

COPERTURE VERTICALI

[Version Française](#)[English Version](#)

DOUBLE ZIP

TENDA A CADUTA VERTICALE CON DOPPIO RULLO E ZIP LATERALI
PER GARANTIRE PROTEZIONE ESTIVA ED INVERNALE



MATERIALI

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

PRINCIPALI COMPONENTI DELLA MECCANICA

- Cassonetto ispezionabile sez. mm 110x200 dotato di spazzolino superiore esterno antinfiltrazione ed interno antigraffio salva tessuto;
- Guide laterali di contenimento telo sez. mm 40x60 dotate di profili di scorrimento ZIP;
- Terminali sez. mm 38x45, dotati 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.

MOVIMENTAZIONE

- Manuale, con argano a cardano rapp. 1:11 dotato di apposito rinvio esterno a 90° e relativa asta di manovra con manico snodato (non asportabile);
- Motorizzata, mediante operatore tubolare a pulsante (per pulsantiera già esistente e/o allacciamento ad impianto domotico) con finecorsa elettronico e funzione rilevamento ostacolo in discesa, oppure radio mediante radiocomando monocanale o multicanale; in alternativa radiocomando murale monocanale e multicanale.

STRUTTURA

Colorazioni disponibili:

BIANCO	GRINZATO OPACO	di serie
ANTRACITE	GRINZATO OPACO	di serie
GRIGIO	RAL 9006	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
ALTRO RAL		a richiesta con supplemento

TESSUTI

Telo confezionato con saldatura ad ultrasuono o alta frequenza, realizzato con i seguenti tessuti:

PVC IMPERMEABILE (serie 110 myShell®)

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC e trattato PVDF per migliorarne la resistenza allo sporco mantenendo un aspetto moderno grazie alla finitura satinata. Prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica, eccellente resistenza ai raggi UV, è impermeabile al 100%.

- **PVC OSCURANTE (serie 550 myShell®)**

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC con anima nera interna per oscuramento totale, prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Oscurante e impermeabile al 100%.

- **FILTRANTE IMPERMEABILE (serie 310 myShell®)**

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC ed impermeabilizzato. Prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce stabilità dimensionale e resistenza meccanica. 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. Protegge dai raggi UV e riflette il calore regolando la temperatura dei luoghi esposti ai raggi solari. Impermeabile al 100%.

- **ACRILICO OMBREGGIANTE (serie 410 myShell®)**

Struttura acrilica al 100% tinta in massa. Fibra resistente e durevole, idrorepellente e idonea per la protezione ai raggi UV.

- **CRISTAL TRASPARENTE / BROWN (serie 610 / 650 myShell®)**

Film trasparente, a base di resina PVC con bassa conducibilità termica. Dona luminosità e protegge gli ambienti dalle intemperie contribuendo all'isolamento termico ed acustico. Ideale per isolare i tuoi ambienti dal freddo e filtrare i caldi raggi solari (versione Brown). Resistente ai raggi UV.

- **RETE NET ZANZARIERA (serie 710 myShell®)**

Struttura in fili di poliestere spalmato in PVC; la rete zanzariera serie 710 è antigraffio e antisfondamento.

- **FILTRANTE OMBREGGIANTE OPEN 4 (serie 810 myShell®)**

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC e prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Grazie alla sua struttura micro-forata protegge dai raggi UV, regola l'effetto termico del sole limitando l'effetto serra 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.

- **FILTRANTE OMBREGGIANTE OPEN 8 (serie 1110 myShell®)**

Dalla trama regolare ed elegante è composto da una struttura di fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC e prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. 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. Equilibrio ideale tra protezione termica e comfort visivo.

- **SCREEN OMBREGGIANTE OPEN 5 (serie 1010 myShell®)**

Tessuto composto da una base in poliestere e da filato di canapa che conferisce al prodotto un aspetto più tessile e naturale; è dimensionalmente più stabile (in ordito e trama) rispetto alla precedente generazione di Screen. Possiede ottime prestazioni ottiche e termiche e consente di ridurre l'utilizzo dell'aria condizionata ed i costi energetici dell'edificio sfruttando al massimo la luce naturale (filtra fino al 95% dei raggi UV).

BONUS FISCALE

CERTIFICAZIONI CE - UNI EN 13561



È ampia la gamma di prodotti che **possono godere di un incentivo fiscale sotto forma di bonus fiscale 50% e superbonus**. Le schermature solari sono tra i prodotti che possono beneficiare di questa detrazione, poiché ricoprono un ruolo importante nel risparmio del fabbisogno energetico degli edifici. Per rientrare nel raggio applicativo del bonus i manufatti devono possedere particolari caratteristiche che sono da verificare. Rivolgersi a professionisti del settore potrà esserVi di aiuto per essere guidati nella giusta scelta del prodotto.



Dimensioni massime: Larghezza 500, Altezza max cm 300 (vincolata dalla larghezza).

