







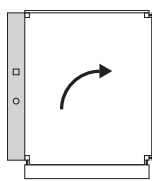
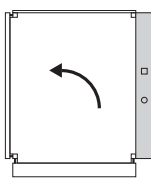
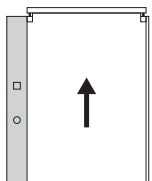


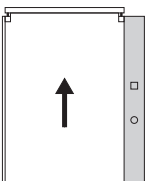
HBLmini		HBL300		HBL600		HBL1000	
							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo G	Tipo G	Tipo E	Tipo E	Tipo G	Tipo E	Tipo G	Tipo E

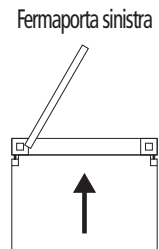
Su quale lato deve essere collocata l'unità di motore?


☐


☐

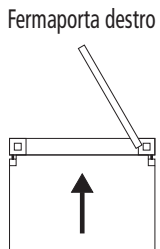

☐


☐



Fermaporta sinistra

☐



Fermaporta destro

☐

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

## Accessori

- ☐ Telecomando a filo
- ☐ Radiocomando
- ☐ Tel.a mano con tast.ribalt.
- ☐ Pann.contr. tasti a fungo
- ☐ Pann.contr. tasti a fungo e penna
- ☐ Penna magnetica
- ☐ Pann.contr. con joystick
- ☐ Pann.contr. con joystick e penna magnet.
- ☐ Rampa di accesso
- ☐ 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

Quantità: \_\_\_\_\_

☐ cavo ☐ Radiofonico ☐ sotto ☐ sull'elevat ☐ sopra

☐ cavo ☐ Radiofonico ☐ sotto ☐ sull'elevat ☐ sopra

Quantità: \_\_\_\_\_

☐ cavo ☐ Radiofonico ☐ sotto ☐ sull'elevat ☐ sopra

☐ cavo ☐ Radiofonico ☐ sotto ☐ sull'elevat ☐ sopra

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

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 \_\_\_\_\_