

CATALOGO PRODOTTI



Protezione solare p. 7 - p. 39

Metal-Glass p. 43 - p. 77

Bredo Bau SA

Attiva da oltre 40 anni sul territorio cantonale quale affermato leader nell'ambito delle schermature solari e successivamente in quello della metal-costruzione, Bredo Bau deve il suo successo al continuo desiderio di rinnovamento e miglioramento. Ciò significa una continua ricerca di materiali di prima scelta, un'ampia gamma di prodotti offerti e la formazione continua dei collaboratori, garantendone la costante preparazione e motivazione al fine di soddisfare al meglio le più svariate esigenze dei clienti.

La costante evoluzione, dettata dalla voglia di stare al passo con i tempi, ci consente di spaziare su svariati fronti, ricercando costantemente

la soluzione migliore per ogni tipo di necessità. La flessibilità tecnica e costruttiva della gamma Bredo Bau, permette di occuparsi nella maniera più completa di ogni tipo di progetto, con la comodità di un unico partner per la fornitura e posa di molteplici soluzioni.

Da gennaio 2018 Bredo Bau è strettamente legata all'azienda Curvotecnica, altra società storica ticinese, specializzata nella lavorazione del metallo; questa fusione di sinergie e l'intensa collaborazione tra le due imprese contribuisce a rendere il servizio di Bredo Bau ancor più flessibile, personalizzato e specializzato.

Missione

Qualità

Grande varietà di prodotti senza mai tralasciare la qualità dei materiali e del servizio. La costante ricerca di materiali innovativi ha come obiettivo quello di proporre prodotti all'avanguardia di ottima fattura e lunga durata nel tempo.

Servizio personalizzato

La ricerca della soluzione su misura per ogni situazione e la cura del dettaglio sono due criteri fondamentali. Ogni cliente viene seguito personalmente durante tutte le fasi di progettazione, messa in opera e assistenza post-vendita, cercando di garantirne sempre la piena soddisfazione.

Design

Una perfetta sinergia tra funzionalità ed estetica contraddistingue i nostri prodotti, affinché ogni desiderio possa essere realizzato.

Visione

Avanguardia ed innovazione in tutti gli aspetti che caratterizzano l'azienda; guardiamo al futuro con serietà ed impegno cercando di garantire sempre il servizio migliore.







Un unico partner
per molteplici soluzioni.



1
Facciate continue
in vetro



2
Pensiline in vetro



3
Parapetti in vetro



4
Tende verticali



5
Portoni sezionali

PROTEZIONE SOLARE

Tende a braccio con supporti laterali	p. 7
Tende a braccio con barra portante	p. 9
Tende a braccio con braccia telescopiche	p. 11
Tende a braccio cassonate	p. 13
Tende a braccio cassonate maxi	p. 15
Tende verticali senza cassonetto	p. 17
Tende verticali con cassonetto	p. 19
Tende verticali con cassonetto e sistema zip	p. 21
Tende esterne per coperture	p. 23
Tende a vela	p. 25
Pergotende	p. 27
Pergole bioclimatiche	p. 29
Lamelle frangisole standard	p. 31
Lamelle frangisole di sicurezza	p. 33
Avvolgibili	p. 35
Persiane in alluminio	p. 37
Indoor	p. 39



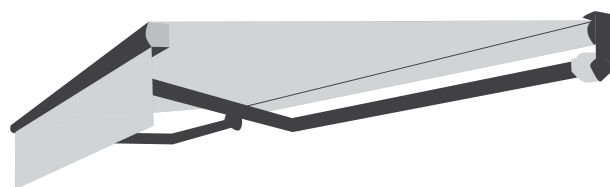
TENDE A BRACCIO

con supporti laterali

Classiche tende da sole con braccio estensibile e senza barra portante. Sono l'ideale laddove vi sia l'esigenza di un prodotto con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Il principio costruttivo, ormai ampiamente comprovato, convince grazie all'eleganza delle linee e alla solidità del prodotto interamente eseguito in alluminio termolaccato. Ampia possibilità di regolazione dell'angolo d'inclinazione. Possibilità di montaggio a parete o a soffitto in funzione del modello. In alternativa all'argano ad azionamento manuale, è disponibile un azionamento motorizzato con varie possibilità di comando.

Quanto a comfort, nessun desiderio resterà irrealizzato.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

min. 150 cm
max. 550 cm



Montaggio

A parete
A soffitto

Accessori

Volantino fisso (standard fino H 20 cm)
Tettuccio di protezione
Azionamento elettrico con motore a tasto
o con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia



Profondità

min. 120 cm
max. 250/300 cm



Inclinazione

5° - 40°/68°

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
Stoffa acrilica resinata (colore a scelta dalla collezione)



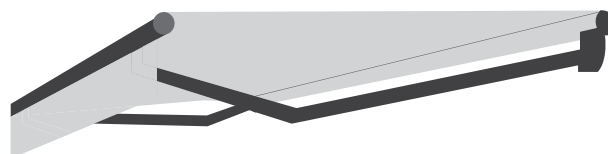
TENDE A BRACCIO

con barra portante

Tende da sole compatte concepite per l'impiego in terrazze o giardini, sia di abitazioni private che nel settore della ristorazione. Questi modelli si basano sulla tecnica testata e brevettata con barra portante.

La barra, combinata alle piastre di fissaggio universali, permette il montaggio delle tende a parete, a soffitto o su travi in legno, anche negli spazi più ridotti.

Il tettuccio di protezione, l'impiego dell'optional "Volant-Plus" regolabile in altezza o la regolazione variabile dell'inclinazione, le rendono versatili ed in grado di soddisfare qualsiasi esigenza. Optional quali l'azionamento elettrico, sensori meteorologici, radio controlli ed altre possibilità rendono questi modelli estremamente pratici da usare.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

min. 170 cm
max. 1800 cm



Montaggio

A parete
A soffitto
Su travi in legno



Profondità

min. 140 cm
max. 350 cm



Inclinazione

0° - 60°

Accessori

Volantino fisso (fino H 20 cm)
Volantino "Volant-Plus" allungabile
fino H 170 cm e L 700 cm
Tettuccio di protezione
Azionamento elettrico con motore a tasto
o con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
Stoffa acrilica resinata (colore a scelta dalla collezione)

Tipologia telo "Volant-Plus"

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis 86 o 92)

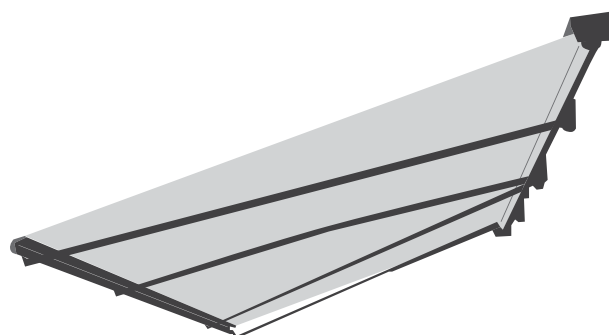


TENDE A BRACCIO

con braccia telescopiche

Ideata per sporgenze massime fino a 5 metri e spazi d'ombra fino a 90 mq, perfetta per grandi terrazze in ambito privato e nella ristorazione. Affinché in ogni posizione sia garantita una tensione costante del tessuto, si impiegano speciali bracci telescopici.

Ciò rende la struttura in alluminio estremamente stabile anche con una larghezza massima di 18 metri. Le linee dritte dei bracci telescopici conferiscono un aspetto elegante e moderno. Azionamento motorizzato integrato di serie con finecorsa elettronico.



Caratteristiche tecniche



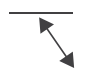
Larghezza

min. 395 cm
max. 1800 cm



Montaggio

A parete
A soffitto



Profondità

min. 350 cm
max. 500 cm



Inclinazione

5° - 22°

Accessori

Volantino fisso (standard fino H 20 cm)
Tettuccio di protezione
Motore con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
Stoffa acrilica resinata (colore a scelta dalla collezione)



TENDE A BRACCIO

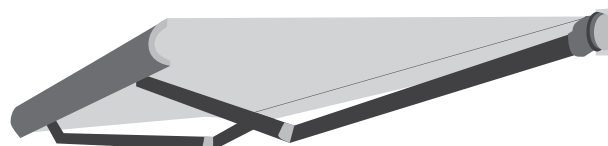
cassonate

Sono particolarmente adatte per ombreggiare superfici piccole e medie, come balconi e terrazzi.

Grazie alle linee decise ed al cassonetto disponibile sia in forma arrotondata che squadrata, la tenda si integra armoniosamente in qualsiasi tipo di architettura. La perfetta chiusura del frontalino con il cassonetto, favorisce la protezione del tessuto e dei bracci estensibili dalle intemperie e dallo sporco, garantendo così una maggiore longevità della struttura.

Se si desidera una schermatura dai raggi del sole e un riparo da occhi indiscreti è anche disponibile l'installazione di un volantino frontale regolabile in altezza.

In tutti i modelli l'azionamento può essere manuale o con motoriduttore e relative componenti opzionali per garantire il massimo confort di utilizzo.



Caratteristiche tecniche



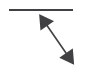
Larghezza

min. 185 cm
max. 650 cm



Montaggio

A parete
A soffitto
Su travi in legno



Profondità

min. 150 cm
max. 400 cm



Inclinazione

0°-85°

Accessori

Volantino "Volant-Plus" allungabile
fino H 170 cm e L 700 cm

Azionamento elettrico con motore

a tasto o con radiocomando

Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)

Stoffa acrilica resinata (colore a scelta dalla collezione)

Tipologia telo "Volant-Plus"

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)

PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis 86 o 92)



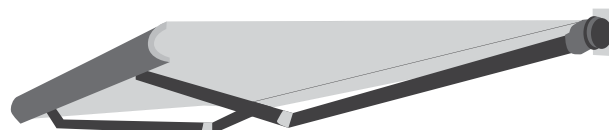
TENDE A BRACCIO

cassonate maxi

Concepiti specificatamente per l'impiego in terrazze di grandi dimensioni. Quando la tenda è chiusa, il tessuto ed i bracci estensibili vengono efficacemente protetti dalle intemperie, all'interno del cassonetto.

Permette di ombreggiare superfici di oltre 70 mq.

Il sistema di supporti regolabile consente un semplice montaggio a parete o a soffitto. Se si desidera una schermatura dai raggi del sole e un riparo da occhi indiscreti, è anche disponibile l'installazione di un volantino frontale regolabile in altezza con un'apposita manovella. Azionamento tenda disponibile solo motorizzato e su richiesta in combinazione con i consueti sensori e dispositivi di comando.



Caratteristiche tecniche



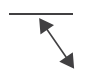
Larghezza

min. 200 cm
max. 1800 cm



Montaggio

A parete
A soffitto



Profondità

min. 150 cm
max. 400 cm



Inclinazione

0° - 40°

Accessori

Motore con radiocomando
Volantino "Volant-Plus" allungabile
fino H 170 cm e L 1400 cm
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
Stoffa acrilica resinata (colore a scelta dalla collezione)

Tipologia telo "Volant-Plus"

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis 86 o 92)

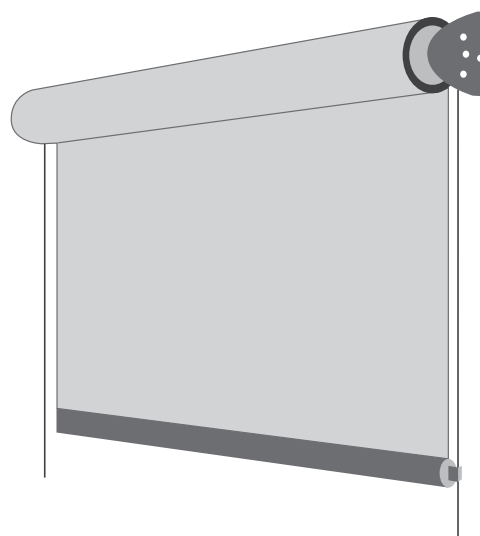


TENDE VERTICALI

senza cassonetto

La classica tenda da sole a scorrimento verticale senza cassonetto. Ideale per il montaggio incassato a plafone o sotto soletta. Le guide laterali sono disponibili con cavetto in acciaio inox, con tondino in acciaio cromato oppure con guide di scorrimento in alluminio.

Il montaggio può avvenire in svariati modi, per adattarsi a molteplici esigenze architettoniche; montaggio a parete, a soffitto, in luce o su facciata con appositi supporti. Sono disponibili diverse possibilità di azionamento, sia manuali che motorizzate, per garantire sempre il massimo comfort. È possibile accoppiare fino ad un massimo di tre impianti consecutivi.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

min. 40 cm
max. 500 cm



Altezza

min. 40 cm
max. 400 cm



Montaggio

A parete
A soffitto
In luce
Su facciata

Accessori

Azionamento elettrico con motore a tasto
o con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis,
Sergé, Twilight)



TENDE VERTICALI

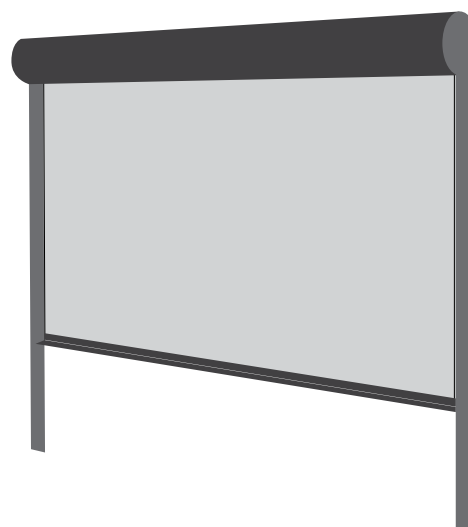
con cassonetto

Tenda da sole a scorrimento verticale con cassonetto arrotondato. Realizzabile con tre diverse guide laterali; cavetto in acciaio inox, tondino in acciaio cromato oppure guide di scorrimento in alluminio.

La grande varietà di scelta fra le tre versioni soddisfa qualsiasi esigenza architettonica ed estetica.

Grazie alla forma compatta e all'elegante cassonetto, può essere impiegata su balconi e giardini d'inverno, nonché come moderno elemento decorativo e funzionale per facciate.

L'azionamento può essere manuale o motorizzato con possibilità di accoppiare un massimo di tre impianti consecutivi.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

min. 40 cm
max. 450 cm



Altezza

min. 40 cm
max. 400 cm



Montaggio

A parete
A soffitto
In luce
Su facciata

Accessori

Azionamento elettrico con motore a tasto
o con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

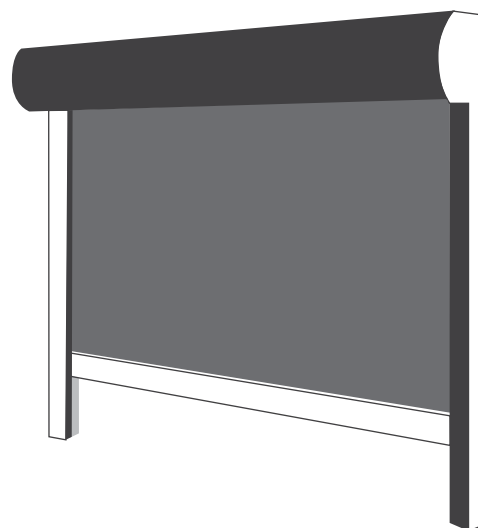
Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis,
Sergé, Twilight)



TENDE VERTICALI

con cassonetto e sistema zip

Una moderna e robusta tenda per facciate, con un'ampia possibilità di impiego, sia in ambito pubblico, così come su ampia scala in ambito commerciale e nella ristorazione. Il sistema di scorrimento del tessuto su cerniere tipo zip, ne garantisce la completa chiusura laterale. Questi modelli sono così in grado di resistere anche a venti molto forti. L'elegante cassonetto, disponibile in forma leggermente arrotondata o squadrata, è autoportante e permette dunque di poter usufruire di diverse possibilità di montaggio. Questa tipologia di tende verticali è sicuramente tra le più complete per estetica, prestazioni, modalità d'impiego e comfort di utilizzo. Il modello 400, fornito di serie con molle a gas e motoriduttore, può essere posato anche in posizione orizzontale per l'ombreggiamento di lucernari.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

min. 75 cm
max. 600 cm



Montaggio

A parete
In luce
Su facciata
con supporti



Altezza

min. 50 cm
max. 700 cm

Accessori

Azionamento elettrico con motore a tasto
o con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)
PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis, Sergé, Twilight)
PVC cristal trasparente (a tutta superficie o parziale)
PVC o stoffa acrilica oscurante (colore a scelta dalla collezione B92, Blockout, Reflect)



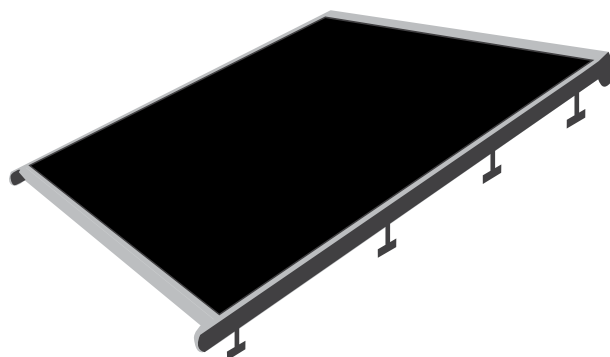
TENDE ESTERNE

per coperture

Questa tipologia di tende da sole è impiegata per l'ombreggiamento di giardini d'inverno, tetti in vetro e lucernari. Assicurano una buona protezione dal sole ed una gradevole temperatura all'interno, particolarmente piacevoli anche dal punto di vista estetico.

Il cassonetto di protezione autoportante è realizzato in alluminio pressofuso, come tutti gli altri profili e parti meccaniche che compongono la tenda.

Quando la tenda è chiusa il frontalino aderisce completamente al cassonetto, proteggendo il telo dagli agenti atmosferici e garantendone così una maggiore longevità. Il meccanismo con molle a gas brevettato ed integrato nelle guide laterali, assicura la massima tensione del telo in qualsiasi posizione. Azionamento motorizzato di serie.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

min. 90 cm
max. 700 cm



Montaggio

In luce
Su supporti
(orizzontale o verticale)



Profondità

min. 85 cm
max. 600 cm

Accessori

Motore con radiocomando
Sensore sole/vento/pioggia

Colore struttura

16 colori standard, su richiesta RAL /NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica (colore a scelta dalla collezione)



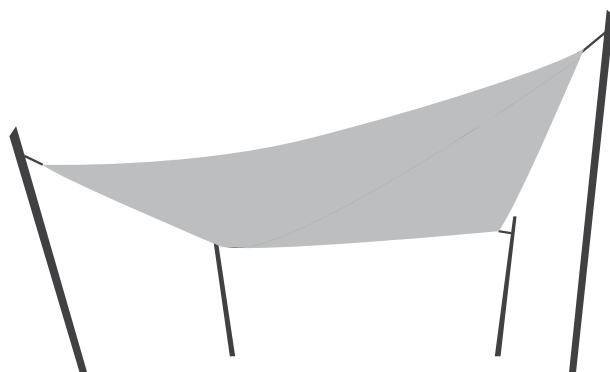
TENDE A VELA

Le tende a vela sono il prodotto ombreggiante ideale per il perfetto connubio tra praticità e stile.

Le strutture sono completamente personalizzabili e installabili in qualunque situazione.

Le vele di forma triangolare, realizzate in robusto tessuto impermeabile, si avvolgono centralmente su di un profilo avvolgitore in alluminio mediante motorizzazione elettrica o manualmente. Le lunghezze dei lati possono variare e la struttura può essere di forma triangolare o rettangolare con superfici fino a 70 mq.

Tutte le versioni motorizzate sono dotate di anemometro per la chiusura automatica delle vele in caso di forte vento.



Caratteristiche tecniche



VELA SU MISURA*

Larghezza

max. rullo 1100 cm

Vela autoportante

Larghezza max. 400 cm



Montaggio

Pali a terra

Staffe a parete

Autoportante

Accessori

Faretto LED

Sensore sole/vento

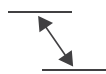
Azionamento manuale

Colore struttura

Acciaio inox lucido

Colore telo

Standard bianco, grigio, avorio



VELA SU MISURA*

Profondità

max. triangolo 600 cm

Vela autoportante

profondità max. 400 cm

* Superficie max. indicativa 70 mq

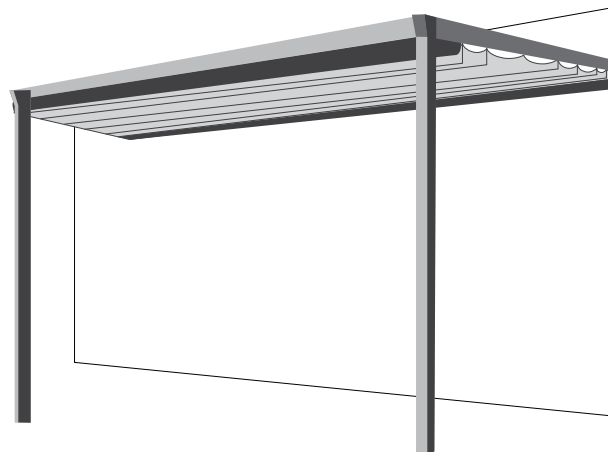


PERGOTENDE

Sistema di copertura scorrevole ad impacchettamento, eseguito su misura e completamente personalizzabile per ottimizzare gli spazi esterni e renderli accoglienti ed utilizzabili sia nei mesi più caldi che in quelli più freschi. La struttura è costituita da tubolari in alluminio termolaccato, mentre la viteria e la componentistica sono realizzati completamente in acciaio inox.

Il telo scorrevole, con chiusura ad impacchettamento, è realizzato in PVC di ultima generazione, con strato oscurante interno e lato gofrato effetto trama esterno. Movimentazione su guide mediante comando elettrico con possibilità di radiocomando.

La raccolta dell'acqua piovana avviene, a dipendenza del modello scelto, nel canale frontale basculante con scarico integrato nelle gambe frontali oppure lateralmente dal telo conico.

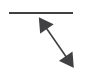


Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. 1200 cm*



Profondità

max. 650 cm*



Montaggio

Addossata a parete con gambe frontali

Autoportante

Su struttura esistente

Accessori

Chiusura laterale con tende verticali

Illuminazione LED nei pilastri o nei frangitratta

Movimentazione manuale

Colore struttura

Lucido, mat o texture secondo collezione standard

A richiesta RAL a scelta (solo finitura lucido o mat)

Colore telo copertura

Standard bianco, avorio, grigio

Tipologia telo tende verticali

PVC cristal (trasparente o ambrato)

PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis 86)

* A dipendenza del modello

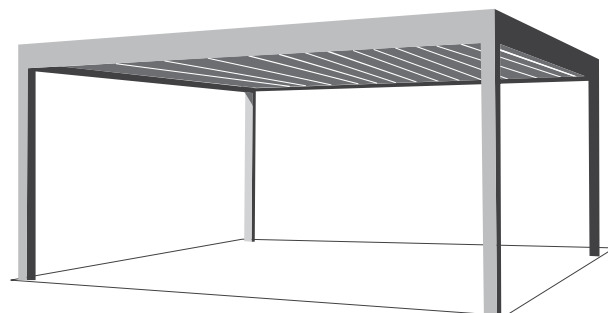


PERGOLE BIOCLIMATICHE

Sistema di copertura a lame orientabili tramite radiocomando fino a 150° oppure completamente impacchettabili su un lato. Esecuzione in alluminio termolaccato e acciaio inox. La regolazione delle lame permette di definire la quantità di luce e di aria desiderata, assicurando il massimo confort bioclimatico. Quando completamente chiusa la copertura è resistente alla pioggia, ed è quindi ideale anche nei periodi più freschi.

La struttura curva delle lame è appositamente studiata per convogliare l'acqua piovana ai lati. Lo scarico avviene dalle gronde integrate nei pilastri portanti.

Con un design lineare ed evergreen, le pergole bioclimatiche si adattano agli stili architettonici tradizionali così come ai più moderni e contemporanei, rispondendo perfettamente alle più svariate esigenze costruttive.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. 605 cm*



Profondità

max. 600 cm*



Montaggio

Addossata a parete
con gambe frontali
Autoportante
Su struttura esistente

Accessori

Chiusura laterale con tende verticali
Chiusura laterale con vetrate (scorrevoli o impacchettabili)
Illuminazione LED nelle lame
Movimentazione manuale

Colore struttura

Lucido, mat o texture secondo collezione standard
A richiesta RAL a scelta (solo finitura lucido o mat)

Tipologia telo tende verticali

PVC cristal (trasparente o ambra)
PVC microforato (colore a scelta dalla collezione Soltis 86)

* Dimensioni massime per modulo doppio a 4 pali

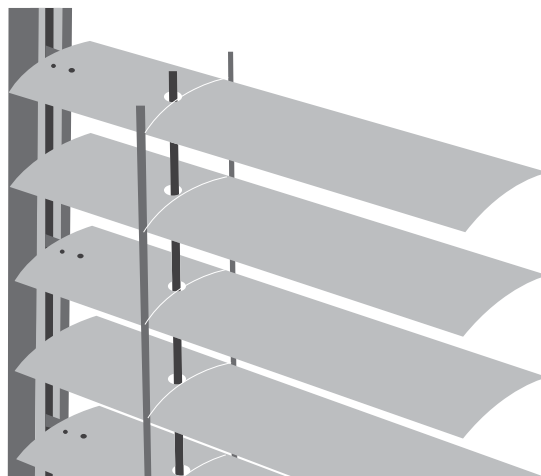


LAMELLE FRANGISOLE STANDARD

Le lamelle frangisole sono la soluzione più moderna per la regolazione della luce e l'ottimizzazione del clima ambientale dei locali. Protezione dal calore grazie alla riflessione solare in facciata, controllo dell'infiltrazione della luce e possibilità di regolazione fino all'ottenimento di un ottimo oscuramento interno.

Le lame, eseguite in robusti profilati di alluminio termolaccato, sono disponibili nella forma curva a "S", di linea elegante e morbida, e nella forma a "Z", con un'ottica moderna e geometrica. Barra finale e guide laterali in alluminio estruso con inserimento di gomma anti-rumore. Nastri saliscendi e di regolazione di colore grigio rinforzati in Kevlar onde evitare allungamenti e ritiri, resistenti ai raggi ultravioletti e al vento.

Ganci di giunzione in acciaio inox.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. 500 cm*



Altezza

max. 520 cm*



Montaggio

Frontale con supporti
In luce
Incassato
Autoportante

Accessori

Azionamento manuale o motorizzato
(a tasto o con radiocomando)
Sistema autoportante
Guide rinforzate anti-vento
Lame perforate
Vernice speciale auto-pulente
Funzione di orientamento della luce

Colore lame

23 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Colore guide e barra finale

Standard ossidato naturale, su richiesta colore come lamelle

* Superficie max. telo singolo 11.5 mq

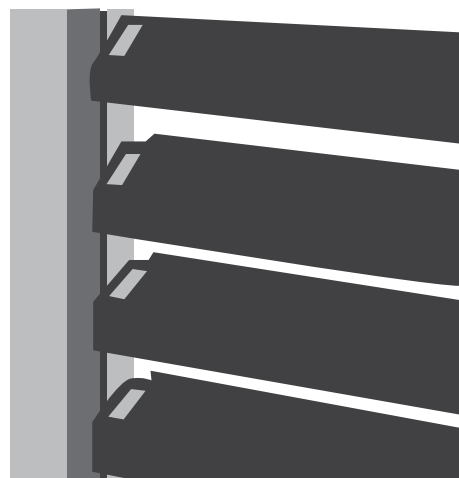


LAMELLE FRANGISOLE DI SICUREZZA

Le lamelle frangisole di sicurezza sono la risposta ideale agli attuali requisiti in ambito di design e sicurezza.

Eseguite in lega di alluminio termolaccato e dotate di guarnizione anti-luce e anti-rumore, le lame con il loro moderno design tondeggiante, si adattano perfettamente all'applicazione in ogni situazione architettonica.

La moderna tecnologia costruttiva è finalizzata al mantenimento di alti livelli di funzionalità nel tempo e a limitati costi di manutenzione. Guide laterali autoportanti eseguite in alluminio estruso con inserimento del meccanismo di sollevamento e di orientamento delle lame, costituito da una massiccia catena a rulli senza nastri di sollevamento. All'interno delle guide sono alloggiati i dispositivi di chiusura automatica in posizione abbassata e di bloccaggio delle lamelle in qualsiasi posizione con funzione anti-sollevamento.



Caratteristiche tecniche



Larghezza
max. 300 cm*



Altezza
max. 460 cm*



Montaggio
Frontale con supporti
In luce
Incassato
Autoportante

Accessori

Azionamento manuale o motorizzato
(a tasto o con radiocomando)
Lame rinforzate in alluminio estruso
Clips di sicurezza in acciaio inox

Colore lame

19 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Colore guide e barra finale

6 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

* Superficie max. telo singolo 8 mq



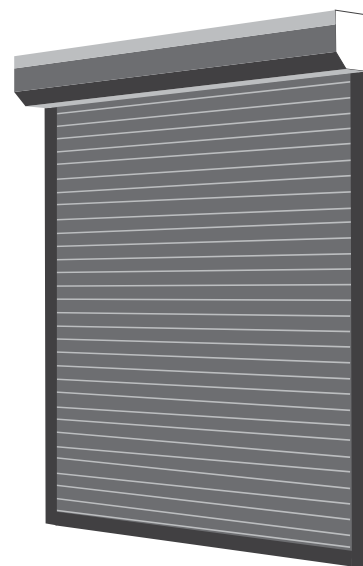
AVVOLGIBILI

L'avvolgibile classico comporta svariati vantaggi in aggiunta alla schermatura solare. A dipendenza del modello gli avvolgibili in alluminio raggiungono la classe di resistenza antieffrazione WK2 e WK3 (ENV 1627), inoltre garantiscono un eccellente isolamento termico del serramento, riducendo i costi energetici per il riscaldamento ed il raffreddamento delle abitazioni.

La geometria delle stecche garantisce una chiusura perfetta con oscuramento totale, così come la possibilità di ottenere un passaggio di luce e aria regolabile in qualsiasi momento, anche in caso di vento o temporali. Telo interamente eseguito in profilati di alluminio coibentato con trattamento di termolaccatura, senza giunzioni meccaniche delicate.

Possibilità di montaggio autoportante con cassonetto oppure da incasso, ideale anche per il risanamento di stabili esistenti.

Laddove non è possibile eseguire un allacciamento elettrico, è disponibile una motorizzazione dotata di pannello fotovoltaico; quest'ultimo viene integrato nel cassonetto frontale e permette la movimentazione elettrica dell'avvolgibile, senza un collegamento diretto all'impianto dell'abitazione.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. 500 cm*



Montaggio

In luce

Incassato

Autoportante



Altezza

max. 380 cm*

Accessori

Azionamento manuale o motorizzato

(a tasto, con radiocomando o con pannello fotovoltaico)

Stecche con inserimento di campi traslucidi

Telo isolato (riempimento profili con poliuretano)

Dispositivi di sicurezza anti-sollevamento

Colore telo

27 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Colore guide laterali e barra finale

Standard ossidato naturale, su richiesta colore come telo

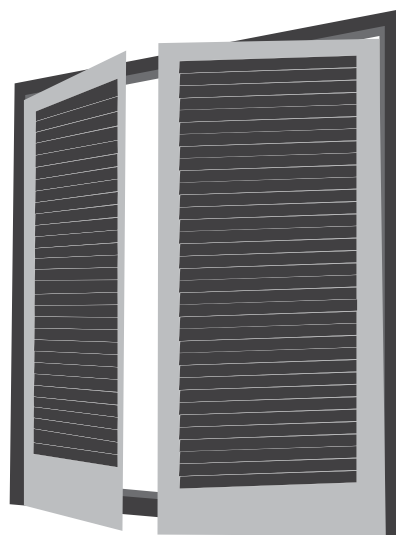
* A dipendenza del modello e del tipo di montaggio



PERSIANE IN ALLUMINIO

Le persiane a battente tradizionali costituiscono una parte fondamentale in ambito di schermatura solare e oscuramento. Le persiane di nuova generazione sono interamente eseguite in profilati di alluminio termolaccato, con una grande varietà di accessori per il fissaggio in posizione aperta ed il bloccaggio in posizione chiusa. Le ante possono essere eseguite con varie forme ed il riempimento può variare tra lame fisse, lame mobili, lame chiuse e pannello pieno.

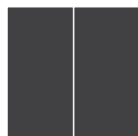
L'ampia gamma di schemi di montaggio, strutture e colorazioni, quali anche l'effetto legno, garantisce la massima flessibilità di applicazione in ogni contesto; dal più classico al più recente. Anche lo sviluppo delle tecniche di montaggio ha reso l'utilizzo delle persiane molto più funzionale e rapido. Parte degli accessori e della ferramenta possono anche essere adattati sul posto in base alle caratteristiche costruttive necessarie.



Caratteristiche tecniche



1 ANTE
Larghezza max. 80 cm
Altezza max. 250 cm



2 ANTE
Larghezza max. 160 cm
Altezza max. 250 cm



3 ANTE
Larghezza max. 240 cm
Altezza max. 250 cm



4 ANTE
Larghezza max. 320 cm
Altezza max. 250 cm

Accessori

Fregio verticale o orizzontale
 Chiusura interna con spagnoletta
 Ferma-persiana speciali

Finitura superficiale

Lucido, opaco fine

Colore persiane

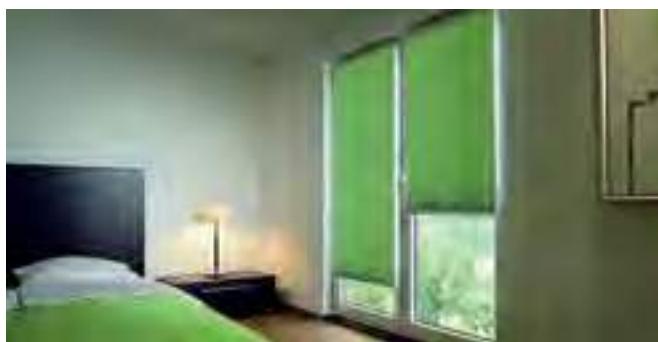
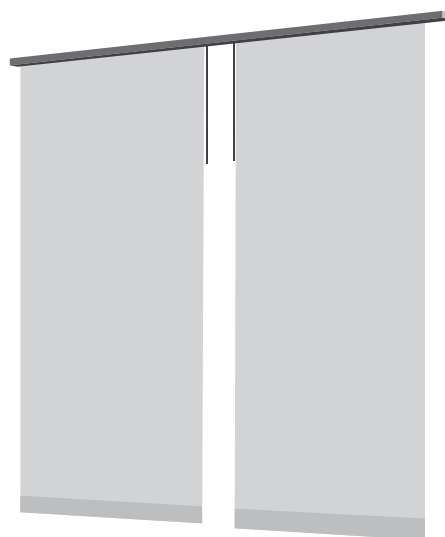
100 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta
 Effetto legno



INDOOR

L'ampia gamma di prodotti per l'ombreggiamento e l'oscuramento per interni risponde alle più svariate esigenze e necessità estetiche e costruttive.

Per spazi commerciali e uffici, così come per abitazioni private, sia in zone giorno che in zone notte e addirittura quali separé interni. La vasta scelta spazia da tende a rullo, con e senza cassonetto, lamelline interne e plissé, tende a pannelli e tende orizzontali per lucernari e coperture vetrate; tutto ciò con innumerevoli tipologie di azionamento, di montaggio e una vasta scelta di tessuti e colori. Le tende a plissé e le lamelline possono anche essere adattate a finestre e lucernari di varie forme, p.es. triangolari, trapezoidali oppure curve.



Caratteristiche tecniche

TENDE A RULLO*

Larghezza max. 400 cm

Altezza max. 400 cm

TENDE A PLISSÉE*

Larghezza max. 230 cm

Altezza max. 260 cm

LAMELLINE*

Larghezza max. 500 cm

Altezza max. 450 cm

TENDE ORIZZONTALI*

Larghezza max. 450 cm

Altezza max. 700 cm

TENDE A PANNELLI*

Larghezza guida senza giunti

max. 590 cm

a 2, 3, 4, 5, 6 vie

Larghezza pannello

max. 160 cm

Altezza max. 350 cm



Montaggio

A parete

A soffitto

In luce

Accessori

Azionamento manuale con catenella, asta, maniglietta

Azionamento elettrico con motore a tasto o con radiocomando

Colore struttura

Standard bianco o grigio alluminio, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia telo

Stoffa acrilica filtrante o oscurante
(colore e decoro a scelta dalle collezioni)

Stoffa acrilica ignifuga

(colore e decoro a scelta dalle collezioni)

* A dipendenza del modello e del tipo di montaggio



Un unico partner
per molteplici soluzioni.



Tende verticali



Parapetti in vetro



Lamelle frangisole



Serramenti in alluminio



Separazioni cantina

METAL-GLASS

Verande isolate
classic p. 43

Verande stagionali
season p. 45

Vetrare tuttovetro
pieghevoli Space p. 47

Vetrare tuttovetro
scorrevoli Slide g. 49

Serramenti in alluminio
a taglio termico p. 51

Pareti interne
tuttovetro p. 55

Pensiline in vetro
con tiranti p. 57

Pensiline in vetro
senza tiranti p. 59

Pensiline in vetro
acrilico p. 61

Parapetti in vetro
con profilo inferiore p. 63

Parapetti in vetro
con pinze p. 65

Parapetti in vetro
con borchie p. 67

Carport con tetto
piano p. 69

Carport con tetto
a volta p. 71

Garages prefabbricati p. 73

Portoni sezionali p. 75

Esecuzioni speciali p. 77



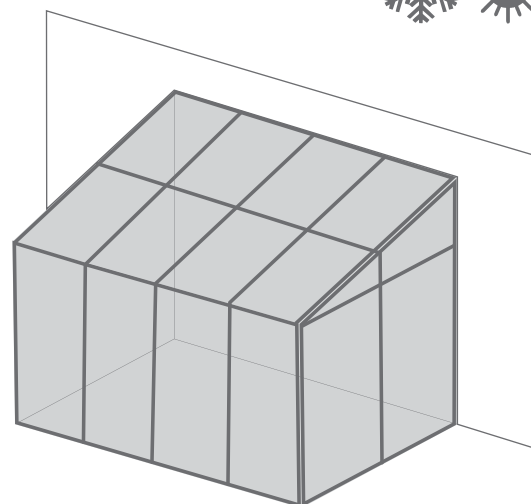
VERANDE ISOLATE

CLASSIC

La nuova generazione dello spazio abitativo, da sfruttare in qualsiasi stagione e condizione metereologica, riscaldabile in inverno e climatizzabile in estate, sempre nel massimo del confort e con la natura a due passi. Grazie al sistema a taglio termico, le verande “classic” offrono un alto grado di isolamento che, insieme ai vetri basso emissivi (valore U 1.1 W/mq K) opportunamente scelti, contribuiscono a mantenere ambienti caldi in inverno e freschi in estate, abbattendo inoltre i rumori esterni, per il massimo del relax.

Le verande “classic” possono essere prodotte di svariate forme e tipologie, in modo da adeguarsi perfettamente a qualsiasi tipo di esigenza architettonica e funzionale.

Le chiusure laterali possono essere eseguite in base alle necessità del cliente, ad esempio, combinando pareti fisse, aperture scorrevoli e/o pieghevoli, ante a battente con serratura o semplicemente ante a ribalta per la ventilazione.



Caratteristiche tecniche



Larghezza illimitata

ogni 400 cm

1 montante verticale



Profondità

max. 500 cm



Altezza

max. 350 cm



Montaggio

Addossata a parete con montanti verticali

Accessori

Illuminazione copertura (faretti LED integrati nella struttura)

Tende esterne e/o interne di schermatura solare

Colore struttura

6 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia vetro copertura e pareti

Isolante basso emissivo con lastra stratificata di sicurezza, a scelta fra trasparente, bianco latte o riflettente (controllo solare)



VERANDE STAGIONALI

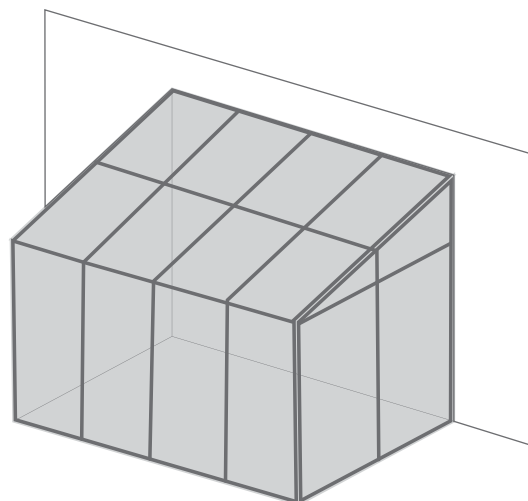
SEASON

La struttura, eseguita in robusti profilati di alluminio (senza taglio termico), garantisce la massima solidità e resistenza alle intemperie, conservando un design minimale e moderno. Le ampie vetrate, sia della copertura, che delle pareti laterali, offrono a questo spazio grande luminosità e leggerezza costruttiva.

Anche le verande "season" sono completamente personalizzabili, sia nella forma che nel colore, così come nell'esecuzione delle chiusure laterali.

Quest'ultime possono essere realizzate combinando pareti fisse, aperture scorrevoli e/o pieghevoli, ante a battente con serratura o semplicemente ante a ribalta per la ventilazione. Inoltre la peculiarità delle verande "season" è l'installazione di eleganti pareti tuttovetro, prive di montanti verticali, che donano alla struttura una leggerezza unica nel suo genere.

Per una totale apertura è possibile eseguire il perimetro con tende verticali in PVC trasparente "cristal", che garantiscono un'ottima schermatura da pioggia e vento, mantenendo il fascino della trasparenza.



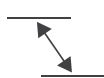
Caratteristiche tecniche



Larghezza illimitata

max. 400 cm

1 montante verticale



Profondità

max. 500 cm



Altezza

max. 350 cm



Montaggio

Addossata a parete con montanti verticali

Accessori

Illuminazione copertura (faretti LED integrati nella struttura)

Tende esterne e/o interne di schermatura solare

Colore struttura

6 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia vetro copertura

Stratificato di sicurezza, a scelta

fra trasparente o bianco latte

Tipologia vetro pareti laterali

Stratificato o temprato di sicurezza,

a scelta fra trasparente, bianco latte o satinato



VETRATE TUTTOVETRO PIEGHEVOLI

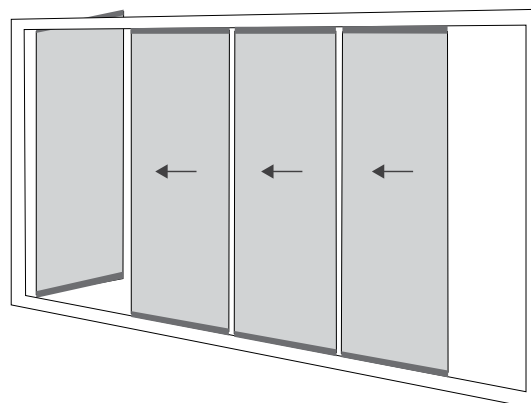
SPACE

Ideate principalmente per la chiusura di balconi, terrazze e verande, queste vetrate pieghevoli sono costituite interamente da lastre in vetro temprato che scorrono singolarmente su apposite guide superiori ed inferiori in alluminio.

La peculiarità di questo modello è l'estetica ad "impatto zero", le vetrate "space" sono infatti eseguite senza l'ingombro di profili verticali.

Le ante indipendenti permettono l'apertura parziale o completa della vetrata, nonché un'agevole pulizia esterna dei vetri, grazie alla possibilità di apertura a 90° di ogni anta. Le ante, superiormente sono ancorate alla guida per mezzo di speciali carrelli, mentre nella parte inferiore sono dotate di rulli in materiale sintetico che scorrono in una guida in alluminio; quest'ultima può anche essere incassata nel pavimento.

L'apertura totale avviene in maniera molto semplice, raccogliendo tutte le ante su un lato, oppure, in caso di vetrate di grandi dimensioni, suddivise su entrambi i lati.



Caratteristiche tecniche



Larghezza illimitata

max. anta 80 cm



Altezza

max. anta 300 cm

Peso max. anta singola:
60 kg



Montaggio

A soffitto su muratura o struttura portante, guida a pavimento applicata o incassata

Accessori

Guarnizioni di tenuta in PVC trasparente tra ogni anta (N.B. non è da considerarsi a tenuta stagna)

Guida curvata per chiusure in curva o a settori

Colore guide

Ossidato naturale o termolaccato in 6 colori standard, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia vetro

Vetro temprato di sicurezza sp. 8/10/12 mm (a dipendenza del dimensionamento delle ante)

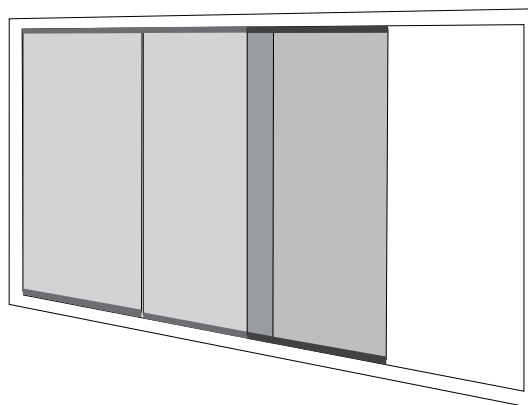


VETRATE TUTTOVETRO SCORREVOLI

SLIDE

Ideate per la chiusura di balconi, terrazze e verande, queste vetrate scorrevoli sono costituite interamente da lastre in vetro temprato che scorrono parallelamente su apposite guide superiori ed inferiori in alluminio. La caratteristica principale di questo modello riguarda l'estetica ad "impatto zero", le vetrate "slide" infatti sono eseguite senza l'ingombro di profili verticali e tutti gli accessori sono studiati per questa particolare applicazione.

Le chiusure sono azionabili con pomelli interni e il sistema di aggancio in acciaio inox fra le ante permette lo scorrimento sincrono di tutte le ante, senza operazioni supplementari. Il telaio è costituito da profilati di alluminio estruso con guide superiori ed inferiori in grado di creare un sistema da 2 a 7 vie di scorrimento. Questo sistema, permettendo la raccolta di tutte le ante affiancate alla prima, consente l'apertura di gran parte della superficie.



Caratteristiche tecniche



Larghezza illimitata

max. anta 130 cm



Altezza

max. anta 300 cm

Peso max. anta singola:
100 kg



Montaggio

A soffitto su muratura
o struttura portante, guida
a pavimento applicata

Accessori

Guarnizioni di tenuta in PVC trasparente tra ogni anta
(N.B. non è da considerarsi a tenuta stagna)

Pomelli di apertura con serratura a chiave esterna

Colore guide

Ossidato naturale o termolaccato in 6 colori standard,
su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia vetro

Vetro temprato di sicurezza sp. 10/12 mm
(a dipendenza del dimensionamento delle ante)



SERRAMENTI IN ALLUMINIO

A TAGLIO TERMICO

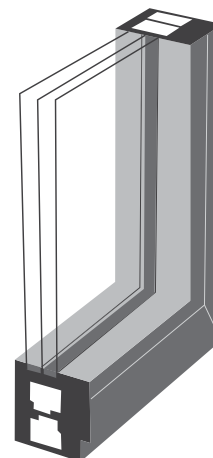
Ecologici, resistenti e funzionali; sono questi gli aggettivi che meglio definiscono i serramenti in alluminio a taglio termico. Porte e finestre di ultima generazione che garantiscono un'eccellente resistenza al vento e agli agenti atmosferici, nonché un notevole abbattimento acustico ottenuto dalla perfetta combinazione tra accessori specifici e guarnizioni di tenuta.

Di notevole importanza anche la minima manutenzione necessaria rispetto ai serramenti in legno o PVC.

La grande varietà di modelli ed un'ampissima scelta di colori (anche bi-color esterno/interno), ne consentono la perfetta integrazione estetica e funzionale con l'architettura di qualsiasi tipo di fabbricato.

Fiore all'occhiello di questi serramenti rimane comunque l'eccellente prestazione termica, raggiunta grazie alle più innovative tecniche produttive che consentono di ridurre drasticamente i costi energetici, migliorando il confort abitativo dei locali.

L'interruzione del ponte termico è ottenuta con l'inserimento di una rivoluzionaria barretta in ABS, materiale che consente di ottenere un valore di trasmissione termica notevolmente inferiore rispetto ai serramenti tradizionali. Anche la statica risulta notevolmente mi-



gliorata rispetto ai serramenti di vecchia generazione e permette, grazie all'elevata profondità dei profili, di realizzare specchiature di grandi dimensioni.

I meccanismi e gli accessori di elevata qualità, funzionalità e design offrono prestazioni di assoluto rilievo.

L'ampia gamma di profili e componenti consente di realizzare tutte le tipologie di serramento, con apertura ad una, due o più ante; con laterali, sopra-luce o sottoluce fissi o apribili; aperture a battente, a ribalta, scorrevoli e pieghevoli.

Valori termici indicativi

Tipologia BB85

A battente

Telaio 85 mm, anta 95 mm

Uf 0.97 W/mq K con vetri
fino sp. 58 mm

Ug 0.5 W/mq K (Psi 0.036)

Tipologia BB80

A battente

Telaio 79 mm, anta 89 mm

Uf 1.46 W/mq K con vetri
fino sp. 52 mm

Ug 0.5 W/mq K (Psi 0.036)

Tipologia BB150 MINIMAL

Scorrevole

Telaio 150 mm,
anta 113 mm

Uf 1.53 W/mq K con vetri
fino sp. 48 mm

Ug 0.6 W/mq K (Psi 0.05)

Tipologia BB165

Alzante scorrevole

Telaio 166mm, anta 68 mm
2/4/6 ante su 2/3 binari, fino
a 400 kg per anta singola

Uf 1.95 W/mq K con vetri
fino sp. 52 mm

Ug 0.5 W/mq K (Psi 0.036)

Accessori

Cerniere rinforzate

Cerniere a scomparsa (anche con funzione ribalta)

Tipologia profili

Alluminio estruso termolaccato colore RAL/NCS
a scelta, bi-color o effetto legno

Tipologia vetro

Vetro isolante doppio o triplo

(in base alle prestazioni termiche richieste)

Inserimento di lastre di sicurezza, con isolamento
fonico maggiorato e/o satinato



SERRAMENTI IN ALLUMINIO

A TAGLIO TERMICO

Tipologia BB85



Tipologia BB80



Tipologia BB165



SERRAMENTI SALISCENDI MOTORIZZATI

Un'evoluzione importante dei serramenti "classici" a scorrimento orizzontale; costituiti prevalentemente dalle stesse componenti, ma con l'integrazione di profilati, accessori e dispositivi di sicurezza anti-caduta che ne permettono la movimentazione motorizzata in senso verticale.

La motorizzazione avviene mediante un motore a tasto posizionato in un cassetto nella parte superiore del serramento, il sollevamento è prodotto per mezzo di cavi in acciaio.



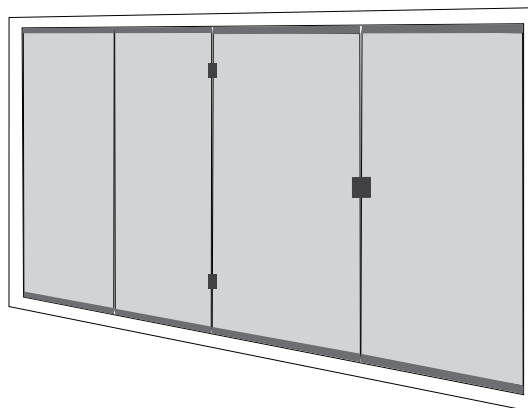


PARETI INTERNE TUTTOVETRO

Il modo più elegante e minimale per suddividere gli spazi interni; questa tipologia di chiusure, grazie alla sua leggerezza, si adatta perfettamente ad ogni contesto, sia esso in ambito commerciale, ad esempio per la suddivisione di uffici e sale riunioni, così come in ambito privato, per creare nuovi spazi senza appesantire i locali.

Tutte le chiusure sono eseguite individualmente e in base alle esigenze del cliente, permettendone dunque la totale personalizzazione, sia per quanto riguarda misure, forme e dimensioni, sia per le finiture e la tipologia del vetro impiegato. Inoltre le chiusure possono essere predisposte di porte con ante a battente, scorrevoli oppure scorrevoli automatizzate.

Per una maggiore privacy è possibile utilizzare vetri satinati o parzialmente satinati, oppure personalizzare maggiormente le vetrate mediante l'applicazione di pellicole.



Caratteristiche tecniche

Pareti

Larghezza illimitata

max. lastra 160 cm

Altezza

max. 320 cm

Porte

Larghezza

max. 100 cm

Altezza

max. 300 cm



Montaggio

Guide superiori ed inferiori applicate o incassate
Vetri accostati e sigillati con silicone neutro trasparente

Accessori

Ante con serratura standard o elettronica
Ante scorrevoli automatizzate con meccanismo

Colore struttura

Ossidato naturale o termolaccato colore RAL/NCS a scelta

Tipologia riempimento ante

Pareti: vetro stratificato di sicurezza sp. 10/12 mm (a dipendenza del dimensionamento delle lastre)
Porte: vetro temprato di sicurezza sp. 8/10/12 mm (a dipendenza del dimensionamento delle ante)



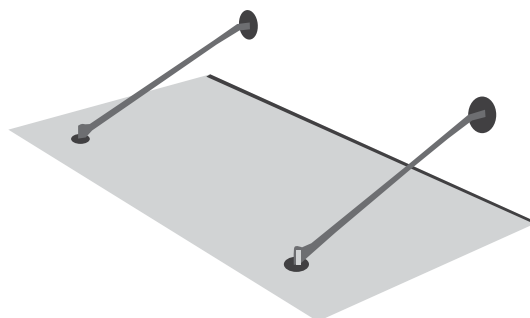
PENSILINE IN VETRO

CON TIRANTI

Queste pensiline dal design accattivante e moderno si prestano in particolar modo per ingressi di abitazioni private o stabili commerciali, ma, vista la flessibilità d'impiego e la lunghezza illimitata grazie all'accostamento dei moduli, si adeguano perfettamente a fungere anche da copertura perimetrale.

Tutti gli accessori, compresi tiranti e borchie, sono eseguiti in acciaio inox, mentre il profilo corrente a parete è prodotto in alluminio e integra la gronda per lo scarico dell'acqua. La copertura è in vetro stratificato temprato con pellicola di sicurezza intermedia e i bordi perimetrali sono molati a filo lucido.

Ogni copertura viene eseguita su misura secondo le necessità di installazione, per questo motivo le pensiline possono anche essere eseguite con forme particolari e angoli fuori squadra. Una volta superata la lunghezza massima consentita per una singola lastra, i vetri vengono accostati con interposto tamponamento e sigillatura, così da garantirne la perfetta tenuta all'acqua.



Caratteristiche tecniche



Larghezza illimitata
max. lastra 200 cm



Montaggio
A parete



Profondità
max. 150 cm

Tipologia accessori

Acciaio inox satinato o lucido
Alluminio ossidato o termolaccato

Tipologia vetro

Stratificato di sicurezza 8+8 mm float o extrachiario temprato, PVB 1.52 mm trasparente, effetto satinato o colorato



PENSILINE IN VETRO

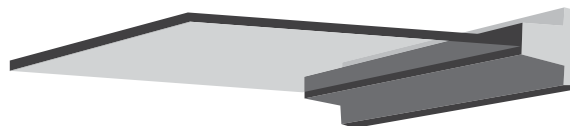
SENZA TIRANTI

Una pensilina dal design minimale e ad elevata integrazione architettonica, ideale sia per abitazioni private e stabili commerciali di recente costruzione, così come per edifici che presentano un'impronta storica.

L'impatto visivo estremamente elegante e leggero ne permette l'installazione in ogni tipo di contesto, dal più classico al più moderno.

Il profilo portante in alluminio pesante, completo di accessori e fermi di sicurezza anti-caduta, garantisce una perfetta stabilità della copertura con una portata massima fino a 200 kg/mq.

La copertura è eseguita in vetro stratificato temprato con pellicola di sicurezza intermedia e bordi perimetrali molati a filo lucido. Vista la linearità del prodotto è possibile affiancare una illimitata quantità di moduli; i vetri vengono accostati con interposto tamponamento e sigillatura mediante silicone neutro trasparente, così da garantirne la perfetta tenuta all'acqua.



METAL- GLASS



Caratteristiche tecniche



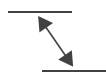
Larghezza illimitata

max. lastra 200 cm



Montaggio

A parete



Profondità

max. 120 cm

Accessori

Inserimento di luci LED nel profilo

Tipologia profili

Alluminio ossidato naturale, su richiesta termolaccato RAL/NCS a scelta

Tipologia vetro

Stratificato di sicurezza 10+10 mm float o extrachiario temprato, PVB 1.52 mm trasparente, effetto satinato o colorato

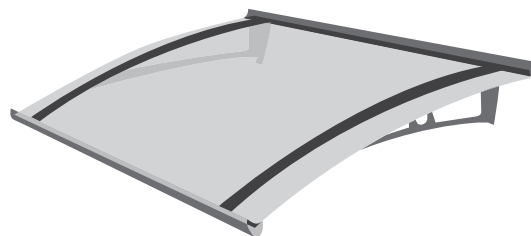


PENSILINE IN VETRO ACRILICO

Sicuramente l'esecuzione più robusta e funzionale tra le pensiline, seppur mantenendo un design moderno ed elegante. Questa tipologia di pensiline è il metodo più semplice, con il miglior rapporto qualità/prezzo, per rendere più accogliente un ingresso, proteggendolo da pioggia, grandine e neve.

Una grondaia ben integrata nel design, raccoglie e convoglia l'acqua negli appositi scarichi laterali, così da evitare fastidiosi sgocciolamenti frontali.

Le pensiline in vetro acrilico si adeguano perfettamente all'installazione su ingressi, finestre, balconi, vetrine e spazi commerciali; nel rispetto delle esigenze estetiche e delle normative di sicurezza con una portata neve fino a 200 kg/mq e una spinta vento di 100 kg/mq. La struttura è interamente eseguita in alluminio termolaccato, mentre la copertura è in vetro acrilico antiurto compatto, anti-rottura e garantito contro l'ingiallimento. Per l'elevata resistenza ai raggi ultravioletti e l'ottimo grado di resistenza agli urti, le lastre in vetro acrilico rappresentano la migliore soluzione disponibile sul mercato per questo tipo di applicazione. Il sistema modulare delle mensole permette di affiancare un'illimitata quantità di moduli, accostati mediante uno speciale profilo di raccordo.



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza

max. 1 modulo 150 cm

Profondità

max. 1 modulo 100 cm

DIMENSIONI

SU RICHIESTA:

Larghezza

max. illimitata

Profondità

max. 150 cm

(min. 2 moduli accostati)



Montaggio

A parete

A soffitto

Accessori

Modulo angolare (angolo interno o esterno)

Predisposizione per pluviale a terra

Parete laterale paravento e pioggia

Tipologia struttura

Alluminio termolaccato colore standard grigio alluminio, grigio antracite o bianco, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia copertura

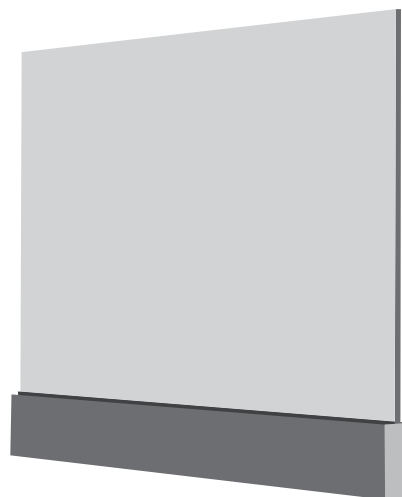
Vetro acrilico compatto 4 mm colore neutro satinato, verde bottiglia, bronzo o trasparente



PARAPETTI IN VETRO

CON PROFILO INFERIORE

Parapetto per esterni ed interni che garantisce un design elegante e raffinato senza precluderne la resistenza e l'affidabilità. Eseguito secondo le attuali normative vigenti, questa tipologia di parapetto viene ancorata mediante un profilo inferiore a U in alluminio completo di accessori, guarnizioni e, se necessario, rivestimento esterno. La vetratura di sicurezza, eseguita con lastre di vetro stratificato, garantisce la massima tenuta ai carichi e alla spinta vento. Per un maggiore confort di utilizzo, le lastre in vetro possono essere provviste di un corrimano superiore applicato direttamente sul bordo del vetro; quest'ultimo può essere a tenuta statica (tubolare inox Ø 42 mm applicato in sormonto a più lastre), oppure senza funzione statica (profilo a U in acciaio inox applicato in corrispondenza delle lastre).



METAL- GLASS



Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. lastra 150 cm



Altezza

max. 110 cm



Montaggio

Frontalmente a parete
A pavimento
(profilo incassato o applicato)

Accessori

Corrimano superiore in acciaio inox
Inserimento di luci LED nel profilo inferiore

Tipologia profilo inferiore

Alluminio ossidato naturale, su richiesta rivestimento esterno in lamiera di alluminio termolaccata colore RAL/NCS a scelta

Tipologia corrimano

Acciaio inox satinato o lucido

Tipologia vetro (norme SIA)

Stratificato di sicurezza 12+12 mm float o extrachiario, PVB 0.76 mm trasparente, effetto satinato, colorato o con celle fotovoltaiche



PARAPETTI IN VETRO

CON PINZE

Un classico tra i parapetti in vetro sia per esterni che per interni. Eseguito secondo le attuali normative vigenti, questa tipologia di parapetto viene ancorata mediante piantane verticali in acciaio zincato e verniciato. Le lastre in vetro sono sostenute da apposite pinze in acciaio inox (disponibili in diverse varianti). La vetratura di sicurezza è eseguita con lastre di vetro stratificato. Per questa tipologia di parapetto è necessaria la presenza di un corrimano superiore con funzione statica ancorato alle piantane portanti.



METAL-GLASS



Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. lastra 160 cm



Altezza

max. 100 cm



Montaggio

A pavimento
Lateralmente su muratura
o struttura portante

Tipologia piantane

Acciaio zincato e verniciato, colore RAL/NCS a scelta

Tipologia corrimano*

Acciaio inox satinato o lucido
Acciaio zincato e verniciato, colore RAL/NCS a scelta

Tipologia vetro

Stratificato di sicurezza 6+6 mm float o extrachiario,
PVB 0.76 mm trasparente, effetto satinato, colorato o con
celle fotovoltaiche

* A sezione circolare o quadrata



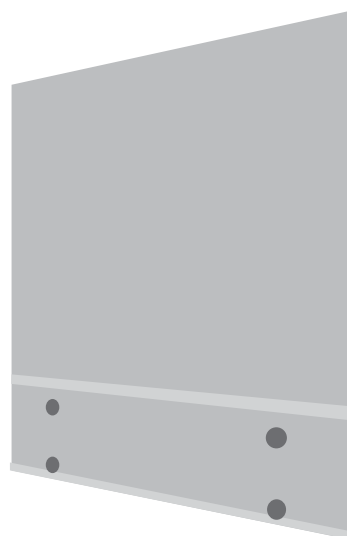
PARAPETTI IN VETRO

CON BORCHIE

Generalmente utilizzato in ambienti interni quale parapetto scale e mezzanini, ma ben applicabile anche su terrazze e balconi, il parapetto in vetro con borchie in acciaio inox è il perfetto connubio tra design accattivante e funzionalità. Eseguito secondo le attuali normative vigenti, questa tipologia di parapetto viene sostenuta da appositi fissaggi puntuali in acciaio inox ancorati alla muratura o ad una struttura portante appositamente eseguita. La vetratura di sicurezza viene eseguita con lastre di vetro stratificato.

Per un maggiore confort di utilizzo, le lastre in vetro possono essere provviste di un corrimano superiore applicato direttamente sul bordo del vetro; quest'ultimo può essere a tenuta statica (tubolare inox Ø 42 mm applicato in sormonto a più lastre), oppure senza funzione statica (profilo a U in acciaio inox applicato in corrispondenza delle lastre).

In particolar modo l'unicità di questa tipologia di fissaggio permette la realizzazione di parapetti curvi, per un design morbido e perfettamente integrato nell'architettura circostante.



Caratteristiche tecniche



Larghezza

max. lastra 150 cm



Montaggio

Frontalmente a parete o struttura portante



Altezza

max. lastra 130 cm

Accessori

Corrimano superiore in acciaio inox

Tipologia borchie

Acciaio inox satinato o lucido

Tipologia corrimano

Acciaio inox satinato o lucido

Tipologia vetro

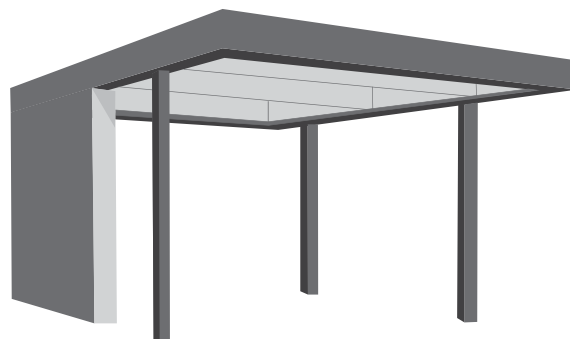
Stratificato di sicurezza 12+12 mm float o extrachiaro, PVB 0.76 mm trasparente, effetto satinato, colorato o con celle fotovoltaiche



CARPORT con tetto piano

Una struttura moderna e lineare che rispecchia appieno le attuali esigenze estetiche e funzionali in ambito di coperture esterne. L'ampia varietà di esecuzione e la totale personalizzazione per forme e dimensioni, ne permette l'installazione in ogni contesto, privato, residenziale oppure commerciale, offrendo sempre la giusta risposta a ogni necessità tecnica, strutturale o architettonica.

La struttura portante e le traverse di rinforzo sono realizzate in robusti profilati di acciaio zincato e verniciato a polvere. La copertura, con una portata neve minima di 125 kg/mq, è realizzata con un pannello coibentato di spessore 40 mm con lamiera superiore grecata, oppure, nella versione più economica, in lamiera aluzinco da 7 mm. Tutte le coperture sono provviste di gronda con pluviale di scarico fino a terra per il deflusso dell'acqua.



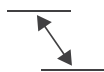
METAL- GLASS



Caratteristiche tecniche



Larghezza
max. 586 cm



Profondità
max. 920 cm



Altezza
max. 250 cm



Montaggio
Addossato a parete
Autoportante
Su struttura esistente

Accessori

Chiusure laterali con pareti in legno o metallo quale protezione agli sguardi o creazione di uno spazio ripostiglio
Accostamento con garage prefabbricato

Colore struttura

Standard grigio antracite, bianco, marrone, su richiesta RAL/NCS a scelta

Tipologia copertura

Pannello coibentato 40 mm
Lamiera aluzinco 7 mm
Vetro acrilico trasparente o opalino 6 mm



CARPORT con tetto a volta

Sistemi di copertura a volta, ideali per la copertura di posteggi auto, moto o bici, anche di grandi dimensioni. La struttura portante è eseguita in robusti profilati di acciaio zincato e verniciato a polvere, mentre le centine sono realizzate in profili di alluminio, la cui sezione è stata appositamente studiata per raccogliere ed evacuare ogni infiltrazione d'acqua senza dover ricorrere a guarnizioni o sigillanti, che potrebbero perdere efficacia nel tempo e richiedere quindi un maggiore investimento economico per la manutenzione.

Le volte, realizzate anche su misura, possono essere posate su strutture già esistenti, in modo da non creare nessun vincolo per dimensioni e numero di campi necessari. Le lastre di copertura, garantite 10 anni, sono eseguite in polimetilmetacrilato (PMMA) di alta qualità o in policarbonato, sia compatto (PC) che alveolare (PCA). La struttura suddivisa in volte si adatta perfettamente anche per delimitare i posti auto, ideale quindi per l'utilizzo su spazi comuni, facendo coincidere l'interasse dei canali con le linee di delimitazione a terra. Considerando la possibilità di affiancare un numero illimitato di volte di qualsiasi lunghezza, è possibile coprire ogni tipo di superficie.



METAL- GLASS



Caratteristiche tecniche

Dimensioni standard



500 x 500 cm
250 x 500 cm
500 x 600 cm



Larghezza
max. volta 300 cm



Altezza
max. 300 cm



Profondità illimitata



Montaggio
Addossato a parete
Autoportante
Su struttura esistente

Accessori

Gronda con pluviale a terra

Colore struttura

Termolaccatura colore RAL/NCS a scelta

Colore lastre di copertura

Neutro trasparente

Neutro opalino

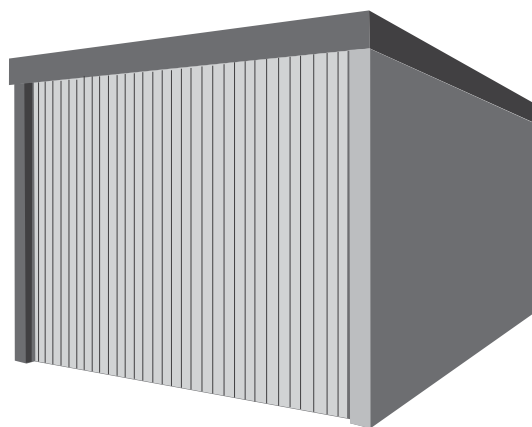
Fumé bronzo



GARAGES PREFABBRICATI

I garage prefabbricati possono essere integrati armoniosamente in ogni contesto grazie alla possibilità di scegliere tra svariate finiture, colori e tipologie di portoni; tutti i box sono infatti completamente personalizzabili. Le pareti sono composte da moduli in lamiera di acciaio profilato, tutte le parti metalliche vengono sottoposte ad un trattamento di zincatura speciale, estremamente resistente alle intemperie e con una durabilità in media di cinque volte superiore rispetto ai trattamenti tradizionali. La struttura è realizzata per risultare estremamente stabile e sicura, la copertura ha una resistenza di 125 kg/mq al carico neve che, in caso di esigenze particolari, può essere aumentata fino a oltre 300 kg/mq.

Il portone principale, sezionale o basculante, può essere automatizzato oppure ad azionamento manuale e la struttura può essere dotata di porte pedonali o finestre. In caso di necessità speciali, i box possono essere sovradimensionati per il deposito di camper, roulotte o rimorchi, oppure accostati per creare gruppi di garage.



METAL-GLASS

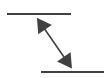


Caratteristiche tecniche



Larghezza

box singolo
max. 586 cm



Profondità

max. 900 cm



Altezza

max. 300 cm



Montaggio

A terra su cordolo
in cemento idoneo

Accessori

Portone sezionale o basculante, automatico o manuale
Porte pedonali e finestre
Sistemi di fissaggio interni a parete (per stoccaggio materiale)

Tipologia pareti esterne

Struttura lamiera grecata
Struttura liscia effetto stucco

Colore pareti esterne

7 colori standard

Colore portone

Standard bianco o grigio antracite



PORTONI SEZIONALI

I portoni sezionali residenziali, con le loro molteplici varietà di esecuzione, si adattano perfettamente a ogni esigenza estetica e costruttiva, ideali sia per nuove costruzioni, sia per ristrutturazioni di edifici esistenti.

La meccanica per il funzionamento, assicura un perfetto bilanciamento della porta indipendentemente dalle sue dimensioni e dagli optional installati.

I portoni sezionali si compongono da un telaio rinforzato con un robusto sistema di guide in alluminio e un'anta composta da pannelli coibentati in poliuretano con sistema anti-pizzicamento, guarnizioni di chiusura perimetrali per assicurare il perfetto isolamento verso l'esterno e robuste cerniere laterali per il perfetto scorrimento dell'anta.

La movimentazione avviene mediante molle di torsione, dotate di un sistema di sicurezza anti-rottura e lo scorrimento avviene su ruote con cuscinetti a sfera in nylon che ne garantiscono l'affidabilità e la silenziosità di funzionamento. Questo modello di porte sezionali assicura perfette prestazioni, al migliore rapporto qualità-prezzo attualmente sul mercato.



METAL-GLASS



Caratteristiche tecniche



Larghezza
max. 800 cm



Montaggio
In luce



Altezza
max. 450 cm

Accessori

Inserimento di campi trasparenti fissi in vetro acrilico
Inserimento di porte pedonali

Tipologia anta

Pannelli a doga intera, media o piccola
Anta in alluminio

Finitura anta

Goffrato liscio
Goffrato effetto legno, stucco, acciaio inox, rame
Goffrato liscio pellicolato poliestere simil legno
Riempimento con lamiera microforata
(solo per anta in alluminio)

Colore anta

Termolaccatura colore RAL/NCS a scelta



ESECUZIONI SPECIALI



METAL - GLASS

PROGETTAZIONE PERSONALIZZATA

Quando anche l'ampia gamma di prodotti non è sufficiente per soddisfare appieno tutte le esigenze del cliente, è possibile creare una varietà infinita di esecuzioni speciali. Quest'ultime vengono progettate dal nostro ufficio tecnico e realizzate interamente con l'ausilio di materiali di prima scelta.



Bredo Bau SA

Bredo Bau SA è un team giovane e dinamico, sempre disponibile ad ascoltare, consigliare e valutare ogni esigenza con professionalità e cordialità. Non esitate quindi a contattarci per una consulenza personalizzata, un sopralluogo direttamente a casa vostra oppure un preventivo senza impegno.

Vi aspettiamo per una visita presso il nostro showroom, previo appuntamento per potervi garantire tutta l'assistenza necessaria.



Servizio tecnico e riparazioni

Bredo Bau SA vi accompagna anche nel servizio post-vendita, grazie al personale specializzato ed un servizio di riparazione efficiente e puntuale.

In caso di difetti, danni o rotture, uno dei nostri tecnici sarà sempre pronto per intervenire al più presto.



0800 845 784



Bredo Bau SA

Via Industria 18
CH-6814 Lamone

+41 91 961 80 10

info@bredobau.ch
bredobau.ch

Curvotecnica SA

Via San Gottardo 18 d
CH-6532 Castione

curvotecnica.ch

