



MYTHOS BASCULANTE BFE TELAIO 10

BASCULANTE BFE TELAIO 10 CONTRAPPESATA

**BASCULANTE CONTRAPPESATA IN
MONOLAMIERA ZINCATA GRECATA.
DIMENSIONI CON INTERVALLI DOGHE
VERTICALI O ORIZZONTALI DI 3-5-8 cm: L
200 a 540 cm x H 200 a 260 cm**

La porta basculante è la chiusura per eccellenza del box o garage auto.

È utilizzata per la chiusura di garage in edifici o immobili residenziali e per le chiusure di box auto o locali deposito per abitazioni singole, ville, casolari, ecc.

Negli edifici residenziali con garage sotterranei, le basculanti devono rispondere ad una normativa antincendio e quindi vanno progettate per garantire un passaggio d'aria o ventilazione box definito dalla direzione dei lavori o dal progettista.

Se invece vanno applicate in locali che aprono su cortili o strade la certificazione della ventilazione non è necessaria, ma consigliabile per una corretta areazione del locale.

Nelle abitazioni singole, ville e casali è più richiesta una efficienza termica e acustica, un aspetto estetico notevole e quindi il design e le prestazioni termo-acustiche sono da attenzionare notevolmente. Sono realizzabili nelle versioni manuali, predisposte alla motorizzazione o motorizzate con comando a distanza per garantire una comodità di apertura.

Le porte basculanti sono composte da due parti, una fissa detta telaio e una mobile detta anta.

Il telaio, uguale come dimensioni in tutte le versioni, ma rinforzato per modelli e dimensioni diverse è l'elemento fondamentale per la movimentazione, infatti deve essere fissato alle murature laterali con adeguati sistemi di ancoraggio come le ZANCHE DI FISSAGGIO con tasselli.



TELAIO 10 STANDARD



TELAIO 10 RINFORZATO

ACCESSORI DI SERIE

- Velella superiore di battuta;
- 2 Montanti laterali da mm.100;
- Maniglia interna e esterna a ponte;
- Dispositivo di sicurezza paracadute

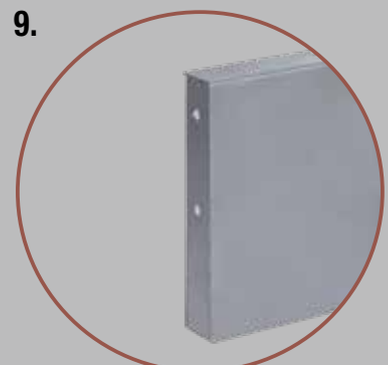
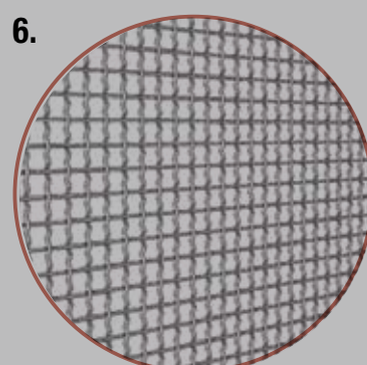
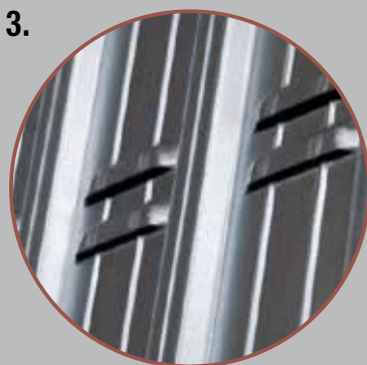
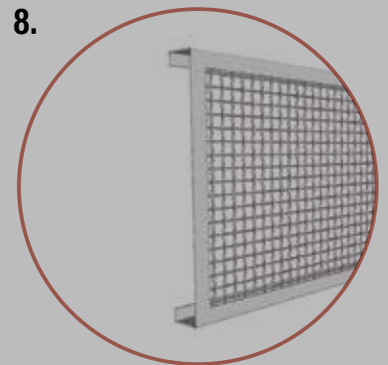
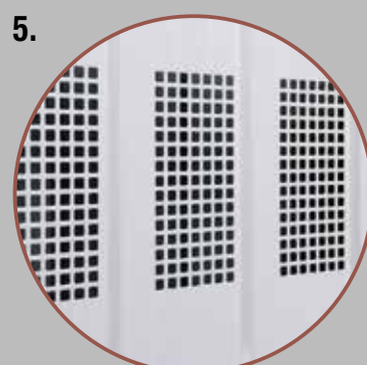
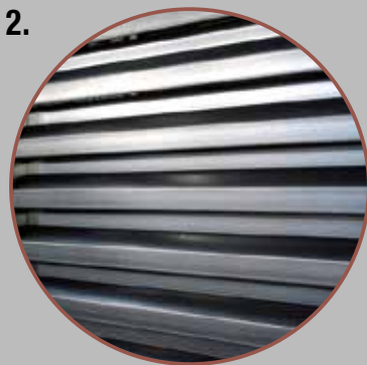
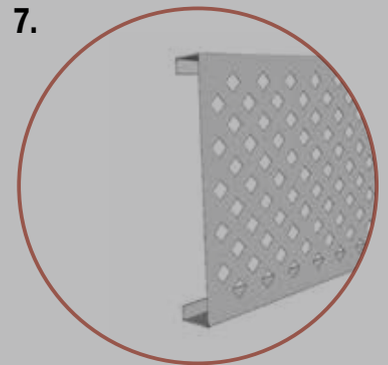
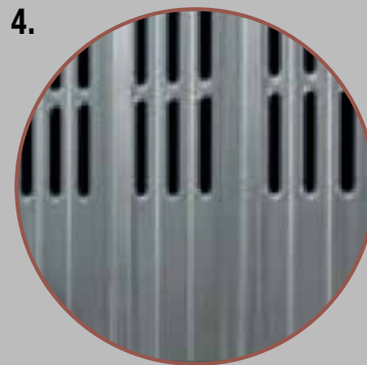
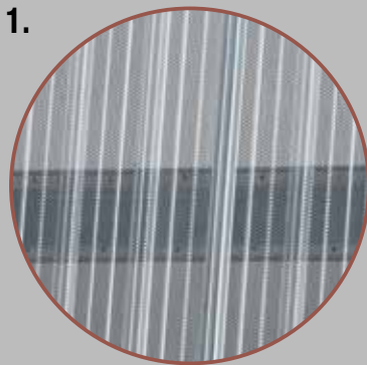


Risponde alle normative europee di riferimento UNI EN 13241:2016.

La manutenzione post-vendita è quasi nulla; è indispensabile controllare lo stato delle funi laterali e lubrificare periodicamente le parti in movimento.

Il costo di vendita nella versione monolamiera zincata o verniciata è contenuto, nella versione coibentata o rivestita in legno è sicuramente un prodotto che migliora l'estetica e le caratteristiche dell'abitazione.

VENTILAZIONE E VISIBILITÀ



1. 260432-58
MICROFORATURA per uso interno.
Passaggio aria < \approx 30% m² porta;

2. 260432-61
ALETTE per uso interno.
Passaggio aria < \approx 50% m² porta,
specchiatura a lamelle orizzontali per tutta
larghezza e l'altezza dell'anta mobile (escluso
in corrispondenza delle serrature);

3. CAPPETTE per uso esterno + anti-pioggia, da 2
a 20 FILE parte inferiore max 6 file/differenza
tutta sopra N.B. indicare posizione file se parte
superiore o inferiore, non realizzabili su doghe
orizzontali;

4. ASOLE per uso interno, da 2 a 20 FILE parte
inferiore max 6 file/differenza tutta sopra
N.B. indicare posizione file se parte superiore
o inferiore (passaggio aria=0,025 mq per ogni
ml larghezza porta).
Passaggio aria < 1% m² box;

5. Foratura 7x7 mm per uso interno.
Passaggio aria < 1% m².

6. SPECCHIATURA IN RETE ZINCATA
H max 650 mm (foro 10x10, filo 2);

SPECCHIATURA ZINCATA PREDISPOSTO PER
VETRO inserita nel manto mobile
H max 900 mm;

7. SOPRALUCE ZINCATO FORATO 10x10
spessore 1,5 mm H max 1000 mm;

8. SOPRALUCE ZINCATO IN RETE 10x10
H max 900 mm spessore filo 2;

SOPRALUCE FORATO 10x10 verniciato RAL a
polvere spessore 1,5 mm H max 1000 mm;

9. SOPRALUCE CIECO ZINCATO
spessore 1,5 mm H max 1000 mm;

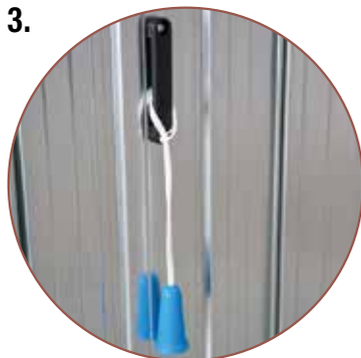
SOPRALUCE PREDISPOSTO
PER APPLICAZIONE VETRO H max 900 mm.

SISTEMI DI CHIUSURA

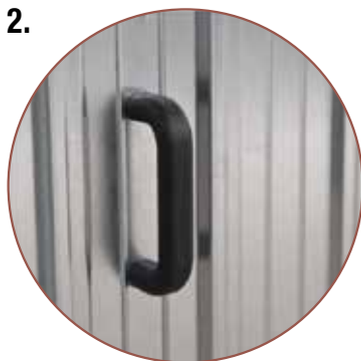
1.



3.



2.



4.



1. 260432-14 Serratura singola ad un punto di chiusura per L max 340;
260432-11 Serratura accoppiata ad un punto di chiusura per L max 340/540;
260432-57 Serratura a tre punti d.m.;
260432-80 Serratura accoppiata a 4 punti di chiusura per L fino a 550 m;
260432-81 Serratura singola a 3 punti di chiusura con defender e piastra per modello standard;
260432-82 Serratura accoppiata a 4 punti di chiusura con defender e piastra per L fino a 550 m;
260432-83 Serratura centrale inferiore d.m. a 2 punti di chiusura laterali;
260432-83 Serratura centrale inferiore d.m. a 2 punti di chiusura laterali per basculante motorizzata con micro di sicurezza;

2. Maniglia inferiore esterna;
3. Maniglia inferiore interna con campana;
4. Maniglia superiore esterna.

Guarnizioni inferiori per chiusure tra anta mobile e pavimento;

Per la chiusura della tolleranza tra telaio e muratura sono previsti coprifili di compensazione ad "L" da 58x20 mm per porta L max 540 cm;

ANCHE NON
DEBORDANTE

PORTA PEDONALE

Nelle porte basculanti sono previsti passaggi pedonali applicabili lateralmente o centralmente, vista esterna DESTRA (sinistra a tirare) o SINISTRA (destra a tirare).

Possono avere un passaggio netto in larghezza da 650 a 1200 mm per un'altezza di 200 mm, hanno scalino inferiore e possono essere corredati di maniglioni antipanico interno.

Ingombro nella parte inferiore di 45 mm.

Corredata di manglione antipanico interno, maniglia esterna e serratura tipo yale (con scalino inferiore) con chiave con la stessa cifratura della serratura principale.

260432-53 porta pedonale centrale no-debor. apertura v.e sx a tirare completa di serratura,maniglia e cilindro tipo yale (con scalino inferiore);

260432-8 porta pedonale centrale apertura v.e dx a tirare completa di serratura,maniglia e cilindro tipo yale (con scalino inferiore);

260432-54 porta pedonale centrale apertura v.e sx a tirare completa di serratura,maniglia e cilindro tipo yale (con scalino inferiore);

260432-59 porta pedonale cent.l.=120 apertura v.e dx a tirare completa di manglione antipanico a leva, serratura,maniglia e cilindro tipo yale (con scalino inferiore);

260432-91 passaggio pedonale centrale l netta 680 mm x h anta mobile

260432-92 passaggio pedonale centrale l netta 1000 mm x h anta mobile

260432-93 passaggio pedonale centrale l netta 1200 mm x h anta mobile

260432-94 passaggio pedonale laterale l netta 680 mm x h anta mobile

260432-95 passaggio pedonale laterale decentrato l netta 680 mm x h anta mobile

260432-99 passaggio pedonale centrale basculante coibentata l netta 680 mm x h anta mobile

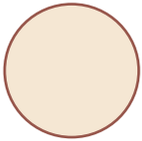
260432-100 passaggio pedonale centrale basculante coibentata l netta 1000 mm x h anta mobile

260432-101 passaggio pedonale decentrato basculante coibentata l netta 680 mm x h anta mobile



COLORI STANDARD BFE TELAIO 10

VERNICIATI A POLVERI RAL



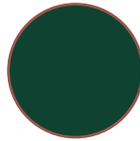
Bianco perla 1013



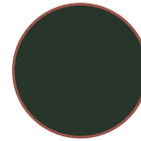
avorio chiaro 1015



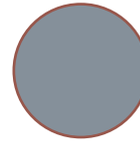
beige grigiastro 1019



verde muschio 6005



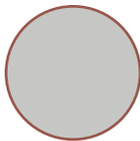
verde abete 6009



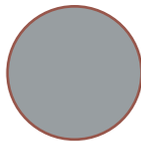
grigio argento 7001



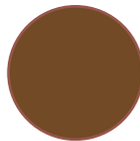
grigio antracite 7016



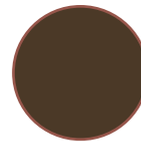
grigio luce 7035



grigio finestra 7040



marrone oliva 8008



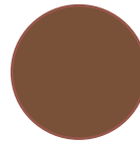
marrone seppia 8014



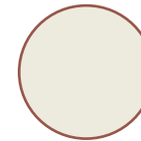
marrone cioccolato
8014



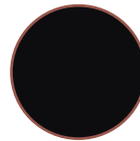
marrone grigiastro 8019



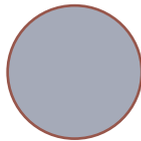
marrone beige 8024



bianco grigiastro 9002



nero intenso opaco
9005



alluminio brillante 9006



bianco puro 9010



bianco traffico 9016

La personalizzazione è garantita dalla vasta gamma di colorazioni, grazie all'impianto interno di verniciatura a polveri.
I colori riprodotti sono puramente indicativi.

PREDISPOSIZIONE MOTORE

Le porte basculanti possono essere progettate:

- nella versione manuale, perfettamente bilanciata con contrappesi laterali per un'agevole movimentazione.
- nella versione predisposta per la motorizzazione post vendita nella versione motorizzata con o senza contrappesi maggiorati.

260432-97 pred. motorizzazione futura (anche dopo il primo utilizzo)

260432-98 pred. motorizzazione immediata (prima della messa in funzione)

Nella versione motorizzata i modelli sono due:

- motorizzazione singola per basculanti con larghezza massima di 3400 mm
- motorizzazione accoppiata per basculante con larghezza maggiore di 3400 mm.

Entambe sono corredate di 2 telecomandi bicanale o quadricanale, lampeggiante di segnalazione, sblocco esterno in mancanza di energia elettrica, costa inferiore perimetrale in gomma antiurto o meccanica di sicurezza. I motori sono corredate di sistema antischacciamento e rispondono alle normative vigenti.

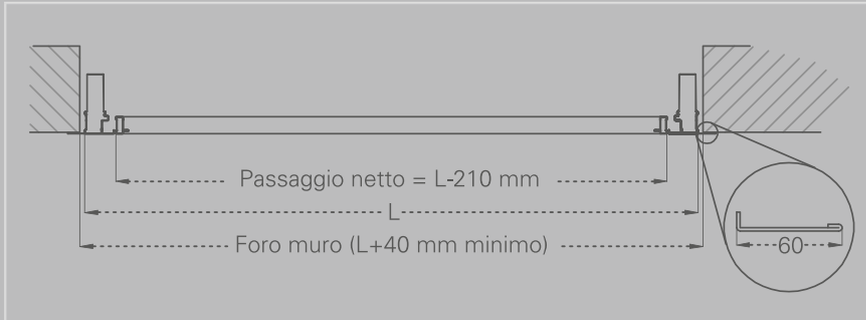


SICUREZZE

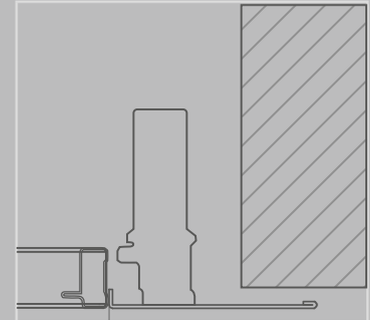
La sicurezza anti-intrusione può avere valori elevati a seconda dei sistemi di chiusura previsti, la notevole gamma disponibile garantisce un'efficace sicurezza.

La manutenzione post-vendita è quasi nulla; è indispensabile controllare lo stato delle funi laterali e lubrificare periodicamente le parti in movimento. Risponde alle normative europee di riferimento uni en 13241:2016. Sistema anticaduta (paracadute) contro la rottura delle funi laterali nel rispetto della norma uni en 13241-1.

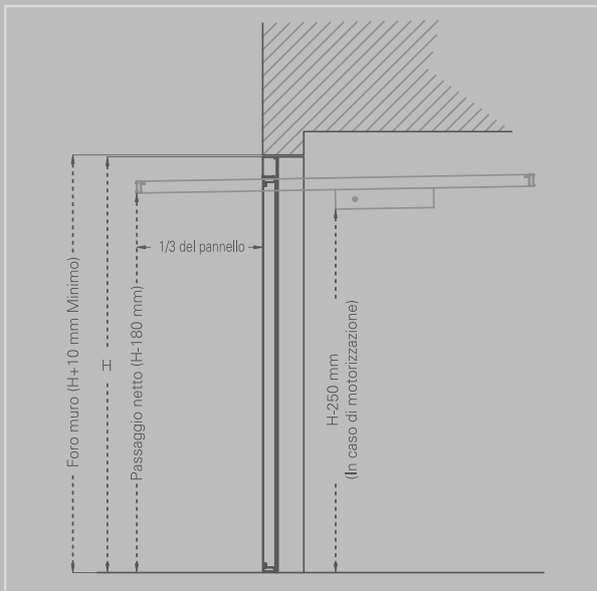
DISEGNI TECNICI
TECHNICAL DRAWS



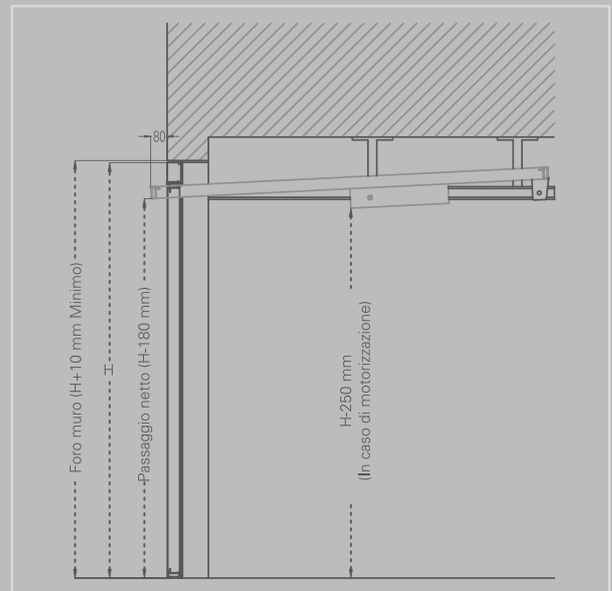
INGOMBRO - SEZIONE SUPERIORE



COPRIFILO PERIMETRALE



APERTURA - MOD. DEBORDANTE



APERTURA - MOD. NON DEBORDANTE

L'apertura può essere nelle due versioni, debordante e non debordante. Nella versione debordante il manto (o anta mobile) fuoriesce verso l'esterno per circa 1/3 dell'altezza porta e per 2/3 verso l'interno.

Nella versione non debordante fuoriesce verso l'esterno per 85 mm e, dovendo scorrere verso l'interno per la quasi totalità dell'altezza, sono previste guide di scorrimento interne che vanno fissate al solaio.

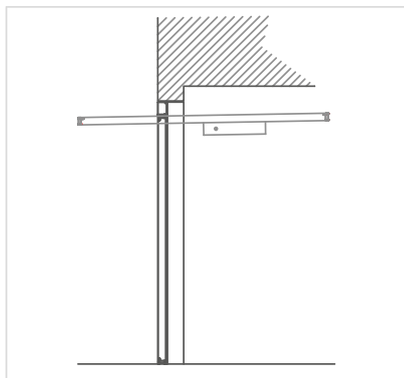
La versione non debordante è consigliata per applicazioni con uso intensivo (condomini) o per applicazioni ad angolo; per evitare che due porte che chiudono due box in un angolo dell'edificio possano collimare durante la movimentazione, una delle due deve essere per forza non debordante.



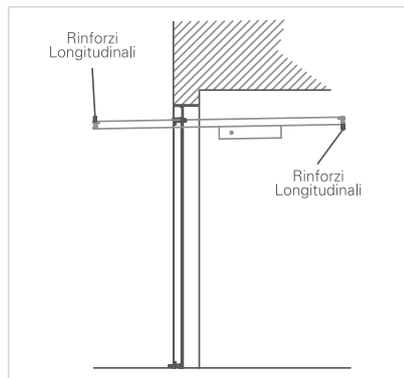
MONTAGGIO - IN LUCE



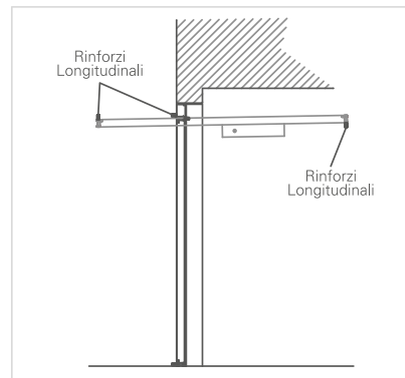
MONTAGGIO - OLTRE LUCE



SEZIONE LATERALE - MOD. ST



SEZIONE LATERALE - MOD. RF



SEZIONE LATERALE - MOD. SRF



I prodotti Ferraro Group srl sono conformi alla normativa europea C€ in materia di chiusure. Per ulteriori informazioni si prega di contattare i nostri uffici tecnici.

Ferraro Group SRL products are in conformity with european regulations C€ regarding closures. For further information please contact our technical offices.



FERRARO GRUOUP SRL



S.S. 90 DELLE PUGLIE KM 33



C.DA CAMPOREALE, ZONA P.I.P.



83031 ARIANO IRPINO (AV) IT



+39 0825 881321

info@ferraroporte.com

www.ferraroporte.com

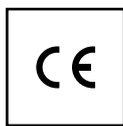
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015



**MADE IN
ITALY**



La Ferraro Group srl, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso. Tutte le informazioni e i colori contenuti sono da considerarsi indicativi, non vincolanti e non costituiscono offerta di prodotto. Copyright © Ferraro Group srl, All rights reserved.

Ferraro Group srl reserves the right to change the characteristics without notice. All the information and the colors contained are to be considered indicative, not binding and do not constitute product offer. Copyright © Ferraro Group srl, All rights reserved.



FERRAROPORTE.COM