



→ Sponde per persone a mobilità ridotta per pullman, bus di medie dimensioni ed ambulanze

DH-PH1.03 • 300 kg



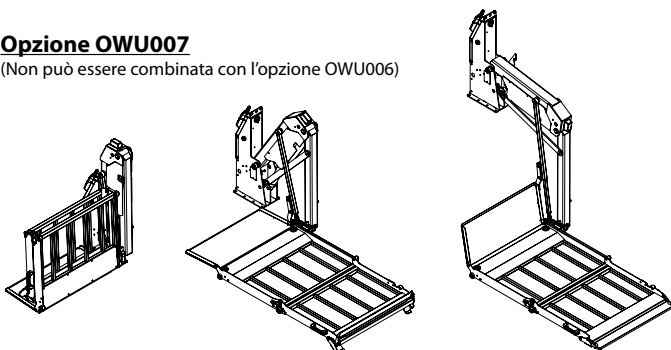
La DH-PH1 è una **sponda lineare ad 1 braccio di sollevamento**, adatta per il montaggio sulle porte posteriori o laterali di un'ampia serie di pullman, bus di medie dimensioni e ambulanze.

Nella configurazione standard, il modello DH-PH1, in posizione riposta, è collocato appena oltre le porte del veicolo. E' disponibile come opzione una **traversa articolata**, che consente di riporre la piattaforma contro la parte laterale della carrozzeria, mantenendo l'accesso alle porte del veicolo completamente libero.

La DH-PH1 può essere montata sulle porte posteriori o laterali; a destra o a sinistra rispetto all'apertura della porta.

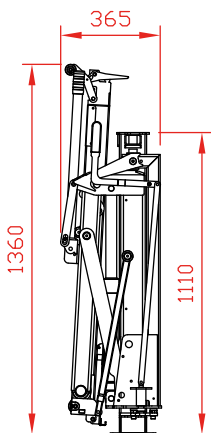
Opzione OWU007

(Non può essere combinata con l'opzione OWU006)

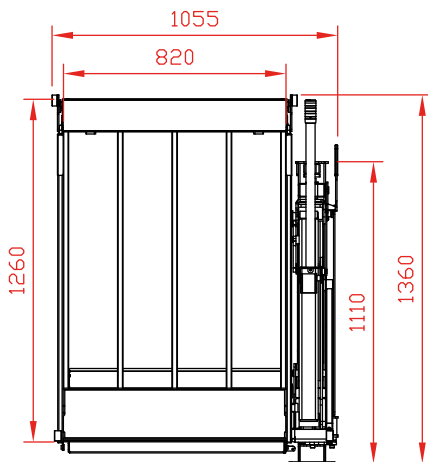


Modello d'accesso, facile da usare e versatile

OWU006 in posizione di riposo
montata sul lato destro



OWU006 in posizione di lavoro
montata sul lato destro



Capacità di sollevamento

Pesi [vedi pg. 15]

Dimensioni di montaggio

CAP		Standard	OWU006	BRACCIO	600	700
300 kg	1260 mm	123 kg	139 kg	K max.	700	950

Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	<ul style="list-style-type: none"> • 1 braccio di sollevamento • Standard = traversa fissa: la piattaforma chiusa è riposta nell'apertura della porta • Opzione OWU006 = traversa articolata: la piattaforma può essere riposta adiacente alla carrozzeria del veicolo
Cilindri	1 cilindro di sollevamento
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Discesa orizzontale
Dettagli piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforma rinforzata in maglia d'acciaio • Ferma carrelli automatico nel bordo posteriore della piattaforma • Rampa di raccordo automatica e punta di protezione sul bordo anteriore della piattaforma
Barriere di sicurezza	1, ripieghevole automaticamente
Lunghezze standard piattaforma	1080 - 1170 - 1260 mm Altre lunghezze disponibili su richiesta [OWP002.L]
Larghezze standard piattaforma	820 standard / 720 opzione [OWP002.W]
Unità di controllo standard [vedi pg. 10]	OAE001
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]