

# Modulo ordini - Piattaforme elevatrici 2012

## HBLmini



Tipo G

## HBL300



Tipo G

## HBL600



Tipo G

## HBL1000



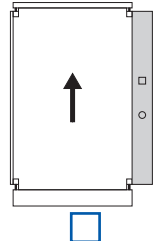
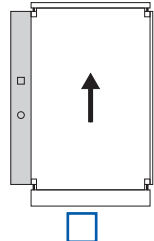
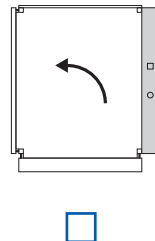
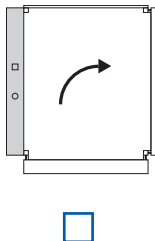
Tipo G

## HBL1000

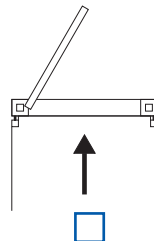


Tipo E

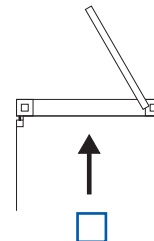
Su quale lato deve essere collocata l'unità di motore?



Fermaporta sinistra



Fermaporta destro



Altezza di sollevamento: \_\_\_\_\_ mm

## Accessori

Telecomando a filo

Radiocomando

Tel. a mano con tast.ribalt.

Quantità: \_\_\_\_\_

cavo  Radiofonico

sotto

sull'elevat

sopra

Pann.contr. tasti a fungo

cavo  Radiofonico

sotto

sull'elevat

sopra

Pann.contr. tasti a fungo e penna

Quantità: \_\_\_\_\_

cavo  Radiofonico

sotto

sull'elevat

sopra

Penna magnetica

Pann.contr. con joystick

Pann.contr. con joystick e penna magnet.

Quantità: \_\_\_\_\_

cavo  Radiofonico

sotto

sull'elevat

sopra

Rampa di accesso

Lunghezza \_\_\_\_\_ cm (+ 10 cm supporto)

Porta uscita superiore

Parapetti sull'elevatore

Riempimento parapetto in plastica, chiaro

Barra di sicurezza, amovibile

Rotelle di trasporto per l'uso mobile

Pedana compensazione dislivello 3-4 gradini

Pedana compensazione dislivello 5-6 gradini

Azionamento speciale per l'area pubblica

Dim gradini: altezza \_\_\_\_\_

Profondità \_\_\_\_\_

Numero \_\_\_\_\_

Dim gradini: altezza \_\_\_\_\_

Profondità \_\_\_\_\_

Numero \_\_\_\_\_

Inserite una bozza delle vostre esigenze relativi ai parametri tecnici!

Nome \_\_\_\_\_

Interlocutore \_\_\_\_\_

Strada, Nr. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

CAP, Località \_\_\_\_\_

Commissione \_\_\_\_\_

Telefono / Fax \_\_\_\_\_

