

conegliano
group
srl



CATALOGO

**PORTE da
GARAGE**

**BASCULANTI
&
SEZIONALI**



INDICE

PORTONI BASCULANTI	
Elite	04
Double	06
Wind e Super Wind	08
Star e Sky	10
ESTETICHE SPECIALI	11
AUTOMAZIONI A BORDO 230 V	12
AUTOMAZIONI A BORDO 24 V	13
MARCATURA CE	14
SCHEDE TECNICHE	
Misure basculanti in acciaio	16
Misure basculanti in legno	17
PORTONI SEZIONALI	18
MANUALE TECNICO SEZIONALI	26

ELITE

È la basculante in acciaio, elegante e sicura.

Il rivestimento del manto è eseguito esternamente con pannelli di lamiera da 1,0 mm, disposti in quattro modelli; a richiesta viene coibentata e rifinita internamente con pannelli di lamiera da 1,0 mm, o pannelli di okoumè da 6/8 mm.

VERTICAL**ORIZONTAL**



Verniciate di serie in colori ral, con polveri poliestere a forno, per la massima resistenza agli agenti atmosferici.

Misure fino a l 500 x h 280 cm.

CROSS



SPINA

DOUBLE

È la nuova generazione di porte basculanti in acciaio che utilizza pannelli coibentati, spessore 42 mm.



QUADRA - B



MULTI LINE - B



Disponibile nell nr. 4
estetiche rappresentate,
con nr. 3 varianti di
superficie (liscia, gofrata,)
e una molteplice gamma
di colori RAL standard e
speciali.

Misure fino a
L 550 x H 280 cm.

HORIZON - B



SINGLE LINE - B

WIND e SUPER WIND

WIND 6, WIND 8 e SUPER WIND

La basculante a
contrappesi in acciaio
zincato con montanti da:

- 6 cm nel modello Wind 6,
per misure fino a l. 250 x h
260 cm.
- 8 cm per modello Wind 8,
per misure fino a l. 340 x h
260 cm.
- 12-18 cm modello Super
Wind, per misure fino a
L 650 x hH280 cm.



ESTETICA ORIZZONTALE

Le basculanti possono
essere realizzate anche
con greatura orizzontale.



ESTETICA XL - V

Una nuova e moderna
estetica con il passo dalla
greccatura e lo spessore del
manto maggiorati.



ESTETICA XL - O

STAR e SKY

STAR e SKY PLUS

È la basculante in legno a contrappesi solida ed affidabile. Il telaio del manto è realizzato con il profilo in acciaio rinforzato; le parti metalliche sono zincate e verniciate per consentire la massima resistenza agli agenti atmosferici. Il manto, i montanti e il traverso superiore esterni sono rivestiti in legno, la perlinatura verticale, o gli altri rivestimenti con estetiche speciali vengono eseguiti con diversi tipi di legno lungamente stagionati. L'isolamento è garantito dal polistirolo autoestinguente ad alta densità di vari spessori, tra la perlinatura esterna e i pannelli interni.

STAR, SKY e SKY PLUS

Misure fino a
L 550 x H 280 cm.

SKY

È la versione base delle basculanti in legno. Il telaio del manto è realizzato con il profilo in acciaio zincato predisposto per l'alloggiamento della guarnizione in gomma. Nei montanti in acciaio è inserito un pratico sistema a contrappesi per una facile apertura senza sforzo. Le parti metalliche sono zincate e, a richiesta, verniciate in tinta testa di moro o colori RAL, con polveri poliestere a forno, per assicurare la massima resistenza agli agenti atmosferici.



ESTETICHE SPECIALI



BRILLANTE



DIAMANTE



ZAFFIRO



AMBRA



QUARZO



TURCHESE



AGATA



PERLA / RUBINO



TOPAZIO



CORALLO / SMERALDO



ONICE / GIADA



AMETISTA



MINIMAL LIGHT - V



MINIMAL EXTRA - V



MINIMAL LIGHT - O



MINIMAL EXTRA - O

AUTOMAZIONI A BORDO 230 V

PER BASCULANTI WIND 6 e WIND 8



AUTOMAZIONI A BORDO 230 V A.c.

Automazione composta da un monoblocco elettromeccanico con motore 230 V A.c. ed encorder ad alta risoluzione, collegato alla porta basculante mediante due bracci telescopici e dotato di:

- fine corsa di apertura e chiusura;
- sblocco di emergenza interno e/o esterno (comandato dalla serratura) per la movimentazione in caso di assenza della tensione di rete.



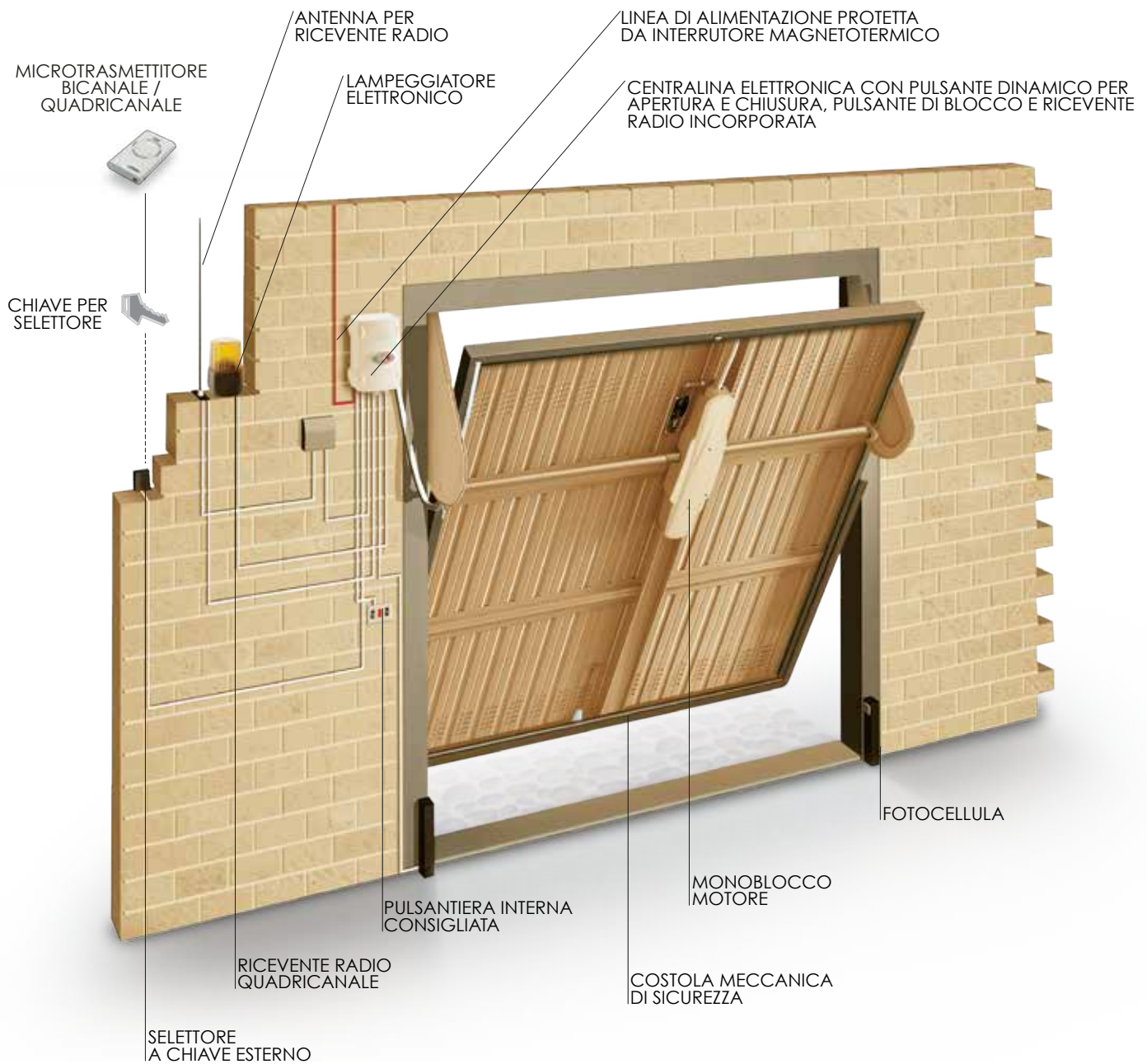
CENTRALINA ELETTRONICA A BORDO

Centralina elettronica a bordo, con incorporata luce di cortesia (max 25W) e pulsante di apertura/chiusura, dotata di varie uscite per il collegamento di periferiche, quali:

- selettore a chiave
- fotocellule
- lampeggiatore 230 V (potenza max. 250W, no neon)
- zoccolo per ricevente radio bicanale.

L'automazione è fornita cablata per le periferiche a lato descritte, con scatola di derivazione da fissare a parete sul lato destro (vista interna) e completa di cavo di alimentazione con attacco tipo "shucco".

La centralina elettronica dispone di un sistema di rilevamento del profilo di sforzo e dell'autoregolazione della potenza erogata al motore durante tutto il ciclo di apertura e chiusura al fine di limitare le forze di impatto in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa vigente. L'anta mobile è fornita di gomma antiurto a protezione dei tre alfi.



AUTOMAZIONI A BORDO 24 V c.c.

Automazione composta da uno o due monoblocchi eletromeccanico con motore 24 V c.c. ed encoder ad alta risoluzione, collegato alla porta basculante mediante due bracci telescopici e dotato di sblocco di emergenza interno o esterno comandato dalla serratura, per la movimentazione in caso di assenza di tensione di rete.

CENTRALINA ELETTRONICA MULTIFUNZIONE

Dotata di varie uscite per il collegamento di periferiche, quali:

- pulsante dinamico per apertura e chiusura
- pulsante di blocco e di chiusura
- pulsante di apertura mediante fotocellule o rilevatori di masse metalliche (spire induttive, ecc ...)
- lampeggiatore elettronico 24 V
- zoccolo per ricevente

radio bicanale

- uscita 24 V per alimentazione di periferiche esterne
- uscita secondo canale
- costola antisciacciamento per il comando di inversione del moto durante la chiusura
- fotocellule
- bus di campo che permette il comando ed il controllo remoto con possibilità di visualizzazione dello stato della porta su display, compreso lo schermo televisivo, fino ad una distanza di 500 m
- batterie tampone per funzionamento d'emergenza in assenza di rete.

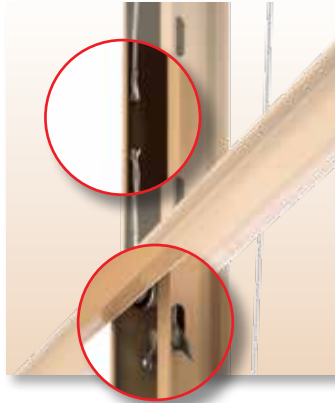
DISPOSITIVO ANTICADUTA CON FUNE CERTIFICATA

WIND 6



In caso di rottura della fune di sospensione il "paracadute" blocca immediatamente la basculante nella posizione in cui avviene la rottura.

WIND 8



Le porte basculanti in acciaio e legno di Conegliano Group SRL sono **certificate CE** come previsto dalla norma di prodotto armonizzata EN 13241-1

SISTEMA ANTICADUTA CON DOPPIA FUNE CERTIFICATA

WIND 8 (optional)



Il sistema anticaduta, con l'aggiunta di una fune di sospensione supplementare, garantisce la **inarrestabilità** della porta basculante.

SUPER WIND (di serie)



A - FUNE PRIMARIA ROTTA: LA BASCULANTE FUNZIONA COME PRIMA

In caso di rottura della fune* di sospensione primaria, la porta basculante continuerà a funzionare in assoluta sicurezza.

Mai più arresto improvviso dell'anta e relativi diservizi (garage bloccato ed inutilizzabile).



B - FUNI PRIMARIA E SECONDARIA ROTTE: LA BASCULANTE SI BLOCCA SENZA DANNI

In caso di rottura di entrambi le funi* di sospensione il "paracadute" blocca immediatamente la basculante nella posizione in cui avviene la rottura.

Mai più caduta dell'anta con conseguenti danni a persone o cose sottostanti.



* CASISTICA ROTTURA FUNI CERTIFICATE:

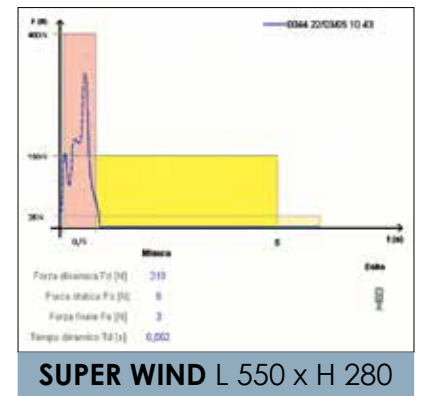
A - tendente a zero

B - dal 1998 ad oggi non sono stati rilevati casi di rottura di entrambi le funi.

Gli adempimenti normativi hanno interessato il prodotto principalmente negli aspetti legati alla sicurezza.

LIMITAZIONE DELLE FORZE

La nuova automazione a 24 V c.c. soddisfa i parametri previsti dalla normativa in materia di limitazione delle forze. La centralina elettronica dispone di un sofisticato sistema di rilevamento ed acquisizione del profilo degli sforzi, dell'automatica regolazione della potenza dei motori durante tutto il ciclo di apertura, con conseguente limitazione, entro i parametri di norma, delle forze d'impatto.



La nuova costola meccanica di tipo attivo prevede l'auto test continuo dell'efficienza dei sensori, escludendo ogni possibilità di avaria incontrollata.



PROTEZIONE DEI LEVERISMI

Il sistema dei leverismi, composto da braccio di sospensione e telescopico, è stato opportunamente ridisegnato nella forma e geometria per garantire il rispetto della distanza di sicurezza pari a 2,5 cm (franco di sicurezza). È stato inoltre installato un carter a protezione dei leverismi che ne rende più gradevole anche l'aspetto estetico.



RESISTENZA AL VENTO

Tutte le porte basculanti sono certificate in classe 2, in funzione del luogo di prevista installazione, se in facciata esterna o in zona totalmente protetta.

DURABILITÀ E MANOVRABILITÀ

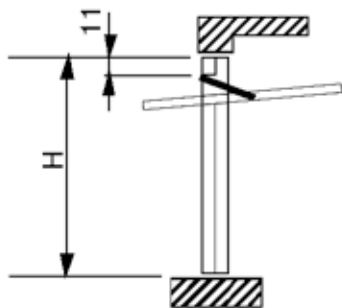
Le porte basculanti manuali e motorizzate, sono state sottoposte a test per oltre 20.000 cicli di apertura e chiusura, senza mai ricorrere a interventi di manutenzione straordinaria e/o sostituzione di componenti quali ad esempio: funi di sospensione, cuscinetti, pulegge, ecc ...



MISURE BASCULANTI IN ACCIAIO

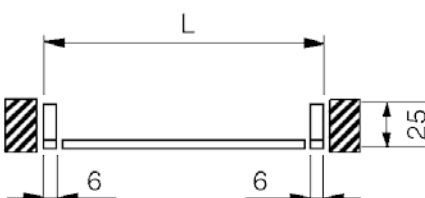
MISURE: le misure s'intendono come dimensioni massime del telaio in larghezza e in altezza.

WIND 6



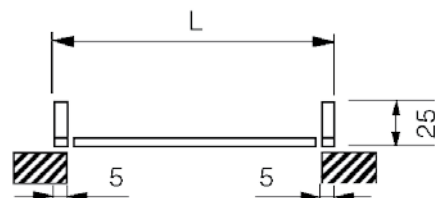
MONTAGGIO IN LUCE

Il foro muro deve essere maggiore di minimo 2 cm in larghezza e di 1 cm in altezza rispetto alla misura della basculante.

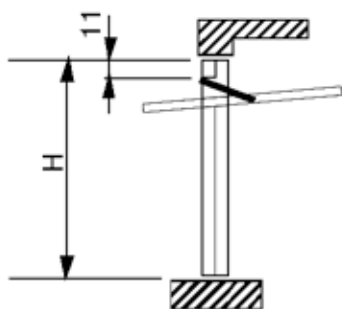


MONTAGGIO OLTRE LUCE

La misura esterna massima della porta basculante dovrà essere maggiorata di 10 cm (5+5) in larghezza e di 10 cm in altezza rispetto al foro del muro finito.

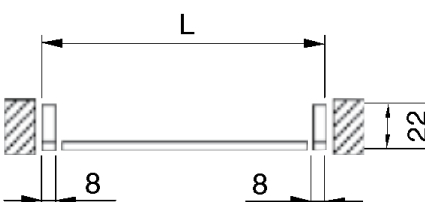


WIND 8



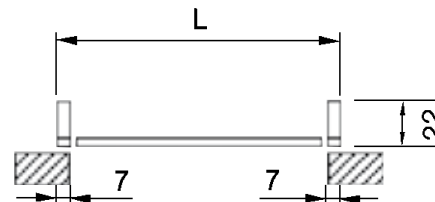
MONTAGGIO IN LUCE

Il foro muro deve essere maggiore di minimo 2 cm in larghezza e di 1 cm in altezza rispetto alla misura della basculante.



MONTAGGIO OLTRE LUCE

La misura esterna massima della porta basculante dovrà essere maggiorata di 14 cm (7+7) in larghezza e di 10 cm in altezza rispetto al foro del muro finito.



SUPER WIND - SW DOUBLE - ELITE

MISURE: le misure s'intendono come dimensioni massime esterne del telaio in larghezza e in altezza.

ELITE può essere fornita in misure fino a 500 cm in larghezza e fino a 280 cm in altezza.

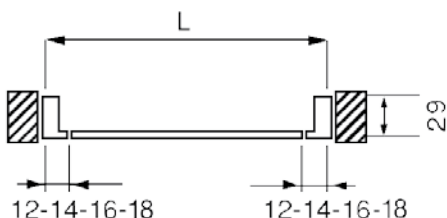
MISURE PASSAGGIO IN ALTEZZA

Esterno telaio - 30 cm se manuale.

Esterno telaio - 33 cm se motorizzata.

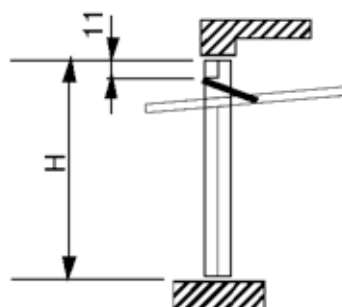
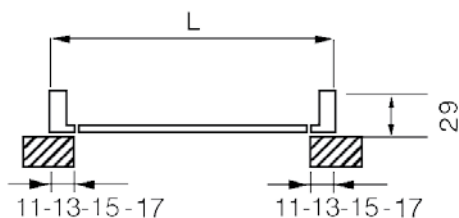
MONTAGGIO IN LUCE

Il foro muro deve essere maggiore di minimo 2 cm in larghezza e di 1 cm in altezza rispetto alla misura della basculante.



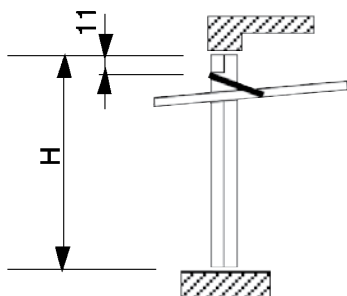
MONTAGGIO OLTRE LUCE

La misura esterna massima della porta basculante dovrà corrispondere alla misura luce netta foro maggiorata dell'ingombro dei montanti meno 2 cm. In altezza, la maggiorazione rispetto alla luce netta sarà di 10 cm.



MISURE BASCULANTI IN LEGNO

MISURE: le misure s'intendono come dimensioni massime esterne del telaio in larghezza e in altezza. Può essere fornita in misure fino a 550 cm e fino a 280 cm in altezza.



MISURE PASSAGGIO IN ALTEZZA

Tutte le versioni: esterno telaio - 30 cm se manuale.

Esterno telaio - 33 cm se motorizzata.

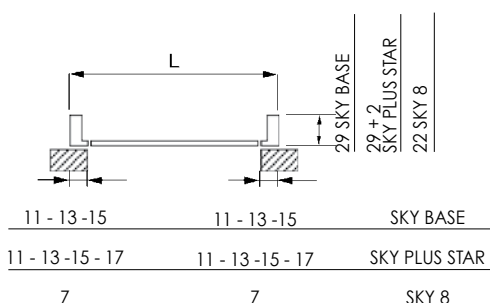
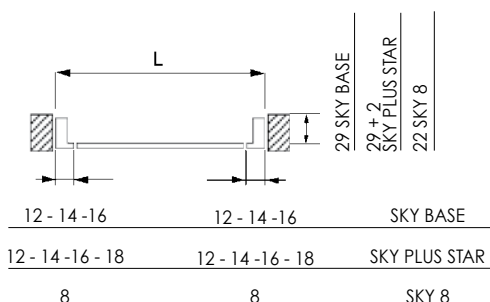
SKY 8

Esterno telaio - 27 cm se manuale.

Esterno telaio - 30 cm se motorizzata.

MONTAGGIO IN LUCE

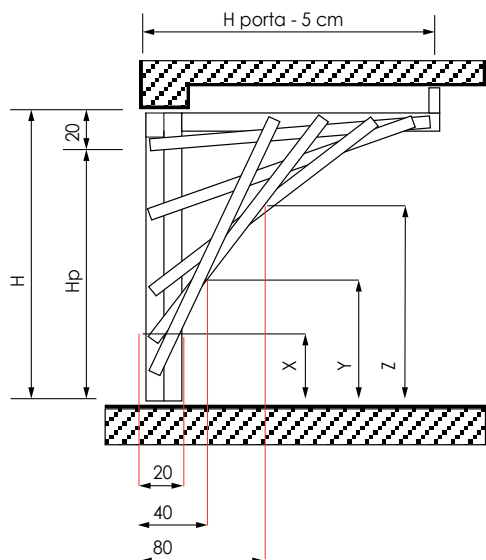
Il foro muro deve essere maggiore di minimo 2 cm in larghezza e di 1 cm in altezza rispetto alla misura della basculante.



MONTAGGIO OLTRE LUCE

La misura esterna massima della porta basculante in larghezza dovrà corrispondere alla misura luce netta foro maggiorata dell'ingombro dei montanti meno 2 cm. In altezza, la maggiorazione rispetto alla luce netta sarà di 10 cm.

MISURE VERSIONE NON DEBORDANTE



H	X	Y	Z
200	50	81	131
210	50	83	133
220	50	85	135
230	50	87	137
240	50	89	139
250	50	91	141
260	50	93	143
270	50	95	145



ARAMIS è il portone sezionale che viene incontro a qualsiasi esigenza. Sobrio e pratico riscopre il fascino della semplicità ma con l'affidabilità e l'eleganza tipica di un prodotto sezionale.

Disegni esterni
disponibili



Flat



Single

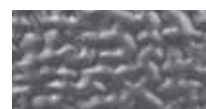


Multi

Colori e finiture
lato esterno

STUCCO
Bianco C21STUCCO
Bianco C81WOOD GRAIN
Bianco C21WOOD GRAIN Bianco
C81

Colori Optional
lato esterno

STUCCO
Marrone C17STUCCO
Verde RAL 6005STUCCO
Grigio RAL 9006STUCCO
Grigio RAL 7016

Colori Optional
Tabella RAL

WOOD GRAIN
Marrone C17WOOD GRAIN
Verde RAL 6005

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la verniciatura tabella RAL.

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la finitura micacea e simil corten.

MODELLO CALIPSO



CALIPSO è un portone sezionale in acciaio coibentato con finitura simil legno, realizzato con pannelli da 42 mm, che unisce la forza dell'acciaio al colore del legno.

Disponibile in 3 varianti di colore ed in 3 disegni esterni, la porta sezionale CALIPSO si adatta ai vari contesti abitativi eleganti e raffinati.



Flat



Single



Multi



LISCIO SIMIL LEGNO
Quercia Dorata



LISCIO SIMIL LEGNO
Noce



LISCIO SIMIL LEGNO
Verde

Disegni esterni
disponibili

Colori e finiture
lato esterno

MODELLO ANTARES



ANTARES è un portone dal disegno sobrio e con una lavorazione cassetta dei pannelli coibentati da 42 mm. Fascino, semplicità procedono di pari passo.

Disegni esterni disponibili



Cassetta

Colori e finiture lato esterno



STUCCO
Bianco C21



STUCCO
Bianco C81



WOOD GRAIN
Bianco C81

Colori Optional lato esterno



STUCCO
Marrone C17



STUCCO
Verde RAL 6005



WOOD GRAIN
Marrone C17



WOOD GRAIN
Verde RAL 6005

Colori Optional
Tabella RAL

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la verniciatura tabella RAL.

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la finitura micacea e simil corten.

MODELLO VANS



VANS è il portone sezionale in acciaio coibentato con finitura simil legno arricchito da una lavorazione cassetata dei pannelli. Il risultato è un portone che recupera il fascino e la bellezza del legno. La porta sezionale in legno è disponibile in 3 varianti di colore, non ha nulla da invidiare a un portone in legno.



Cassetato



LISCIO SIMIL LEGNO
Quercia Dorata



LISCIO SIMIL LEGNO
Noce



LISCIO SIMIL LEGNO
Verde

Disegni esterni
disponibili

Colori e finiture
lato esterno

MODELLO PARSIFAL



Acciaio che appaga. Liscio al tatto, elegante e solido. PARSIFAL è il portone sezionale residenziale costituito da pannelli coibentati da 42 mm in acciaio zincato preverniciato liscio che è in grado di conferire a qualsiasi struttura linearità, stile ed esclusività.



Flat



Single



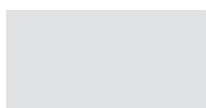
Multi

Disegni esterni disponibili

Colori e finiture lato esterno

Colori Optional lato esterno

Colori Optional Tabella RAL



LISCIO
Bianco C21



Grigio RAL 9006 *



Grigio RAL 7016 *

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la verniciatura tabella RAL.

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la finitura micacea e simil corten.

MODELLO ATHOS



La caratteristica sostanziale di ATHOS è la lavorazione a cassetta dei pannelli da 42 mm che creano forme eleganti e perfette. ATHOS è il portone ideale per chi ama perfezione, simmetria e linearità, grazie a pannelli cassettoni lisci e privi di nervature.



Cassettoni



LISCIO
Bianco C21

Disegni esterni
disponibili

Colori e finiture
lato esterno

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la verniciatura tabella RAL.

* A richiesta su tutti i prodotti è disponibile la finitura micacea e simil corten.

*Colori Optional
Tabella RAL*

AUTOMAZIONI e ACCESSORI

Tutte le nostre porte possono essere corredate di una pratica e moderna motorizzazione automatica che permette l'apertura ed il comando del portone a distanza, completa di telecomando e sistemi di sicurezza secondo le normative in vigore. A richiesta i nostri portoni possono essere corredate di oblò inseriti nel pannello (trasparenti o satinati), sezioni vetrate, griglie di aerazione, porte pedonali, sistemi antipizzicamento, carter molle, velette superiori.



Tutti i nostri portoni sono corredate di serie di sistema di sicurezza antirottura funi e molle di serie.



MODELLO DOCK



Efficienza, qualità, comodità e funzionalità degli ambienti lavorativi. DOCK riesce ad abbinare tutte queste caratteristiche in un solo prodotto. Personalizzabile con oblò e porta pedonale, diventa indispensabile in ambito lavorativo.



Multi



STUCCO
Bianco C21



STUCCO
Marrone C17



STUCCO
Verde RAL 6005



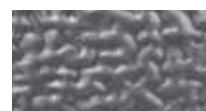
STUCCO
Verde RAL 6009



STUCCO
Blu RAL 5010



STUCCO
Grigio RAL 6009*



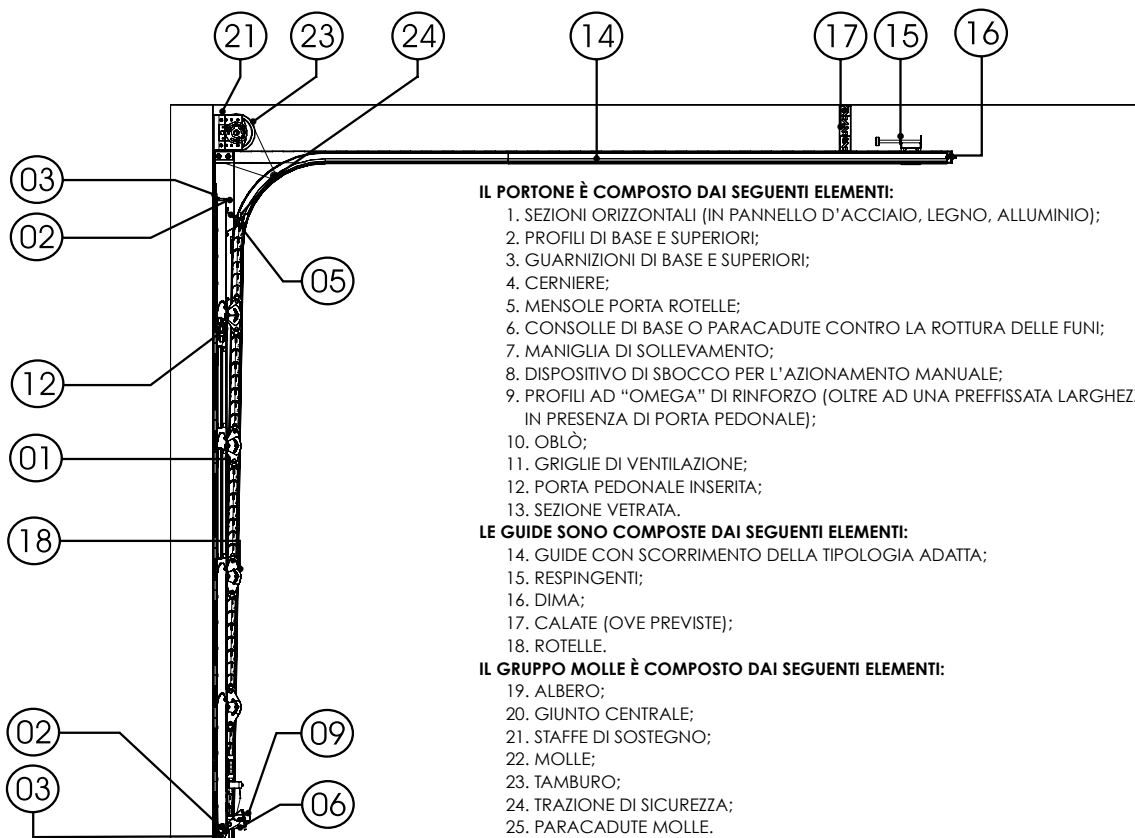
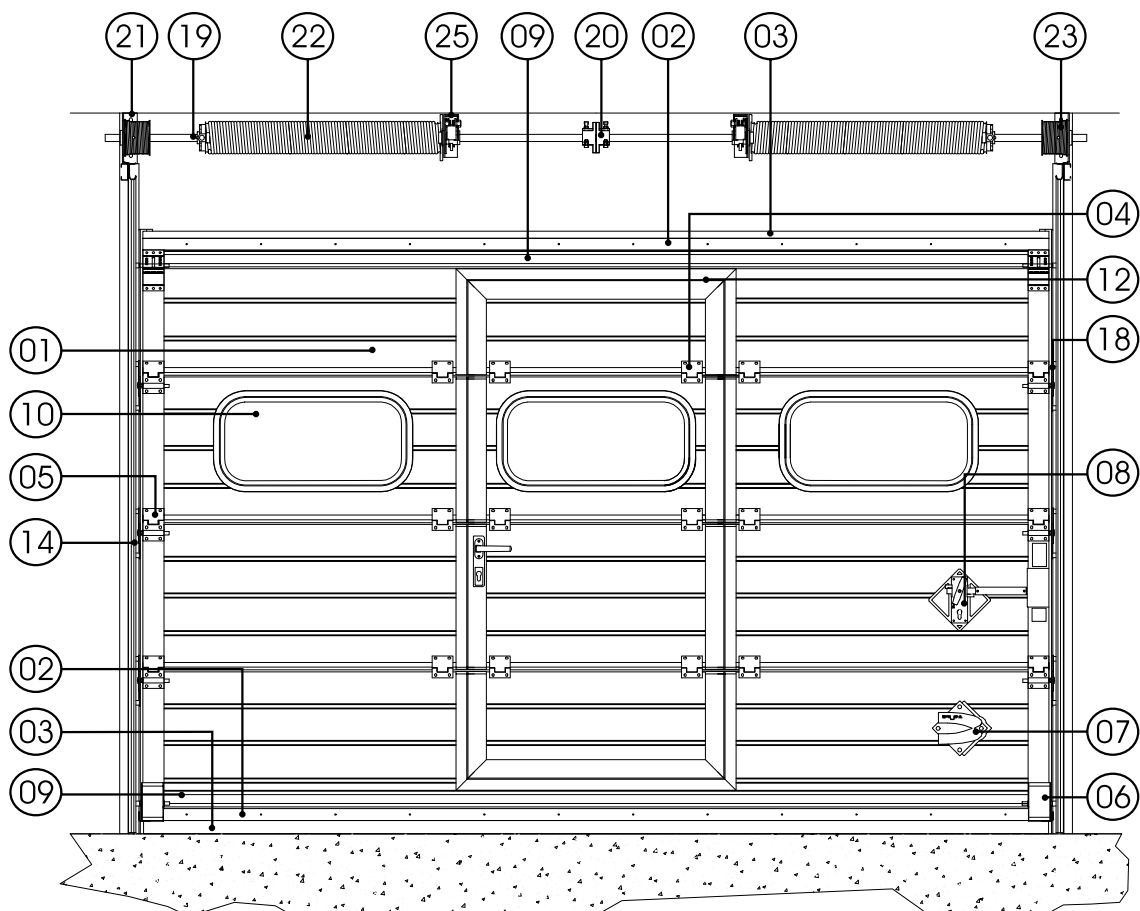
STUCCO
Grigio RAL 7016*

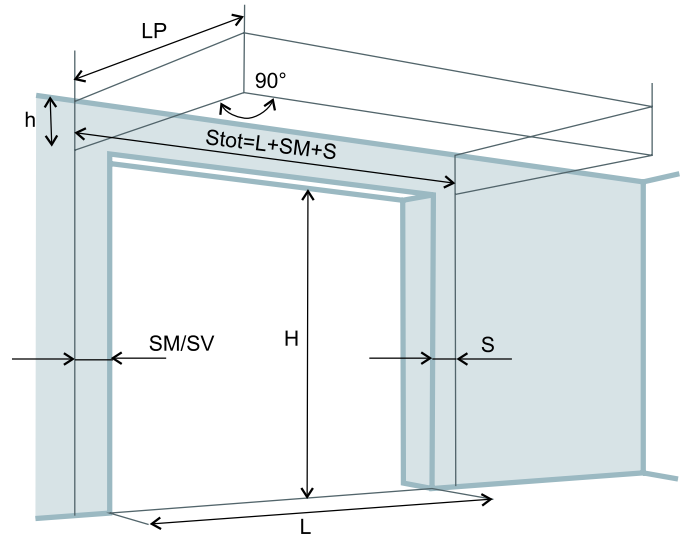
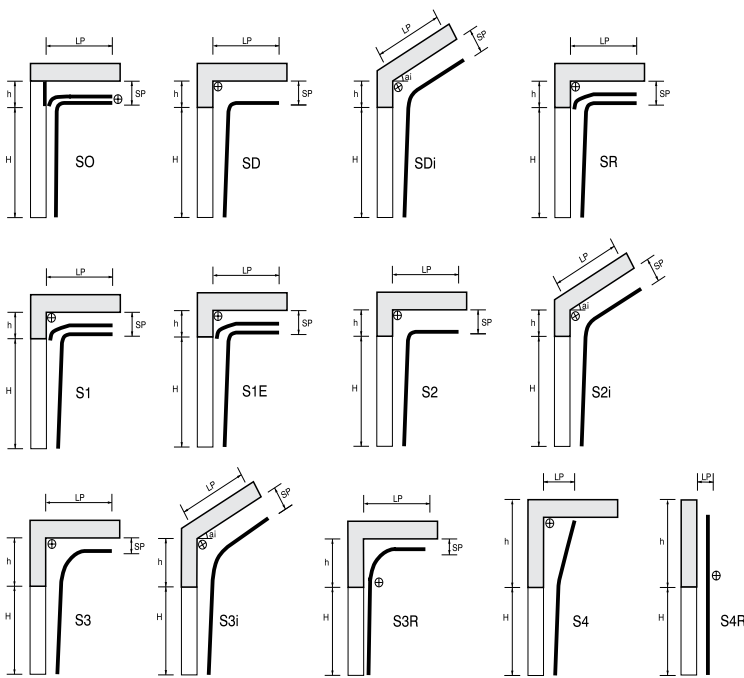
Disegni esterni
disponibili

Colori e finiture
lato esterno

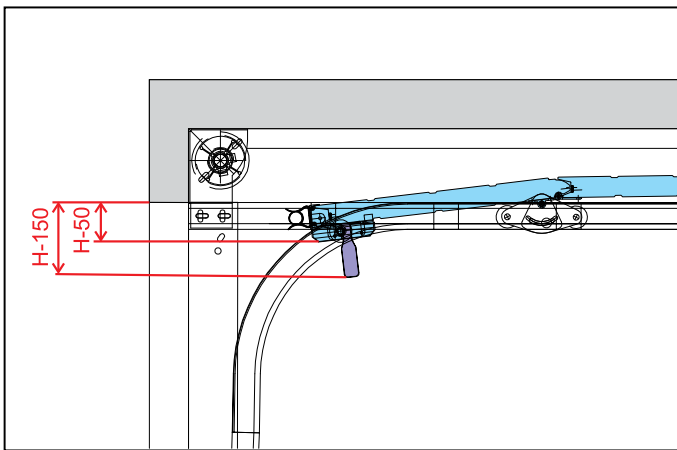
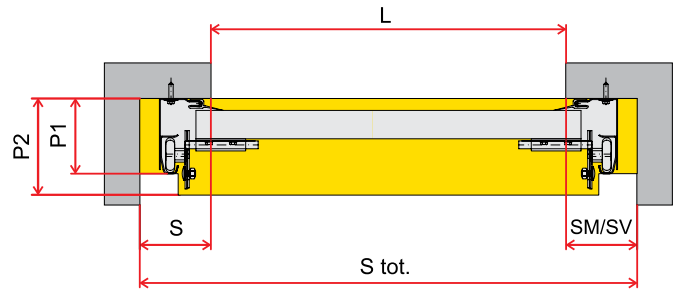
Colori Optional
lato esterno

Colori Optional
Tabella RAL

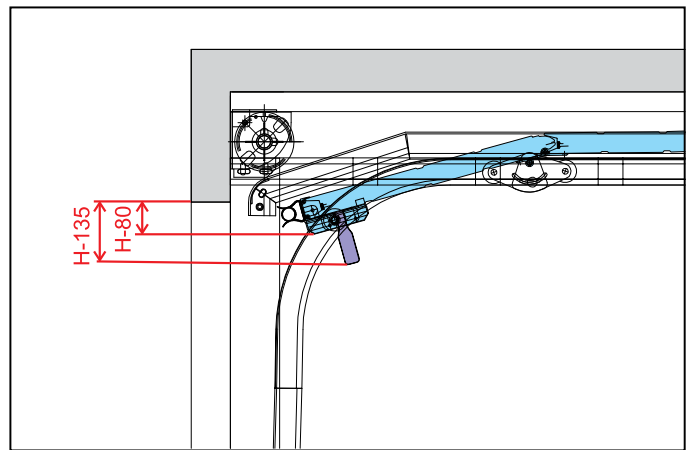




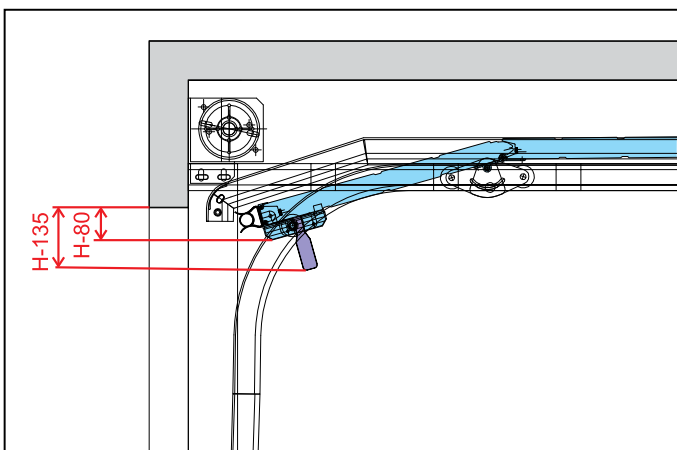
- H = Altezza vano
- L = Larghezza vano
- h min. = Altezza architrave minima
- H utile = Altezza utile di passaggio
- S = Dimensione della spalletta laterale
- SM = Spazio richiesto dalla presenza del motore
- SV = Spazio richiesto per la presenza del verricello
- SP = Distanza sotto-guida dal soffitto
- LP = Lunghezza delle guide orizzontali
- S tot. = Ingombro massimo del portone = (larghezza portone + spazio motore + spazio spalletta)



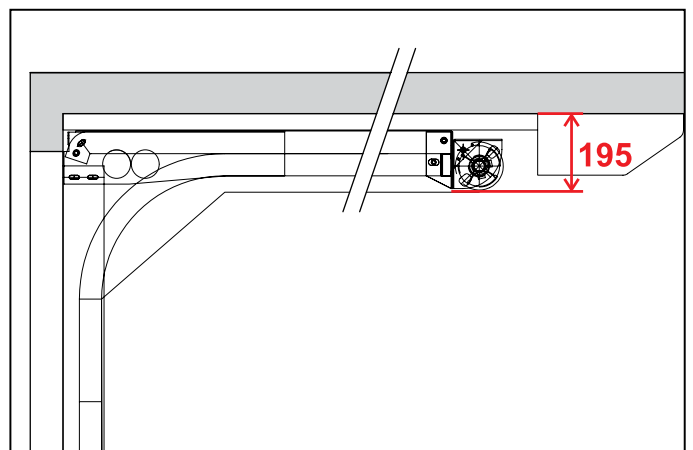
Scorrimento SD - H utile Scorrimento SR - H utile



Scorrimento SR - H utile



Scorrimento S1 - H utile



Scorrimento S1 - H utile Scorrimento SO - H utile



CONEGLIANO GROUP SRL

Via Campolongo, 1/E Zona Industriale Ramera

31010 - Marenò di Piave - Treviso - Italy

Tel +39 0438 4985 - Fax +39 0438 498540

www.coneglianogroup.it - commerciale@coneglianogroup.it