



SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma:	Alluminio
Profondità piattaf.:	da 1100 a 1500 mm barra paraincastro omologata
Cilindri sollevamento:	1
Cilindri rotazione:	nessuno
Raccordo a terra:	nessuno - level-ride
Apertura piattaforma:	Apertura manuale
Voltaggio:	12 o 24 V
Boccole e perni:	Ingrassabili
Colore struttura:	Nero - Cataforesi e verniciatura a polvere
Peso:	da 225 Kg

APPLICAZIONE

La sponda idraulica REP-CL O6 LR è ideale per i servizi di distribuzione con modalità di carico / scarico variabili. Tale modello, infatti, può essere utilizzato come normale sponda a battuta ma, una volta ripiegata sottotelaio, consente di caricare in banchina.

La REP-CL O6 LR è una sponda molto leggera e compatta adatta a veicoli con portate da 3,5 a 7 tonnellate

Piattaforma Traforata (a richiesta):

- alluminio ad alta resistenza;
- minore peso e maggiore portata residua;
- basso effetto vela, meno consumo di carburante;

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;
- Comando a piede su piattaforma;
- Luci lampeggianti su piattaforma;













DATI TECNICI

Mod. (60	Portata (600 mm bari-	Dimensioni piattaforma		Peso*	Altezza piano di	Dist. da piano di carico a sotto teleio		Spazio per montaggio	
	centro)	Profondità	Larghezza	(Kg)	carico (max)	min	max	min	max
REP-CL O6 LR C	- 600 Kg	1100 1300 1500	2000 -	240	980	300	430	848	942
REP-CL 06 LR H				255	1100	430	500	985	1050

^{*}Peso approssimativo per sponda con piattaforma 1300 x 2000 mm.

I pesi sopra indicati sono approssimativi e possono variare a seconda della produzione. Anteo si riserva il diritto di modificare pesi e specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o di peso.







BOCCOLE A BASSA MANUTENZIONE E PERNI IN ACCIAIO CROMATO.



VERNICIATURA A POLVERE (2) SU BASE IN CATAFORESI (1). LA MIGLIORE PROTEZIONE CONTRO LA RUGGINE.



SPECIALISTI DELL'ALLUMININIO AD ALTA RESISTENZA DAL 1992.



UNITA' IDRAULICA SILENZIOSA E SENZA PARTI ELETTRONICHE = FACILE MANUTENZIONE.







