

HBLmini	HBL300	HBL600	HBL1000
Tipo G	Tipo G Tipo E	Tipo G Tipo E	Tipo G Tipo E

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Altezza di sollevamento: _____ mm

Accessori

<input type="checkbox"/> Telecomando a filo	Quantità: _____
<input type="checkbox"/> Radiocomando	<input type="checkbox"/> cavo <input type="checkbox"/> Radiofonico <input type="checkbox"/> sotto <input type="checkbox"/> sull'elevat <input type="checkbox"/> sopra
<input type="checkbox"/> Tel.a mano con tast.ribalt.	Quantità: _____
<input type="checkbox"/> Pann.contr. tasti a fungo	<input type="checkbox"/> cavo <input type="checkbox"/> Radiofonico <input type="checkbox"/> sotto <input type="checkbox"/> sull'elevat <input type="checkbox"/> sopra
<input type="checkbox"/> Pann.contr. tasti a fungo e penna	Quantità: _____
<input type="checkbox"/> Penna magnetica	<input type="checkbox"/> cavo <input type="checkbox"/> Radiofonico <input type="checkbox"/> sotto <input type="checkbox"/> sull'elevat <input type="checkbox"/> sopra
<input type="checkbox"/> Pann.contr. con joystick	Quantità: _____
<input type="checkbox"/> Pann.contr. con joystick e penna magnet.	<input type="checkbox"/> cavo <input type="checkbox"/> Radiofonico <input type="checkbox"/> sotto <input type="checkbox"/> sull'elevat <input type="checkbox"/> sopra
<input type="checkbox"/> Rampa di accesso	Lunghezza _____ cm (+ 10 cm supporto)
<input type="checkbox"/> Porta uscita superiore	
<input type="checkbox"/> Parapetti sull'elevatore	
<input type="checkbox"/> Riempimento parapetto in plastica, chiaro	
<input type="checkbox"/> Barra di sicurezza, amovibile	
<input type="checkbox"/> Rotelle di trasporto per l'uso mobile	
<input type="checkbox"/> Pedana compensazione dislivello 3-4 gradini	Dim gradini: altezza _____ Profondità _____ Numero _____
<input type="checkbox"/> Pedana compensazione dislivello 5-6 gradini	Dim gradini: altezza _____ Profondità _____ Numero _____
<input type="checkbox"/> Azionamento speciale per l'area pubblica	

Inserite una bozza delle vostre esigenze relativi ai parametri tecnici!

Nome _____

Interlocutore _____

Strada, Nr. _____

E-Mail _____

CAP, Località _____

Commissione _____

Telefono / Fax _____



Modulo per ordini di ricambi/componenti usurate

Prego copiare



Modello	HBLmini		HBL300		HBL600		HBL1000	
Passaggio								
Tipo	Tipo G	Tipo G	Tipo E		Tipo G	Tipo E		Tipo G
Versione	lineare	lineare	ad angolo		lineare	ad angolo		lineare

1 Set Cavi Bowden (4)



Cavi gomma elastica per:



- Tipo G
 Tipo E

Tende a rullo



Spondina (lamiera)



- Tipo G
 Tipo E

Penna magnetica



per il pannello di comando con tasti a fungo

Quantità: _____

Informazioni importanti per l'ordinazione:

Tipo HBL: _____

Anno costruzione: _____

Numero di serie HBL*: _____

*Siete pregati di indicare sempre il numero di serie della vostra piattaforma elevatrice! Lo trovate sull'etichetta apposta sull'alloggiamento della piattaforma elevatrice

Nome _____

Interlocutore _____

Strada, Nr. _____

E-Mail _____

CAP, Località _____

Commissione _____

Telefono / Fax _____