

# REP LR

## SPONDA RIPIEGHEVOLE

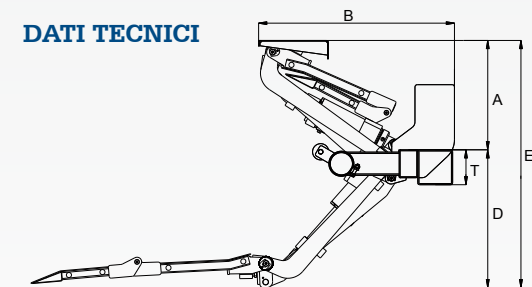
portata: ■ 500 kg - 1100 lbs  
■ 1130 kg - 2500 lbs

REP  
REP



Tutte le parti in acciaio  
del kit idraulico  
sono trattate con  
elettro-cataforesi  
esacrilica

## DATI TECNICI



Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Dimensioni Std. Pianale Profondità x Lar ghezza	Peso *	A		E	B	T
				min.	max.	max.	min.	
REP 05 LR	500 Kg	950 x 1530 mm**	211 Kg	350 mm	470 mm	1000 mm	843 mm	150 mm
		1150 x 1530 mm**	221 Kg					
REP 11 LR	1130 Kg	1050 x 2000 mm***	290 Kg	500 mm	565 mm	1200 mm	1005 mm	210 mm
		1250 x 2000 mm***	305 Kg					

\*Il peso non include la traversa posteriore (30 Kg).

\*\*2.000 mm di larghezza disponibile (su richiesta) - peso 239 kg.

\*\*\*2.000 mm di larghezza massima; larghezza ridotta disponibile su richiesta.

Il baricentro del veicolo è determinato dal tipo di pianale e dalle dimensioni delle installazioni sul veicolo (vedi istruzioni di montaggio).  
I pesi riportati sopra sono approssimativi e possono variare in funzione della produzione.  
Anteo si riserva il diritto di apportare modifiche ai pesi e alle specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento per danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o pesi.

## APPLICAZIONI

Le sponde ripieghevoli REP sono ideali per i servizi di distribuzione, per le aziende di locazione veicoli, per i veicoli a cui è richiesto il massimo uso variabile e/o per i veicoli che debbono recarsi a banchina.

La REP 05 LR è molto leggera e compatta. Ciò la rende adatta ai veicoli di dimensioni ridotte dalle 3,5 alle 7 tonnellate. La REP 11 LR è consigliata invece per veicoli a partire dalle 7 tonnellate.

## DOTAZIONI STANDARD

### PIANALE

- Pianale in lega di alluminio.

### FUNZIONI MECCANICHE

- Apertura assistita del pianale.
- Discesa meccanica automatica del pianale al suolo.
- Inclinazione del pianale regolabile manualmente.
- Sponda corredata di paraurti posteriori già saldati in fabbrica sulla struttura principale della sponda.
- Boccole autolubrificanti anti-frizione e perni cromati.

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Gruppo idraulico compatto con tenuta di sicurezza.
- 1 cilindro di sollevamento a semplice effetto con lubrificazione.
- Elettrovalvole di sicurezza integrate su cilindro.
- Serbatoio con filtro aria.
- Steli dei cilindri in acciaio cromato ad alto livello di snervamento.
- Regolatori di flusso compensati su movimento di discesa.

### COMANDI

- Quadro comandi esterno fissato alla struttura, resistente all'acqua.
- Comandi senza componenti elettronici e illuminati per uso notturno.
- Isolatore per batteria con chiave.
- Funzionamento a due mani per la sicurezza dell'operatore.
- Motore con sicurezza termica.
- Relè motore con contatto argentato 350 A (corrente di picco).

### BRACCIO

- Disponibili con un tipo di braccio.
- REP 05 LR: interasse fra i centri 678 mm.
- REP 11 LR: interasse fra i centri 716 mm.

### MONTAGGIO

- REP 11 LR: Piastre di montaggio imbullonate.
- REP 05 LR: Piastre da saldare a cura dell'allestitore.

### FINITURA PRODOTTO

- Verniciatura finale.
- Materiale a norma CE.
- Perna in acciaio cromato e boccole autolubrificanti.

SPONDA  
RIPIEGHEVOLE