

# REP/2 SPONDA RIPIEGHEVOLE / 2 CILINDRI

# REP/4 SPONDA RIPIEGHEVOLE / 4 CILINDRI

portata: ■ 1500 kg  
■ 2000 kg

# REP

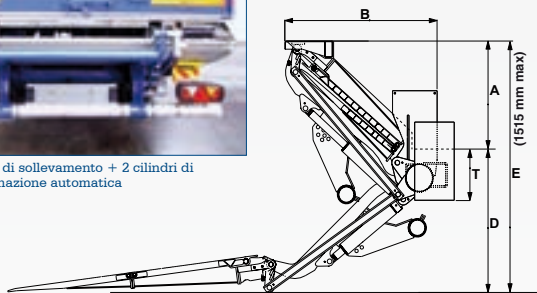


REP/2: 2 cilindri di sollevamento e inclinazione automatica



REP/4: 2 cilindri di sollevamento + 2 cilindri di rotazione e inclinazione automatica

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 Larghezza	Peso *	A		E	B	T
				min.	max.	min.	min.	
REP 15/2 REP 15/4	1500 Kg	1133 x 2500 mm**	386 Kg	485 mm	735 mm	900 mm	1166 mm	250 mm
		1233 x 2500 mm**	393 Kg			950 mm		
		1433 x 2500 mm**	405 Kg			1050 mm		
		1583 x 2500 mm**	420 Kg			1100 mm		
REP 20/2 REP 20/4	2000 Kg	1133 x 2500 mm**	427 Kg	485 mm	735 mm	900 mm	1166 mm	250 mm
		1233 x 2500 mm**	433 Kg			950 mm		
		1433 x 2500 mm**	445 Kg			1050 mm		
		1583 x 2500 mm**	460 Kg			1100 mm		

## APPLICAZIONI

Le sponde ripieghevoli REP/2 e REP/4 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.

**REP/2 e REP/4 sono consigliati per carrozzerie con porte piane, per mezzi pesanti e per semirimorchi.**

## DOTAZIONI STANDARD

### PIANALE

- Pianale in lega di alluminio.

### FUNZIONI MECCANICHE

- Apertura assistita del pianale.
- **Inclinazione meccanica automatica del pianale al suolo.**
- Sponda con paraurti posteriore bullonato ai bracci.
- Boccole autolubrificanti anti-frizione e perni cromati.

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Gruppo idraulico compatto con tenuta di sicurezza.
- **REP/2: 2 cilindri di sollevamento a semplice effetto con lubrificazione.**
- **REP/4: 2 cilindri di sollevamento + 2 cilindri di rotazione a semplice effetto.**
- Elettrovalvole di sicurezza integrate su cilindro.
- Serbatoio con filtro aria.
- Steli dei cilindri in acciaio cromato ad alto livello di snervamento e guaine protettive in gomma.
- 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/2 e REP/4: interasse fra i centri 1.221 mm.

### MONTAGGIO

- Piastre da saldare a cura dell'allestitore.

### FINITURA PRODOTTO

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

\*Peso per il Mod. REP/2; il peso non include la traversa posteriore (55 Kg). Aumento del peso del Mod. REP/4 di 27 Kg.  
\*\* larghezza ridotta disponibile su richiesta. \*\*\* con pianale da 1.283 mm.

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.

SPONDA  
RIPIEGHEVOLE