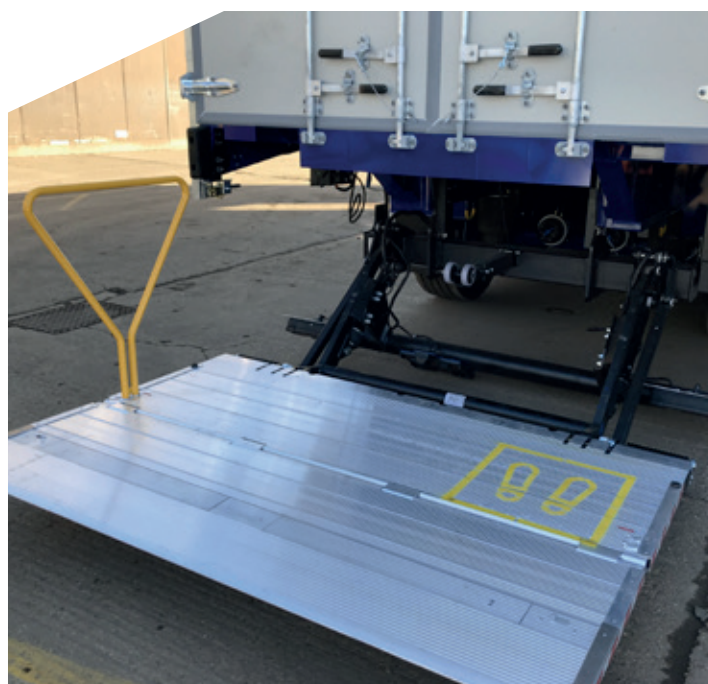




REP 15/2
REP 20/2
REP 15/4
REP 20/4

SPONDA RIPIEGHEVOLE

PORTATA: 1500, 2000 KG



APPLICAZIONE

Le sponde ripieghevoli modello REP 2 con portate 1500 e 2000 kg. sono le evoluzioni dei modelli REP 1. Infatti in questo caso si hanno 2 cilindri di sollevamento per una maggiore stabilità operativa.

Le REP 4, invece, sempre con portate 1500 e 2000 kg., sono dotate di 2 cilindri di sollevamento e due di rotazione per permettere alle sponde ogni tipo di funzionalità.

L'installazione richiede un taglio obliquo del telaio e controtelaio ed il posizionamento di un terminale allestimento fornito da ANTEO.

Tali modelli sono raccomandati per veicoli pesanti e semirimorchi con allestimenti dotati di porte posteriori a filo oppure a saracinesca.

SPECIFICHE TECNICHE

Profondità piattaf.:	da 1133 to 1583 mm
Larghezza piattaf.:	2300 mm (2500 max)
Cilindri sollevamento:	2
Cilindri rotazione:	nessuno (REP/2) 2 (REP/4)
Raccordo a terra:	Meccanico
Apertura piattaf.:	Apertura manuale
Voltaggio:	12 o 24 V
Colore struttura:	Nero - Cataforesi e verniciatura a polvere
Peso:	da 386 Kg

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;
- Comando a piede su piattaforma;
- Luci lampeggianti su piattaforma;
- Ferma-roll;
- Supporto fanali;





REP 15/2
REP 20/2
REP 15/4
REP 20/4

SPONDA RIPIEGHEVOLE

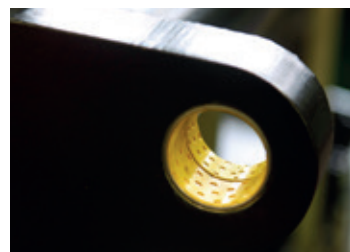
PORTATA: 1500, 2000 KG

DATI TECNICI

Mod.	Portata (baricentro a 600 mm)	Dimensioni piattaforma Profondità x Larghezza	Peso *	Altezza piano di carico (max)	Spazio per montaggio (min)
REP 15/2 REP 15/4	1500 Kg	1133 x 2300 mm (**)	386 Kg	1515 mm	1186 mm
		1233 x 2300 mm (**)	393 Kg		
		1433 x 2300 mm (**)	405 Kg		
		1583 x 2300 mm (**)	420 Kg		
REP 20/2 REP 20/4	2000 Kg	1133 x 2300 mm (**)	427 Kg	1515 mm	1186 mm
		1233 x 2300 mm (**)	433 Kg		
		1433 x 2300 mm (**)	445 Kg		
		1583 x 2300 mm (**)	460 Kg		

01/2021

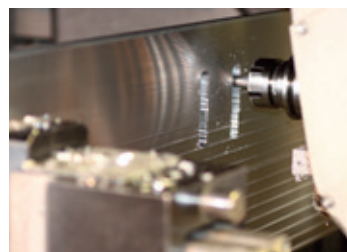
*Il peso è riferito a REP/2 e non include la traversa cassone (55 Kg). Il peso per REP/4 aumenta di 27 Kg.
 I pesi sopra indicati sono approssimativi e possono variare a seconda della produzione. Anteo si riserva il diritto di modificare pesi e specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento 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 ELETTRICHE = FACILE MANUTENZIONE.

