

TENDE A CADUTA



T.2Q ZIP

TENDA A CADUTA VERTICALE CON ZIP LATERALI PER LA TRATTENUTA DEL TELO



Principali componenti della meccanica

- Cassonetto ispezionabile sez. mm 110x120 dotato di spazzolino superiore esterno antinfiltrazione e spazzolino interno antigraffio salva tessuto;
- Guide laterali di contenimento telo sez. mm 40x60 dotate di profili di scorrimento ZIP;
- Terminale sez. mm 38x45, dotato di barra interna di appesantimento per favorire la discesa del telo;
- Guarnizione terminale a terra (o a bancale) a palloncino; ad aletta PVC in caso di dislivelli del pavimento.

Materiali

- Profili in alluminio estruso di lega primaria UNI 6060-6063 con trattamento di fosfocromatazione e verniciatura a polveri epossidiche a base di resina poliesteri secondo normativa Qualicoat® resistente ai raggi UV;
- Accessori in acciaio inox AISI 304L verniciato ed in alluminio UNI 6060 tornito anodizzato o verniciato;
- Viteria in acciaio inox.

Movimentazione

- Manuale con azionamento mediante arganello a cardano rapp. 1:11 e asta di manovra con manico snodato;
- Motorizzata mediante operatore tubolare 230V/50hz IP44 radio o a pulsante (pulsantiera già esistente e/o allacciamento ad impianto domotico) con finecorsa elettronico e funzione rilevamento ostacolo in discesa; azionamento mediante radiocomando frequenza 868,3 MHz IP20 monocanale o multicanale (5+1 e 10+3) di colore nero; in alternativa radiocomando murale frequenza 868,3 MHz IP20 monocanale e multicanale (5+1) di colore bianco.

Dimensioni massime

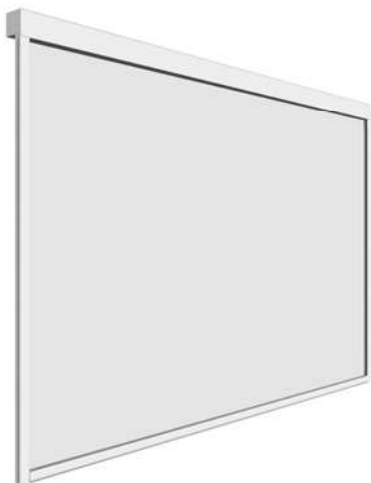
- **SUN** PVC impermeabile (serie 110-S myShell®), FILTRANTE IMPERMEABILE (serie 310 myShell®), FILTRANTE OMBREGGIANTE (serie 810 myShell®), TESSUTO OMBREGGIANTE (serie 410 myShell®), SCREEN OMBREGGIANTE (serie 910 myShell®):
larghezza massima cm 500, altezza massima cm 300 (vincolata dalla larghezza).
- **NET** Rete Zanzariera (serie 710 myShell®):
larghezza massima cm 500, altezza massima cm 300 (vincolata dalla larghezza).
- **CRISTAL** trasparente (serie 610 myShell®):
larghezza massima cm 500, altezza massima cm 300 (vincolata dalla larghezza).

Colori struttura e meccaniche

BIANCO	GRINZATO opaco	di serie
GRIGIO	RAL 9006	di serie
ANTRACITE	GRINZATO opaco	di serie
AVORIO	GRINZATO opaco	di serie
COR-TEN	GRINZATO opaco	di serie
MARRONE	GRINZATO opaco	di serie
BIANCO	RAL 9010 lucido	a richiesta senza supplemento
AVORIO	RAL 1013 lucido	a richiesta senza supplemento
MARRONE	RAL 8019 lucido	a richiesta senza supplemento
altro RAL		a richiesta con supplemento

Tessuti telo

- **CRISTAL trasparente (serie 610 myShell®)**
Film impermeabile a base di resina PVC con bassa conducibilità termica. Dona luminosità e protegge gli ambienti dalle intemperie.
- **PVC IMPERMEABILE (serie 110-S myShell®)**
Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC e trattato PVDF per migliorarne la resistenza allo sporco. Prodotto con tecnologia PRECONTRAIANT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Impermeabile e ignifugo in CLASSE 2. Confezione con saldature ad alta frequenza. Disponibile in 11 colori.
- **FILTRANTE IMPERMEABILE ombreggiante (serie 310 myShell®)**
Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC ed impermeabilizzato. Prodotto con tecnologia PRECONTRAIANT® che ne conferisce stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Soltis W96 è uno screen che mantiene un'ottima luminosità e grazie alla sua texture (visibile in trasparenza) dispone di un elevato livello di traslucenza che lascia passare la luce naturale senza abbagliare. Il trattamento impermeabile fornisce una protezione efficace contro la pioggia. Soltis W96 protegge dai raggi UV e riflette il calore regolando la temperatura dei luoghi esposti ai raggi solari. Impermeabile e ignifugo in classe M2. Confezione con saldature ad alta frequenza. Disponibile in 5 colori.
- **FILTRANTE OMBREGGIANTE (serie 810 myShell®)**
Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC prodotto con tecnologia PRECONTRAIANT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Soltis 96 grazie alla sua struttura micro-forata protegge dai raggi UV, regola l'effetto termico del sole limitando l'effetto serra e consentendo di ridurre l'utilizzo dell'aria condizionata ed i costi energetici dell'edificio. Inoltre preserva la visibilità verso l'esterno limitando al tempo stesso la visibilità verso l'interno, assicurando la privacy. Ignifugo in classe M2. Confezione con saldature ad ultrasuoni. Disponibile in 5 colori.
- **TESSUTO OMBREGGIANTE (serie 410 myShell®)**
Struttura acrilica al 100%. Fibra resistente e durevole, idrorepellente e idonea per la protezione ai raggi UV. Confezione con saldature ad ultrasuoni. Disponibile in 5 colori (disponibile ulteriore scelta sul campionario Fanani Tende).
- **SCREEN OMBREGGIANTE (serie 910 myShell®)**
Tessuto screen composto da filato in fibra di vetro ricoperto in PVC. Grazie alla sua struttura intrecciata protegge dai raggi UV, regola l'effetto termico del sole limitando l'effetto serra e consentendo di ridurre l'utilizzo dell'aria condizionata ed i costi energetici dell'edificio. Inoltre preserva la visibilità verso l'esterno limitando al tempo stesso la visibilità verso l'interno, assicurando la privacy. Ignifugo in classe CL. 1. Confezione con saldature ad ultrasuoni. Disponibile in 5 colori.
- **NET (serie 710 myShell®)**
Struttura in fili di poliestere spalmato PVC; zanzariera antigraffio (pet screen) e antisfondamento, ideale per la protezione da insetti e la convivenza con animali domestici. La struttura retata permette un regolare ricircolo di aria e un parziale ombreggiamento. Confezione con saldature ad alta frequenza. Disponibile nelle colorazioni grigio e nero.



Certificazioni CE – UNI EN 13561

Bonus Fiscale

È ampia la gamma di prodotti che possono godere di un incentivo fiscale sotto forma di eco bonus 50%.

Le schermature solari sono tra i prodotti che possono beneficiare di questa detrazione, poichè ricoprono un ruolo importante nel risparmio del fabbisogno energetico degli edifici.

Il vademecum che rende disponibile ENEA chiarisce i più importanti aspetti ed evidenzia le caratteristiche che devono possedere i manufatti che sono compresi all'interno del raggio applicativo del bonus.

Rivolgersi a professionisti del settore potrà esserVi di aiuto per essere guidati nella giusta scelta del prodotto.

INGOMBRI

