in modo sicuro, intuitivo e veloce.

Caratteristiche tecniche

Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	9 kg
Larghezza luce max.	3300 mm
Altezza luce max.	3000 mm
Interasse lamelle con telo	
in posizione frangisole	54.9 mm
Interasse lamelle con telo	
chiuso	63.5 mm
m ² massimi	9.9 m ²

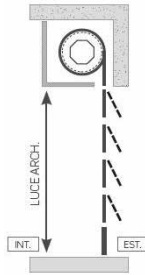
Disegno tecnico



Avvolgimento Interno

H luce arch. (mm) Ø (mm)

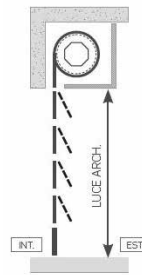
1200	170
1400	185
1600	195
1800	200
2000	215
2200	225
2400	230
2500	240
2800	250
3000	255



Avvolgimento Esterno

H luce arch. (mm) Ø (mm)

1200	195
1400	205
1600	210
1800	220
2000	230
2200	240
2400	250
2500	260
2800	270
3000	280

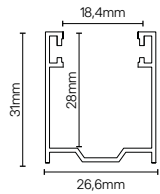


Note

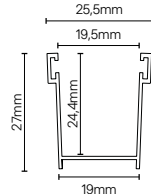
- La parte superiore della tapparella è composta da 5 lamelle fisse, al fine di ottimizzare l'avvolgimento.
- Quando la larghezza del telo eccede i 2801 mm e fino a 3000 mm, le 4 lamelle orientabili poste a ridosso del terminale, vengono fornite con un rinforzo di larghezza pari a quella del telo, di conseguenza le quattro lamelle diventano cieche.
- È obbligatorio con questo avvolgibile l'utilizzo di motori elettronici o meccanici con uso obbligatorio di domotica per usufruire della terza posizione.
- Viene inserito un rinforzo centrale al superamento di 1.2 metri di larghezza del telo.

Guide compatibili

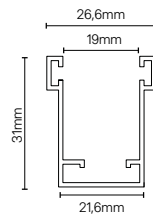
Alluminio



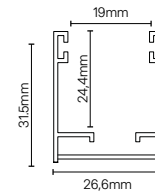
AT50034
AT50035



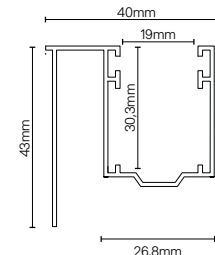
AT34005
AT34006



AT50009
AT50010

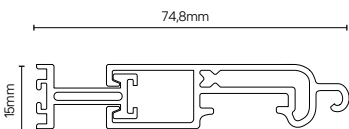


AT50018
AT50019



AT36000
AT36001

Terminali compatibili



Terminale con profilo telescopico



Mini Orienta

/ TA 153 TU / TA 154 TL

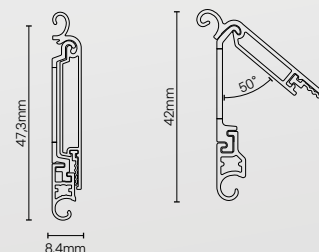
/ web: A.SPL.MORI.TU / A.SPL.MORI.TL / A.SPL.MORI.MZ

L'avvolgibile Mini Orienta ridefinisce la concezione degli avvolgibili tradizionali grazie alla sua tecnologia innovativa di lamelle frangisole in alluminio estruso. Il segreto sono le lamelle orientabili senza alcun meccanismo di rotazione. Questo prodotto all'avanguardia ti offre il controllo totale sulla luce e la ventilazione di qualsiasi ambiente in modo sicuro, intuitivo e veloce.

Caratteristiche tecniche

Profili per 1 m di altezza	24
Peso al m ²	8 kg
Altezza luce max.	3000 mm
Larghezza luce max.	3000 mm
Interasse lamelle con telo in posizione frangisole	42 mm
Interasse lamelle con telo chiuso	47.3 mm
m ² massimi	9 m ²

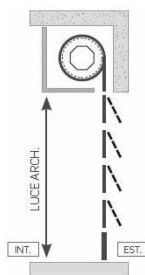
Disegno tecnico



Avvolgimento Interno

H luce arch. (mm) Ø (mm)

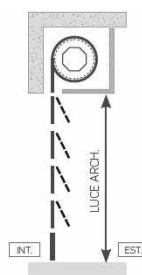
1200	138
1400	140
1600	162
1800	170
2000	174
2200	182
2400	190
2500	190
2800	201
3000	210



Avvolgimento Esterno

H luce arch. (mm) Ø (mm)

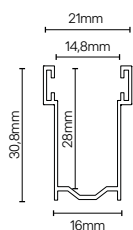
1200	145
1400	152
1600	175
1800	181
2000	183
2200	190
2400	196
2500	196
2800	210
3000	220



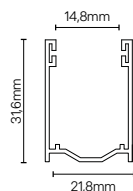
Note

- La parte superiore della tapparella è composta da 5 lamelle fisse, al fine di ottimizzare l'avvolgimento.
- Quando la larghezza del telo eccede i 2801 mm e fino a 3300 mm, le 4 lamelle orientabili poste a ridosso del terminale, vengono fornite con un rinforzo di larghezza pari a quella del telo, di conseguenza le quattro lamelle diventano cieche.
- È obbligatorio con questo avvolgibile l'utilizzo di motori elettronici o meccanici con uso obbligatorio di domotica per usufruire della terza posizione.

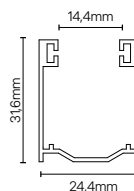
Guide compatibili



AT50020
AT50021

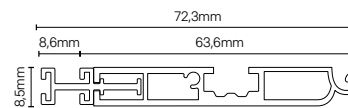


AT50030
AT50031



AT50032
AT50033

Terminali compatibili



Terminale con profilo telescopico

Colori Orienta e mini Orienta

RAL



Bianco 9010



Avorio 1013



Grigio 7035



Grigio 9006



Grigio 7016



Grigio

Muschio



Verde



Marrone

Legno



Bianco venato



Douglas



Ciliegio



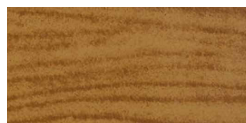
Noce chiaro



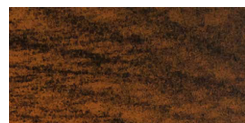
Noce medio



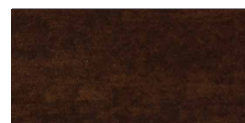
Noce scuro



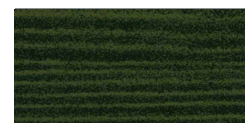
Rovere



Golden oak



Nussbaum



Verde venato

Note colori

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

seraplastic.it



Sekurclim

/ TA 200 TU / TA 201 TL / 202 MAR

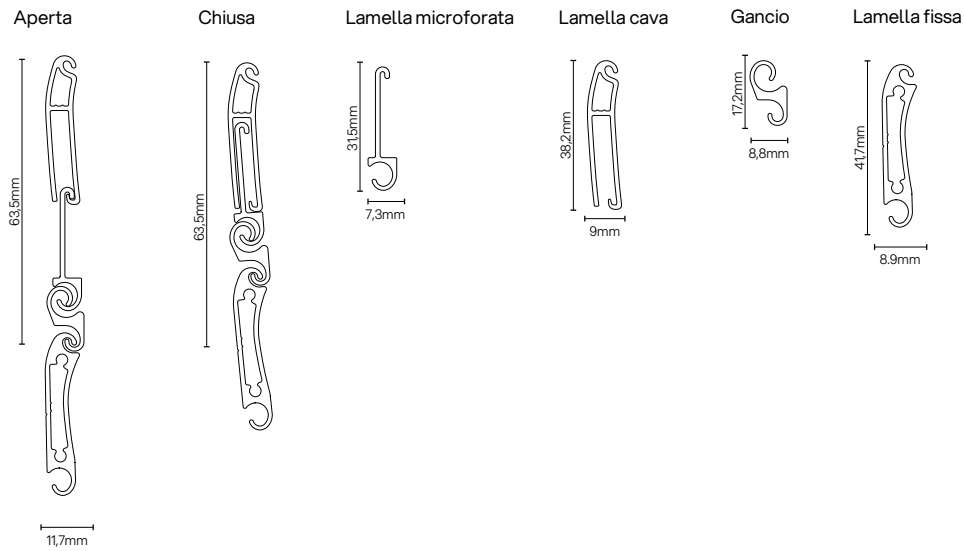
/ web: A.SPL.SKC.TU / A.SPL.SKC.TL / A.SPL.SKC.MZ

S-Klima è un sistema innovativo progettato per offrire un controllo completo sulla luminosità degli ambienti, assicurando nel contempo un'ottima ventilazione e un elevato livello di sicurezza. Grazie alle sue stecche microforate e al design intelligente, Securclim consente di regolare la quantità di luce che filtra all'interno, garantendo un ambiente sempre confortevole e ben illuminato. Questa soluzione presenta un sistema di aggancio tra le lamelle e profili autobloccanti, che la rendono estremamente resistente agli tentativi di sollevamento dall'esterno.

Caratteristiche tecniche

N. lamelle in blocco	20 u.tà /m ²
N. lamelle in estensione	14 u.tà /m ²
Peso al m ²	9 kg
Peso telo lamelle semi-aperte	10 kg /m ²
Peso telo lamelle chiuse	12 kg /m ²
Altezza luce max.	2500 mm
Larghezza luce max.	3000 mm
L max. consigliata	2500 mm
Interasse lamelle in blocco	42,6 mm
Interasse lamella in estensione	71 mm

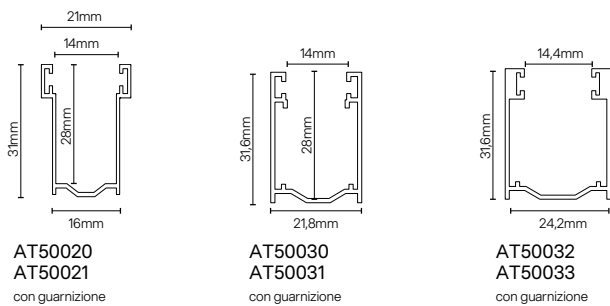
Disegno tecnico



Diametro di avvolgimento

H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	180
1400	185
1600	195
1800	210
2000	214
2200	218
2500	225

Guide compatibili

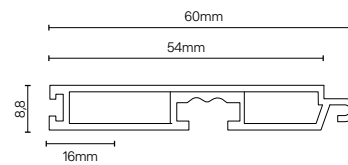


AT50020
AT50021
con guarnizione

AT50030
AT50031
con guarnizione

AT50032
AT50033
con guarnizione

Terminali compatibili



Note

- È obbligatorio utilizzare le guide compatibili con guarnizione al posto dello spazzolino per usufruire del meccanismo di sicurezza antisollevamento.

NB: La parte inferiore della tapparella è composta da 5 lamelle cieche a ridosso del terminale. Si consiglia l'uso di motori elettronici e meccanici

Colori Sekurclim

RAL



Bianco 9010



Avorio 1013



Grigio 7035



Grigio 9006



Grigio 7016



Grigio

Muschio



Verde



Marrone

Legno



Bianco venato



Douglas



Ciliegio



Noce chiaro



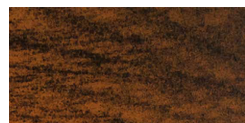
Noce medio



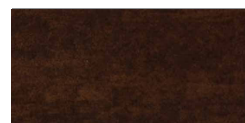
Noce scuro



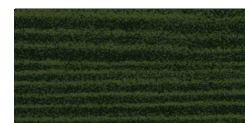
Rovere



Golden oak



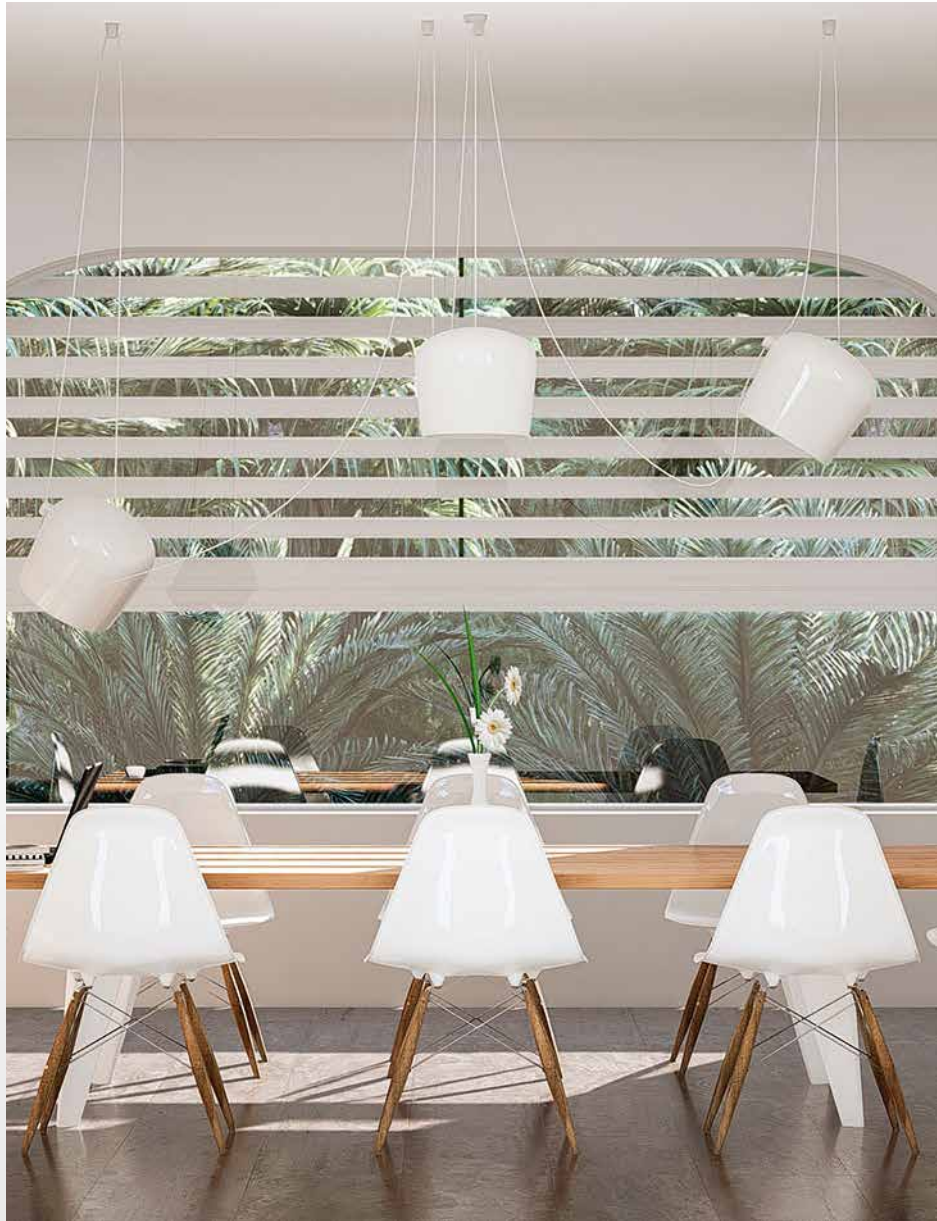
Nussbaum



Verde venato

Note colori

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.



NewSolar®

Estetica ed utilità si legano inescindibilmente in una newSolar®, progettata per innovare, con la sua conformazione strutturale rappresenta la più moderna concezione di sistema frangisole presente sul mercato. Permettere di personalizzare e regolare liberamente la luce e l'aerazione naturali desiderate.



Standard

Il primo modello dei prodotti appartenenti alla gamma, ti consente di regolare luce, aria e privacy, come vuoi tu.

MINI

Mini è l'eccellente risposta all'esigenza di dover occupare degli spazi ridotti all'interno dei vani finestra e/o porta-finestra.

Elephant

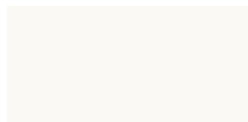
Grazie alle sue grandi dimensioni Elephant è in grado di esaltare il fascino e la progettualità delle aperture con grandi vetrate.

Secur3

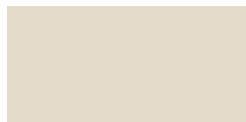
Secure 3 è la newSolar con antieffrazione di classe RC3, certificata presso L'Istituto Giordano.

Colori disponibili

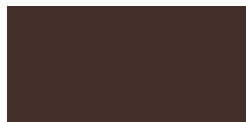
RAL



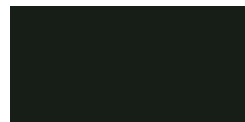
Bianco 9010 GR



Avorio 1013 GR



Marrone F206



Verde Muschio F222



Grigio scuro 7001 GR

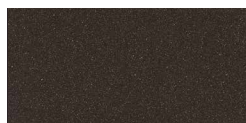


Grigio Chiaro 7035 GR

Puntinati



Bianco Antico F111



Marrone Marmo Antico F115

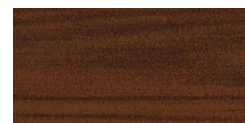


Grigio Marmo Antico F112

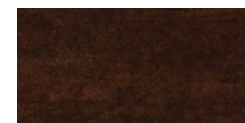
Legno



Renolit Chiaro PVC 800



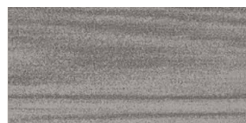
Renolit Scuro PVC 801



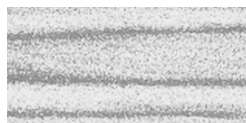
Noce Medio S161



Brown Venato IC205



Sesamo Venato IC207



Bianco Grigio Venato IC201



Bianco Beige Venato IC200

Note colori

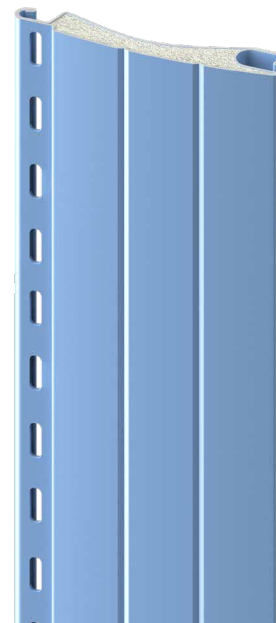
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.

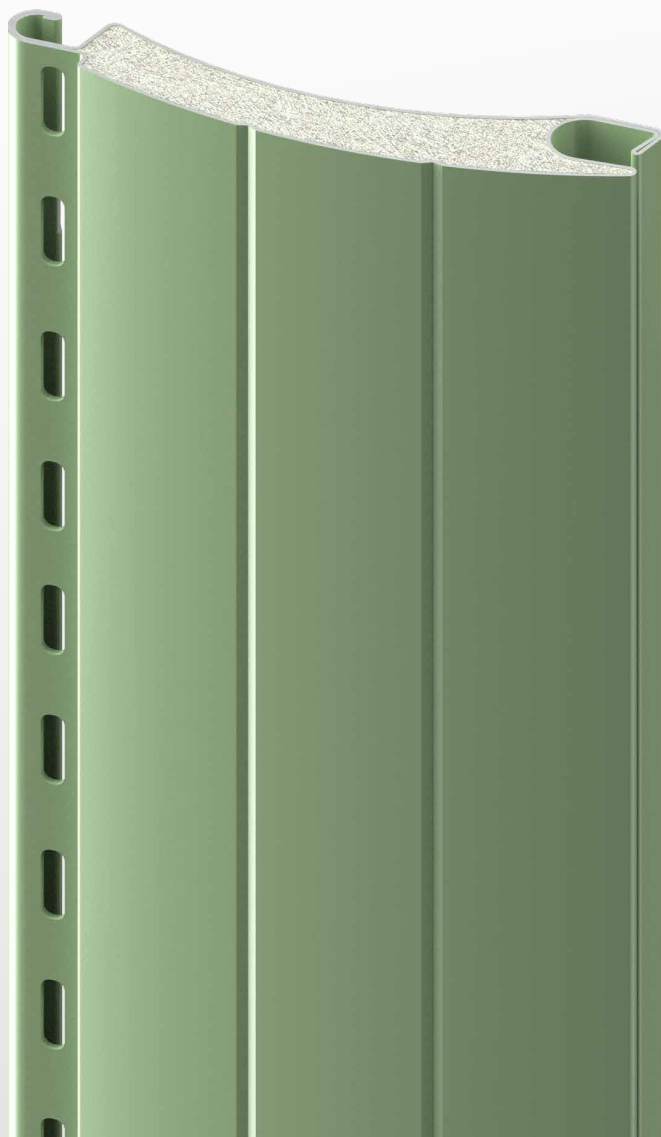
Acciaio coibentato

Standard
104-105



Mignon
106-107





Standard

/ TA 020 TU / TA 021 TL / TA 025 MAR

/ web: A.ACC.55.TU / A.ACC.55.TL / A.ACC.55.MZ

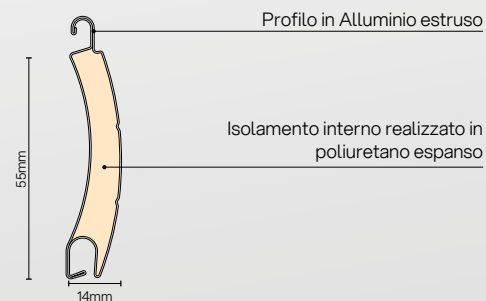
La tapparella Standard grazie all'impiego dell'acciaio si caratterizza per la sua solidità e resistenza alle effrazioni.

Consigliata per aperture di dimensioni considerevoli, il profilo offre prestazioni eccellenti e una resistenza superiore a diversi eventi atmosferici. Una scelta affidabile che unisce sicurezza e durata nel tempo per garantire protezione ottimale.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 55 mm
Profili per 1 m di altezza	18
Peso al m ²	9 kg
L max. consigliata	L 3900 mm
Peso al mtl	500 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,42 mm ca.
Terminale di serie	AT440/ BLZ.ALU.12

Disegno tecnico



Colori disponibili

60	61	62	63	64
65	66	67	68	69
70	71	72	73	74
75	76	78	80	81
82	83	84	85	86

Cartella colori acciaio pagina 112.

Diametro di avvolgimento

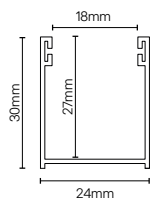
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	155
1400	170
1600	175
1800	185
2000	200
2200	205
2400	215
2600	220
2800	230
3000	240

Note

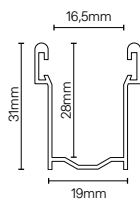
• Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é intermedia e a terminale.

Guide compatibili

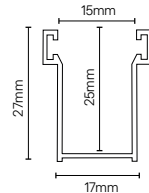
Alluminio



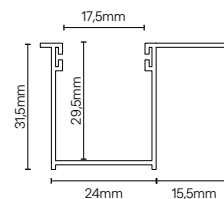
GU001
GUID.ALU.2430



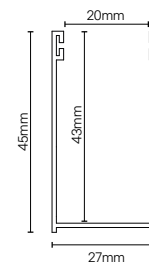
GU003
GUID.ALU.1931.D



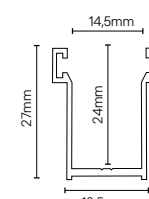
GU004
GUID.ALU.1727.D



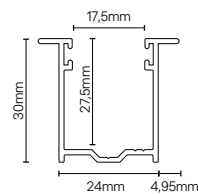
GU005
GUID.ALU.4531.D



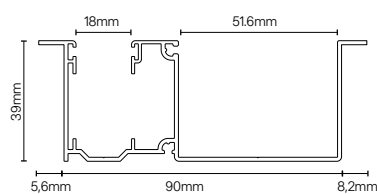
GU012
GUID.ALU.2745



GU013
GUID.ALU.1627.D

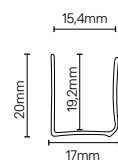


GU017
GUID.ALU.2430.D



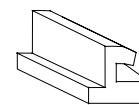
NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

PVC



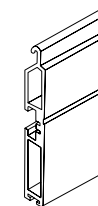
GU015
GUID.PVC.1720

Gomma

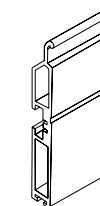


AT436
BLZ.GOM

Alluminio



AT440
BLZ.ALU.12



AT439
BLZ.ALU.12.R

seraplastic.it



Avvolgimento
ridotto



Mignon

/ TA 022 TU / TA 023 TL / TA 024 MAR

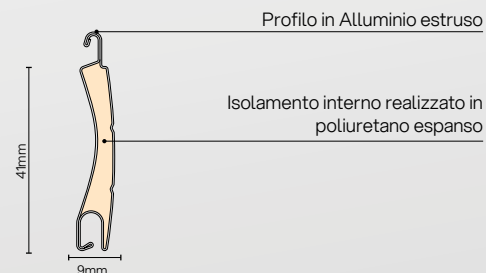
/ web: A.ACC.41.TU / A.ACC.41.TL / A.ACC.41.MZ

La tapparella Mignon grazie all'impiego dell'acciaio si caratterizza per la sua solidità e resistenza alle effrazioni. Consigliata per aperture di dimensioni considerevoli, il profilo offre prestazioni eccellenti e una resistenza superiore a diversi eventi atmosferici. Mignon è inoltre adatta in contesti in cui è essenziale un diametro di avvolgimento ridotto nel cassonetto o uno spessore delle guide limitato.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	9 x 41 mm
Profili per 1 m di altezza	25
Peso al m ²	9 kg
L max. consigliata	L 3500 mm
Peso al mtl	360 gr ca.
Spessore nastro verniciato	0,42 mm ca.
Terminale di serie	AT438/BLZ.ALU.9

Disegno tecnico



CE  Prodotto
Made in Italy

Colori disponibili

60	61	62	63	64
65	66	67	68	69
72	75	81		

Cartella colori acciaio a pagina 112.

Diametro di avvolgimento

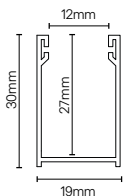
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	140
1400	150
1600	160
1800	165
2000	170
2200	175
2400	180
2600	185
2800	190
3000	200

Note

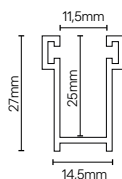
- Nel caso di utilizzo di catenacci, la posizione prevista é a terminale.

Guide compatibili

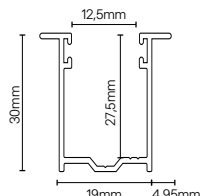
Alluminio



GU002
GUID.ALU.1930



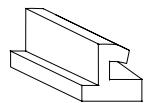
GU014
GUID.ALU.1427.D



NEW
GUID.ALU.1930.D
Disponibile da settembre 2024

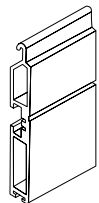
Terminali compatibili

Gomma

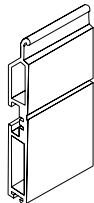


AT436
BLZ.GOM

Alluminio

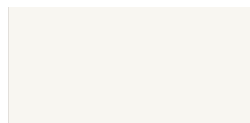


AT438
BLZ.ALU.9



AT437
BLZ.ALU.9.R

Colori acciaio



60 Bianco Sporco



61 Grigio



62 Beige



63 Legno Chiaro



64 Testa di Moro



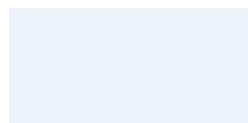
65 Verde scuro



66 Rosso Mattone



67 Rosso Vivo



68 Bianco



69 Legno Scuro



70 Azzurro



71 Verde Bandiera



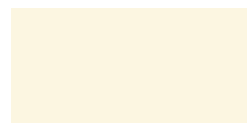
72 Marrone



73 Verde Acqua



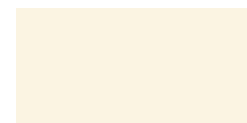
74 Odra



75 Sabbia



76 Marrone



78 Beige



80 Verde Raffaello



81 Grigio Raffaello



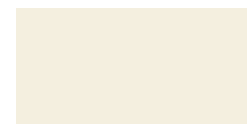
82 Rosso Raffaello



83 Marrone Raffaello



84 Argento



85 Avorio



86 Grigio Chiaro

Terminali in tinta

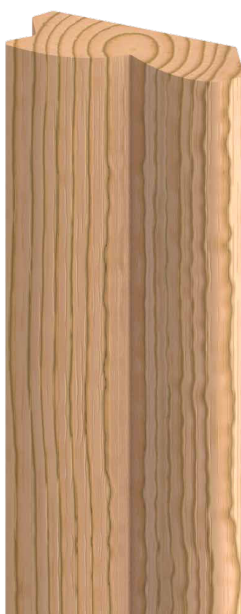
Codice colore	Terminale
63, 69	72

Note colori acciaio

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Tapparelle in Legno

Legno
112-113



Legno

/ TA 070 pino grezzo

/ web: A.LEG.45.PG

/ TA 071 pino lucidato/laccato

/ web: A.LEG.45.PL

Le tapparelle in legno sono il connubio tra stile classico e funzionalità: garantiscono protezione dagli agenti atmosferici, regolano la luce e la temperatura interna. La scelta del legno di alta qualità garantisce resistenza e durata nel tempo. Le tapparelle si adattano a ogni stile e aggiungendo un tocco di eleganza e natura a qualsiasi ambiente.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	14 x 45 mm
Profili per 1 m di altezza	23
Peso al m ²	6,5 kg
L max. consigliata	L 2400 mm

Disegno tecnico

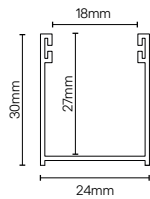


Diametro di avvolgimento

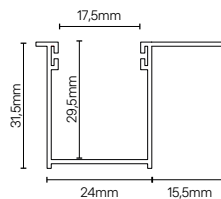
H telo (mm)	60 Ø (mm)
1200	190
1400	200
1600	215
1800	225
2000	235
2200	245
2400	260
2600	270

Guide compatibili

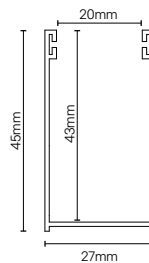
Alluminio



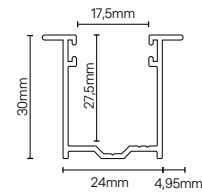
GU001
GUID.ALU.2430



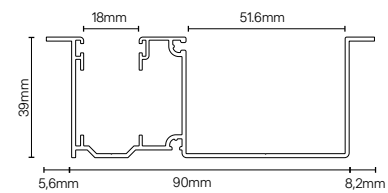
GU005
GUID.ALU.4531.D



GU012
GUID.ALU.2745

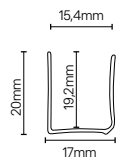


GU017
GUID.ALU.2430.D

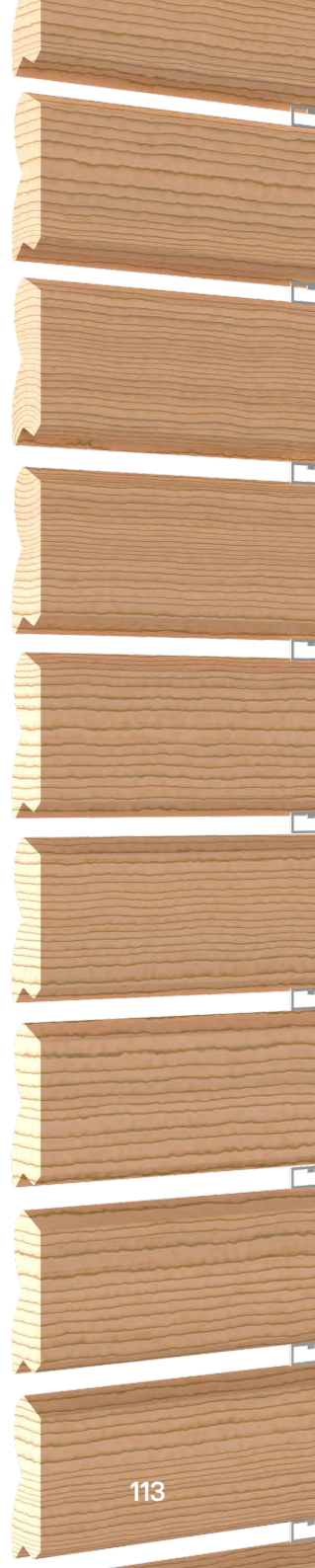


NEW
GUID.ALU.9039.Z
Disponibile da settembre 2024

PVC



GU015
GUID.PVC.1720



Serrande

Acciaio
116-117



Alluminio
118-119





Acciaio

/ TA 120 TU / TA 121 TL / TA 122 MAR

/ web: SERR.ACC.TU / SERR.ACC.TL / SERR.ACC.MZ

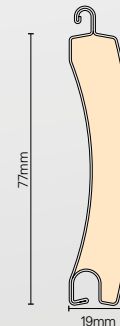
Robuste e sicure le serrande rappresentano la massima protezione grazie a meccanismi di chiusura avanzati per una tranquillità senza compromessi.

Facili da utilizzare, consentono un controllo intuitivo e rapido dell'accesso, inoltre la loro resistenza alle condizioni atmosferiche avverse, ne garantisce performance costanti.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	19 x 77 mm
Profili per 1 m di altezza	13
Peso al m ²	13 kg
L max. consigliata	L 4500 mm
Terminale di serie	TA136

Disegno tecnico



Colori disponibili

60	61	63	64	65
66	68	69	76	78
80	81	83	84	

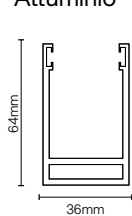
Cartella colori serrande acciaio a pagina 124.

Diametro di avvolgimento

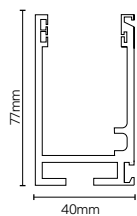
H telo (mm)	60 Ø (mm)
2500	270
3000	280
3500	310
4000	320

Guide compatibili

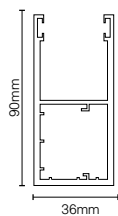
Alluminio



TA130
ASER.GUID.3664



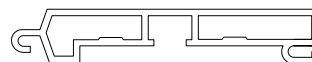
TA131
ASER.GUID.4077



TA132
ASER.GUID.3677

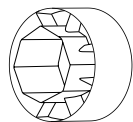
Terminali compatibili

Alluminio

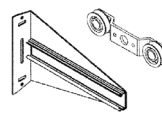


TA136

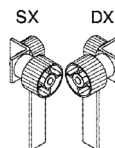
Accessori



TA140
ASER.ADA



TA141
ASER.BNDL



TA142
ASER.INVG



Alluminio

/ TA 110 TU / TA 111 TL

/ web: SERR.ALU.TU / SERR.ALU.TL

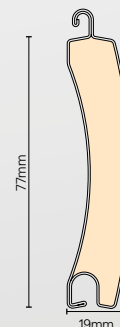
Robuste e sicure le serrande rappresentano la massima protezione grazie a meccanismi di chiusura avanzati per una tranquillità senza compromessi.

Facili da utilizzare, consentono un controllo intuitivo e rapido dell'accesso, inoltre la loro resistenza alle condizioni atmosferiche avverse, ne garantisce performance costanti.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	19 x 77 mm
Profili per 1 m di altezza	13
Peso al m ²	5,7 kg
L max. consigliata	L 4500 mm
Terminale di serie	TA136

Disegno tecnico



Colori disponibili

01	07	09	10	12
13	17			

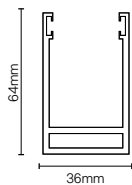
Cartella colori serrande alluminio a pagina 124.

Diametro di avvolgimento

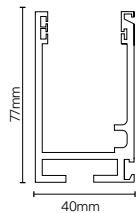
H telo (mm)	60 Ø (mm)
2500	270
3000	280
3500	310
4000	320

Guide compatibili

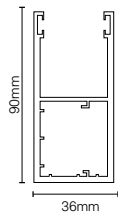
Alluminio



TA130
ASER.GUID.3664



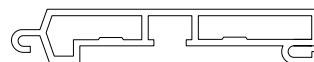
TA131
ASER.GUID.4077



TA132
ASER.GUID.3677

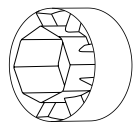
Terminali compatibili

Alluminio

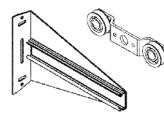


TA136

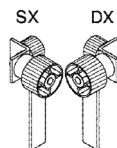
Accessori



TA140
ASER.ADA

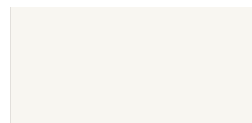


TA141
ASER.BNDL



TA142
ASER.INVG

Colori disponibili acciaio



60 Bianco Sporco



61 Grigio



63 Legno Chiaro



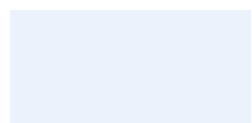
64 Testa di Moro



65 Verde scuro



66 Rosso Mattone



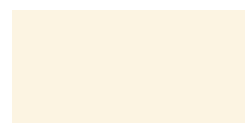
68 Bianco



69 Legno Scuro



76 Marrone



78 Beige



80 Verde Raffaello



81 Grigio Raffaello



84 Argento

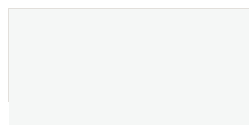


86 Grigio Chiaro

Note colori acciaio

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Colori disponibili alluminio



01 Bianco



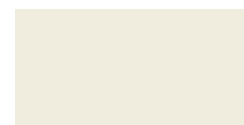
07 Grigio



09 Argento



10 Testa di moro



12 Avorio



13 Verde scuro



17 Legno scuro

Note colori alluminio

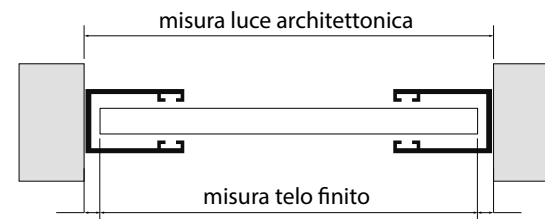
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Informazioni utili

Determinazione misure teli finiti	124
Componenti dell'avvolgibile	130
Suggerimenti di stivaggio	131
Uso, Montaggio e Manutenzione degli avvolgibili	132
Schede tecniche dei materiali	136

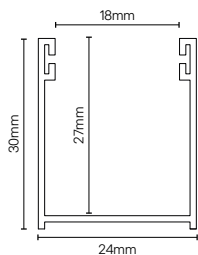
Determinazione misure teli finiti

1. Telaio a sporgere

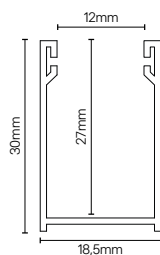


Telo finito = luce architettonica - 16mm

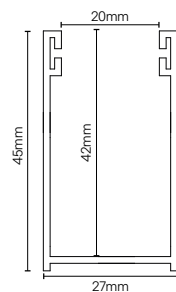
2. Guida in luce



GU001
web: GUID.ALU.2430



GU002
web: GUID.ALU.1930

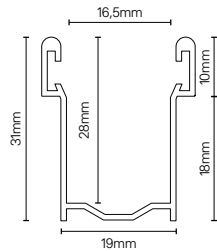


GU012
web: GUID.ALU.2745

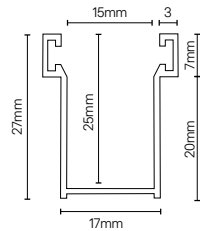


Telo finito = luce architettonica - 16mm

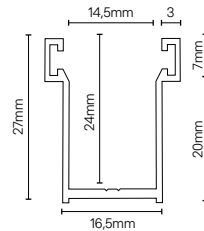
3. Guida semi-incassata



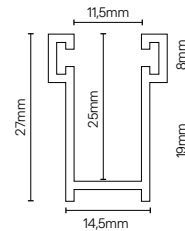
GU003
web: GUID.ALU.1931.D



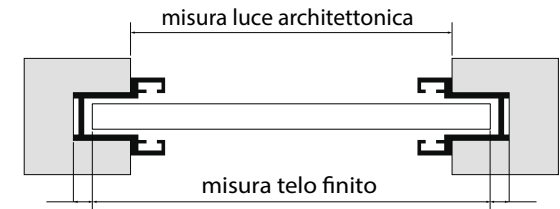
GU004
web: GUID.ALU.1727.D



GU013
web: GUID.ALU.1627.D

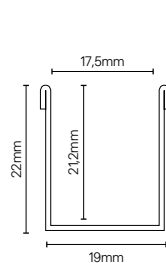


GU014
web: GUID.ALU.1427.D

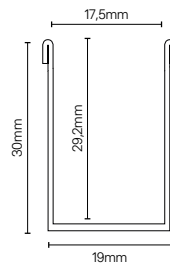


Telo finito = luce architettonica + 27mm

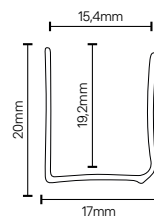
4.1 Guida incassata - fondo guida a contatto con il muro



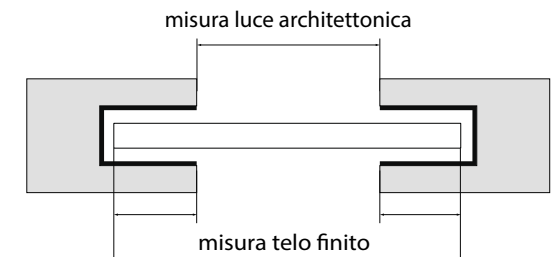
GU007
web: GUID.FER.1922.260
GU009
web: GUID.FER.1922.300



GU011
web: GUID.FER.1930

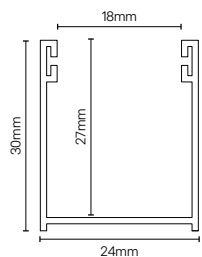


GU015
web: GUID.PVC.1720

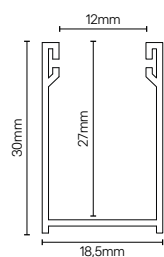


Telo finito = misura a fondo guida - 10mm

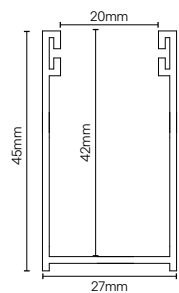
4.2 Guida incassata - fondo guida con distanziatori



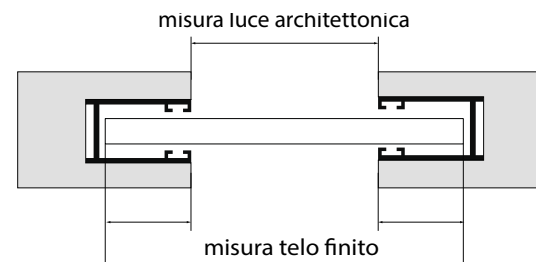
GU001
web: GUID.ALU.2430



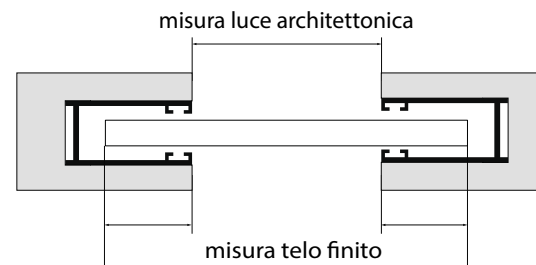
GU002
web: GUID.ALU.1930



GU012
web: GUID.ALU.2745

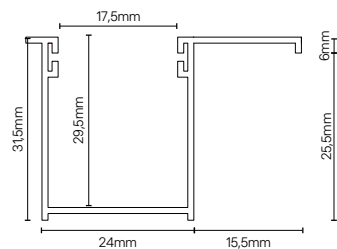


Telo finito = luce architettonica + 42mm

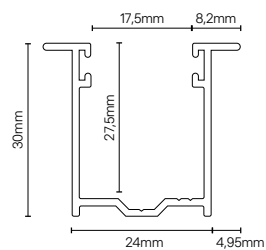


Telo finito = luce architettonica + 74mm

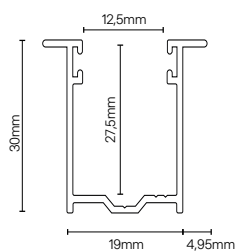
4.3 Guida incassata - con alette filo muro



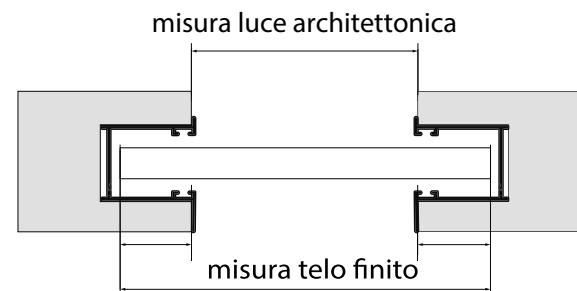
GU005
web: GUID.ALU.4531.D



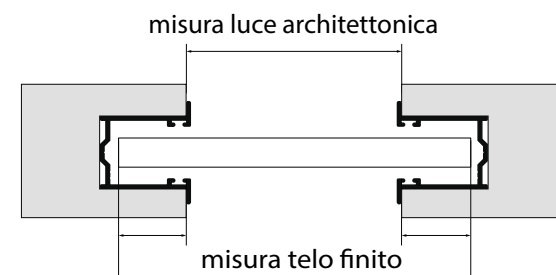
GU017
web: GUID.ALU.2430.D



NEW
web: GUID.ALU.1930.D

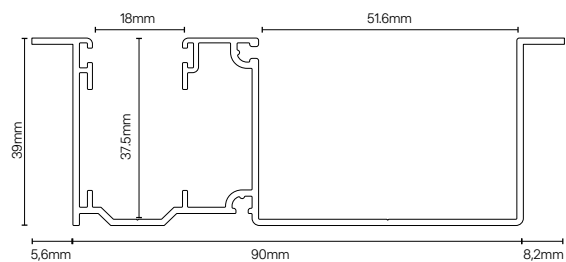


Telo finito = luce architettonica + 37mm

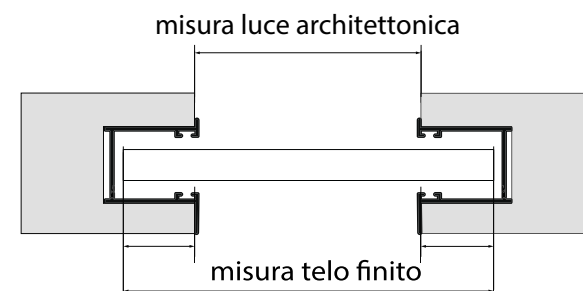


Telo finito = luce architettonica + 40mm

4.4 Guida incassata - con guida zanzariera



NEW
web: GUID.ALU.9039.Z



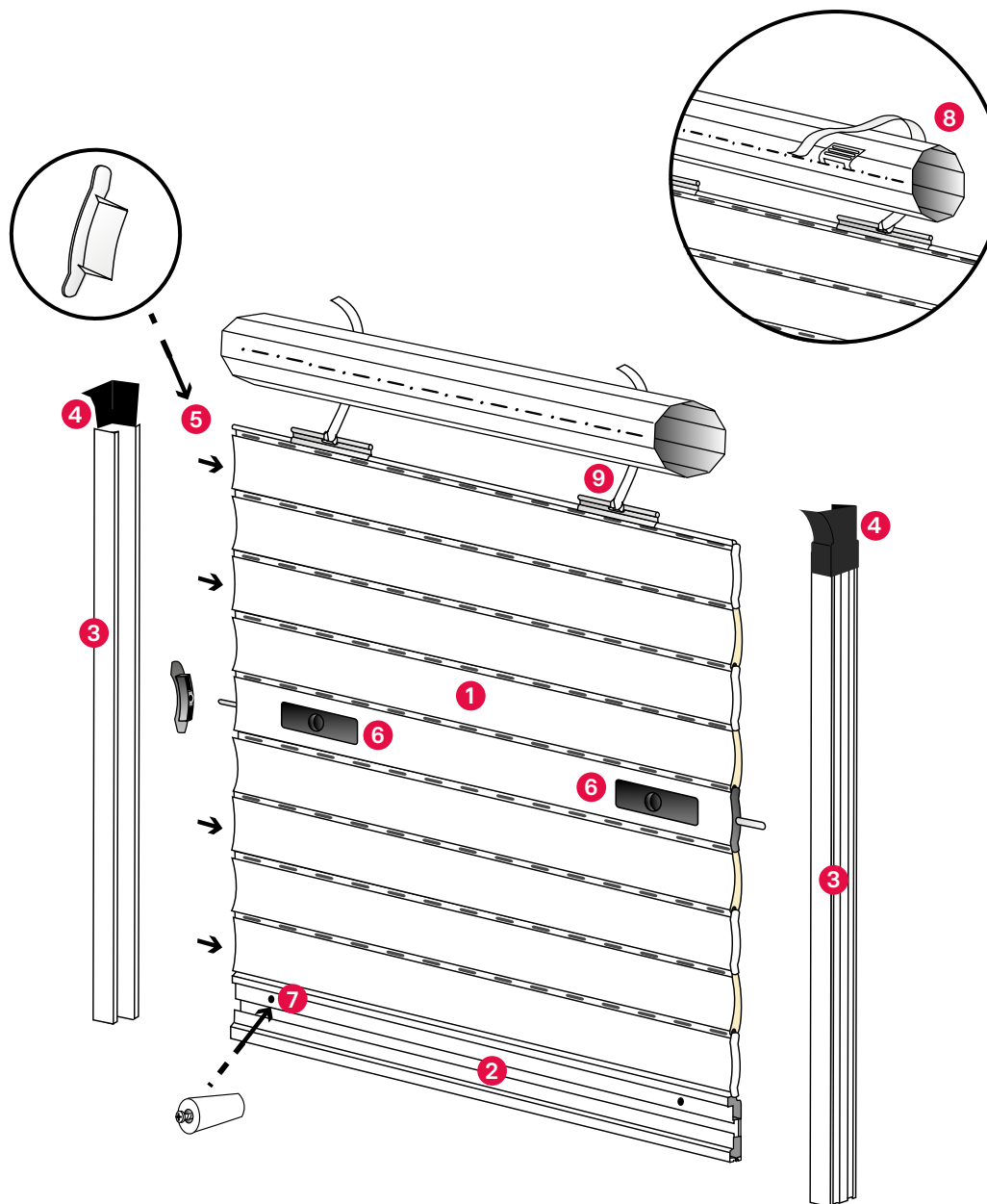
Telo finito = luce architettonica + 56mm

Componenti dell'avvolgibile

- 1 Telo
- 2 Terminale
- 3 Guide laterali
- 4 Invito per guida
- 5 Tappo laterale
- 6 Catenacciolo intermedio scatola in pvc
- 7 Completo di tappi
- 8 Tappo conico
- 9 Rullo ottagonale

Attacco al telo con cintino

- Verificare le dimensioni del telo per lasciare 5 mm di agio tra telo e guide su entrambi i lati (controllare la sezione calcolo telo misure finite);
- Verificare il corretto abbinamento tra telo e guide;
- Controllare bene l'attacco al rullo;
- Verificare la corretta tenuta delle staffe di fissaggio al rullo;
- Verificare nella tabella resistenza al vento che il modello del telo sia conforme alla zona ed al tipo di installazione.



Suggerimenti di stivaggio

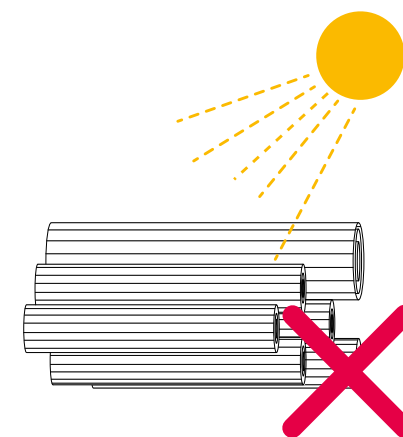
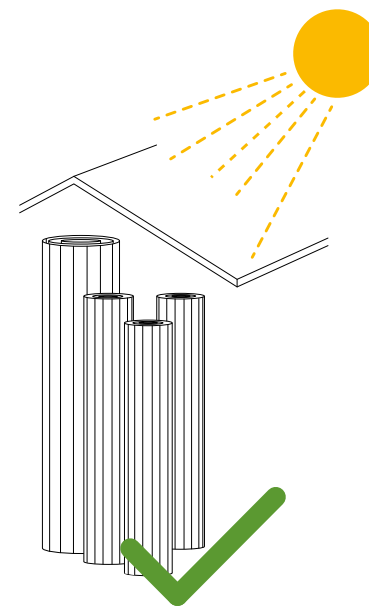
Condizioni d'utilizzo avvolgibili in: alluminio - acciaio - PVC vincolanti ai fini della garanzia

Pregiamo la gentile Clientela di prestare la massima attenzione alle indicazioni sotto riportate al fine di evitare le problematiche più frequenti riscontrate in anni di esperienza produttiva, dovute al mancato rispetto di norme d'uso e stivaggio.

Il PVC può raggiungere facilmente durante l'esposizione al sole, o in ambienti non ventilati, una temperatura critica che compromette la stabilità del manufatto. Il grado vicat (temperatura di rammollimento) revisto dalla normativa UNI per il PVC è di 80° facilmente raggiungibile se non si osservano tassativamente le seguenti indicazioni.

Stivaggio

- Posizionare sempre i teli verticalmente ed in locali coperti ed areati.
- Evitare l'esposizione al sole dei teli, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
- Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale o obliqua.
- Evitare lo stazionamento di bancali al sole, aprire subito il bancale e procedere come al primo punto.
- Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.
- Evitare l'esposizione degli avvolgibili in Alluminio - Acciaio ancora imballate ad intemperie (pioggia - neve - umidità), in quanto le graffette metalliche dei tappi laterali potrebbero arrugginire.



Uso, Montaggio e Manutenzione degli avvolgibili

Movimentazione:

Evitare di trascinare l'avvolgibile per evitare graffi accidentali.

Posizionare delicatamente l'avvolgibile sempre e solo in orizzontale, adagiando contemporaneamente i lati sul piano. La disposizione verticale sul pavimento può causare la rottura e/o la fuoriuscita dei tappi laterali dalle lamelle, compromettendo il corretto funzionamento.

Evitare di caricare direttamente l'avvolgibile sul pianale degli automezzi per prevenire ammaccature e/o graffi. Utilizzare sempre una base tipo pallet.

Disimballo:

Nel rimuovere l'imballo, utilizzare con estrema cautela taglierini o altri strumenti di taglio che possano danneggiare irrimediabilmente le lamelle. Dopo aver rimosso l'imballo, prestare massima attenzione durante il montaggio, tenendo saldamente tutto il rotolo dell'avvolgibile per evitare la rottura e/o la fuoriuscita dei tappi laterali e centrali.

Istruzioni di posa dell'avvolgibile:

Per un'installazione corretta e adeguata, seguire attentamente le seguenti indicazioni prima di iniziare la posa:

Verificare che le guide di scorrimento laterali siano fissate in modo ottimale alla muratura e che le teste delle viti di fissaggio non sporgano all'interno della guida.

Assicurarsi che le guide siano perfettamente pulite.

Montare i tappi di invito nella parte superiore delle guide con l'invito rivolto verso l'avvolgibile.

Verificare la resistenza dei supporti che dovranno sostenere l'avvolgibile, assicurandosi che siano posizionati alla stessa altezza e profondità, tenendo conto del diametro di avvolgimento e del peso dell'avvolgibile.

Durante tutte le fasi del montaggio, manipolare sempre il telo tenendolo dal terminale inferiore.

Uso e manutenzione:

Per un utilizzo corretto e sicuro dell'avvolgibile, si prega di leggere attentamente il presente documento, conservarlo e renderlo disponibile a tutti gli utilizzatori. Le istruzioni riportate di seguito sono redatte in conformità con quanto previsto dal Regolamento Europeo dei prodotti da costruzione (CPR 305/2011), dal Codice del consumo (D.Lgs. 206 del 6 settembre 2005) e dalla Direttiva Macchine (2006/42/CE). Queste istruzioni sono destinate agli utilizzatori professionali e hanno lo scopo di garantire l'installazione corretta e il pieno funzionamento del prodotto, al fine di assicurare un utilizzo corretto e sicuro del prodotto da parte dell'utilizzatore finale. È necessario seguire scrupolosamente le avvertenze e le istruzioni riportate di seguito. Nel documento sono elencate anche tutte le istruzioni necessarie per la corretta installazione, l'uso e la manutenzione

dell'avvolgibile, nel rispetto della "Direttiva Macchine", al fine di evitare danni alle persone e alla tapparella stessa.

Avvertenze per l'uso:

Prima dell'utilizzo, assicurarsi che le guide di scorrimento siano pulite da eventuali residui di cantiere (cemento, vernice, ecc.) che potrebbero ostacolare il normale scorrimento dell'avvolgibile.

Prima di salire l'avvolgibile, assicurarsi di non lasciare mai inseriti eventuali catenaccioli, poiché il bloccaggio dei catenaccioli potrebbe causare la rottura degli agganci al rullo, del motore associato o la rottura completa dell'avvolgibile.

Problemi derivanti dall'uso errato del prodotto:

L'avvolgibile viene consegnato arrotolato e imballato con materiale protettivo come pluriball o altro. Si sconsiglia pertanto di poggiarlo in posizione verticale rispetto al pavimento per evitare danni ai tappi laterali, compromettendo il corretto funzionamento.

Raccomandazioni per l'installazione:

Prima di procedere con l'installazione del prodotto, verificare che le dimensioni del telo e delle guide corrispondano alle dimensioni del cassonetto. Prestare particolare attenzione alla luce interna del cassonetto in relazione alle dimensioni del telo avvolto.

Verificare, tramite la documentazione fornita con la merce, che tutti i componenti necessari per l'installazione del prodotto siano presenti prima di iniziare l'installazione.

Verificare il fissaggio e la resistenza di tutti i componenti di supporto eventualmente presenti nel vano di installazione. Durante la rimozione degli imballaggi e delle pellicole protettive, fare attenzione a non danneggiare le superfici verniciate o compromettere la funzionalità delle apparecchiature elettriche. Nella rimozione degli imballaggi delle motorizzazioni e degli altri componenti elettrici, fare attenzione a non perdere i rispettivi manuali di installazione e uso.

Installazione del rullo motore:

Il fissaggio delle staffe di ancoraggio per la calotta del rullo e del motore deve essere effettuato utilizzando sistemi di fissaggio adeguati alle dimensioni e al peso del telo da sostenere, nonché alla tipologia del materiale di supporto. Prima di serrare le viti di ancoraggio, verificare che il rullo di avvolgimento sia perfettamente orizzontale, cioè in posizione livellata. Questo requisito è fondamentale per il corretto funzionamento del prodotto e della motorizzazione. Per le tapparelle con larghezza superiore a 1000 mm, si consiglia l'uso di un rullo ottagonale da 70 mm. È sconsigliato l'utilizzo di calotte terminali con inserimento esterno, poiché potrebbero danneggiare il telo durante l'avvolgimento. Per l'installazione e il collegamento elettrico dei motori, fare

riferimento alle istruzioni di installazione e montaggio fornite dai produttori e contenute negli imballaggi. Durante le operazioni di cablaggio elettrico, disattivare la tensione di rete. Si consiglia l'uso di un interruttore elettrico bipolare ON/OFF per ciascun motore, oppure predisporre una suddivisione dell'impianto per settori al fine di consentire interventi più agevoli su singoli dispositivi senza disattivare l'intera alimentazione.

Installazione delle guide laterali:

Le guide laterali di scorrimento devono essere installate e fissate correttamente in base alle caratteristiche del supporto. È consigliabile utilizzare viti per garantire una maggiore durata nel tempo. Prima dell'installazione, assicurarsi che la lunghezza delle guide sia adeguata al vano murario, verificando che sia almeno 10 mm più lunga dell'altezza dell'apertura architettonica. Prima di fissare le guide, utilizzare un livello per assicurarsi che siano perfettamente verticali, ovvero in posizione livellata. Verificare con un flessometro che la distanza tra le guide sia uniforme lungo l'intera altezza dell'apertura. Nel caso di installazione dell'avvolgibile all'interno di guide preesistenti, verificare la larghezza utile delle guide e la loro profondità.

Inserimento del telo:

Prima di inserire il telo, verificare che l'apertura del cassonetto e le dimensioni interne siano adeguate per garantire il pieno funzionamento

del prodotto. Per evitare graffi sulla superficie del telo, coprire il rullo di avvolgimento con del cartone o utilizzare il materiale d'imballaggio in plastica precedentemente rimosso dal telo. Srotolare il telo facendolo passare sopra il rullo di avvolgimento e successivamente infilarlo nelle guide di scorrimento, facendolo scendere delicatamente fino a toccare la soglia. Infine, fissare gli agganci di collegamento del telo al rullo.

Programmazione motore e regolazione finecorsa:

La programmazione del motore e la regolazione dei finecorsa dovrebbero essere eseguite da personale qualificato ed esperto. Seguire attentamente le istruzioni fornite con la motorizzazione durante l'installazione. Verificare che il telo si riavvolga correttamente e che si abbassi completamente senza incontrare ostacoli. Assicurarsi che il movimento del telo all'interno delle guide sia scorrevole e che non tocchi le pareti interne del cassonetto. La regolazione dei finecorsa deve essere eseguita seguendo attentamente le istruzioni fornite con la motorizzazione.

Manutenzione:

Per mantenere l'avvolgibile in buone condizioni, seguire queste indicazioni: Pulire l'avvolgibile mensilmente con prodotti

per la pulizia non abrasivi. Se si vive vicino al mare, la pulizia dovrebbe essere più frequente a causa della corrosione causata dalla salsedine. In presenza di giardini, è consigliabile pulire l'avvolgibile e i meccanismi più spesso per rimuovere sporco e residui che potrebbero ostacolare il corretto funzionamento.

Verificare che gli agganci al rullo siano in buone condizioni, senza segni di corrosione o danni. Assicurarsi che siano solidi per evitare la rottura e la caduta dell'avvolgibile.

Mantenere pulite le guide di scorrimento per ridurre l'attrito e l'usura dell'avvolgibile e dei relativi accessori.

Evitare di utilizzare oli o grassi per pulire le guide, poiché potrebbero danneggiare l'avvolgibile.

Smaltimento degli imballaggi:

Dopo l'installazione, non disperdere o abbandonare gli imballaggi nell'ambiente. Seguire le normative locali per il corretto smaltimento degli imballaggi, conferendoli alle strutture pubbliche o private autorizzate per il recupero, il trasporto e lo smaltimento dei rifiuti.

Utilizzo:

Durante l'utilizzo dell'avvolgibile con comandi manuali, fare attenzione a non avere persone o oggetti sotto o appoggiati sull'avvolgibile. Se il comando è da remoto, specialmente per avvolgibili oscuranti, prendere precauzioni aggiuntive:

Assicurarsi di rimuovere eventuali catenaccioli

o serrature prima di azionare il motore. Verificare che non ci siano oggetti, persone o animali vicino all'avvolgibile prima di attivarlo. Avvertenze per l'impiego del prodotto:

L'utilizzo improprio dell'avvolgibile può causare danni alle persone, agli animali e alle cose. Si prega di seguire attentamente le seguenti indicazioni per un utilizzo corretto e sicuro dell'avvolgibile. Il produttore non è responsabile per i danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. L'uso non corretto del prodotto può comportare i seguenti rischi: Schiacciamento degli arti e ferite a persone e animali.

Cadute accidentali nel vuoto.

Danneggiamento di oggetti.

Contatto con apparecchiature ed elementi sotto tensione elettrica.

Al fine di ridurre l'esposizione a tali rischi, si prega di seguire le seguenti avvertenze:

L'utilizzo dei comandi di manovra deve essere effettuato seguendo le specifiche istruzioni d'uso fornite dal produttore della motorizzazione. L'uso dei comandi deve essere riservato agli utenti che conoscono il funzionamento del sistema. Non consentire l'accesso ai comandi e all'azionamento dell'avvolgibile ai bambini.

Prima di attivare il movimento dell'avvolgibile, assicurarsi che non ci siano persone o oggetti che ostruiscano il suo scorrimento. Rimuovere eventuali oggetti prima di azionare il sistema. Evitare che il prodotto si impigli o si arrotoli a tende, corde o altri oggetti durante l'avvolgimento. Durante la discesa dell'avvolgibile, fare attenzione affinché

persone e animali non si avvicinino al prodotto. Se sono installati sistemi supplementari di bloccaggio (come catenacci di sicurezza), rimuovere la chiusura prima di attivare il movimento per evitare danni alla struttura dell'avvolgibile e agli elementi di ancoraggio. Durante la salita e la discesa del telo, non avvicinare le mani alle guide di scorrimento o alle lamelle mobili per evitare il rischio di ferite e schiacciamento.

Durante i mesi invernali e in presenza di basse temperature, assicurarsi che il movimento dell'avvolgibile non sia ostacolato dalla presenza di ghiaccio. Se il sistema dispone di dispositivi di temporizzazione e movimentazione automatica, disattivarli nei giorni particolarmente freddi in cui potrebbe formarsi il ghiaccio.

In zone esposte ai venti, potrebbe accumularsi polvere, sabbia o terra vicino al telo dell'avvolgibile. Rimuovere regolarmente questi depositi per evitare un cattivo funzionamento del prodotto e un'usura accelerata.

Non apportare modifiche al prodotto.

Eventuali interventi di modifica devono essere effettuati da personale tecnico esperto previa autorizzazione del produttore. Qualsiasi altra modifica è considerata arbitraria e solleva il produttore da qualsiasi responsabilità in caso di malfunzionamento del prodotto e dei danni potenziali ad esso associati.

Se è necessaria una manutenzione a seguito di guasti, i componenti del prodotto, compresa la motorizzazione e i collegamenti elettrici, devono essere riparati da personale qualificato.

Non utilizzare il prodotto se la manovra risulta forzata o rallentata. In caso di problemi, affidare l'intervento di ripristino a personale tecnico specializzato.

Non utilizzare il prodotto se presenta deformazioni causate da fenomeni atmosferici eccezionali. Affidare l'intervento di ripristino a personale tecnico specializzato.

L'uso continuativo o frequente del sistema di manovra elettrico può causare surriscaldamento e danni ai componenti di manovra. Limitare le operazioni di apertura e chiusura dell'avvolgibile solo quando necessario.

Durante le operazioni di pulizia, evitare di sporgersi nel vuoto. Evitare di utilizzare getti d'acqua a causa della presenza di tensione elettrica, che potrebbe causare scosse elettriche.

Riparazione:

La riparazione del prodotto deve essere eseguita esclusivamente da personale competente. La mancata osservanza di questa condizione può mettere a rischio l'incolumità degli utilizzatori e di terzi, e solleva il produttore da ogni ulteriore responsabilità relativa al malfunzionamento del prodotto e ai potenziali danni ad esso associati.

Disinstallazione e smaltimento:

La disinstallazione del prodotto deve essere eseguita esclusivamente da personale competente. Una volta dismesso e non più

utilizzato, il prodotto, comprensivo di tutti i suoi componenti e accessori, non deve essere disperso nell'ambiente, ma deve essere consegnato ai sistemi locali pubblici o privati di smaltimento conformemente alle disposizioni normative vigenti in materia di recupero, trasporto e smaltimento dei rifiuti.

Pulizia:

La superficie dell'avvolgibile è trattata con un processo di verniciatura idoneo a resistere nel tempo all'azione degli agenti atmosferici. Pertanto, gli interventi di manutenzione del prodotto sono limitati a una periodica pulizia delle superfici e delle guide di scorrimento.

Attività di manutenzione periodica:

Suggeriamo una manutenzione periodica delle diverse componenti dell'avvolgibile:

Pulizia della superficie del telo: effettuarla mensilmente. Pulire la superficie con un panno umido e acqua. In presenza di macchie e sporco eccessivo, utilizzare un detergente neutro delicato diluito in acqua. Non utilizzare panni e spugne abrasive, né sostanze acide o alcaline che potrebbero alterare la finitura superficiale.

Pulizia delle guide laterali: effettuarla ogni due o tre mesi. Utilizzare una spugna o una spazzola morbida per rimuovere la polvere e eventuali corpi estranei (ad esempio, residui di foglie, ecc.).

Pulizia degli organi di movimento: circa una volta all'anno. Verificare l'assenza di ostacoli

al movimento di avvolgimento del rullo. Rimuovere eventuali accumuli di polvere utilizzando un aspirapolvere o una spazzola morbida. Gli organi di movimento non richiedono manutenzione e lubrificazione.

Scheda tecnica alluminio

Supporto metallico

Nastro di alluminio

Lega 3105 Stato fisico	Stato fisico H48
Carico di rottura	min. 190 N/mm ²
Carico di snervamento	min. 160 N/mm ²
Allungamento	> 4%

Rivestimento superficiale

Sistema di verniciatura multistrato bucciato con sgrassaggio e pretrattamento superficiale su entrambi i lati avente
CARATTERISTICHE:

Materiale a base calcio-zinco senza piombo

Informazioni tecniche	Norma	Valori primo lato	Valori retro
Spessore totale	ECCA T 1	30 μ +/-4	5 μ
Resistenza alla piegatura	ECCA T 7	0,5 T	
Resistenza alla deformazione rapida	ECCA T 5	32 cm/Kg	
Resistenza in nebbia salina	ISO 9727	> 1000 ore	> 1000 ore
Resistenza al 100% di umidità	ASTMD 2247-94	> 1000 ore	> 1000 ore
Resistenza all'abrasione	ECCA T 11	150 passate	> 100 passate
Durezza alla matita	ECCA T 4	H	
Comportamento alla fiamma (Classe di reazione)	D.M. 26/06/84 s.m.i	1	

Spessori totali nastro

mm 0,50	per Serranda	TA 110
mm 0,36	per Avvolgibili	TA040 - TA044 - TA088
mm 0,33	per Avvolgibili	TA042 - TA053 - TA085 - TA052 - TA091 - TA094
mm 0,30	per Avvolgibili	TA051

Schiuma poliuretana

Schiuma poliuretana ecologica: (esente da espandenti alogenati-freon)

Informazioni tecniche	Norma	Valori normali	Valori HD
Densità in espansione libera	UNI 6349	g/l 44-47,5	g/l 280
Densità applicata	UNI 6349	g/l 50-55	g/l 320
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	UNI 6350	Kg/cm ² 10	Kg/cm ² 40
Contenuto di celle chiuse	ASTM D 2556	> 95%	> 98%
Stabilità dimensionale a -25° C per 48 h	UNI 8069	Δ 1% max 1	Δ 1% max 0,3
Stabilità dimensionale a +70° C per 48 h	UNI 8069	Δ 1% max 1	Δ 1% max 0,3
Conduktività termica a 10° C	UNI 7891	0,025 W/K° m	0,045 W/K° m
Comportamento al fuoco (tratto bruciato 60mm)	ISO 3582	Tempo di estinzione 60 sec	

N.B. Dati diffusi a titolo informativo che non comportano garanzie implicite o formali

Scheda tecnica acciaio

Supporto metallico

Nastro di alluminio

Acciaio a basso tenore di carbonio zincato a caldo in continuo, per formatura a freddo tipo DX51D-Z100 ex Fe PO2 GZ 1009 (Norma uni 10142: 1992/A1).

Rivestimento superficiale

Cloruro di Polivinile (PVC) semirigido con assorbitore di UV (radiazione ultravioletta) avente come CARATTERISTICHE:

Informazioni tecniche	Norma	Valori
Spessore del rivestimento plastico	ASTM D 1186	130/140 y +/-7%
Resistenza alla piegatura	ASTM D 4145-83	0-1T
Resistenza alla deformazione rapida	ASTM D 2794-93	> 140 inc. 1 b
Resistenza in nebbia salina	ASTM B 117-95	> 500 ore
Resistenza al 100% di umidità	ASTM D 2247-94	> 1000 ore
Resistenza all'abrasione	ASTM D 4060-84	14 - 16
Durezza alla matita	ASTM D 3363-92	B
Comportamento alla fiamma (Classe di reazione)	D.M. 26/06/1984	Classe di reazione 1
Temperatura massima di utilizzo		60° C

Spessori totali nastro

mm 0,62	per Serranda	TA120
mm 0,42	per Avvolgibili	TA020 - TA022

Schiuma poliuretana

Schiuma poliuretana ecologica: (esente da espandenti alogenati-freon) caratteristiche tipiche

Informazioni tecniche	Norma	Unità di misura
Densità in espansione libera	UNI 6349	g/l 44-47,5
Densità applicata	UNI 6349	g/l 50-55
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	UNI 6350	Kg/cm ²
Contenuto di celle chiuse	ASTM D 2556	> 95%
Stabilità dimensionale a -25° C per 48 h	UNI 8069	1% max
Stabilità dimensionale a +70° C per 48 h	UNI 8069	1% max
Conduttività termica a 10° C	UNI 7891	2,5 W/m ² K
Comportamento al fuoco (tratto bruciato 60mm)	ISO 3582	Tempo di estinzione 60 sec.

N.B. Dati diffusi a titolo informativo che non comportano garanzie implicite o formali

Scheda tecnica PVC

Materiale a base calcio-zinco senza piombo

Informazioni tecniche	Norma	Unità di misura	Valori
Peso Specifico	ISO 1183 - 1	g/cm ³	1,500
Grado Vicat (5 Kg.)	ISO 306 - B50	°C	81
Durezza	ISO 868	Shore D	82
Carico di Rottura	ISO 527	N/mm ²	40,5
Carico di Snervamento	ISO 527	N/mm ²	40,5
Allungamento a Rottura	ISO 527	%	125
Modulo Elastico	ISO 178	N/mm ²	3350
Izod 23°	ISO 180	J/m	130
Infiammabilità	UL 94 (internal test)	Class	V 0
Volume Resistivity (20 °C)	ASTM D 257	Ohm x cm	> 10exp15
Indice di Fluidità	ASTM D 1238	g/ 10 min	8,5

Applicazioni

Estrusione profili per edilizia, porte, rivestimenti e tapparelle.

Conforme alla direttiva 2015/863/CE (RoHS III), 2003/11/CE.

Note

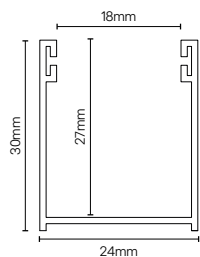
Compound a base di PVC (cloruro di polivinile), omopolimero. Le caratteristiche tecniche sopra riportate derivano da nostre analisi di laboratorio su campioni rappresentativi e sono da considerarsi valori medi tipici misurati sul prodotto e non possono essere usati come valori di specifica. Analisi eseguite su prodotto naturale non colorato. Disponiamo di una vasta gamma di profili in PVC in varie colorazioni e siamo concessionari PVC Quality & Sustainability che garantisce la qualità e la sostenibilità del prodotto, il rispetto delle norme in vigore e l'utilizzo di modalità operative compatibili all'ambiente e alla salute.



Guide e terminali

Guide in Alluminio	144
Guide in ferro zincato	147
Guide in PVC	147
Balze e terminali	148
Telai a sporgere	150

Guide in alluminio



Codice

GU001
web: GUID.ALU.2430
web: GUID.ALU.2430.RAL

Descrizione

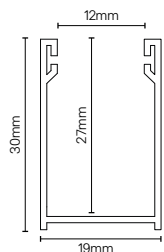
Guida in alluminio con spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016
Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 24 x 30 mm
Interne: 18 x 27 mm



Codice

GU002
web: GUID.ALU.1930
web: GUID.ALU.1930.RAL

Descrizione

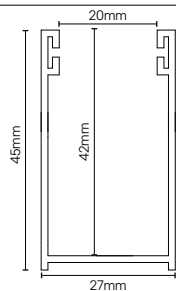
Guida in alluminio con spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016
Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 19 x 30 mm
Interne: 12 x 27 mm



Codice

GU012
web: GUID.ALU.2745
web: GUID.ALU.2745.RAL

Descrizione

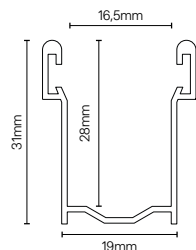
Guida in alluminio con spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016
Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 27 x 45 mm
Interne: 20 x 42 mm



Codice

GU003
web: GUID.ALU.1931.D
web: GUID.ALU.1931.D.RAL

Descrizione

Guida in alluminio a sporgere con
spazzolino

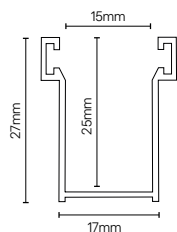
Colorazione

Standard: bronzo - argento
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016
Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 19 x 31 mm
Interne: 16,5 x 28 mm

Lunghezza massima barra in alluminio: 5.2 m



Codice

GU004
 web: GUID.ALU.1727.D
 web: GUID.ALU.1727.D.RAL

Descrizione

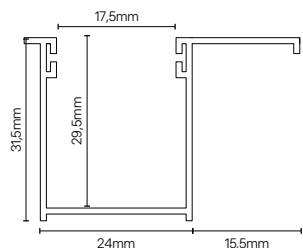
Guida in alluminio a sporgere con spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento
 RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 - 8014 - 8019 - 6005 - 7016
 Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 17 x 27 mm
 Interne: 15 x 25 mm



Codice

GU005
 web: GUID.ALU.4531.D
 web: GUID.ALU.4531.D.RAL

Descrizione

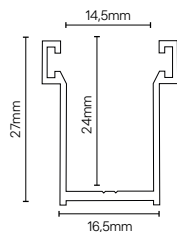
Guida in alluminio con distanziale e con spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento
 RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 - 8014 - 8019 - 6005 - 7016
 Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 45,4 x 31,5 mm
 Esterne incasso: 24 x 31,5 mm
 Interne: 17,5 x 29,5 mm



Codice

GU013
 web: GUID.ALU.1627.D
 web: GUID.ALU.1627.D.RAL

Descrizione

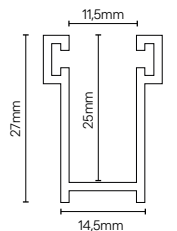
Guida in alluminio a sporgere con spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento
 RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 - 8014 - 8019 - 6005 - 7016
 Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 16,5 x 27 mm
 Interne: 14,5 x 24 mm



Codice

GU014
 web: GUID.ALU.1427.D
 web: GUID.ALU.1427.D.RAL

Descrizione

Guida in alluminio a sporgere con spazzolino

Colorazione

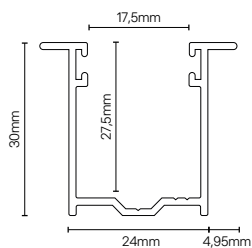
Standard: bronzo - argento
 RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 - 8014 - 8019 - 6005 - 7016
 Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 14,5 x 27 mm
 Interne: 11,5 x 25 mm

Lunghezza massima barra in alluminio: 5.2 m

Guide in alluminio



Codice

GU017

web: GUID.ALU.2430.D

web: GUID.ALU.2430.D.RAL

Descrizione

Guida in alluminio con alette
e con alloggiamento per spazzolino

Colorazione

Standard: bronzo - argento

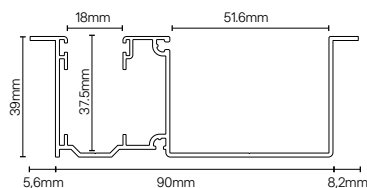
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016

Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 24 x 30 mm

Interne: 17,5 x 27,5 mm



Codice

web: GUID.ALU.9039.Z

web: GUID.ALU.9039.Z.RAL

Descrizione

Guida in alluminio
con predisposizione zanzariera

Colorazione

Standard: argento

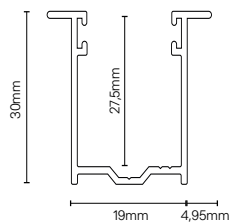
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016

Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 90 x 39 mm

Interne: 18 x 37.5 mm



Codice

web: GUID.ALU.1930.D

web: GUID.ALU.1930.D.RAL

Descrizione

Guida in alluminio
con alette per profili ridotti

Colorazione

Standard: bronzo - argento

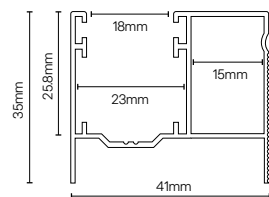
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016

Fuori standard : colorazione RAL a scelta

Dimensioni

Esterne: 19 x 30 mm

Interne: 12.5 x 27.5 mm



Codice

NEW

web: GUID.ALU.4135.D

web: GUID.ALU.4135.D.RAL

Descrizione

Guida in alluminio con distanziale

Colorazione

Standard: bronzo - argento

RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017 - 9005 -
8014 - 8019 - 6005 - 7016

Fuori standard : colorazione RAL a scelta

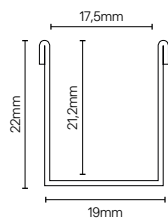
Dimensioni

Esterne: 41 x 35 mm

Interne: 18 x 25.8 mm

Lunghezza massima barra in alluminio: 5.2 m

Guide in ferro zincato



Codice

GU007

web: GUID.FER.1922.170

GU009

web: GUID.FER.1922.300

Descrizione

Coppia di guide in ferro zincato con

barre da:

170 cm

300 cm

Colorazione

Dimensioni

Esterne: 19 x 22 mm

Interne: 17,5 x 21,2 mm



Codice

GU011

web: GUID.FER.1930

Descrizione

Guida in ferro zincato

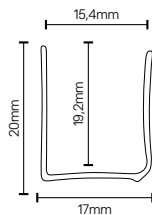
Colorazione

Dimensioni

Esterne: 19 x 30 mm

Interne: 17,5 x 29,2 mm

Guide in PVC



Codice

GU015

web: GUID.PVC.1720

Descrizione

Guida in PVC

Colorazione

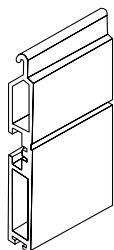
Dimensioni

Esterne: 17 x 20 mm

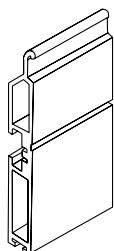
Interne 15,4 x 19,2 mm

Lunghezza massima barra in alluminio: 5.2 m

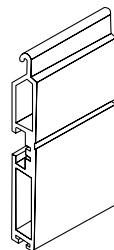
Balze e terminali



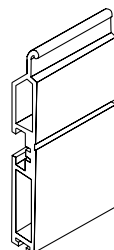
Codice	Descrizione	Colorazione	Dimensioni
AT438 web: BLZ.ALU.9	Terminale in alluminio estruso Peso: 380 g/m Lunghezza barre: 6,2 m		9 x 55 mm




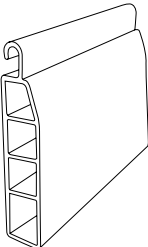
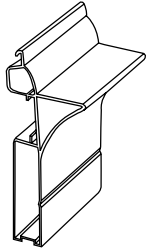

Codice	Descrizione	Colorazione	Dimensioni
AT437 web: BLZ.ALU.9.R	Terminale in alluminio estruso rovescio Peso: 380 g/m Lunghezza barre: 6,2 m		9 x 55 mm



Codice	Descrizione	Colorazione	Dimensioni
AT440 web: BLZ.ALU.12	Terminale in alluminio estruso Peso: 473 g/m Lunghezza barre: 6,2 m		12,5 x 55 mm



Codice	Descrizione	Colorazione	Dimensioni
AT439 web: BLZ.ALU.12.R	Terminale in alluminio estruso rovescio Peso: 473 g/m Lunghezza barre: 6,2 m		12,5 x 55 mm

	Codice AT436 web: BLZ.GOM	Descrizione Terminale in gomma morbida Peso: 70 gr/m Rotoli: 20 kg	Colorazione	Dimensioni 10 x 4,5 mm
	Codice AT443 web: BLZ.PVC	Descrizione Terminale in PVC Peso: 200 gr/m Lunghezza barre: 5,0 m	Colorazione	Dimensioni 13 x 50 mm
	Codice AT444 web: BLZ.PVC.MIN	Descrizione Terminale in PVC per profili ridotti Peso: 95 gr/m Lunghezza barre: 5,0 m	Colorazione	Dimensioni
	Codice AT442 web: BLZ.FER	Descrizione Terminale in ferro Peso: 423 gr/m Lunghezza barre: 5,0 m	Colorazione	Dimensioni 11 x 19 mm

Telai a sporgere



Telaio a sporgere in ferro zincato apertura laterale

Codice

TS001
web: TLSP.FER.LAT.ZNC
TS003
web: TLSP.FER.LAT.RAL

Colorazione

Zincato



Telaio a sporgere in ferro zincato apertura centrale

Codice

TS002
web: TLSP.FER.CEN.ZNC
TS004
web: TLSP.FER.CEN.RAL

Colorazione

Zincato



Telaio a sporgere in alluminio e ferro apertura laterale

Codice

TS005
web: TLSP.MIX.LAT.BRAR
TS007
web: TLSP.MIX.LAT.RAL

Colorazione

Bronzo - argento
RAL di serie



Telaio a sporgere in alluminio e ferro apertura centrale

Codice

TS006
web: TLSP.MIX.CEN.BRAR
TS008
web: TLSP.MIX.CEN.RAL

Colorazione

Bronzo - argento
RAL di serie



Telaio a sporgere in alluminio apertura laterale

Codice

TS009
web: TLSP.ALU.LAT.BRAR
TS011
web: TLSP.ALU.LAT.RAL

Colorazione

Standard: bronzo - argento
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017-9005 - 8014 - 8019 - 6005 - 7016
Furoi standard : colorazione
RAL a scelta



Telaio a sporgere in alluminio apertura centrale

Codice

TS010
web: TLSP.ALU.CEN.BRAR
TS012
web: TLSP.ALU.CEN.RAL

Colorazione

Standard: bronzo - argento
RAL a campione: 9010 - 1013 - 8017-9005 - 8014 - 8019 - 6005 - 7016
Furoi standard : colorazione
RAL a scelta

N.B. Per telai a sporgere in alluminio modello mix colore bx, argento e verniciati, gli accessori non avranno più la colorazione tropicalizzata ma saranno di colore argento. Consigliamo l'utilizzo dei telai a sporgere laterali fino a 1200mm, oltre ad apertura centrale.

Ferramenta

Tappi e Rinforzi	154
Cassette per avvolgitore	155
Avvolgitori	156
Ganci e Covette	159
Guidacinghie	160
Rulli rinvio	161
Sistemi di sicurezza	162
Cintini	163
Calotte	164
Plugge	165
Rulli ottaogonali	166
Supporti	166
Arganelli	170
Kit Ferramenta per movimentazione	172

Tappi



Tappo conico in PVC

Codice

AT153
web: BLZ.TAP.30

Colorazione

A scelta

Dimensioni

30 mm



Tappo conico in PVC

Codice

AT154
web: BLZ.TAP.40

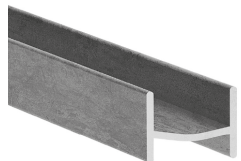
Colorazione

A scelta

Dimensioni

40 mm

Rinforzi



Rinforzo ad H in ferro zincato
Peso: 150 g/m

Dimensioni

29 mm x 7 mm
Spessore: 0,6 mm
Lunghezza: 5 m

Codice

TA014
web: BLZ.RNF.20
TS011
web: BLZ.RNF.30
TS012
web: BLZ.RNF.40
TS013
web: BLZ.RNF.50
TS018
web: BLZ.RNF

Cassette per avvolgitore



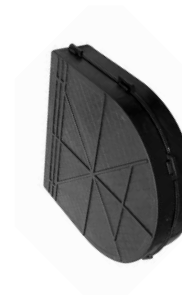
Cassetta a murare in PVC
6 mm

Dimensioni

Cintino: 6 m
Interasse: 165 mm
47 x 185 x 170 mm

Codice

AT050
web: CASV.INC.06



Cassetta a murare in PVC
8 mm

Dimensioni

Cintino: 8 m
Interasse: 186 mm
47 x 205 x 205 mm

Codice

AT051
web: CASV.INC.08



Cassetta a murare in PVC
12 mm

Dimensioni

Cintino: 12 m
Interasse: 186 mm
47 x 235 x 235 mm

Codice

AT052
web: CASV.INC.12



Minicassetta per semincasso
per 5m ingombro 96mm

Dimensioni

Cintino: 5 m
Interasse: 150 mm
40 x 188 x 96 mm

Codice

AT058
web: CASV.SINC.05



Minicassetta ad inserimento
frontale per 5m ingombro
98mm

Dimensioni

Cintino: 5 m
Interasse: 165 mm
35 x 165 x 98 mm

Codice

AT059
web: CASV.FRT.05

Avvolgitori - semiesterni



Avvolgitore semi-esterno da 10 m con placca cromata

Codice

AT012
web: AVLG.SESE.10.200

Dimensioni

Cintino: 10 m
Interasse: 200 mm
Sporgenza: 50 mm



Avvolgitore semi-esterno da 5 m completo di cintino 20 x 1,2 mm

Codice

AT034
web: AVLG.SESE.05.165.SP

Dimensioni

Cintino: 5 m
Interasse: 165 mm



Avvolgitore semi-esterno da 8 m completo di cintino 20 x 1,2 mm

Codice

AT035
web: AVLG.SESE.08.165.SR

Dimensioni

Cintino: 8 m
Interasse: 165 mm



Avvolgitore semincasso per riduttore da 10 m

Codice

AT032
web: AVLG.SESE.10.210

Dimensioni

Interasse: 210 mm
Da utilizzare con cintino da 20mm



Avvolgitore semincasso per riduttore da 6 m

Codice

AT033
web: AVLG.SESE.06.210

Dimensioni

Interasse: 210 mm
Da utilizzare con cintino da 20mm

Avvolgitori - esterni



Avvolgitore esterno aperto a bandiera

Codice

AT018
web: AVLG.ESE.08.70.OPN

Dimensioni

Cintino: 8 m



Avvolgitore esterno chiuso a bandiera da 6 m completo di cintino

Dimensioni

Cintino 6 m

Codice

AT019
web: AVLG.EST.06.CLS

Colorazione

Bianco



Avvolgitore esterno aperto a bandiera da 8 m

Dimensioni

Cintino 8 m

Codice

AT020
web: AVLG.EST.08.MIX.OPN

Colorazione

Cromato

Avvolgitori - interni



Avvolgitore interno con placca Inox

Codice

AT001 AVLG.INT.04.114
AT002 AVLG.INT.04.125
AT003 AVLG.INT.06.145
AT004 AVLG.INT.06.165
AT005 AVLG.INT.06.185
AT006 AVLG.INT.08.185
AT007 AVLG.INT.08.207
AT008 AVLG.INT.10.185
AT009 AVLG.INT.12.185
AT010 AVLG.INT.12.207
AT000 AVLG.INT.12.250

Colorazione

Placca inox

Dimensioni

Cintino: 4 m | Interasse: 114 mm
Cintino: 4 m | Interasse: 125 mm
Cintino: 6 m | Interasse: 145mm
Cintino: 6 m | Interasse: 165 mm
Cintino: 6 m | Interasse: 185 mm
Cintino: 8 m | Interasse: 185 mm
Cintino: 8 m | Interasse: 207 mm
Cintino: 10m | Interasse: 185 mm
Cintino: 12m | Interasse: 185 mm
Cintino: 12m | Interasse: 207mm
Cintino: 12m | Interasse: 250mm



Avvolgitore interno universale a tre interassi con placca PVC a clips

Dimensioni

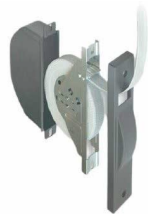
Cintino: 8 m
Interasse: 165 mm

Codice

AT042
web: AVLG.INT.08.BNC
AT043
web: AVLG.INT.08.MIX
AT043
web: AVLG.INT.08.MIX.OTT

Colorazione

Placca bianca (AT042)
Placca satinata: bronzo - argento (AT043)



Avvolgitore da incasso da 4m e interasse 165mm completo di cassetta, placca in PVC e cintino

Dimensioni

Cintino: 4 m
Interasse: 165 mm

Codice

AT022
web: AVLG.INT.04.165.CMP

Colorazione

Placca nera in PVC



Avvolgitore da incasso da 7m e interasse 165mm completo di cassetta, placca in alluminio nera e cintino

Dimensioni

Cintino: 7 m
Interasse: 165 mm

Codice

AT024
web: AVLG.INT.07.165.CMP

Colorazione

Placca nera in alluminio

Avvolgitori - placche



Placca per
avvolgitore incasso

Codice

AT073
web: AVLG.PLC.40.SP
AT074
web: AVLG.PLC.48.SP

Dimensioni

Larghezza: 40 mm - 48 mm

Colorazione

anodizzato argento
anodizzato bronzo
anodizzato bianco
anodizzato nero



Placca per avvolgitore
semincasso

Codice

AT075
web: AVLG.PLC.40.SR
AT076
web: AVLG.PLC.48.SR

Dimensioni

Larghezza: 40 mm

Colorazione

anodizzato argento
anodizzato bronzo
anodizzato bianco
anodizzato nero

Avvolgitori a cassonetto



Avvolgitore a cassonetto
con puleggia lato destro per
cintino 22 x 1,5 ÷ 1,8 mm

Codice

AT027
web: AVLG.CAS.19.DX
AT029
web: AVLG.CAS.21.DX

Dimensioni

Puleggia: 19 cm lato destro
Puleggia: 21 cm lato destro



Avvolgitore a cassonetto
con puleggia lato sinistro per
cintino 22 x 1,5 ÷ 1,8 mm

Codice

AT028
web: AVLG.CAS.19.SX
AT030
web: AVLG.CAS.21.SX

Dimensioni

Puleggia: 19 cm lato sinistro
Puleggia: 21 cm lato sinistro

Ganci e covette



Gancio di attacco al rullo a filo in ferro zincato

Codice

AT110
web: GNC.FER.FIL



Gancio di attacco al rullo a due cave in ferro zincato

Codice

AT111
web: GNC.FER.CAV



Covetta con attacco rullo in acciaio per profili standard

Codice

AT120
web: GNC.ACC.STD



Covetta con attacco rullo in acciaio per profili ridotti

Codice

AT124
web: GNC.ACC.MIN



Covetta in alluminio per profili standard

Codice

AT121
web: GNC.ALU.STD



Covetta in alluminio per profili ridotti

Codice

AT122
web: GNC.ALU.MIN



Covetta in nylon con attacco rullo in acciaio per profili standard

Codice

AT123
web: GNC.NYL



Copricovetta in silicone

Codice

AT125
web: GNC.CCOV

Guidacinghie



Guidacinghia in nylon
verticale a 1 feritoia

Codice

AT130
web: GCNG.NYL.VER.BNC
AT131
web: GCNG.NYL.VER.MRN

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia in nylon
verticale a 2 feritoie

Codice

AT132
web: GCNG.NYL.VER.BNC.02
AT133
web: GCNG.NYL.VER.MRN.02

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia in nylon
verticale con spazzolino

Codice

AT145
web: GCNG.NYL.VER.BNC.SPZ
AT146
web: GCNG.NYL.VER.MRN.SPZ

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia in nylon
orizzontale a 1 feritoia

Codice

AT142
web: GCNG.NYL.ORZ.BNC
AT157
web: GCNG.NYL.ORZ.MRN

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia in nylon
orizzontale con spazzolino

Codice

AT147
web: GCNG.NYL.ORZ.BNC.SPZ
AT148
web: GCNG.NYL.ORZ.BNC.SPZ

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia in nylon
girevole con spazzolino

Codice

AT143
web: GCNG.NYL.GRV.BNC.SPZ
AT144
web: GCNG.NYL.GRV.MRN.SPZ

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia di chiusura

Codice

AT155
web: GCNG.NYL.00.BNC
AT156
web: GCNG.NYL.00.MRN

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia verticale
ridotta in ferro

Codice

AT134
web: GCNG.FER.VER.BRZ
AT135
web: GCNG.FER.VER.CRM

Colorazione

bianco - marrone



Guidacinghia verticale
in ferro con rullini in PVC

Codice

AT136
web: GCNG.FER.VER.ZNC.RUL
AT138
web: GCNG.FER.VER.BRZ.RUL

Colorazione

zincato - bronzato



Guidacinghia orizzontale in
ferro con rullini in PVC

Codice

AT139
web: GCNG.FER.ORZ.ZNC.RUL
AT141
web: GCNG.FER.ORZ.BRZ.RUL

Colorazione

zincato - bronzato

Rulli rinvio



Rullino di rinvio

Codice

AT150
web: RRIN.40

Dimensioni

Diametro: 40 mm



Rullino di rinvio

Codice

AT151
web: RRIN.30

Dimensioni

Diametro: 30 mm

Sistemi di sicurezza - catenacci



Catenaccio per terminale in alluminio

Dimensioni

15 cm
Prolungato da 35 a 200 cm

Codice

CA001
web: SSIC.CAT.ALU.STD
CA002
web: SSIC.CAT.ALU.PRL



Catenaccio in ferro zincato per tapparella in PVC standard e prolungato

Codice

CA003
web: SSIC.CAT.PVC.STD
CA004
web: SSIC.CAT.PVC.PRL

Colorazione

Ferro zincato



Catenaccio intermedio con tappo per avvolgibili in alluminio/acciaio

Dimensioni

17 cm
60 cm

Codice

CA005
web: SSIC.CAT.ALU.STD.MED
CA006
web: SSIC.CAT.PRL.STD.MED

Sistemi di sicurezza - sicurblock



Sistema di sicurezza antissollevamento Sicurblock per rullo

Dimensioni

Diametro 60 mm - 70 mm

Codice

AT160
web: SSIC.SICB.60
AT161
web: SSIC.SICB.70



Sistema di sicurezza antissollevamento Sicurblock per rullo - ridotto

Dimensioni

Diametro 60 mm

Codice

web: SSIC.SICB.60.R

Sistemi di sicurezza - chiusure



Chiusura asta per PVC in ferro zincato

Codice

AT170
web: SSIC.AST.PVC



Chiusura asta per legno in ferro zincato

Codice

AT171
web: SSIC.AST.LEG



Coppia di chiusure antifurto in ferro zincato piane o con collo

Codice

AT173
web: SSIC.AST.PNE
AT174
web: SSIC.AST.CLO

Cintini



Cintino in nylon ribassato

Codice

AT181
web: CIN.NYL

Dimensioni

18 x 1,2 mm



Cintino in cotone Bicolore

Codice

AT184
web: CINT.CTN.2015
AT185
web: CINT.CTN.2219
AT186
web: CINT.CTN.2222

Dimensioni

20 x 1,5 mm
22 x 1,9 mm
22 x 2,2 mm

Calotte



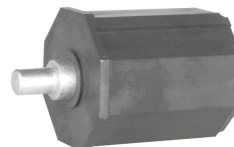
Calotta in ferro zincato per rullo

Dimensioni

Diametro: 60 mm

Codice

AT200
web: CLT.FER.60



Calotta in PVC per rullo

Dimensioni

Diametro: 60 mm

Codice

AT201
web: CLT.PVC.60



Calotta lunga in ferro zincato per rullo

Dimensioni

Lunghezza: 100mm
Diametro: 60 mm - 70mm

Codice

AT205
web: CLT.FER.60.LNG
AT206
web: CLT.FER.70.LNG



Calotta regolabile in ferro zincato per rullo

Dimensioni

Diametro: 60 mm - 70 mm

Codice

AT207
web: CLT.FER.60.REG
AT208
web: CLT.FER.70.REG



Prolunga rullo ottagonale con calotta in ferro zincato per rullo

Dimensioni

Lunghezza: 500 nmm
Diametro: 60 mm

Codice

AT215
web: CLT.FER.60.RUL

Pulegge



Puleggia passante in ferro

Codice

AT248
web: PLG.FER.20
AT249
web: PLG.FER.22

Dimensioni

20 cm
22 cm



Puleggia passante in PVC

Codice

AT239
web: PLG.PVC.19
AT240
web: PLG.PVC.22

Dimensioni

20 cm
22 cm



Flangia di contenimento in PVC

Codice

AT252
web: PLG.FLG

Dimensioni

22 cm



Puleggia in ferro con calotta liscia

Codice

AT230
web: PLG.FER.18.CLT
AT231
web: PLG.FER.20.CL
AT232
web: PLG.FER.22.CLT
AT233
web: PLG.FER.24.CLT

Dimensioni

18 cm
20 cm
22 cm
24 cm



Puleggia con calotta in PVC

Codice

AT237
web: PLG.PVC.20.CLT
AT238
web: PLG.PVC.22.CLT

Dimensioni

20 cm
22 cm

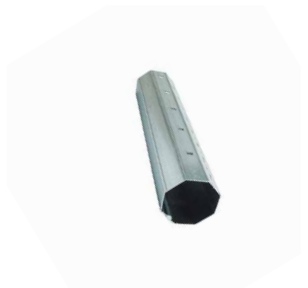


Riduttore rapporto 1:2,5 con puleggia da 24 cm e calotta per rullo da 60 mm

Codice

AT260
web: PLG.RDT

Rulli ottagonali



Rullo ottagonale

Colorazione

Dimensioni

Diametro:
60 mm in barre spessore 8/10
60mm a misura spessore 8/10
70mm in barre spessore 12/10
70mm a misura spessore 12/10

Codice

AT273
web: RULL.60.08
AT272
web: RULL.60.08.BAR
AT274
web: RULL.70.12
AT275
web: RULL.70.12.BAR

Supporti - cuscinetti a sfera



Cuscinetto a sfere tondo con
rullino in plastica

Dimensioni

Diametro: 42 mm - 28 mm

Codice

AT280
web: SUPC.CUSC.PVC.42
AT282
web: SUPC.CUSC.PVC.28



Cuscinetto a sfere tondo con
rullino in ferro

Dimensioni

Diametro: 42 mm - 28 mm

Codice

AT281
web: SUPC.CUSC.FER.42
AT283
web: SUPC.CUSC.FER.28



supporto regolabile e
cuscinetto a sfere tondo con
rullino in plastica completo di
bulloni

Dimensioni

Diametro: 42 mm

Codice

AT279
web: SUPC.CUSC.FIL.PVC



Cuscinetto a sfere tondo ad
incastro in ferro zincato

Codice

AT293
web: SUPC.CUSC.FER.INC



Boccola in nylon

Codice

AT321
web: SUPC.BOC.NYL



Supporto per cuscinetto a
sfere filettato regolabile in
ferro zincato completo di dadi

Dimensioni

Diametro: 42 mm

Codice

AT284
web: SUPC.FIL



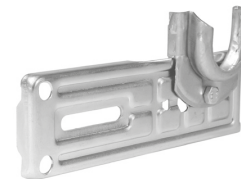
Supporto per cuscinetto
a sfere ad avvitare in ferro
zincato

Dimensioni

Diametro: 28 mm - 42 mm

Codice

AT288
web: SUPC.AVT.28
AT287
web: SUPC.AVT.42



Bandiera intermedia per bifore
con supporto cuscinetto a
sfere 42 mm in ferro zincato

Codice

AT289
web: SUPC.BIF



Bandiera per cuscinetto a
sfere 42 mm in ferro zincato

Dimensioni

170 x 84 mm

Codice

AT291
web: SUPC.BND



Piastra per cuscinetto a sfere
42 mm in ferro zincato

Dimensioni

100 x 100 mm

Codice

AT290
web: SUPC.PST



Supporto con cuscinetto
a sfere in ferro zincato con
perno inferiore per fissaggio su
zanca a murare

Codice

AT294
web: SUPC.CUSC.FER.PRN



Zanca a murare in ferro zincato
per fissaggio cuscinetto con
perno

Codice

AT300
web: SUPC.ZNC



Supporto completo di cuscinetto a sfere con zanca pesante a murare

Codice

AT295
web: SUPC.CUSC.FER.ZNC



Supporto con cuscinetto a sfere in ferro zincato per riduttore con perno inferiore per fissaggio su zanca

Codice

AT299
web: SUPC.CUSC.RDT



Supporto completo di cuscinetto a sfere per riduttore con zanca a murare

Codice

AT298
web: SUPC.CUSC.RDT.ZNC



Cuscinetto a sfere quadro con rullino in PVC

Codice

AT301
web: SUPC.CUSC.QUD



Supporto da avvitare a cassonetto in ferro zincato regolabile

Codice

web: SUPC.CASS.REG



Supporto da avvitare a cassonetto in ferro zincato regolabile per motore

Codice

web: SUPC.CASS.REG.MOT

Supporti - a telaio



Supporto a telaio laterale
dritto in ferro zincato

Codice

AT303
web: SUPT.LAT.00



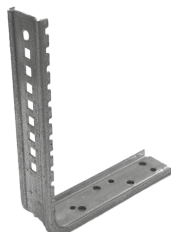
Supporto a telaio laterale con
collo in ferro zincato

Codice

AT304
web: SUPT.LAT.30
AT305
web: SUPT.LAT.80
AT306
web: SUPT.LAT.100
AT307
web: SUPT.LAT.120

Colorazione

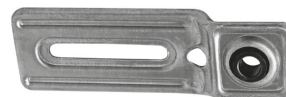
Collo da 30 mm
Collo da 80 mm
Collo da 100 mm
COLLO da 120 mm



Supporto a squadra a telaio in
ferro zincato

Codice

AT308
web: SUPT.SQD



Supporto a bandiera a telaio
in ferro zincato per fissaggio
supporto (cuscinetto/motore)

Codice

AT310
web: SUPT.BND.CUSC



Bandierina supporto motore

Codice

AT319
web: SUPT.BND.MOT



Piastra per supporto a telaio
Ferro zincato. Per mini
riduttore - destra e sinistra

Codice

AT312
web: SUPT.BND.MINR.DX
AT313
web: SUPT.BND.MINR.SX



Supporto in ferro zincato da
avvitare per cuscinetto quadro

Codice

AT302
web: SUPC.QUD

Arganelli ad asta oscillante



Arganello ad asta oscillante

Dimensioni

Rapporto 1:10 portata 36kg

Codice

AT343
web: ARG.AST.36



Calotta con foro quadro in PVC

Codice

AT213
web: ARG.AST.CLT.PVC



Calotta con foro quadro in zama

Codice

AT214
web: ARG.AST.CLT.ZMA



Piastra per supporto a telaio per arganello ad asta in ferro zincato

Dimensioni

84 x 170 mm

Codice

AT314
web: ARG.AST.PST.170



Snodo con placca cromata a 2 fori

Codice

AT400
web: ARG.AST.SND.02



Snodo con placca cromata a 4 fori

Codice

AT402
web: ARG.AST.SND.04



Asta oscillante senza snodo, colore bianco

Dimensioni

150 cm
170 cm
220 cm

Codice

AT420
web: ARG.AST.AST.150
AT421
web: ARG.AST.AST.170
AT423
web: ARG.AST.AST.220



Ferma asta in PVC

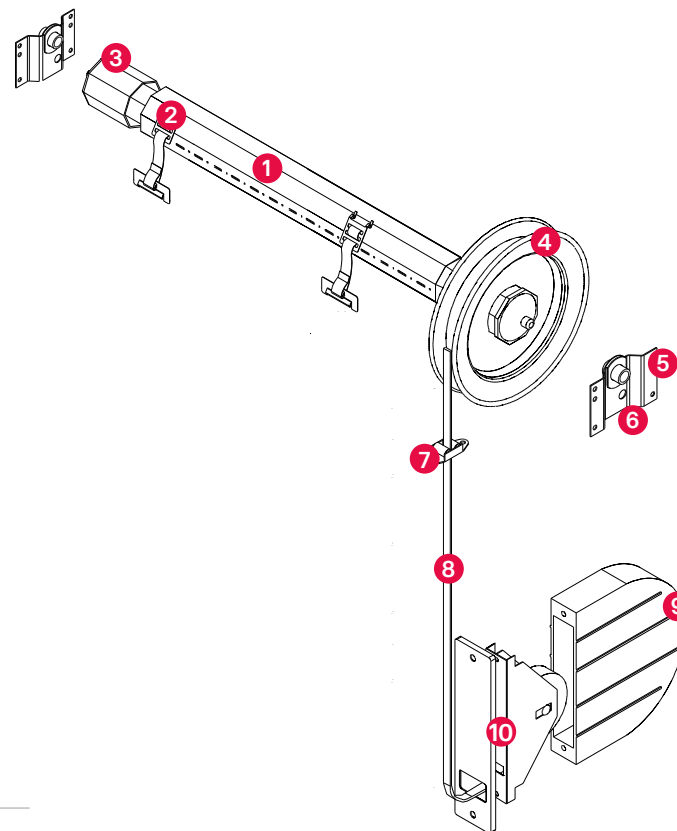
Codice

AT425
web: ARG.AST.FRM

Colorazione

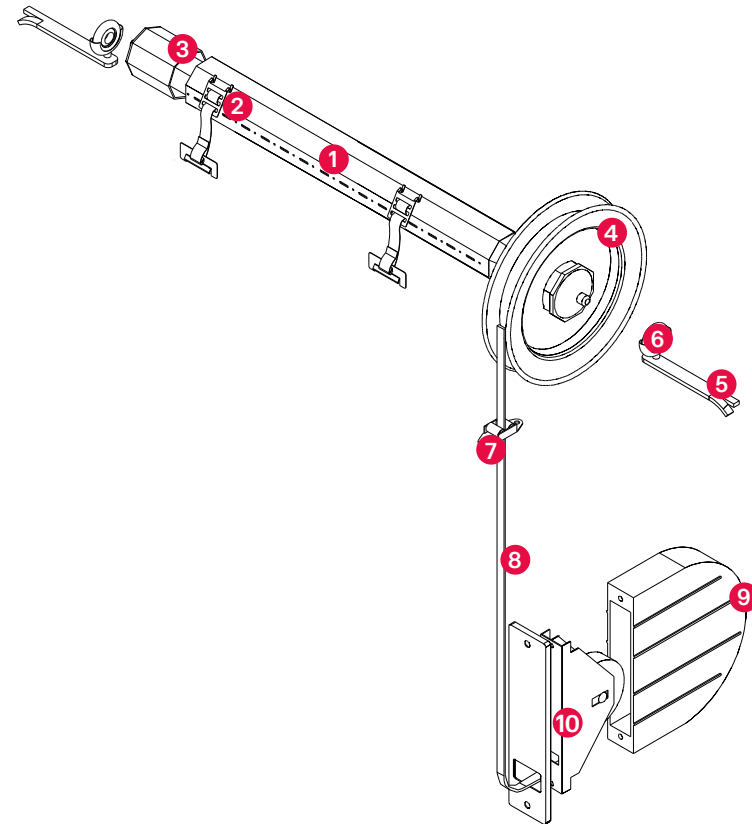
grigio chiaro

Kit manovra a corda | fissaggio a muro



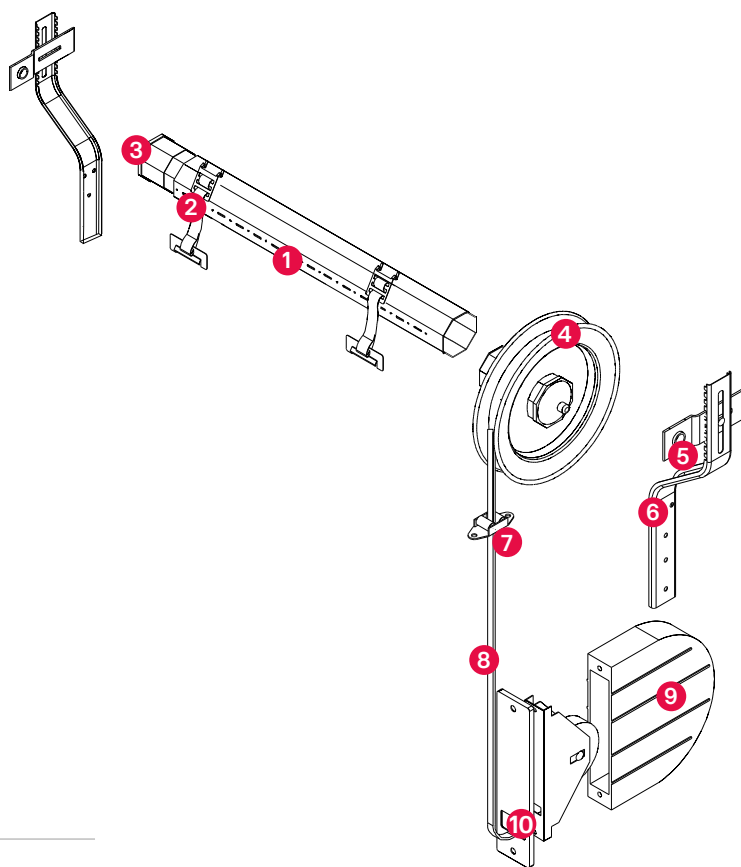
	Codice	Descrizione
1	AT273	Rullo ottagonale
2	AT111	Gancio di attacco al rullo a due cave in ferro zincato
3	AT200	Calotta in ferro zincato per rullo
4	AT232	Puleggia in ferro con calotta
5	AT302	Supporto in ferro zincato da avvitare
6	AT301	Cuscinetto a sfere quadro con rullino in PVC
7	AT136	Guidacinghia verticale in ferro con rullini in PVC
8	AT185	Cintino in cotone bicolore
9	AT051	Cassetta a murare in PVC
10	AT006	Avvolgitore interno con placca INOX

Kit manovra a corda | fissaggio con zanca



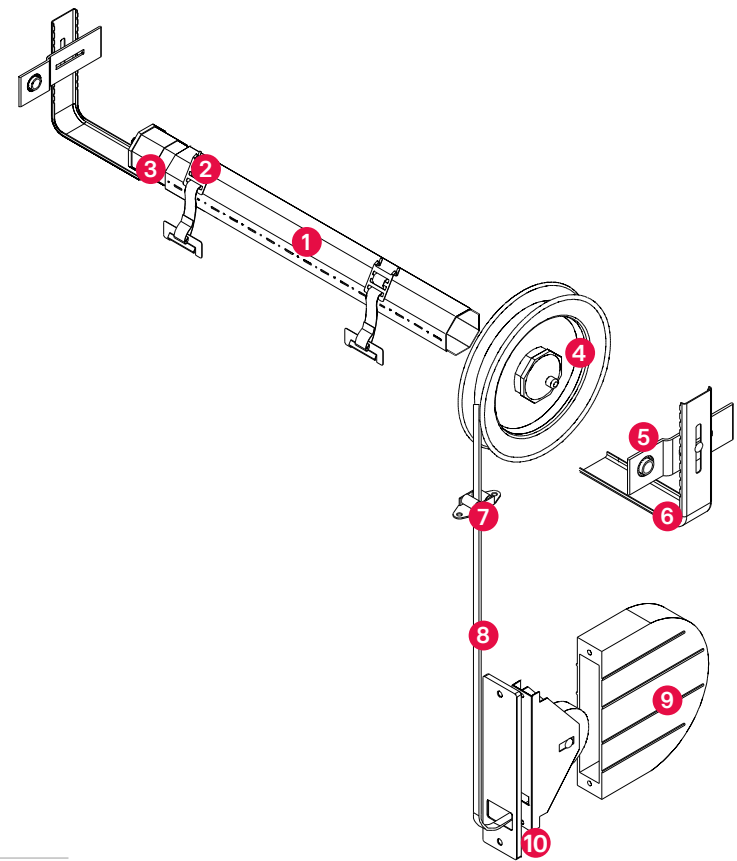
	Codice	Descrizione
1	AT273	Rullo ottagonale
2	AT111	Gancio di attacco al rullo a due cave in ferro zincato
3	AT200	Calotta in ferro zincato per rullo
4	AT232	Puleggia in ferro con calotta
5	AT300	Zanca a murare in ferro zincato per fissaggio cuscinetto
6	AT279	Cuscinetto a sfere tondo con rullino in plastica
7	AT136	Guidacinghia verticale in ferro con rullini in PVC
8	AT185	Cintino in cotone bicolore
9	AT051	Cassetta a murare in PVC
10	AT006	Avvolgitore interno con placca INOX

Kit manovra a corda | fissaggio a telaio



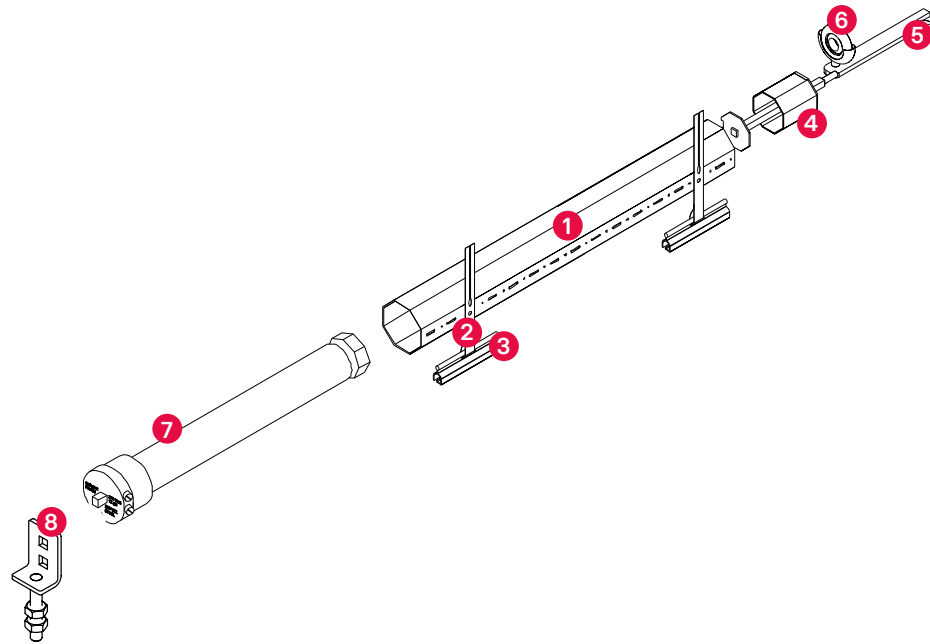
	Codice	Descrizione
1	AT273	Rullo ottagonale
2	AT111	Gancio di attacco al rullo a due cave in ferro zincato
3	AT200	Calotta in ferro zincato per rullo
4	AT232	Puleggia in ferro con calotta
5	AT310	Supporto a bandiera a telaio in ferro zinc. per fissaggio supporto
6	AT304	Supporto a telaio laterale con collo in ferro zincato
7	AT136	Guidacinghia verticale in ferro con rullini in PVC
8	AT185	Cintino in cotone bicolore
9	AT051	Cassetta a murare in PVC
10	AT006	Avvolgitore interno con placca INOX

Kit manovra a corda | fissaggio a telaio



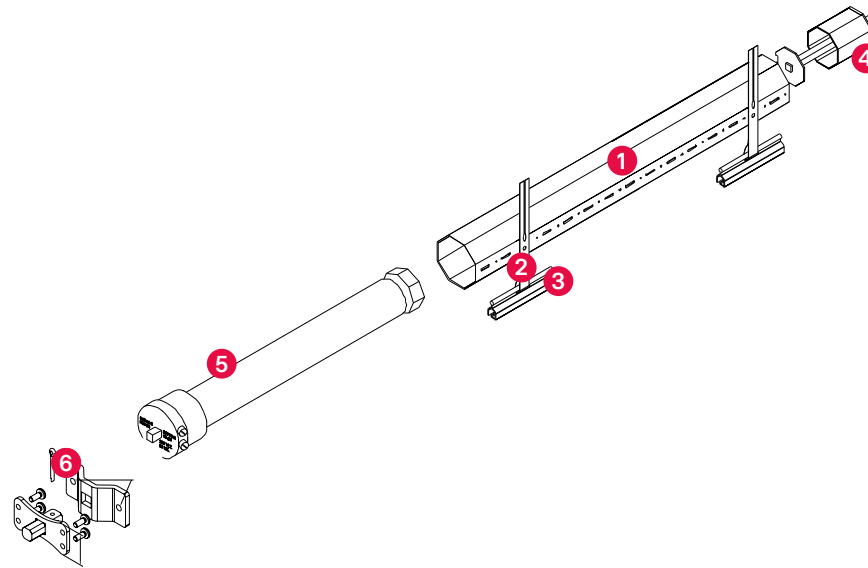
	Codice	Descrizione
1	AT273	Rullo ottagonale
2	AT111	Gancio di attacco al rullo a due cave in ferro zincato
3	AT200	Calotta in ferro zincato per rullo
4	AT232	Puleggia in ferro con calotta
5	AT310	Supporto a bandiera a telaio in ferro zinc. per fissaggio supporto
6	AT304	Supporto a squadra a telaio
7	AT136	Guidacinghia verticale in ferro con rullini in PVC
8	AT185	Cintino in cotone bicolore
9	AT051	Cassetta a murare in PVC
10	AT006	Avvolgitore interno con placca INOX

Kit manovra a motore | fissaggio muro e zanca



	Codice	Descrizione
1	AT273	Rullo ottagonale
2	AT120	Covetta con attacco rullo per profili standard
3	AT121	Covetta in alluminio per profili standard
4	AT207	Calotta regolabile in ferro zincato per rullo
5	AT300	Zanca a murare in ferro zincato per fissaggio cuscinetto
6	AT279	Cuscinetto a sfere tondo con rullino in plastica
7	---	Motore
8	LDS4	Supporto motore regolabile

Kit manovra a motore | fissaggio a cassonetto



	Codice	Descrizione
1	AT273	Rullo ottagonale
2	AT120	Covetta con attacco rullo per profili standard
3	AT121	Covetta in alluminio per profili standard
4	AT207	Calotta regolabile in ferro zincato per rullo
5	---	Motore
6	LDS2+LDS21	Supporto motore

Motori e automatismi

Nice Era ^M	180
Nice Era ^L	182
Nice Era Mat ^{MA}	184
Nice Era P Series (trasmettitore)	186
GiBiDi Runner M	188
GiBiDi Runner RE	190
GiBiDi Runner REB-B	192
GiBiDi trasmettitori	194
Kumo Wave - sistema per automazione smart	195

seraplastic.it



Cavo di alimentazione

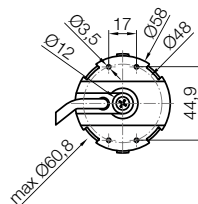
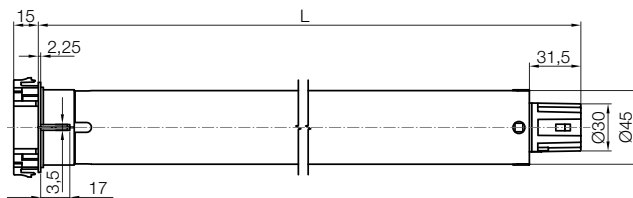
Lunghezza 2,5 m e 4 fili nel cavo



TTE

Grazie alla centralina TTE é possibile centralizzare le automazioni: per ogni dispositivo é possibile collegare due motori, unendo tutte le centraline ad un unico attuatore sar  possibile comandare salita e discesa degli avvolgibili in contemporanea.

Dimensioni



Nice Era^M

Con finecorsa meccanico



/ MO002 / MO005
/ web: MOT.NICE.30 / MOT.NICE.50

230 Vac

Motore tubolare con finecorsa meccanico.

Taglia M
Ø 45 mm

Adatto sia ad applicazioni di grandi dimensioni, con la versione da 50 Nm a 12 rpm, sia a piccole strutture con la versione ad alta velocit  26 rpm a 4 Nm.

Indicato per applicazioni compatte: lunghezza utile di 426 mm.

Regolazione intuitiva delle posizioni limite di salita e discesa grazie al finecorsa meccanico.

Facile da installare grazie al nuovo supporto compatto e all'innovativo sistema di fissaggio della ruota di trascinamento ad innesto. Collegamento ai sensori climatici, via filo e/o radio, con l'ausilio di centrali esterne.

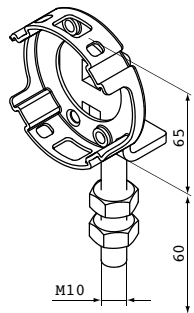
Codice	Coppia (Nm)	L (mm)	Alimentazione Vac/HZ	Velocità giri/ min	Portata (Kg)	Potenza (W)	Assorbimento (A)	Rullo ottagonale
MO002	30	486	230/50	17	56	250	1,10	60
MO005	50	486	230/50	12	95	250	1,10	60

Indice di protezione IP44.

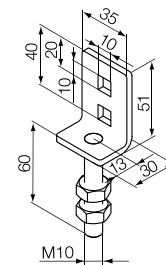
*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

LDS5

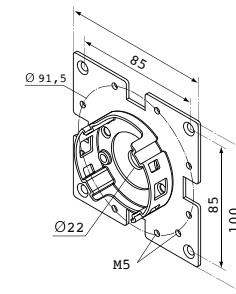
*Incluso di serie



LDS4

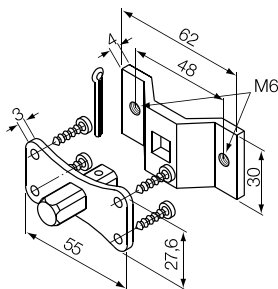


LDS3

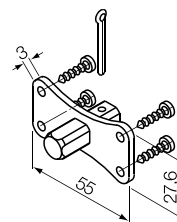


LDS2 + LDS21

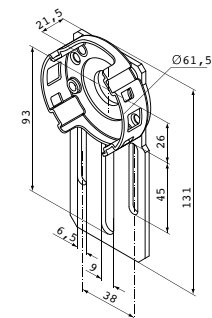
*Incluso di serie



LDS21



LDS6 per cassetto



seraplastic.it



Nice Era^L

Con finecorsa meccanico



/ MO006 / MO007 / MO008
/ web: MOT.NICE.80 / MOT.NICE.100 / MOT.NICE.120

230 Vac

Motore tubolare con finecorsa meccanico.

Taglia L
Ø 58 mm

Potente e versatile
Utilizzabile anche per applicazioni di grandi dimensioni con versioni fino a 120 Nm.

Intuitiva regolazione delle posizioni limite di salita e discesa grazie al finecorsa meccanico.

Facile da installare grazie al nuovo supporto compatto e all'innovativo sistema di fissaggio della ruota di trascinamento ad innesto.

Collegamento ai sensori climatici, via filo e/o radio, con l'ausilio di centrali esterne.

Cavo di alimentazione

Lunghezza 2,5 m e 4 fili nel cavo

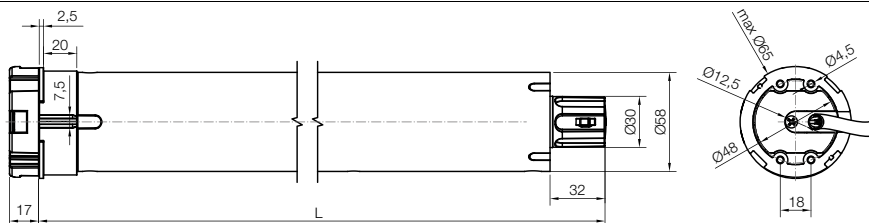


TTE

Grazie alla centralina TTE è possibile centralizzare le automazioni: per ogni dispositivo è possibile collegare due motori, unendo tutte le centraline ad un unico attuatore sarà possibile comandare salita e discesa degli avvolgibili in contemporanea.



Dimensioni



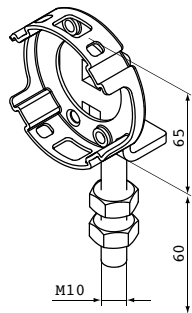
Codice	Coppia (Nm)	L (mm)	Alimentazione Vac/HZ	Velocità giri/ min	Portata (Kg)	Potenza (W)	Assorbimento (A)	Rullo ottagonale
MO006	80	667	230/50	12	120	360	1.65	70
MO007	100	667	230/50	12	150	390	1.75	70
MO008	120	667	230/50	12	180	465	2.10	70

Indice di protezione IP44.

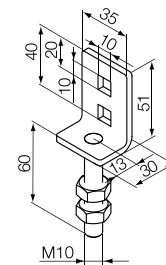
*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 70 mm.

LDS5

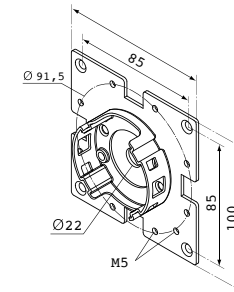
*Incluso di serie



LDS4

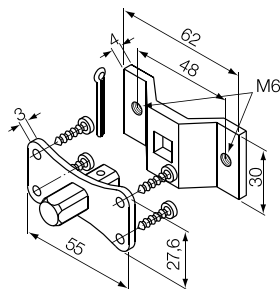


LDS3

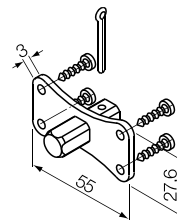


LDS2 + LDS21

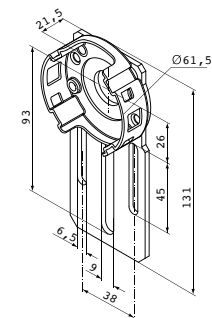
*Incluso di serie



LDS21



LDS6 per cassetto



seraplastic.it



Nice Era Mat^{MA}

Con finecorsa elettronico, ricevente radio integrata e tecnologia TTBUS



/ MO081 / MO082

/ web: MOT.NICE.30.ELET / MOT.NICE.50.ELET

Yubii

230 Vac

TTBus

Radio

Taglia M
Ø 45 mm

Facile regolazione del finecorsa a distanza

Comodo feedback di ritorno attraverso il movimento dell'avvolgibile.

Programmazione a livelli: veloce e sicura. Grazie a questa funzione, il settaggio prevede diverse scelte. In caso di selezione errata, la programmazione riparte dal livello precedente senza la necessità di riprogrammare i settaggi configurati fino a quel momento.

Blocco della memoria per impedire memorizzazioni accidentali.

Regolazione di più quote intermedie di apertura.

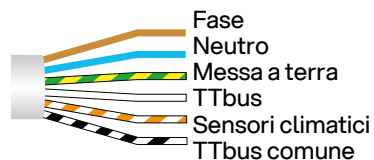
La tecnologia Nice TTBUS a 3 fili permette di gestire il movimento del motore attraverso un comando in bassa tensione, di collegare i sensori climatici via filo senza l'ausilio di centrali esterne, e/o via radio in modo semplice e intuitivo.

Possibilità di collegare e comandare in parallelo più motori da un unico punto senza necessità di centrali aggiuntive.

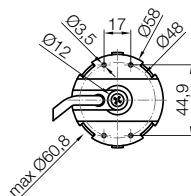
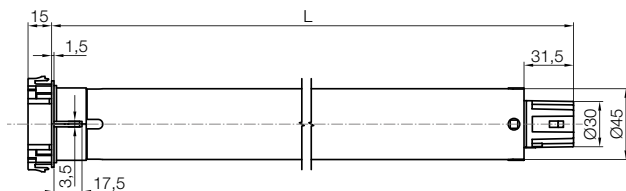
Il motore protegge la tapparella dalle rotture causate dal gelo, grazie al controllo dello sforzo durante la salita e al riconoscimento dell'ostacolo in discesa.

Cavo di alimentazione

Lunghezza 2,5 m e 6 fili nel cavo



Dimensioni



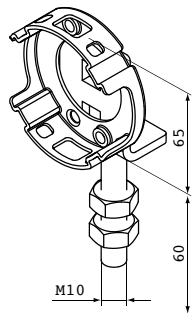
Codice	Coppia (Nm)	L (mm)	Alimentazione Vac/HZ	Velocità giri/ min	Portata (Kg)	Potenza (W)	Assorbimento (A)	Rullo ottagonale
MO081	30	486	230/50	17	56	250	1.75	60
MO082	50	486	230/50	12	95	250	2.10	60

Indice di protezione IP44.

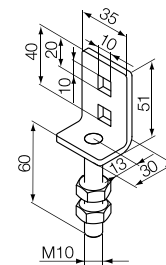
*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

LDS5

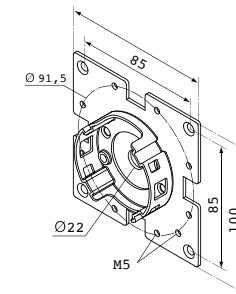
*Incluso di serie



LDS4

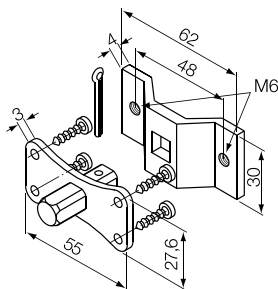


LDS3

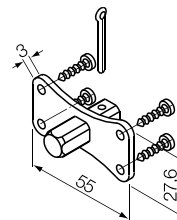


LDS2 + LDS21

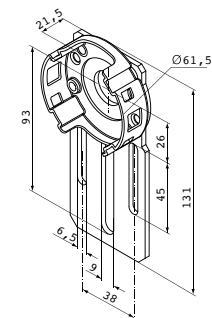
*Incluso di serie



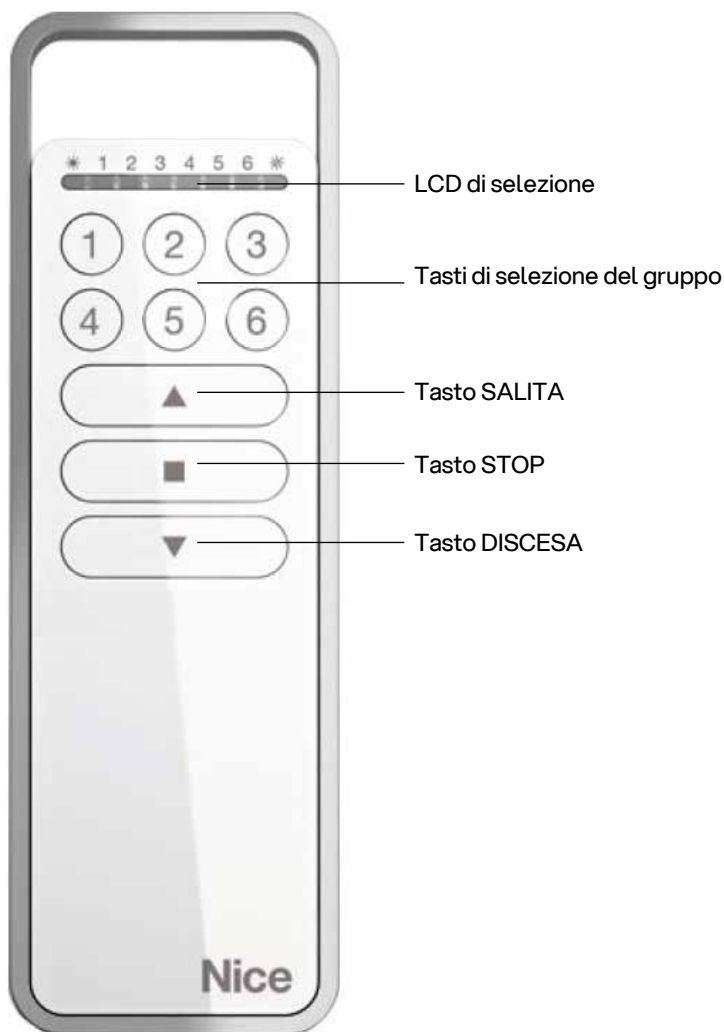
LDS21



LDS6 per cassetto



seraplastic.it



Nice Era P Series

Trasmettitori radio portatili



/ MO015B / MO016 / MO017

/ web: AMOT.NICE.TLC.01 / AMOT.NICE.TLC.06 / AMOT.NICE.TLC.18

Per gestire fino a 6 gruppi di automazioni anche con attivazione separata dei sensori climatici

Trasmettitori radio portatili per il controllo di tende, tapparelle e luci con funzione ON-OFF e dimmer slider.

Versioni a 1, 6 e 18 canali, per gestire fino a 18 gruppi in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.

433,92 MHz, Rolling Code con autoapprendimento.
Design ergonomico e utilizzo intuitivo.

Un semplice click per avere sempre la giusta luce: i tasti di controllo Sun for You, visualizzati tramite appositi Led, abilitano e disabilitano la ricezione dei comandi automatici trasmessi dai sensori climatici presenti nell'installazione.

La versione Era P Vario è dotata di slider per il comando analogico della funzione dimmer e permette di gestire sia l'intensità delle luci che la velocità di manovra dei motori Era Inn Edge.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione (Vdc)	2 batterie alcaline da 1.5 Vdc tipo AAA
Durata batteria	stimata 2 anni, con 10 trasmissioni/giorno
Frequenza	433,92 MHz + 100 KHz
Grado di protezione (IP)	40 (utilizzo in casa o in ambienti protetti)
Portata media	stimata 200 m in spazio libero, 35 m in interni
Codifica radio	rolling code
Temp. funzionamento (°C Min. Max)	-5 ÷ +55
Dimensioni (mm)	49x150x14
Peso (g)	85



Facile duplicazione, avvicinando semplicemente due trasmettitori e premendo un tasto



Intuitivo procedimento di programmazione



Comodo supporto a parete, di serie



P1



P6



P18

GIBIDI Runner M

Con finecorsa meccanico



/ MO030 / MO0031 / MO032 / MO032A / MO032B

/ web: MOT.GBD.30 / MOT.GBD.50 / MOT.GBD.80 / MOT.GBD.100 / MOT.GBD.120

230 Vac

Taglia M

Ø 45 mm - 55mm

RUNNER M può soddisfare ogni specifica esigenza per motorizzare tende e tapparelle.

Dati tecnici di base:

- Facile installazione e programmazione
- Fine corsa meccanici con regolazione progressiva
- Cavo di collegamento lungo 2 m
- Compatibile con una vasta gamma di automazione GIBIDI (serie M)
- Disponibile versione con manovra di soccorso



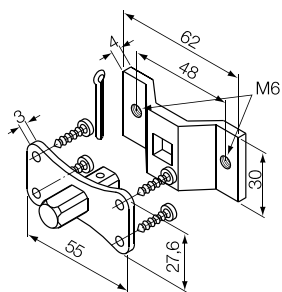
Codice	Coppia nominale (Nm)	Velocità nominale	Ø Tubo	Alimentazione	Potenza nominale	N. max rotazioni	Rullo ottagonale
MO030	30	17 Rpm	45 mm	230Vac 50Hz	191 W	23	60
MO031	50	12 Rpm	45 mm	230Vac 50Hz	205 W	23	60
MO032	80	12 Rpm	55 mm	230Vac 50Hz	385 W	22	60
MO032A	100	10 Rpm	55 mm	230Vac 50Hz	420 W	22	60
MO032B	120	9 Rpm	55 mm	230Vac 50Hz	420 W	22	60

Indice di protezione IP44.

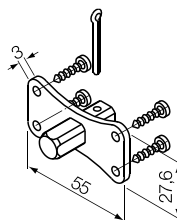
*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

LDS2 + LDS21

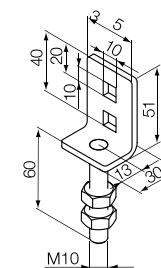
*Incluso di serie



LDS21



LDS4



GIBIDI Runner RE

Con finecorsa elettronico



/ MO033/ MO034 / MO037

/ web: MOT.GBD.30.ELET/ MOT.GBD.50.ELET/ MOT.GBD.100.ELET



230 Vac

Taglia M

Ø 45 mm - 55mm

La gamma di motori **Radio elettronici mono e bidirezionali** RUNNER RE è adatta ad un uso residenziale e commerciale.

RUNNER RE può soddisfare ogni specifica esigenza per motorizzare tende e tapparelle. La ricevente radio integrata consente la programmazione e la gestione del motore mediante radiocomando.

Finecorsa regolabili

Dati tecnici di base:

- Facile installazione e programmazione
- Regolazione dei finecorsa direttamente dal telecomando
- Ricevitore interno 433,92 Mhz
- 3 finecorsa intermedi (RE),
- Cavo di collegamento lungo 2 m
- Dotato di uscita pulsante
- Compatibile con l'intera gamma di radiotelecomandi e automazione **domestica FREE DOMUS.**
- **Compatibili con i principali protocolli e sistemi di Domotica in commercio**

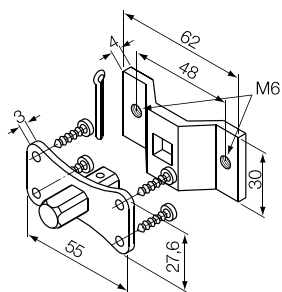
Operatore	Coppia nominale (Nm)	Velocità nominale	Ø Tubo	Alimentazione	Potenza nominale	N. max rotazioni	Rullo ottagonale
MO033	30	17 Rpm	45 mm	230Vac 50Hz	191 W	Senza limiti	60
MO034	50	12 Rpm	45 mm	230Vac 50Hz	205 W	Senza limiti	60
MO037	100	10 Rpm	55mm	230Vac 50Hz	420 W	22	60

Indice di protezione IP44.

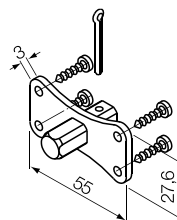
*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

LDS2 + LDS21

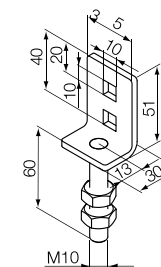
*Incluso di serie



LDS21



LDS4



GIBIDI RE-B

Con finecorsa elettronico a batteria



/ MO071

/ web: MOT.GBD.20.BAT

230 Vac

Taglia M

Ø 45 mm - 55mm

La gamma di motori **Radio elettronici mono e bidirezionali** RUNNER RE è adatta ad un uso residenziale e commerciale.

RUNNER RE può soddisfare ogni specifica esigenza per motorizzare tende e tapparelle. La ricevente radio integrata consente la programmazione e la gestione del motore mediante radiocomando.

Finecorsa regolabili

Dati tecnici di base:

- Facile installazione e programmazione
- Regolazione dei finecorsa direttamente dal telecomando
- Ricevitore interno 433,92 Mhz
- 3 finecorsa intermedi (RE),
- Dotato di uscita pulsante
- Compatibile con l'intera gamma di radiotelecomandi e automazione **domestica FREE DOMUS.**
- **Compatibili con i principali protocolli e sistemi di Domotica in commercio**

Operatore	Coppia nominale (Nm)	Velocità nominale	Ø Tubo	Alimentazione	Potenza nominale	N. max rotazioni	Rullo ottagonale
MO071	20	17 Rpm	45 mm	12 Vac	50 W	4 min di uso garantito	60
MO073**	50	12 Rpm	45 mm	230 Vac 50Hz	205 W	Senza limiti	60

Indice di protezione IP20.

*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

**Batteria del motore esterna

Accessori

Caricatore tipo Jack
/ AMOT.GBD.RIC

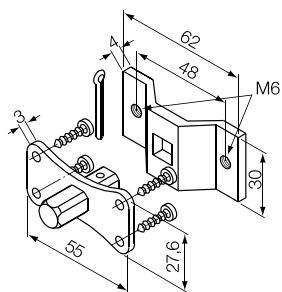


Cavetto di prolunga 2 metri
/ AMOT.GBD.CAV

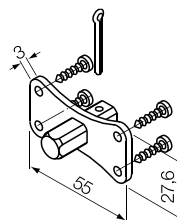


LDS2 + LDS21

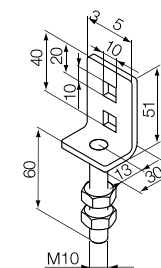
*Incluso di serie



LDS21



LDS4



GIBIDI Radiocomando

Trasmettitori radio portatili



/ MO035 / MO036
/ web: AMOT.GBD.01 / AMOT.GBD.16



Radiocomando bidirezionale
1 canale 433 Mhz con supporto
magnetico a muro

/ AMOT.GBD.01



Radiocomando bidirezionale
16 canali - 433 Mhz con supporto
magnetico a muro

/ AMOT.GBD.16



Radiocomando bidirezionale
1 canale 433MHz con supporto a parete

/ AMOT.GBD.01.P



Radiocomando bidirezionale
16 canali 433MHz con supporto a parete

/ AMOT.GBD.16.P

Wifi



works with
Apple HomeKit

works with
amazon alexa

works with
Google Home



Porta Ethernet

Bott.Programmaz.

LED di stato

Porta Tipo C

KUMO WAVE

Sistema per l'automatizzazione



web: AMOT.GBD.KUMO

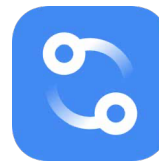
Caratteristiche tecniche

Ricevente interna 433.92

MHz Area di Lavoro: 200 m²

App Connector: Raggruppa tutte le tue tapparelle, tende e tende da sole attraverso il nostro sistema Kumo wave APP disponibili per Apple e Android

- Gestisci i tuoi dispositivi dall'APP con Alexa, Siri e Google Home
- Compatibilità con i motori: GIBIDI
- Supporta più di 8000 apparecchi tramite telecomando.
- L'IR trasmette con un angolo di 360°, ampia copertura, alta sensibilità e alta precisione
- Compatibile con il 95% di prodotti RF 433 inclusi motori, interruttori, prese, ecc.
- Apprendimento intelligente del telecomando.



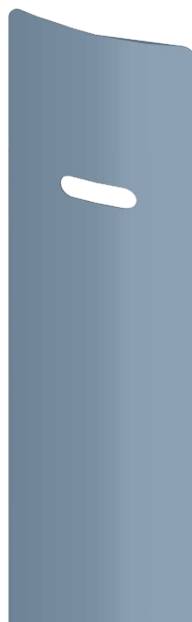
App: **CONNECTOR**

Tende Veneziane

15 mm
198-199



25 mm
200-201



35 mm
202-203



50 mm
204-205



65 mm
206-207





15 mm

/ VE 004

/ web: VNZ.15.LUC / VNZ.15.PAS / VNZ.15.MCRF / VNZ.15.MTL

Grazie alla sua versatilità, estetica contemporanea, ingombro minimo e colorazioni, la veneziana da 15mm è adatta a svariati tipologie di ambienti interni. Disponibile con funzionamento manuale a corda (salita e discesa) e ad asta snodata (orientamento) o motorizzata con motore elettrico 24V con finecorsa meccanico.

Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Interni
Larghezza lamelle	15 mm
Tipologia tenda	Cassonetto e spiaggiale in metallo
Movimentazione	Manuale a corda e ad asta snodata Motorizzata
Cassonetto	27x19 mm (manuale) 25x25 mm (motorizzata)
Dimensioni consigliate	Max. 5m ²

Disegno tecnico

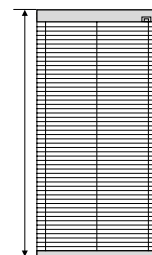


Dimensioni

	L cm	H cm
Min. orientabile + salita e discesa	25	
Solo orientabile	15	
Dimensioni Massime	290	300

Ingombro sistema impacchettato

H (mm)	Ingombro (mm)
1000	70
1500	80
2000	90
2500	100
3000	110



H
Altezza



I
Ingombro sistema
impacchettato

Colori disponibili

colori lucidi

0001	0004	0010	7000
0002	0005	0012	1011
0003	0006	0380	

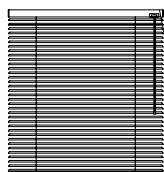
colori pastello

0065	0757	2002	0289
0260	0380	0253	0256
0285	p59	0049	0258
1009	0061	0255	
0251	1287	0549	
0075	0060	0265	

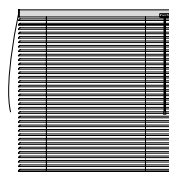
colori metallizzati e microforati

0017	0379	0299	p110
------	------	------	------

Disposizione comandi



Comandi raggruppati
Destra | Sinistra



Comandi separati

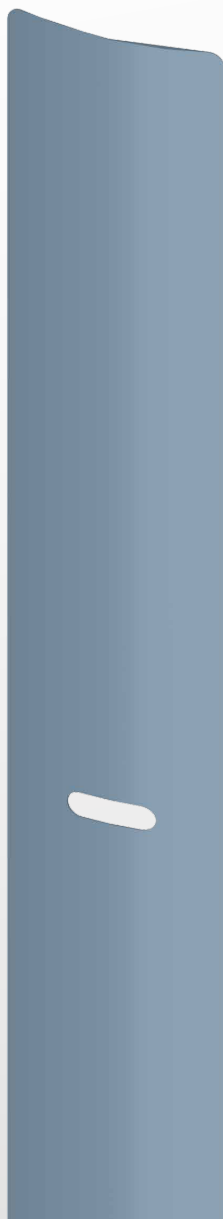


Note

Disponibile con cassonetto ridotto 19 x 20 mm, in tre colorazioni standard: bianco, argento, avorio.

Tipologia tenda standard: cassonetto 19x27mm e spiaggiante in metallo a corda.

Tipologia tenda a richiesta: monocomando - motore con cassonetto 25x25mm.



25 mm

/ VE 003

/ web: VNZ.25.LUC / VNZ.25.PAS / VNZ.25.MCRF / VNZ.25.MTL

Grazie alla sua versatilità, estetica contemporanea, ingombro minimo e colorazioni, la veneziana da 25mm è adatta a svariati tipologie di ambienti interni. Disponibile con funzionamento manuale a corda (salita e discesa) e ad asta snodata (orientamento) o motorizzata con motore elettrico 24V con finecorsa meccanico.

Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Interni
Larghezza lamelle	25 mm
Tipologia tenda standard	Cassonetto e spiaggiale in metallo
Movimentazione	Manuale a corda e ad asta snodata Motorizzata
Cassonetto	27x19 mm (manuale) 25x25 mm (motorizzata)
Dimensioni consigliate	Max. 5m ²

Disegno tecnico

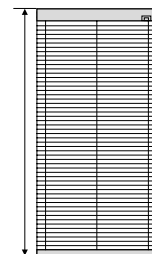


Dimensioni

	L cm	H cm
Min. orientabile + salita e discesa	25	
Solo orientabile	15	
Max.	290	320

Ingombro sistema impacchettato

H (mm)	Ingombro (mm)
1000	70
1500	80
2000	100
2500	110
3000	115



H
Altezza



I
Ingombro sistema
impacchettato

Colori disponibili

colori lucidi

0001	0004	0010	7000
0002	0005	0012	1011
0003	0006	0380	

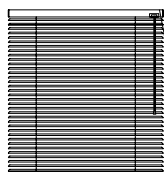
colori pastello

0065	0757	2002	0289
0260	0380	0253	0256
0285	p59	0049	0258
1009	0061	0255	
0251	1287	0549	
0075	0060	0265	

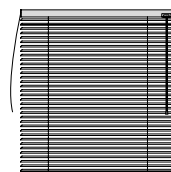
colori metallizzati e microforati

0017	0379	0299	p110
------	------	------	------

Disposizione comandi



Comandi raggruppati
Destra | Sinistra



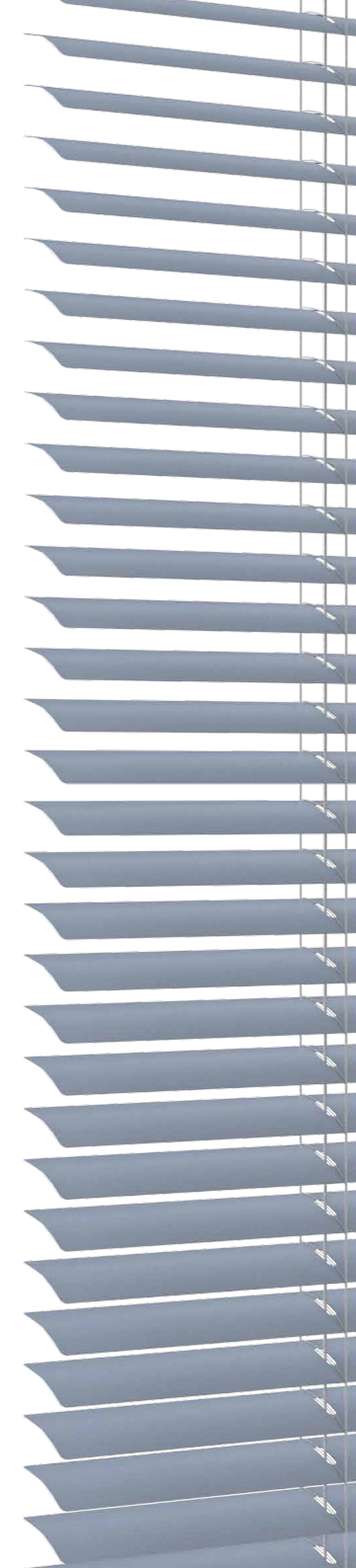
Comandi separati

Note

Disponibile con cassonetto ridotto 19 x 20 mm, in tre colorazioni standard: bianco, argento, avorio.

Tipologia tenda standard: cassonetto 29x27mm e spiaggiante in metallo a corda.

Tipologia tenda a richiesta: monocomando - motore con cassonetto 25x25mm.





35 mm

/ VE 002

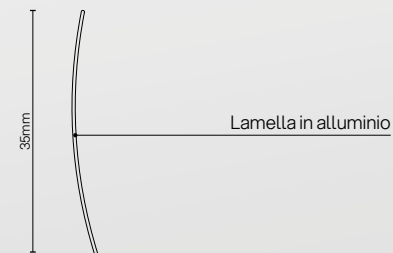
/ web: VNZ.35.LUC / VNZ.35.PAS / VNZ.35.MCRF / VNZ.35.MTL

La veneziana da 35mm può essere utilizzata per ambienti interni e per esterni grazie alla possibilità di aggiunta delle guide perlon. Disponibile con funzionamento manuale a corda (salita e discesa) e ad asta snodata (orientamento) o motorizzata con motore elettrico 220V con finecorsa meccanico.

Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Interni
Larghezza lamelle	35 mm
Tipologia tenda standard	Cassonetto e spiaggiare in metallo
Movimentazione	Manuale a corda e ad asta snodata Motorizzata
Cassonetto	38x37 mm (manuale) 50x50 mm (motorizzata)
Dimensioni consigliate	Max. 7.5 m ²

Disegno tecnico

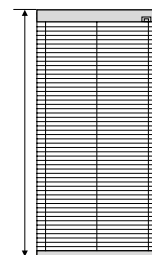


Dimensioni

	L cm	H cm
Min. orientabile + salita e discesa	30	
Max.	350	350

Ingombro sistema impacchettato

H (mm)	Ingombro (mm)
500	70
1000	80
1500	90
2000	100
2500	112
3000	123
3500	130



H
Altezza



I
Ingombro sistema
impacchettato

Colori disponibili

colori lucidi

1	7	15	21
2	10	16	22
4	11	17	25
5	12	18	41
6	13	19	

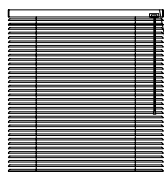
colori pastello

3	9	26
8	23	28

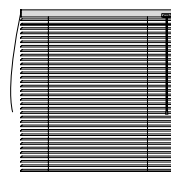
colori metallizzati e microforati

14	1 perf	41 perf
----	--------	---------

Disposizione comandi



Comandi raggruppati
Destra | Sinistra

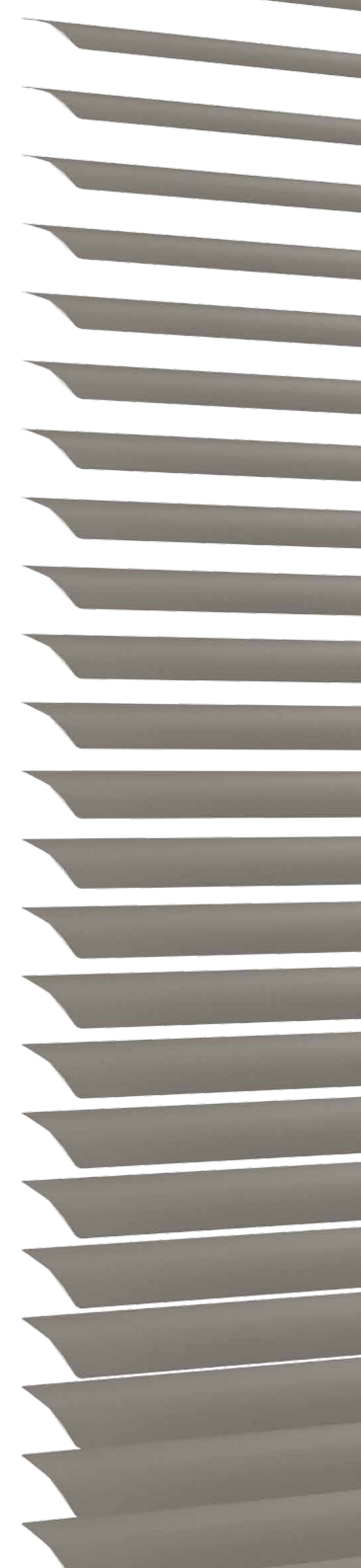


Comandi separati

Note

Tipologia tenda standard: cassonetto 37x37mm e spiaggia in metallo a corda

Tipologia tenda a richiesta: monocomando - motore con cassonetto 50x50mm





50 mm

/ VE 001

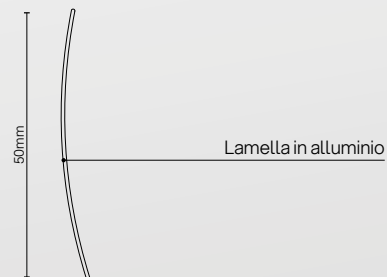
/ web: VNZ.50.LUC / VNZ.50.PAS / VNZ.50.MCRF / VNZ.50.MTL

La veneziana da 50mm può essere utilizzata per ambienti interni e per esterni grazie alla possibilità di aggiunta delle guide perlon. Presenta una fascia di orientamento in terylene. Disponibile con funzionamento manuale a corda (salita e discesa) e ad asta snodata (orientamento) e motorizzata con motore elettrico 220V con finecorsa meccanico.

Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Interni ed esterni
Larghezza lamelle	50 mm
Tipologia tenda standard	Cassonetto e spiaggiale in metallo
Movimentazione	Manuale a corda e ad asta snodata Motorizzata
Cassonetto	57,5x51 mm (manuale) 57x57 mm (motorizzata)
Dimensioni consigliate	Max. 8.75 m ²

Disegno tecnico

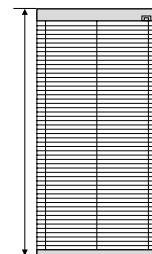


Dimensioni

	L cm	H cm
Min. orientabile + salita e discesa	30	
Max.	350	350

Ingombro sistema impacchettato

H (mm)	Ingombro (mm)	Nastro PVC
500	70	100
1000	80	120
1500	90	140
2000	100	178
2500	112	205
3000	123	242
3500	130	270



H
Altezza



I
Ingombro sistema
impacchettato

Colori disponibili

colori lucidi

1	7	15	21
2	10	16	22
4	11	17	25
5	12	18	41
6	13	19	

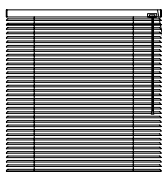
colori pastello

3	9	26
8	23	28

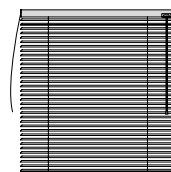
colori metallizzati e microforati

14	1 perf	41 perf
----	--------	---------

Disposizione comandi



Comandi raggruppati
Destra | Sinistra



Comandi separati

Note

É fornita di serie con fascia di sostegno in terilene, o su richiesta anche in PVC.

Tipologia tenda standard: cassetto 57x50mm e spiaggia in metallo a corda

Tipologia tenda a richiesta: monocomando - motore con cassetto 57x57mm



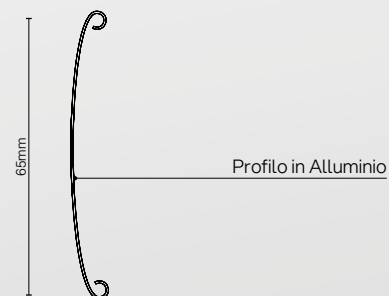
65 mm (bordata)

Adatte per esterni, le tende veneziane "bordate", sono costruite con lamelle orientabili in alluminio, rinforzate grazie alla particolare forma convessa del profilo ed alle nervature di irrigidimento su ambedue i bordi longitudinali. La "bordata" deve il suo nome alle guide laterali in alluminio estruso (con inserti antirumore ed antivento) applicati ai lati del vano, dette guide, munite di guarnizioni in gomma.

Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Interni ed esterni
Larghezza lamelle	65 mm
Tipologia tenda standard	Cassonetto e spiaggiale in metallo
Movimentazione	Manuale a corda e ad asta snodata Motorizzata
Cassonetto	57x57 mm (manuale) 57x57 mm (motorizzata)
Dimensioni consigliate	Max. 10m ²

Disegno tecnico



Dimensioni

Guida in alluminio	Lamelle in alluminio
Spessore 18mm	Spessore 65mm
Larghezza 22mm	Larghezza 0,5mm
Peso 330gr	Peso 116gr

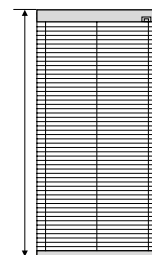
Colori disponibili

colori pastello

3	9	26
8	23	28

Ingombro sistema impacchettato

H (mm)	Ingombro (mm)
800	140
1000	150
1200	130
1400	170
1600	180
1800	190
2000	200
2200	210
2600	230
3000	250
3600	280
4000	300

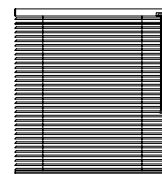


H
Altezza

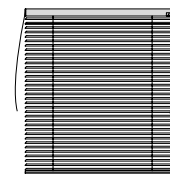


I
Ingombro sistema
impacchettato

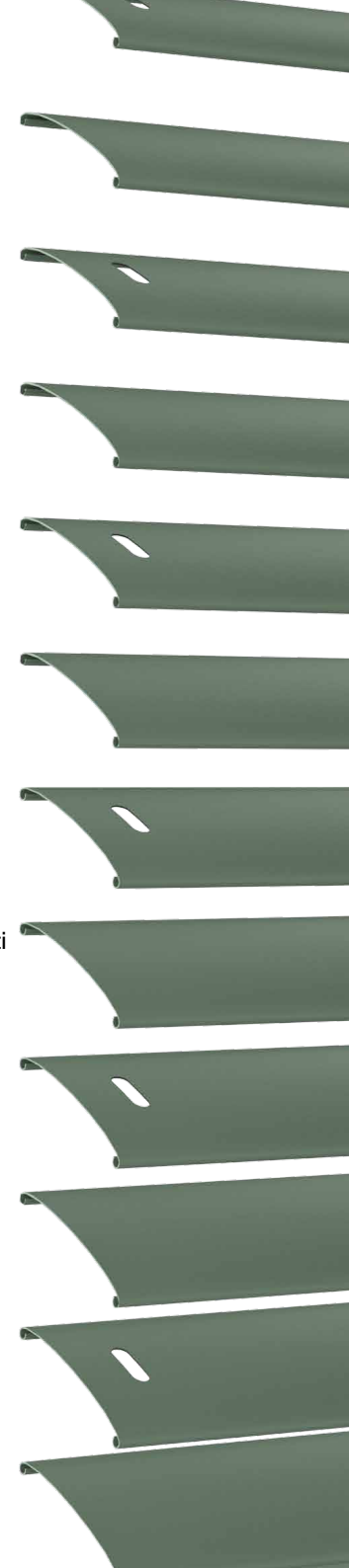
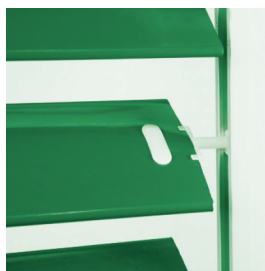
Disposizione comandi



Comandi raggruppati
Destra | Sinistra



Comandi separati



Colori disponibili Veneziane 15/25

Colori lucidi



cod. 0001

cod. 0002

cod. 0003

cod. 0004

cod. 0005

cod. 0006



cod. 0010

cod. 0012

cod. 0380

cod. 7000

cod. 1011

Colori pastello

cod. 0065



cod. 0260

cod. 0285

Rovere cod. 1009

cod. 0251

cod. 0075

cod. 0757



cod. 0380

cod. p59

cod. 0061

cod. 1287

cod. 0060

cod. 2002

Colori lucidi



cod. 0253

cod. 0049

cod. 0255

cod. 0549

cod. 0265

cod. 0289



cod. 0256



cod. 0258

Colori lucidi



cod. 0017

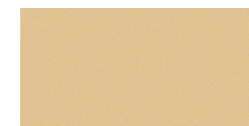


cod. 0299



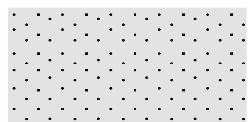
cod. 0379

Colori microforati



cod. p110

Colori microforati



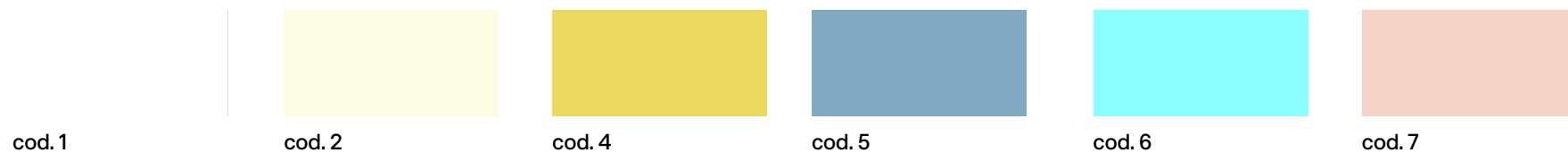
cod. 0299p

Note colori

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Colori disponibili Veneziane 35/50/65

Colori lucidi



cod. 1

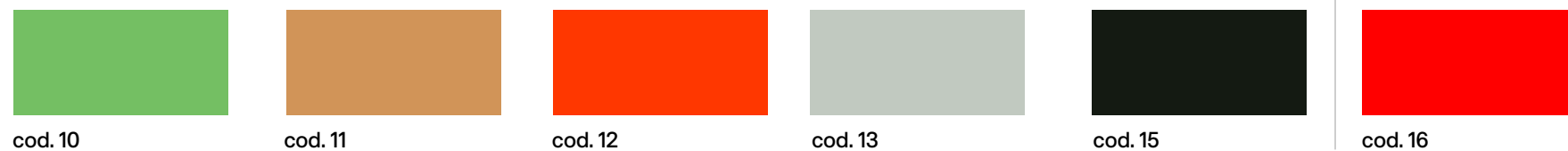
cod. 2

cod. 4

cod. 5

cod. 6

cod. 7



cod. 10

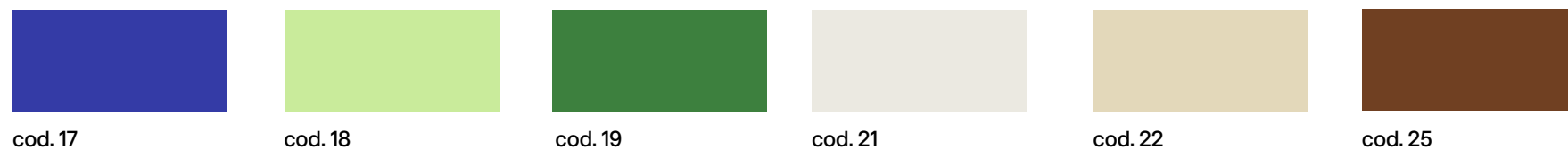
cod. 11

cod. 12

cod. 13

cod. 15

cod. 16



cod. 17

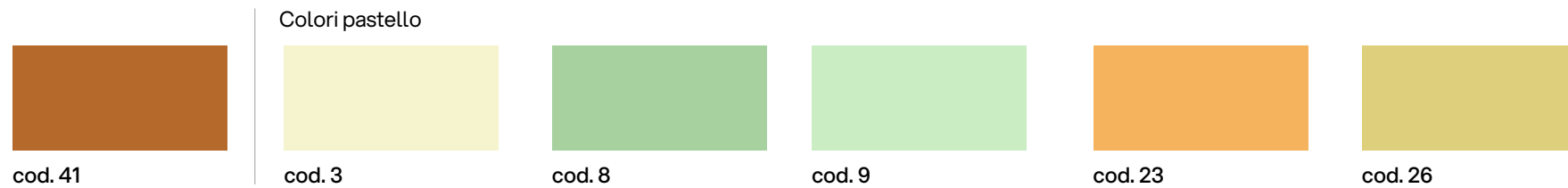
cod. 18

cod. 19

cod. 21

cod. 22

cod. 25



cod. 41

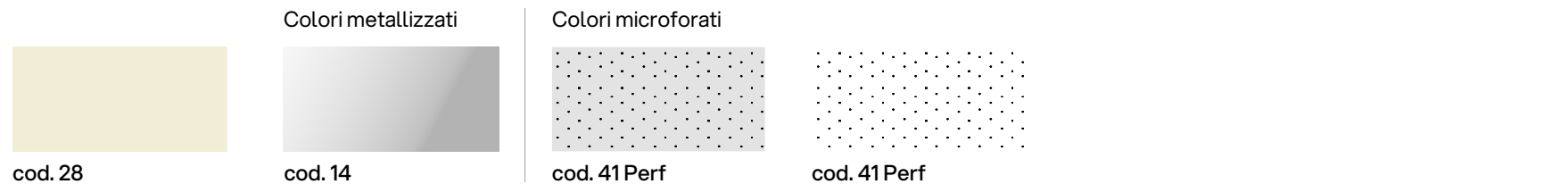
cod. 3

cod. 8

cod. 9

cod. 23

cod. 26



cod. 28

cod. 14

cod. 41 Perf

cod. 41 Perf

Note colori

- Non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità dei colori della presente cartella con il prodotto finito.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali ed avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura, ed eventuali contestazioni in merito non saranno accettate.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori per prodotti consegnati in tempi diversi.

Frangisole con sistema a filo

65 mm
214-217



70 mm
218-221



80 mm
222-225



90 mm
226-229



90 mm ESSE
230-233





65 mm

/ web: FRA.C65.MOT / FRA.C65.ARG

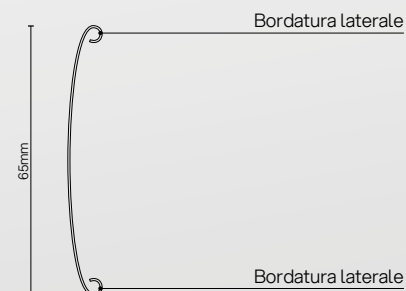
Tenda frangisole impacchettabile con lama pre-verniciata sagomata a "C", bordata lateralmente per conferire una maggiore robustezza. Disponibile con funzionamento manuale (ad argano diretta, asta snodata in alluminio e possibilità di asta rinviata) e motorizzata con motore elettrico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Disponibile con due diverse tipologie di guida, in alluminio estruso o a cavo.

Tra lame e guida passa la quantità di luce minima necessaria per il corretto funzionamento della frangisole, garantendo un oscuramento fino al 90%.

I nastri per la trazione in Texband garantiscono 100.000 cicli di movimentazione certificati, pari a circa 20 anni di lavoro.

Sezione lamella



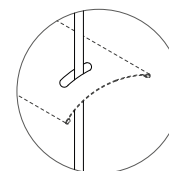
Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lame	65 mm
Spessore lame	0.48 mm
Tipologia lama	A "C"
Larghezza max	4500 mm
Altezza max	5500 mm
Movimentazione	Ad argano diretta Ad argano rinviata A motore

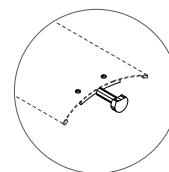
Specifiche

- Superficie max con guide a cavo: 9 m²
- Superficie max con guide in alluminio estruso: 12.5 m²
- Guide laterali in alluminio estruso 18 x 20 mm, spessore 1.2 mm verniciate in scala RAL con guarnizione antirumore con innesto per distanziale.
- Terminale in lega di alluminio estruso in tinta fornito completo di tappi telescopici
- Fori lama per il passaggio Texband ribattuti
- Gancini per terilene in acciaio inox apribili per consentire sostituzione terilene sul posto

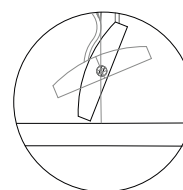
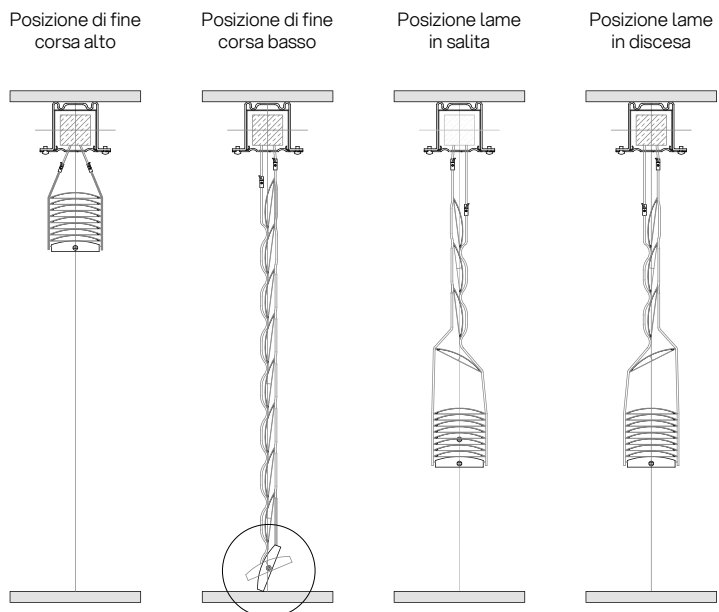
Tipologie



Lama con foro per guida a cavo



Lama con piolo per guida estrusa



NB: l'inclinazione del terminale rispetto alla banchina è variabile.

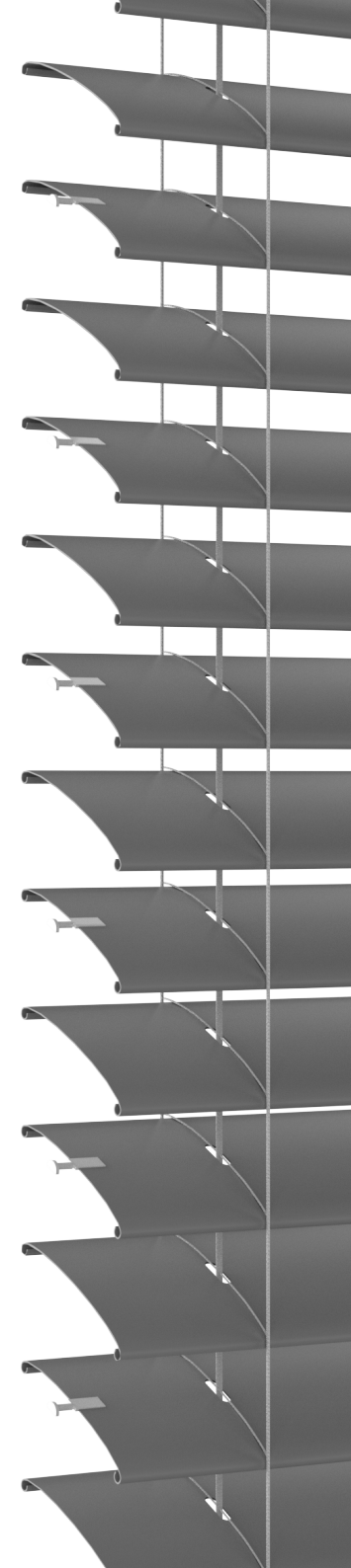
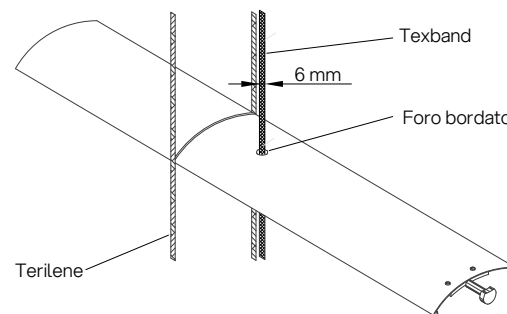


Tabella ingombro

HS mm	HT		HL		HS mm	HT		HL	
	da mm	a mm	da mm	a mm		da mm	a mm	da mm	a mm
180	600	1203	420	1018	320	3218	3323	2898	2998
185	1204	1256	1019	1066	325	3324	3376	2999	3046
190	1257	1362	1067	1167	330	3377	3482	3047	3147
195	1363	1415	1168	1215	335	3483	3535	3148	3195
200	1416	1468	1216	1263	340	3536	3588	3196	3243
205	1469	1574	1264	1364	345	3589	3694	3244	3344
210	1575	1627	1365	1412	350	3695	3747	3345	3392
215	1628	1733	1413	1513	355	3748	3853	3393	3493
220	1734	1786	1514	1561	360	3854	3906	3494	3541
225	1787	1892	1562	1662	365	3907	4012	3542	3642
230	1893	1945	1663	1710	370	4013	4065	3643	3690
235	1946	1998	1711	1758	375	4066	4118	3691	3738
240	1999	2104	1759	1859	380	4119	4224	3739	3839
245	2105	2157	1860	1907	385	4225	4277	3840	3887
250	2158	2263	1908	2008	390	4278	4383	3888	3988
255	2264	2316	2009	2056	395	4384	4436	3989	4036
260	2317	2422	2057	2157	400	4437	4542	4037	4137
265	2423	2475	2158	2205	405	4543	4595	4138	4185
270	2476	2528	2206	2253	410	4596	4648	4186	4233
275	2529	2634	2254	2354	415	4649	4754	4234	4334
280	2635	2687	2355	2402	420	4755	4800	4335	4380
285	2688	2793	2403	2503					
290	2794	2846	2504	2551					
295	2847	2952	2552	2652					
300	2953	3005	2653	2700					
305	3006	3058	2701	2748					
310	3059	3164	2749	2849					
315	3165	3217	2850	2897					

Dimensione max
per guida a filo

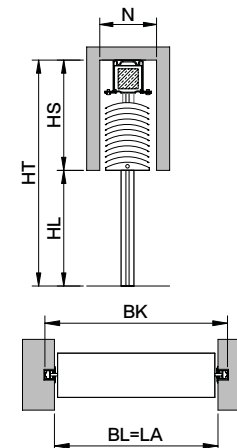
Tabella dimensioni 65mm con guida

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	550mm	450*mm
Larghezza BK max	4500mm	4500mm
Altezza HT min	600mm	600mm
Altezza HT max	4800mm	4800mm
Superficie max	12,5mq	12,5mq
Quota vano N	105mm	125mm

Tabella dimensioni 65mm a filo

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	600*mm	550*mm
Larghezza BK max	3500mm	3500mm
Altezza HT min	600mm	600mm
Altezza HT max	3000mm	3000mm
Superficie max	9mq	9mq
Quota vano N	105mm	125mm

*Manovra obbligatoria a sinistra vista interna



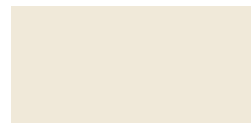
■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 65 mm

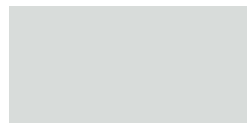
Colorazioni opache



BIANCO



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9007

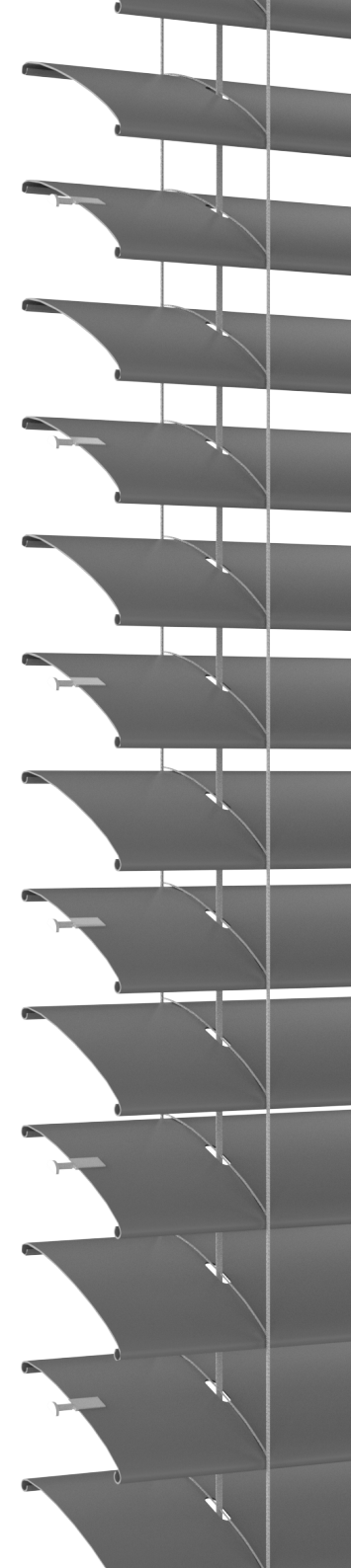


RAL 6021

Note colore

Vernice opaca e anti-graffio con spalmatura di trasparente su entrambi i lati fornita come standard.

Per il colore 7016 Texband, terilene, piolo, tappo terminale e cavo forniti neri. I restanti sono in grigio chiaro. Guida a cavo nero. Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.





70 mm

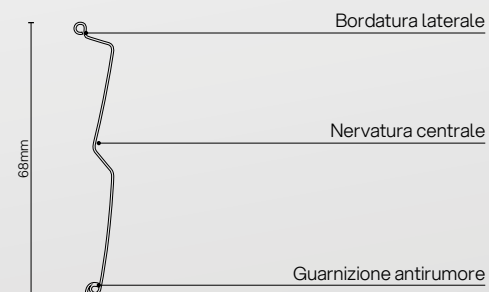
/ web: FRA.Z70.MOT / FRA.Z70.ARG

Tenda frangisole impacchettabile con lama pre-verniciata sagomata a "Z", dotata di guarnizione antirumore con bordatura laterale che, aggiunta alla nervatura centrale, conferiscono maggiore robustezza. Disponibile con funzionamento manuale (ad argano diretta, asta snodata in alluminio e possibilità di asta rinvata) e motorizzata con motore elettrico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Disponibile con due diverse tipologie di guida, in alluminio estruso o a cavo.

Tra lame e guida passa la quantità di luce minima necessaria per il corretto funzionamento della frangisole, garantendo un oscuramento fino al 90%.

Sezione lamella



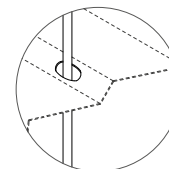
Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lama	68 mm
Spessore lama	0.48 mm
Tipologia lama	A "Z"
Larghezza max	4500 mm
Altezza max	5500 mm
Movimentazione	Ad argano diretta Ad argano rinviata A motore

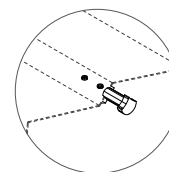
Specifiche

- Superficie max con guide a cavo: 9 m²
- Superficie max con guide in alluminio estruso: 12.5 m²
- Guide laterali in alluminio estruso 18 x 20 mm, spessore 1.2 mm verniciate in scala RAL con guarnizione antirumore con innesto per distanziale.
- Terminale in lega di alluminio estruso in tinta fornito completo di tappi telescopici
- Fori lama per il passaggio Texband ribattuti
- Gancini per terilene in acciaio inox apribili per consentire sostituzione terilene sul posto

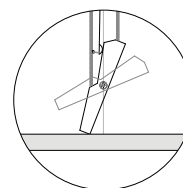
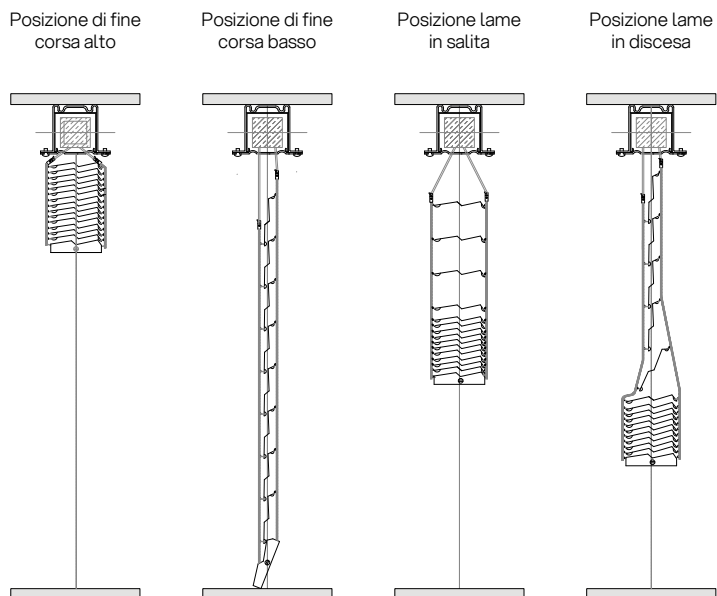
Tipologie



Lama con foro per guida a cavo



Lama con piolo per guida estrusa



NB: l'inclinazione del terminale rispetto alla banchina è variabile. Su richiesta è possibile avere la caduta del terminale in verticale.

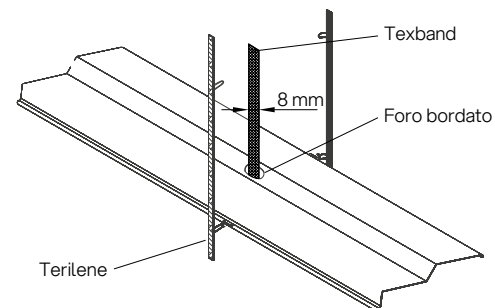


Tabella ingombro

HS mm	HT		HL		HS mm	HT		HL	
	da mm	a mm	da mm	a mm		da mm	a mm	da mm	a mm
215	600	1518	385	1298	355	3319	3378	2964	3018
220	1519	1578	1299	1353	360	3379	3438	3019	3073
225	1579	1638	1354	1408	365	3439	3498	3074	3128
230	1639	1698	1409	1463	370	3499	3618	3129	3243
235	1699	1818	1464	1578	375	3619	3678	3244	3298
240	1819	1878	1579	1633	380	3679	3738	3299	3353
245	1879	1938	1634	1688	385	3739	3798	3354	3408
250	1939	1998	1689	1743	390	3799	3858	3409	3463
255	1999	2058	1744	1798	395	3859	3918	3464	3518
260	2059	2118	1799	1853	400	3919	3978	3519	3573
265	2119	2178	1854	1908	405	3979	4038	3574	3628
270	2179	2238	1909	1963	410	4039	4098	3629	3683
275	2239	2298	1964	2018	415	4099	4218	3684	3798
280	2299	2418	2019	2133	420	4219	4278	3799	3853
285	2419	2478	2134	2188	425	4279	4338	3854	3908
290	2479	2538	2189	2243	430	4339	4398	3909	3963
295	2539	2598	2244	2298	435	4399	4458	3964	4018
300	2599	2658	2299	2353	440	4459	4518	4019	4073
305	2659	2718	2354	2408	445	4519	4578	4074	4128
310	2719	2778	2409	2463	450	4579	4638	4129	4183
315	2779	2838	2464	2518	455	4639	4698	4184	4238
320	2839	2898	2519	2573	460	4699	4800	4239	4340
325	2899	3018	2574	2688					
330	3019	3078	2689	2743					
335	3079	3138	2744	2798					
340	3139	3198	2799	2853					
345	3199	3258	2854	2908					
350	3259	3318	2909	2963					

Dimensione max
per guida a filo

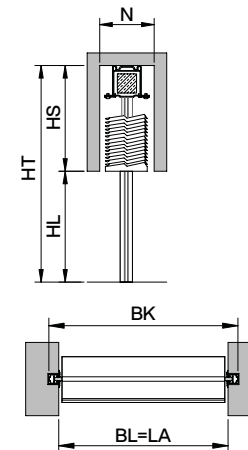
Dimensioni 70mm con guida

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	550 mm	450* mm
Larghezza BK max	4500 mm	4500 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	4800 mm	4800 mm
Superficie max	12,5 mq	12,5 mq
Quota vano N	110 mm	130 mm

Dimensioni 70mm a filo

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	600 mm	550* mm
Larghezza BK max	4000 mm	4000 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	3000 mm	3000 mm
Superficie max	9 mq	9 mq
Quota vano N	110 mm	130 mm

*Manovra obbligatoria a sinistra vista interna



■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 70 mm

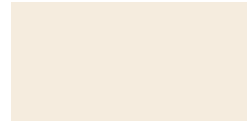
Colorazioni opache



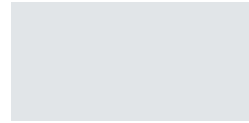
BIANCO



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



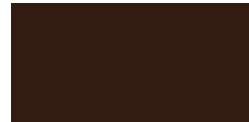
RAL 9006



RAL 9007



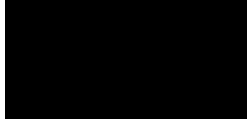
RAL 6009



RAL 8019



RAL 7022



RAL 9005

Note colore

Vernice opaca e anti-graffio con spalmatura di trasparente su entrambi i lati fornita come standard.

Per i colori 7016, 7022, 6009, 8019, 9005, Texband, terilene, piolo, tappo terminale e cavo forniti neri. I restanti sono in grigio chiaro. Guida a cavo nero.

Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.





80 mm

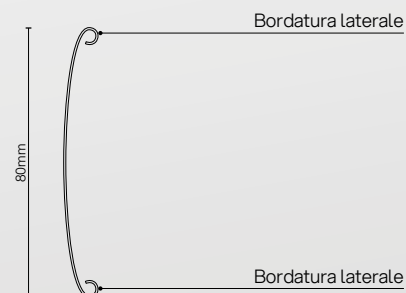
/ web: FRA.C80.MOT / FRA.C80.ARG

Tenda frangisole impacchettabile con lama pre-verniciata sagomata a "C", bordata lateralmente per conferire maggiore robustezza. Disponibile con funzionamento manuale (ad argano diretta, asta snodata in alluminio e possibilità di asta rinviata) e motorizzata con motore elettrico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Disponibile con due diverse tipologie di guida, in alluminio estruso o a cavo.

Tra lame e guida passa la quantità di luce minima necessaria per il corretto funzionamento della frangisole, garantendo un oscuramento fino al 90%.

Sezione lamella



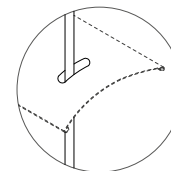
Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lame	80 mm
Spessore lame	0.48 mm
Tipologia lama	A "C"
Larghezza max	4500 mm
Altezza max	5500 mm
Movimentazione	Ad argano diretta Ad argano rinviata A motore

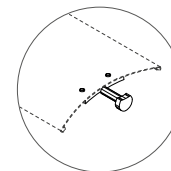
Specifiche

- Superficie max con guide a cavo: 9 m²
- Superficie max con guide in alluminio estruso: 12.5 m²
- Guide laterali in alluminio estruso 18 x 20 mm, spessore 1.2 mm verniciate in scala RAL con guarnizione antirumore con innesto per distanziale.
- Terminale in lega di alluminio estruso in tinta fornito completo di tappi telescopici
- Fori lama per il passaggio Texband ribattuti
- Gancini per terilene in acciaio inox apribili per consentire sostituzione terilene sul posto

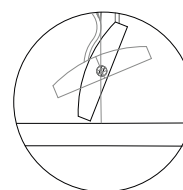
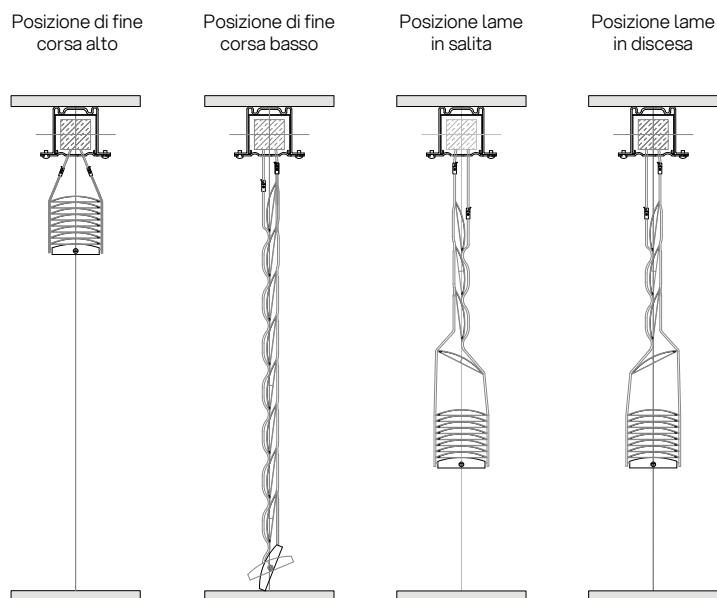
Tipologie



Lama con foro per guida a cavo



Lama con piolo per guida estrusa



NB: l'inclinazione del terminale rispetto alla banchina è variabile.

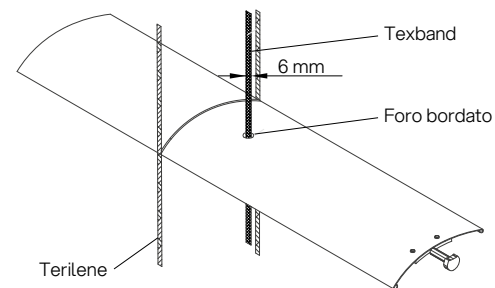


Tabella ingombro

HS mm	HT		HL		HS mm	HT		HL	
	da mm	a mm	da mm	a mm		da mm	a mm	da mm	a mm
185	600	1227	415	1037	325	3460	3531	3135	3201
190	1228	1371	1038	1176	330	3532	3603	3202	3268
195	1372	1443	1177	1243	335	3604	3675	3269	3335
200	1444	1515	1244	1310	340	3676	3747	3336	3402
205	1516	1587	1311	1377	345	3748	3819	3403	3469
210	1588	1659	1378	1444	350	3820	3891	3470	3536
215	1660	1731	1445	1511	355	3892	3963	3537	3603
220	1732	1803	1512	1578	360	3964	4035	3604	3670
225	1804	1875	1579	1645	365	4036	4107	3671	3737
230	1876	1947	1646	1712	370	4108	4251	3738	3876
235	1948	2091	1713	1851	375	4252	4323	3877	3943
240	2092	2163	1852	1918	380	4324	4395	3944	4010
245	2164	2235	1919	1985	385	4396	4467	4011	4077
250	2236	2307	1986	2052	390	4468	4539	4078	4144
255	2308	2379	2053	2119	395	4540	4611	4145	4211
260	2380	2451	2120	2186	400	4612	4683	4212	4278
265	2452	2523	2187	2253	405	4684	4755	4279	4345
270	2524	2595	2254	2320	410	4756	4800	4346	4390
275	2596	2667	2321	2387					
280	2668	2811	2388	2526					
285	2812	2883	2527	2593					
290	2884	2955	2594	2660					
295	2956	3027	2661	2727					
300	3028	3099	2728	2794					
305	3100	3171	2795	2861					
310	3172	3243	2862	2928					
315	3244	3315	2929	2995					
320	3316	3459	2996	3134					

Dimensione max
per guida a filo

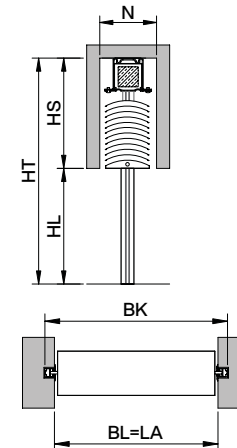
Dimensioni 80mm con guida

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	550 mm	450* mm
Larghezza BK max	4500 mm	4500 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	4800 mm	4800 mm
Superficie max	12,5 mq	12,5 mq
Quota vano N	120 mm	140 mm

Dimensioni 80mm guide a cavo

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	600 mm	550* mm
Larghezza BK max	4000 mm	4000 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	3000 mm	3000 mm
Superficie max	9 mq	9 mq
Quota vano N	120 mm	140 mm

*Manovra obbligatoria a sinistra vista interna



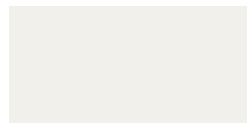
■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 80 mm

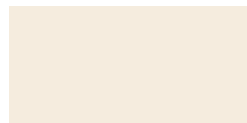
Colorazioni opache



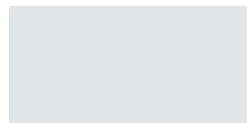
BIANCO



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9007



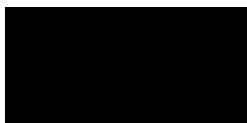
RAL 6009



RAL 8019



RAL 7022



RAL 9005

Note colore

Vernice opaca e anti-graffio con spalmatura di trasparente su entrambi i lati fornita come standard.

Per i colori 7016, 7022, 6009, 8019, 9005, Texband, terilene, piolo, tappo terminale e cavo forniti neri. I restanti sono in grigio chiaro. Guida a cavo nero.

Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.





90 mm

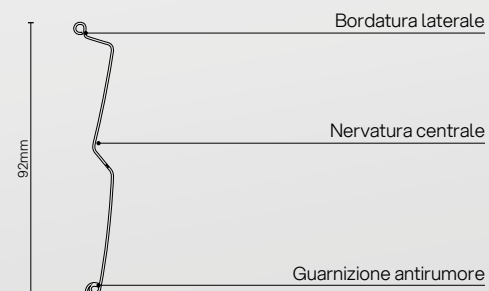
/ web: FRA.Z90.MOT / FRA.Z90.ARG

Tenda frangisole impacchettabile con lama pre-verniciata sagomata a "Z", dotata di guarnizione antirumore con bordatura laterale che, aggiunta alla nervatura centrale, conferiscono maggiore robustezza. Disponibile con funzionamento manuale (ad argano diretta, asta snodata in alluminio e possibilità di asta rinvjata) e motorizzata con motore elettrico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Disponibile con due diverse tipologie di guida, in alluminio estruso o a cavo.

Tra lame e guida passa la quantità di luce minima necessaria per il corretto funzionamento della frangisole, garantendo un oscuramento fino al 90%.

Sezione lamella



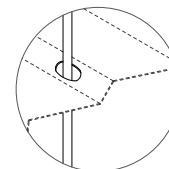
Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lame	92 mm
Spessore lame	0.48 mm
Tipologia lama	A "Z"
Larghezza max	4500 mm
Altezza max	5500 mm
Movimentazione	Ad argano diretta Ad argano rinviata A motore

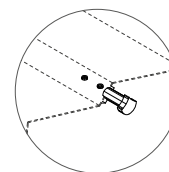
Specifiche

- Superficie max con guide a cavo: 9 m²
- Superficie max con guide in alluminio estruso: 12.5 m²
- Guide laterali in alluminio estruso 18 x 20 mm, spessore 1.2 mm verniciate in scala RAL con guarnizione antirumore con innesto per distanziale.
- Terminale in lega di alluminio estruso in tinta fornito completo di tappi telescopici
- Fori lama per il passaggio Texband ribattuti
- Gancini per terilene in acciaio inox apribili per consentire sostituzione terilene sul posto

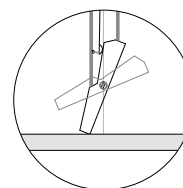
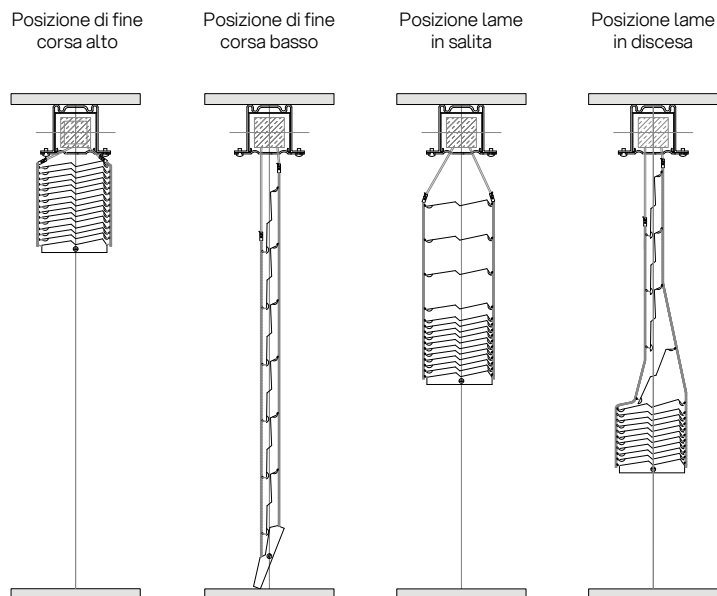
Tipologie



Lama con foro per guida a cavo



Lama con piolo per guida estrusa



NB: l'inclinazione del terminale rispetto alla banchina è variabile. Su richiesta è possibile avere la caduta del terminale in verticale.

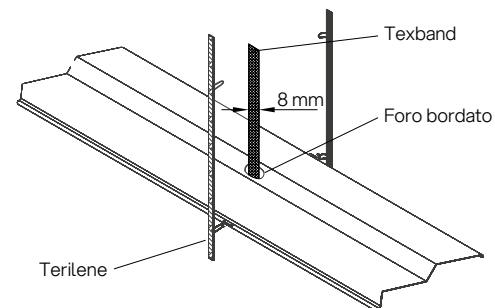


Tabella ingombro

HS mm	HT		HL		HS mm	HT		HL	
	da mm	a mm	da mm	a mm		da mm	a mm	da mm	a mm
245	600	2400	355	2150	385	4801	4880	4416	4490
250	2401	2480	2151	2225	390	4881	5040	4491	4645
255	2481	2640	2226	2380	395	5041	5120	4646	4720
260	2641	2720	2381	2455	400	5121	5200	4721	4795
265	2721	2800	2456	2530	405	5201	5280	4796	4870
270	2801	2880	2531	2605	410	5281	5500	4871	5090
275	2881	2960	2606	2680					
280	2961	3040	2681	2755					
285	3041	3120	2756	2830					
290	3121	3200	2831	2905					
295	3201	3280	2906	2980					
300	3281	3440	2981	3135					
305	3441	3520	3136	3210					
310	3521	3600	3211	3285					
315	3601	3680	3286	3360					
320	3681	3760	3361	3435					
325	3761	3840	3436	3510					
330	3841	3920	3511	3585					
335	3921	4000	3586	3660					
340	4001	4080	3661	3735					
345	4081	4240	3736	3890					
350	4241	4320	3891	3965					
355	4321	4400	3966	4040					
360	4401	4480	4041	4115					
365	4481	4560	4116	4190					
370	4561	4640	4191	4265					
375	4641	4720	4266	4340					
380	4721	4800	4341	4415					

Dimensione max
per guida a filo

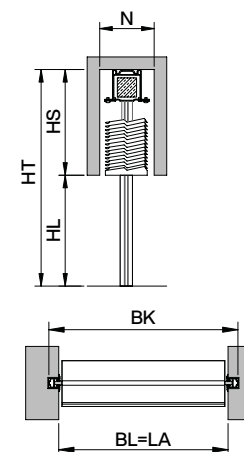
Dimensioni 90mm con guida

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	550 mm	450* mm
Larghezza BK max	4500 mm	4500 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	5500 mm	5500 mm
Superficie max	12,5 mq	12,5 mq
Quota vano N	130 mm	150 mm

Dimensioni 90mm guide a cavo

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	600 mm	550* mm
Larghezza BK max	4000 mm	4000 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	3000 mm	3000 mm
Superficie max	9 mq	9 mq
Quota vano N	130 mm	150 mm

*Manovra obbligatoria a sinistra vista interna



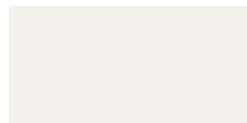
■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 90 mm

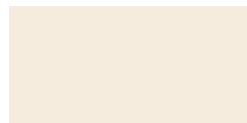
Colorazioni opache



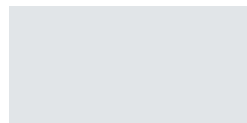
BIANCO



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9007



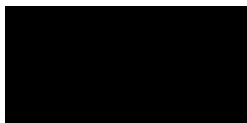
RAL 6009



RAL 8019



RAL 7022



RAL 9005

Note colore

Vernice opaca e anti-graffio con spalmatura di trasparente su entrambi i lati fornita come standard.

Per i colori 7016, 7022, 6009, 8019, 9005, Texband, terilene, piolo, tappo terminale e cavo forniti neri. I restanti sono in grigio chiaro. Guida a cavo nero.

Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.





90 mm ESSE

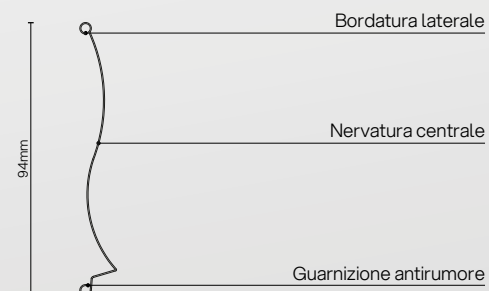
/ web: FRA.S90.MOT / FRA.S90.ARG

Tenda frangisole impacchettabile con lama pre-verniciata sagomata a "Z", dotata di guarnizione antirumore con bordatura laterale che, aggiunta alla nervatura centrale, conferiscono maggiore robustezza. Disponibile con funzionamento manuale (ad argano diretta, asta snodata in alluminio e possibilità di asta rinvjata) e motorizzata con motore elettrico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Disponibile con due diverse tipologie di guida, in alluminio estruso o a cavo.

Tra lame e guida passa la quantità di luce minima necessaria per il corretto funzionamento della frangisole, garantendo un oscuramento fino al 90%.

Sezione lamella

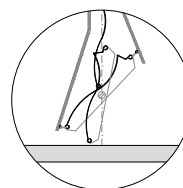
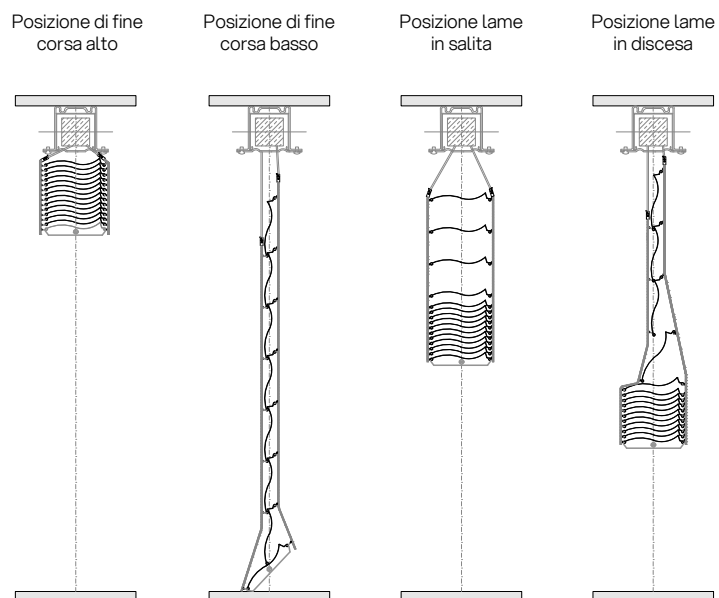


Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lama	94 mm
Spessore lama	0.48 mm
Tipologia lama	A "Z"
Larghezza max	4500 mm
Altezza max	5500 mm
Movimentazione	Ad argano diretta Ad argano rinviata A motore

Specifiche

- Superficie max con guide a cavo: 9 m²
- Superficie max con guide in alluminio estruso: 12.5 m²
- Guide laterali in alluminio estruso 18 x 20 mm, spessore 1.2 mm verniciate in scala RAL con guarnizione antirumore con innesto per distanziale.
- Terminale in lega di alluminio estruso in tinta fornito completo di tappi telescopici
- Fori lama per il passaggio Texband ribattuti
- Gancini per terilene in acciaio inox apribili per consentire sostituzione terilene sul posto



NB: l'inclinazione del terminale rispetto alla banchina è variabile.

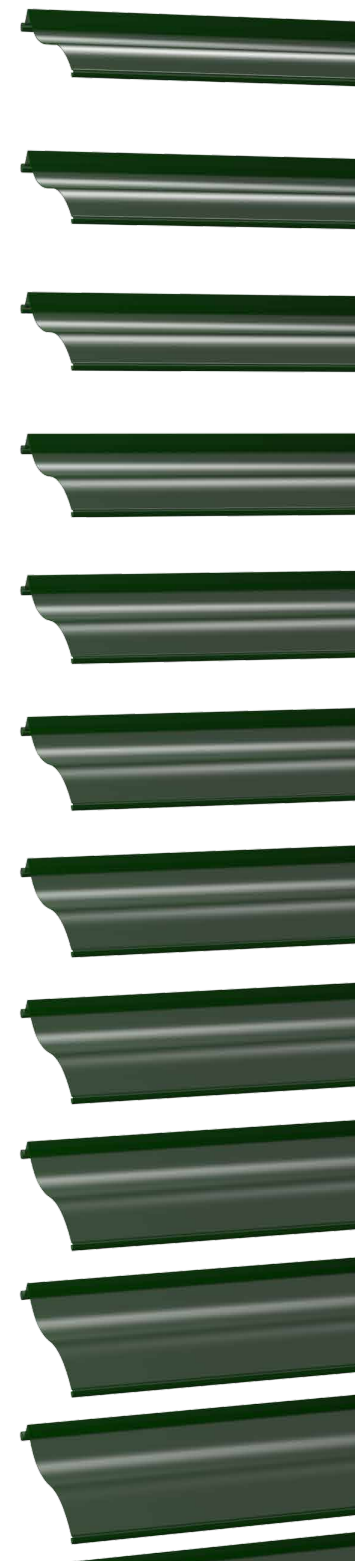
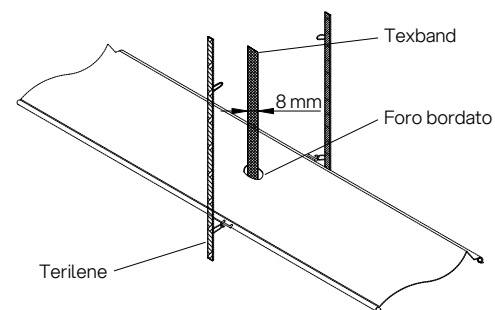


Tabella ingombro

HS mm	HT		HL		HS mm	HT		HL	
	da mm	a mm	da mm	a mm		da mm	a mm	da mm	a mm
245	600	2400	355	2150	385	4801	4880	4416	4490
250	2401	2480	2151	2225	390	4881	5040	4491	4645
255	2481	2640	2226	2380	395	5041	5120	4646	4720
260	2641	2720	2381	2455	400	5121	5200	4721	4795
265	2721	2800	2456	2530	405	5201	5280	4796	4870
270	2801	2880	2531	2605	410	5281	5500	4871	5090
275	2881	2960	2606	2680					
280	2961	3040	2681	2755					
285	3041	3120	2756	2830					
290	3121	3200	2831	2905					
295	3201	3280	2906	2980					
300	3281	3440	2981	3135					
305	3441	3520	3136	3210					
310	3521	3600	3211	3285					
315	3601	3680	3286	3360					
320	3681	3760	3361	3435					
325	3761	3840	3436	3510					
330	3841	3920	3511	3585					
335	3921	4000	3586	3660					
340	4001	4080	3661	3735					
345	4081	4240	3736	3890					
350	4241	4320	3891	3965					
355	4321	4400	3966	4040					
360	4401	4480	4041	4115					
365	4481	4560	4116	4190					
370	4561	4640	4191	4265					
375	4641	4720	4266	4340					
380	4721	4800	4341	4415					

Dimensione max
per guida a filo

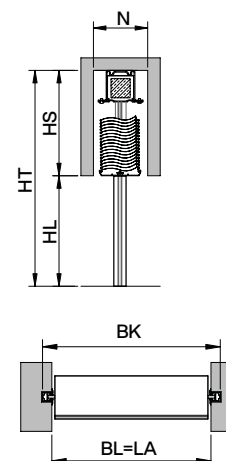
Dimensioni 90 ESSE con guida

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	550 mm	450* mm
Larghezza BK max	4500 mm	4500 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	5500 mm	5500 mm
Superficie max	12,5 mq	12,5 mq
Quota vano N	130 mm	150 mm

Dimensioni 90 ESSE guide a cavo

	A motore	Ad argano
Larghezza BK min	600 mm	550* mm
Larghezza BK max	4000 mm	4000 mm
Altezza HT min	600 mm	600 mm
Altezza HT max	3000 mm	4250 mm
Superficie max	9 mq	9 mq
Quota vano N	130 mm	150 mm

*Manovra obbligatoria a sinistra vista interna



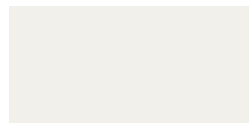
■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 90 mm ESSE

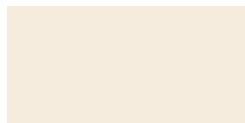
Colorazioni opache



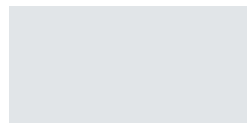
BIANCO



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9007



RAL 6009



RAL 8019



RAL 7022



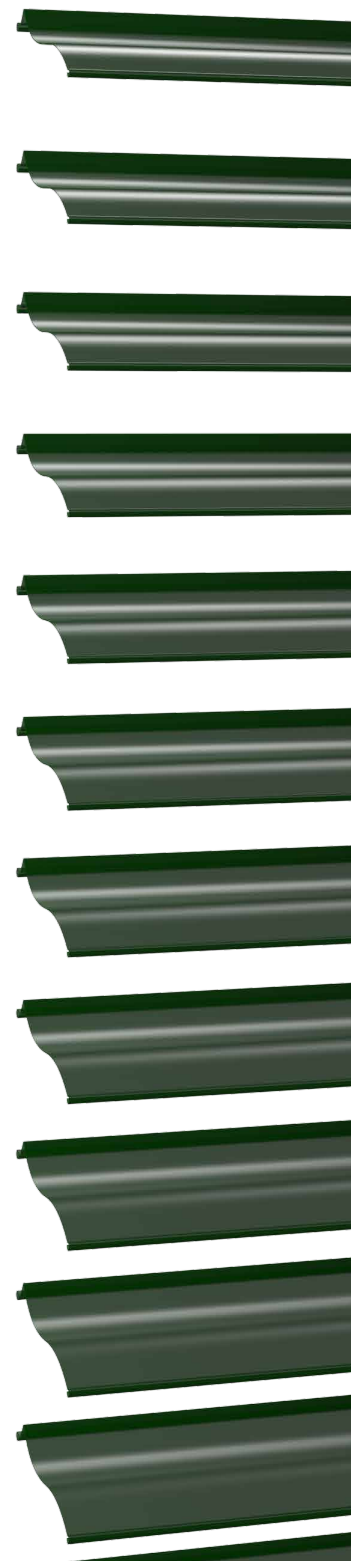
RAL 9005

Note colore

Vernice opaca e anti-graffio con spalmatura di trasparente su entrambi i lati fornita come standard.

Per i colori 7016, 7022, 6009, 8019, 9005, Texband, terilene, piolo, tappo terminale e cavo forniti neri. I restanti sono in grigio chiaro. Guida a cavo nero.

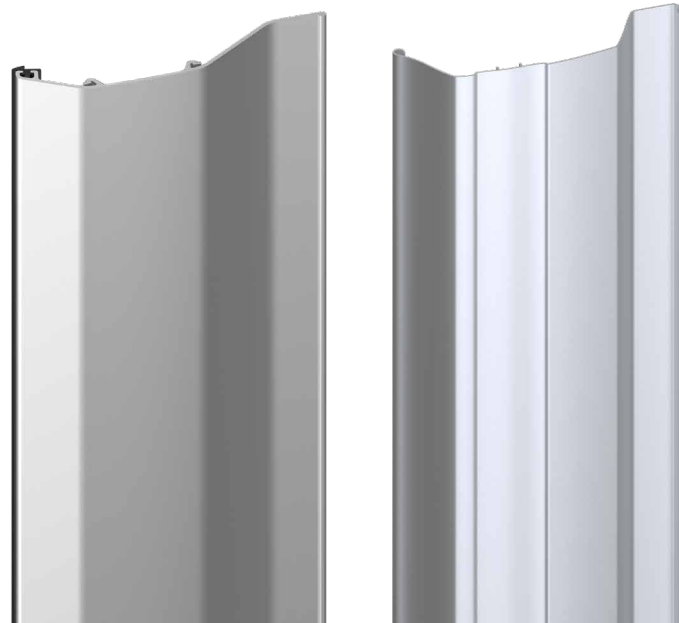
Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.



Frangisole a catena

97mm
236-239

97mm Light
240-243





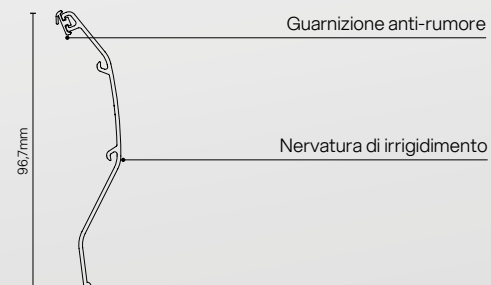
97 mm

/ web: FRA.E97.BASE / FRA.E97.TOP

97mm è un frangisole con sistema a catena composto da lamelle impacchettabili in alluminio estruso di spessore 1,3 mm orientabili a piacimento anche in posizione intermedia da 0 a 87°. Comando a motore meccanico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Il sistema di aggancio delle lamelle è invisibile dall'esterno e ha un'elevata resistenza al vento. La frangisole 97mm è dotata di sistema anti sollevamento e anti caduta che permette la protezione degli spazi interni della vostra casa.

Sezione lamella



Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lame	96,7 mm
Spessore lame	1,3 mm
Tipologia lama	A "Z"
Larghezza max	3000 mm
Altezza max	4020 mm
Movimentazione	A motore

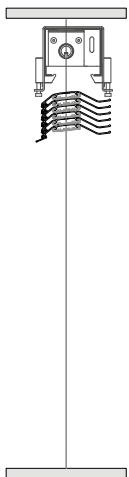
Specifiche

- Superficie max: 9 m²
- Pressione di rottura: 140 km/h ca.
- Guarnizione registrabile ultima lama per ottimale appoggio a banchina
- Aggancio lama invisibile dall'esterno
- Accessori in tinta
- Possibilità di registrazione delle guide laterali per recuperare fuori squadra dei fori luce

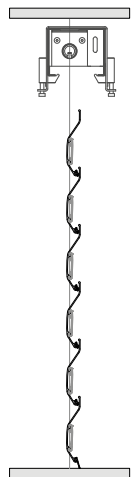
Note

- Il modello è fornito di serie con le clips verniciate in tinta, su richiesta è possibile averle non verniciate in acciaio.

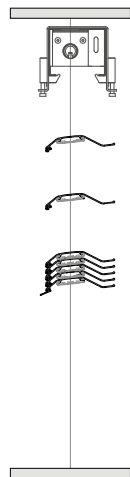
Posizione di fine corsa alto



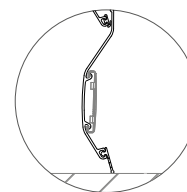
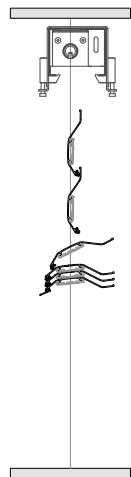
Posizione di fine corsa basso



Posizione lame in salita



Posizione lame in discesa



NB: Lo spazio tra l'ultima lama in posizione di chiusura verticale e la banchina può variare. Tale dimensione viene compensata da una guarnizione sezionabile a segmenti.

Dettaglio degli elementi

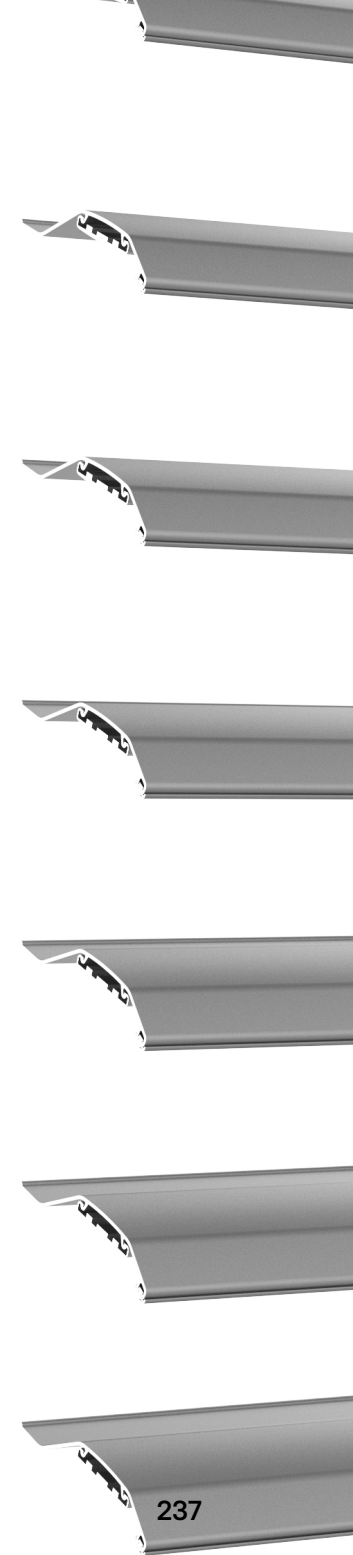
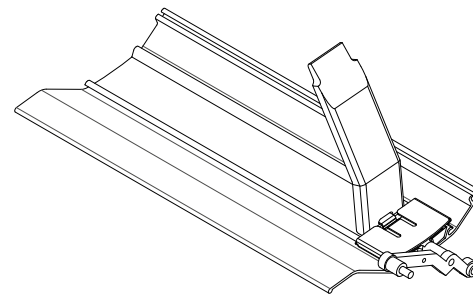
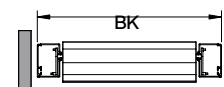
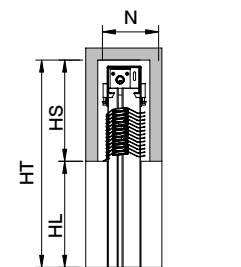


Tabella ingombro

HS		HT		HL		HS		HT		HL	
mm	da mm	a mm	da mm	a mm	mm	da mm	a mm	da mm	a mm	da mm	a mm
275	670	1429	395	1144	420	2719	2806	2299	2376		
285	1430	1517	1145	1222	430	2807	2894	2377	2459		
295	1518	1605	1223	1300	435	2895	2974	2460	2529		
305	1606	1693	1301	1383	445	2975	3062	2530	2607		
310	1694	1773	1384	1453	455	3063	3150	2608	2685		
320	1774	1861	1454	1531	465	3151	3238	2686	2763		
330	1862	1949	1532	1609	475	3239	3318	2764	2838		
340	1950	2029	1610	1679	480	3319	3406	2839	2916		
350	2030	2117	1680	1762	490	3407	3494	2917	2994		
355	2118	2205	1763	1840	500	3495	3574	2995	3064		
365	2206	2285	1841	1910	510	3575	3662	3065	3147		
375	2286	2374	1911	1989	515	3663	3750	3148	3225		
385	2375	2462	1990	2072	525	3751	3838	3226	3303		
390	2463	2550	2073	2150	535	3839	3918	3304	3373		
400	2551	2630	2151	2220	545	3919	4006	3374	3451		
410	2631	2718	2221	2298	555	4007	4020	3452	3465		

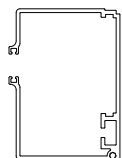
Dimensioni 96 mm

Larghezza BK min	675 mm
Larghezza BK max	3000 mm
Altezza HT min	750 mm
Altezza HT max	4020 mm
Superficie max	9 mq
Quota vano N	130 mm

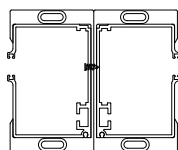


BL=LA

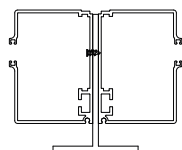
Guide compatibili



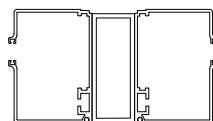
Guida
80x55mm



Abbinata
terra - soffitto



Abbinata
staffa T-L



Abbinata
tubolare 30x80

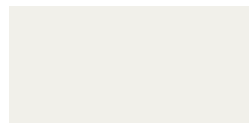
■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 97 mm

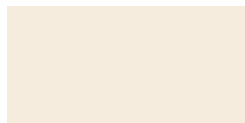
Colorazioni opache



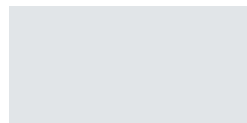
BIANCO



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9007



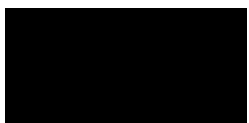
RAL 6009



RAL 8019



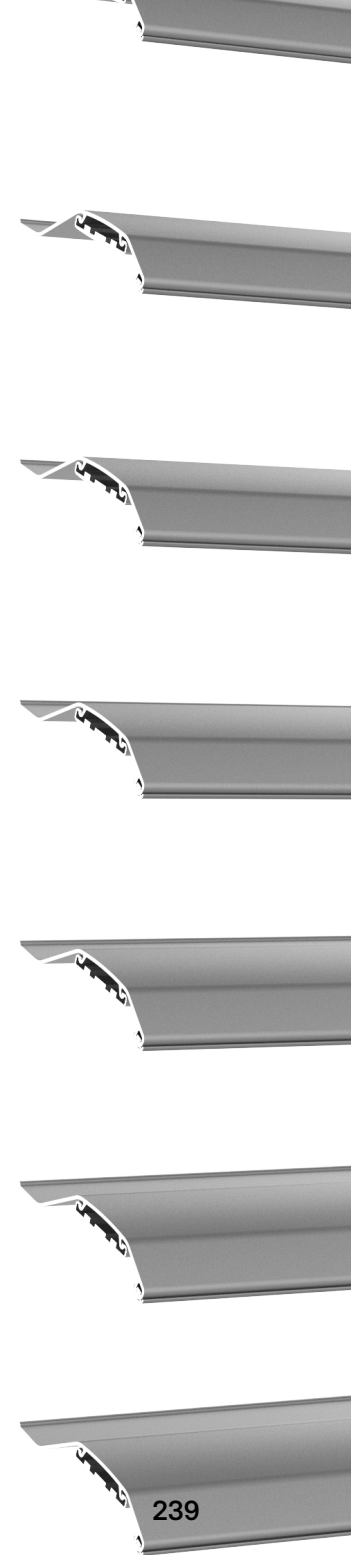
RAL 7022



RAL 9005

Note colore

Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.





97 mm Light

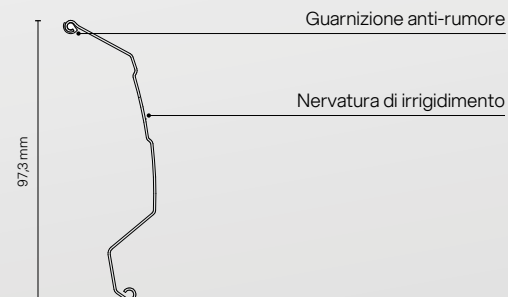
/ web: FRA.L97.BASE / FRA.L97.TOP

97 mm Light è un frangisole con sistema a catena composto da lamelle impacchettabili in alluminio di spessore 0,75 mm con orientamento da 35° a 80° in qualsiasi posizione intermedia e da 0° a 80° a tenda abbassata.

Comando a motore meccanico 230V 50 Hz dotato di finecorsa meccanico superiore e inferiore pre-impostati.

Il sistema di aggancio delle lamelle è invisibile dall'esterno e ha un'elevata resistenza al vento. La frangisole 97mm Light è dotata di sistema anti sollevamento e anti caduta che permette la protezione degli spazi interni della vostra casa.

Sezione lamella



Caratteristiche tecniche

Utilizzo consigliato	Esterni
Larghezza lame	97,3 mm
Spessore lame	0,75 mm
Tipologia lama	A "Z"
Larghezza max	2850 mm
Altezza max	4500 mm
Movimentazione	A motore

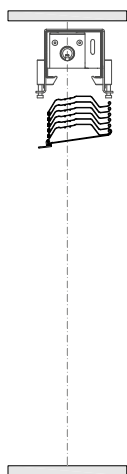
Specifiche

- Superficie max: 8 m²
- Pressione di rottura: 120 km/h ca.
- Guarnizione registrabile ultima lama per ottimale appoggio a banchina
- Aggancio lama invisibile dall'esterno
- Accessori in tinta
- Possibilità di registrazione delle guide laterali per recuperare fuori squadra dei fori luce

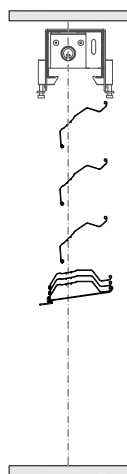
Note

- Il modello è fornito di serie con le clips verniciate in tinta, su richiesta è possibile averle non verniciate in acciaio.
- Il modello è fornito di serie con il terminale verniciato in alluminio estruso e guarnizione finale. Su richiesta è possibile terminare con una lamella finale.

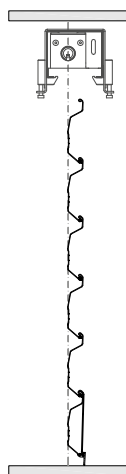
Posizione di fine corsa alto



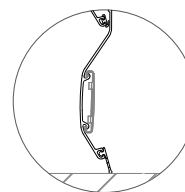
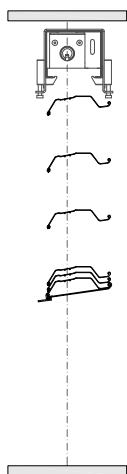
Posizione di fine corsa basso



Posizione lame in salita



Posizione lame in discesa



NB: Lo spazio tra l'ultima lama in posizione di chiusura verticale e la banchina può variare. Tale dimensione viene compensata da una guarnizione sezionabile a segmenti.

Dettaglio degli elementi

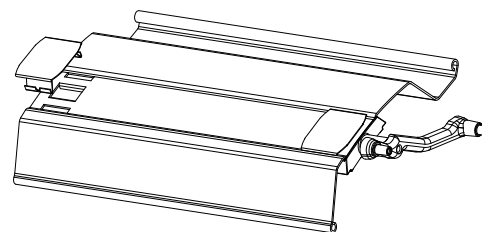
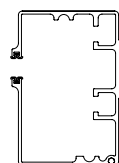
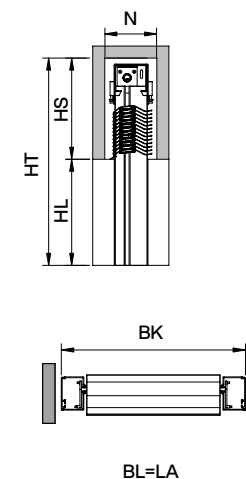


Tabella ingombro

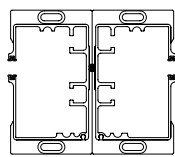
HS		HT		HL		HS		HT		HL	
mm	da mm	a mm	da mm	a mm	mm	da mm	a mm	da mm	a mm	da mm	a mm
280	670	1427	390	1142	435	2964	3048	2529	2608		
285	1428	1513	1143	1218	440	3049	3133	2609	2683		
295	1514	1598	1219	1293	450	3134	3219	2684	2759		
305	1599	1683	1294	1373	460	3220	3304	2760	2839		
310	1684	1769	1374	1449	465	3305	3389	2840	2914		
320	1770	1854	1450	1529	475	3390	3475	2915	2990		
325	1855	1939	1530	1604	485	3476	3560	2991	3070		
335	1940	2025	1605	1680	490	3561	3645	3071	3145		
345	2026	2110	1681	1760	500	3646	3731	3146	3221		
350	2111	2195	1761	1835	510	3732	3816	3222	3301		
360	2196	2280	1836	1910	515	3817	3901	3302	3376		
370	2281	2366	1911	1991	525	3902	3986	3377	3456		
375	2367	2451	1992	2066	530	3987	4072	3457	3532		
385	2452	2536	2067	2141	540	4073	4157	3533	3607		
395	2537	2622	2142	2222	550	4158	4242	3608	3687		
400	2623	2707	2223	2297	555	4243	4328	3688	3763		
410	2708	2792	2298	2377	565	4329	4413	3764	3838		
415	2793	2878	2378	2453	575	4414	4498	3839	3918		
425	2879	2963	2454	2528	580	4499	4590	3919	4000		

Dimensioni 97 mm

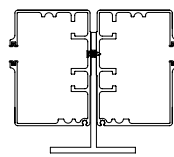
Larghezza BK min	675 mm
Larghezza BK max	2850 mm
Altezza HT min	670 mm
Altezza HT max	45000 mm
Superficie max	8 mq
Quota vano N	130 mm



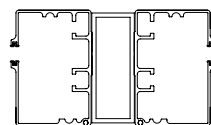
Guida
81x53mm



Abbinate
terra - soffitto



Abbinate
staffa T-L



Abbinate
tubolare 30x80

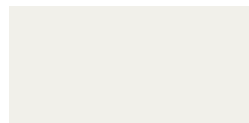
■ Per richiedere la scheda tecnica completa del prodotto, contattare l'ufficio tecnico.

Colori disponibili Frangisole 97 mm Light

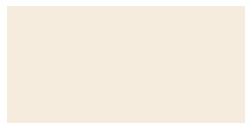
Colorazioni opache



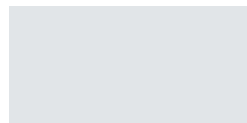
BIANCO



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7035



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9007



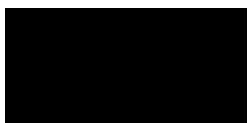
RAL 6009



RAL 8019



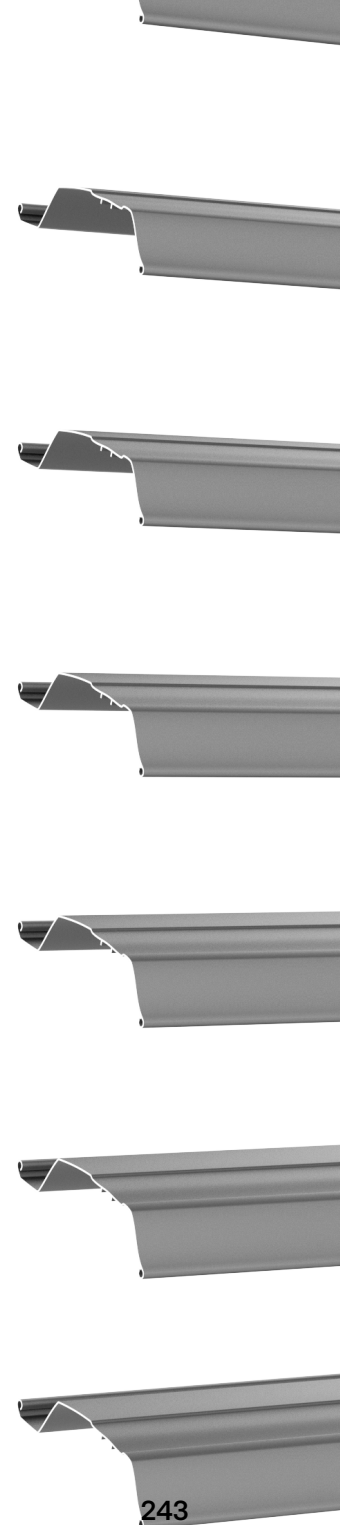
RAL 7022



RAL 9005

Note colore

Trattandosi di profilati, l'eventuale richiesta di colore fuori standard comporterebbe l'acquisto di un coil preverniciato con un minimo d'acquisto stabilito dal nostro fornitore.



seraplastic | citea

Seraplastic | Citea

Via della Molinara, 49
24064 Grumello del Monte, BG
+39 035 830408
info@seraplastic.it

Via Druento, 286
10078 Venaria Reale, TO
+39 011 4246877
info@citea.it

Serbloc

Via 1° Maggio, 42
24060 Telgate, BG
+39 035 0075550
info@serbloc.it



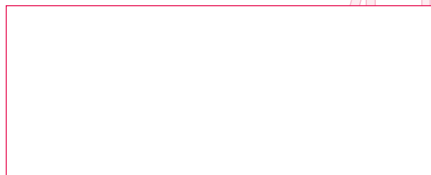
@seraplastic



seraplastic.it

2026 | Versione 1.01

seraplastic | citea



Seraplastic | Citea

Via della Molinara, 49
24064 Grumello del Monte, BG
+39 035 830408
info@seraplastic.it

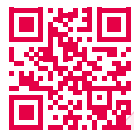
Via Druento, 286
10078 Venaria Reale, TO
+39 011 4246877
info@citea.it

Serbloc

Via 1° Maggio, 42
24060 Telgate, BG
+39 035 0075550
info@serbloc.it



@seraplastic



seraplastic.it