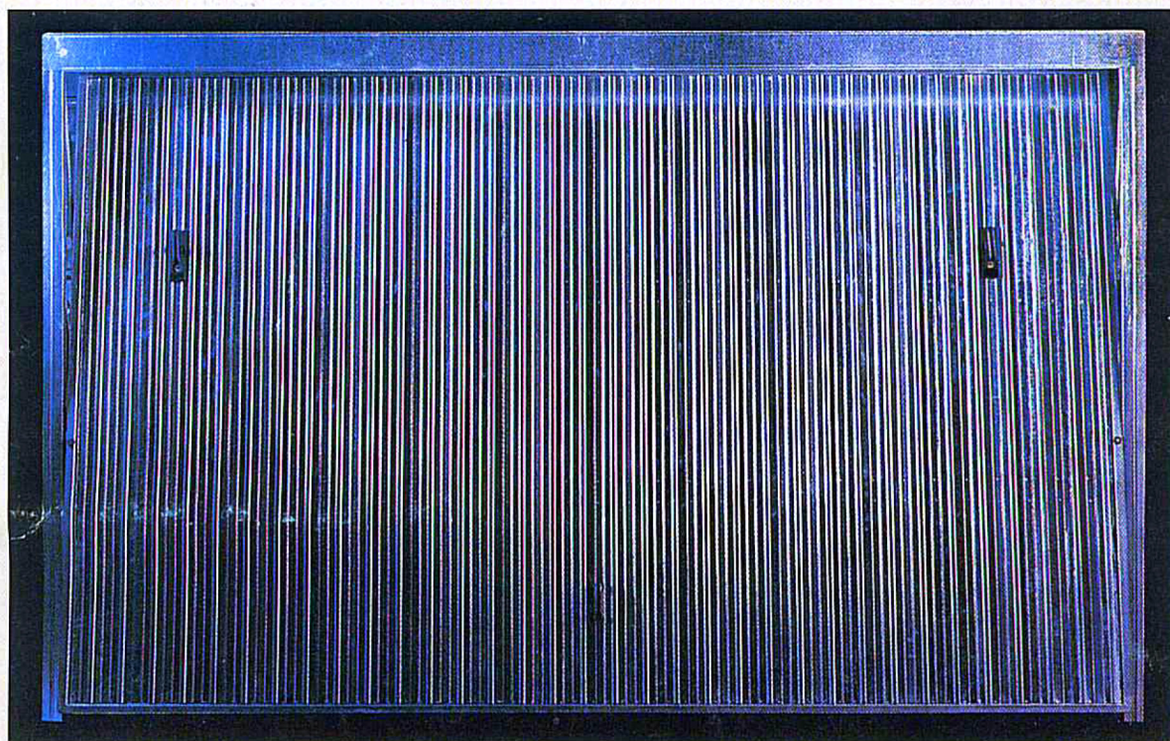
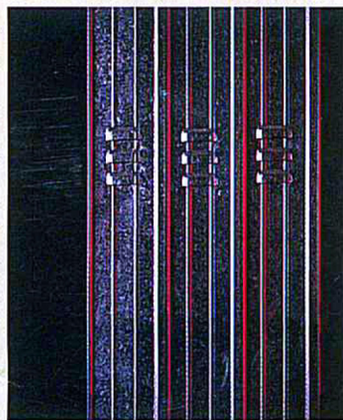




PORTE BASCULANTI

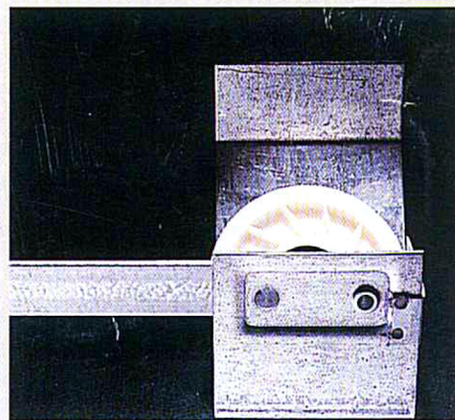


Sotto: fori di areazione



LE PORTE BASCULANTI BENDINELLI,
pratiche e sicure, vengono fornite già collaudate e pronte al montaggio che, su richiesta del cliente, viene effettuato da nostro personale specializzato

Sotto: ruota di scorrimento



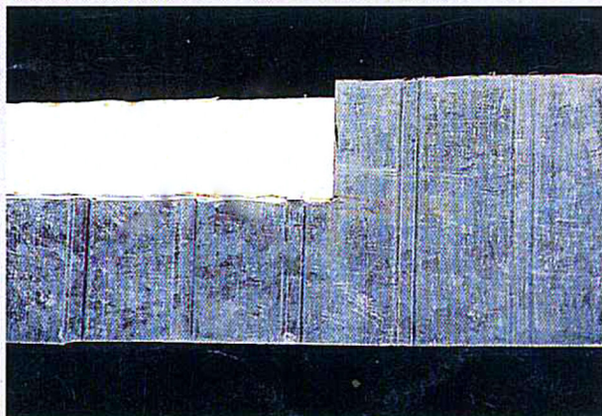
BENDINELLI SERRANDE

Dal 1930 **BENDINELLI** è azienda artigiana leader nella costruzione di Serrande, Porte basculanti e Cancellotti. **BENDINELLI** è garanzia di

- **ASSISTENZA PRE E POST VENDITA**
- **PERSONALE SPECIALIZZATO**
- **SERVIZIO ASSISTENZA**
- **QUALITA' DEL PRODOTTO**
- **CURA DELLE LAVORAZIONI**

BENDINELLI è in grado di soddisfare anche le esigenze più particolari con lavorazioni su misura.. Offre inoltre un ottimo servizio di vendita all'ingrosso o al minuto, consegne in tempi brevi, con mezzi propri, montaggio ed assistenza nel tempo.

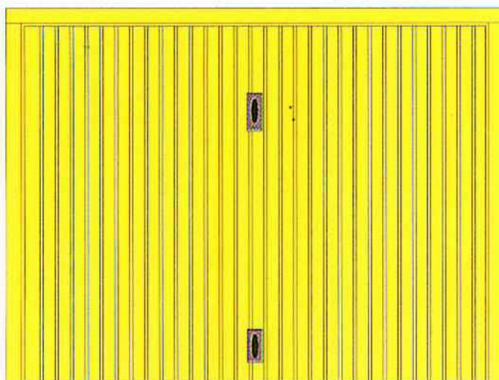
Sotto: pannello coibentato applicabile su richiesta





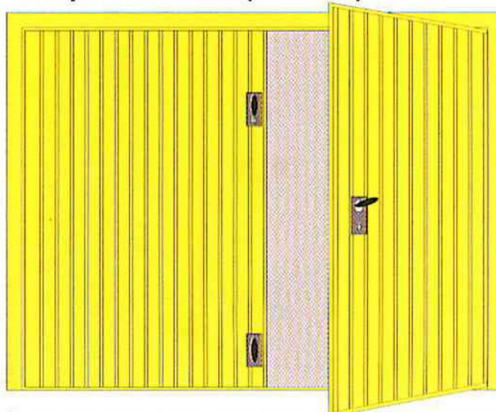
PORTE BASCULANTI

Modello normale (fino a 3,5 mt di lg)



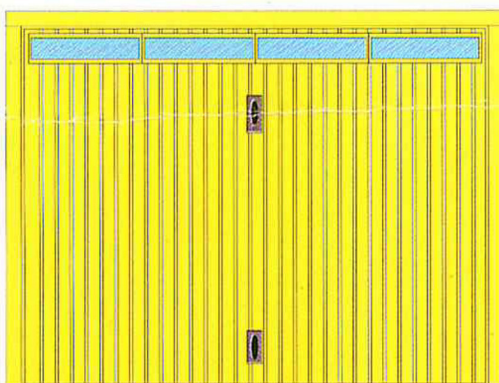
Le porte basculanti Bendinelli sono realizzate con pannelli grecati in lamiera di acciaio zincato a caldo profilati nello stabilimento Bendinelli.

Con porta laterale (DX o SX)



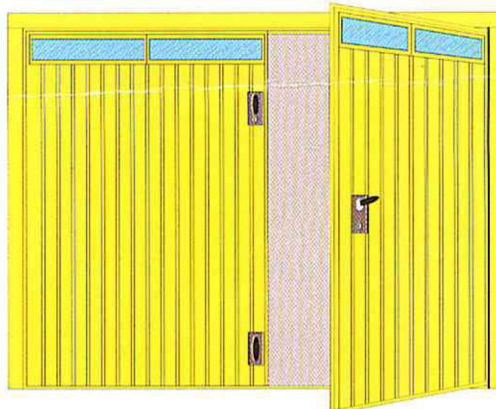
La basculante è completa di serratura tipo Yale e con maniglia che consente l'apertura e la chiusura dall'interno anche senza chiave.

Con vetri



La basculante viene fornita già collaudata e pronta al montaggio che, su richiesta del cliente viene effettuato da nostro personale specializzato.

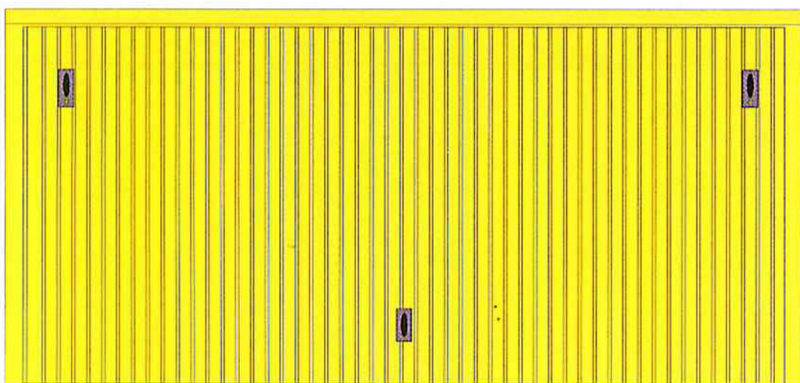
Con vetri e porta (DX o SX)



Per facilitare l'apertura e la chiusura della porta basculante viene utilizzato un semplice e funzionale sistema di bilanciamento a contrappesi che garantisce un ottimale funzionamento della basculante nel tempo.

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

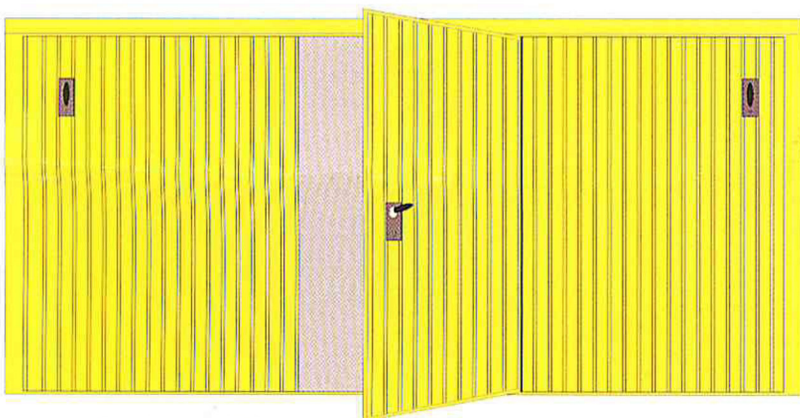
- ◆ Il tubolare perimetrale delle basculanti è costruito in lamiera di acciaio zincato a caldo opportunamente sagomata. Nelle basculanti fino a 3,5 mt di larghezza il tubolare perimetrale è di sezione normale, mentre per le basculanti di larghezza oltre i 3,5 mt è di sezione maggiorata.
- ◆ A rinforzo del manto vengono fissati sullo stesso due profilati di lamiera di acciaio zincato a caldo con disegno a "Omega". Essi servono a rinforzare la basculante e a stabilizzarla durante le manovre.
- ◆ Per la tenuta all'aria e all'acqua le basculanti vengono costruite con battute laterali.
- ◆ Per il perfetto e facile funzionamento delle basculanti vengono utilizzate ruote di scorrimento in nylon che, per porte di larghezza superiore ai 3,5 mt sono del tipo con cuscinetto e sfera protetto antipolvere.



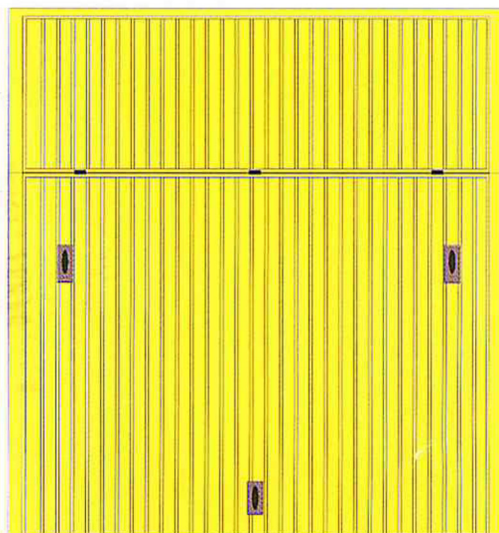
Basculante tipo rinforzato (oltre 3,5 mt di larghezza)



Predisposizione per manto in legno



Basculante tipo rinforzato (oltre 3,5 mt di larghezza) con porta centrale

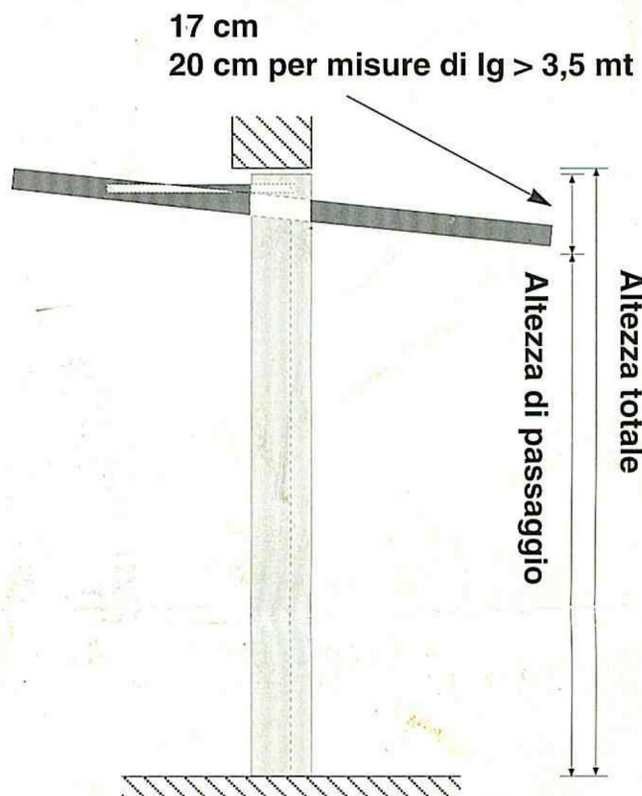


Basculante pieghevole

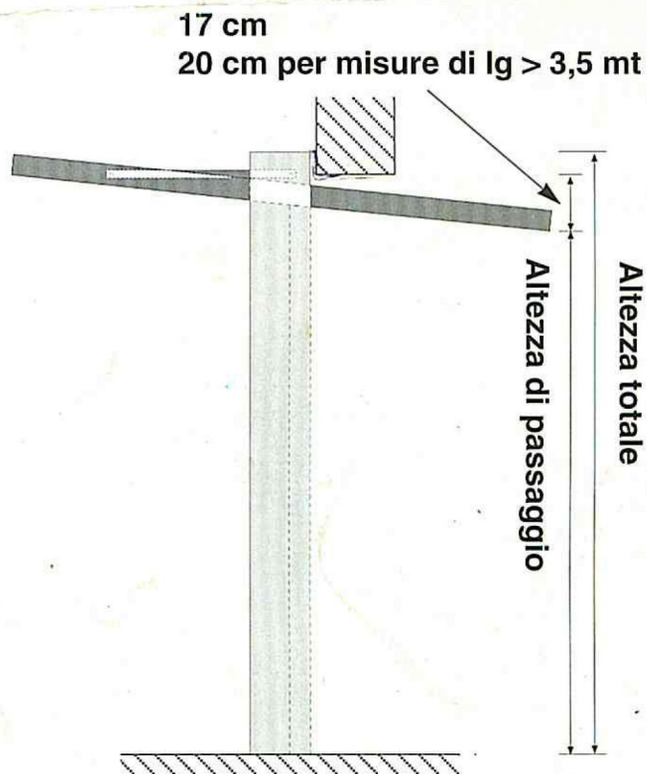
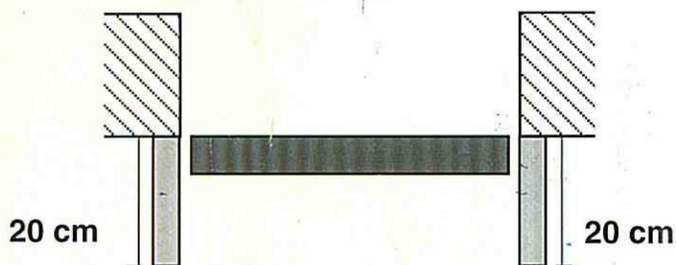
SU RICHIESTA DEL CLIENTE/OPTIONALS

- Utilizzo di lamiera di acciaio zincata a caldo rinforzata, con spessore fino a 10%o decimi.
- Motorizzazione della basculante per l'automazione delle manovre, anche con comando a distanza
- Modifiche e personalizzazione possono essere effettuate in fase di progettazione
- Utilizzo di pannelli isolanti con doppio manto di lamiera grecata di acciaio. Garantiscono l'isolamento termico.
- Il tubolare perimetrale può essere fornito con sezione maggiorata anche nelle basculanti fino a 3,5 mt di larghezza.
- Realizzazione di fori di areazione
- Realizzazione di sopraluci, per l'alloggiamento di superfici vetrate. Possono essere sia inseriti nella basculante che superiori.
- Realizzazione di porta pedonale sia in posizione centrale che laterale destra o sinistra.

SCHEMA DI APPLICAZIONE



POSIZIONE IN LUCE



POSIZIONE OLTRE LUCE

I DATI E LE FIGURE POSSONO SUBIRE DELLE VARIAZIONI E NON INPEGnano IL COSTRUTTORE



BENDINELLI SERRANDE
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
Via Lugagnano - Tel. (045) 8581194