

F3 RE30 CC

SPONDA RETRATTILE PER CARICHI GRAVOSI

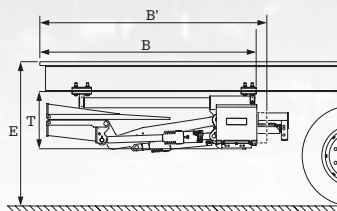
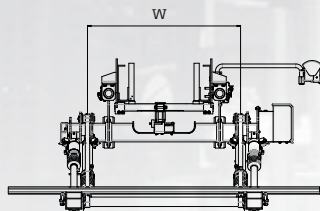
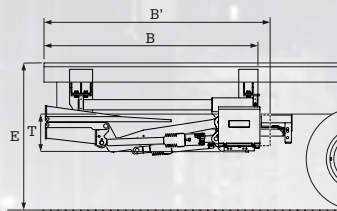
portata: ■ 2500 kg a 1000 mm

■ 3000 kg a 600 mm

FINITURA



DATI TECNICI



Braccio	Lunghezza braccio	Larghezza braccio (interasse)		
		W 75*	W 82*	W 125
H	742	756	820	1250
HS	895	756	820	1250

*a richiesta

Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Dimensioni Std. PIANALE		Peso* Kg	E	B	B'	T
		Altezza	Larghezza					
F3 RE 30 H	3000 Kg	1630 (530+1100)	2450	850	1390	1635	1730	340
F3 RE 30 HS		1730 (530+1200)		870	1620	1845	1940	340

*Peso indicativo per sponda con pianale 1630 mm x 2450 mm.
Disponibili pianali con altezza da 1333 mm a 1983 mm.

Le misure, dove non diversamente indicato, sono in mm.
Anteo si riserva il diritto di modificare i pesi e le specifiche tecniche senza preavviso.
Nessun risarcimento danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o pesi.

APPLICAZIONI

La sponda retrattile F3 RE30 è consigliata per la distribuzione di prodotti pesanti e di grandi dimensioni.

Adatta per scarico e carico a banchina, lascia il retro del veicolo comunque sempre libero.

F3 RE30 è adatta per motrici, inoltre è disponibile anche in versione per semirimorchi.

DOTAZIONI STANDARD

PIANALE

- Piattaforma in lega di alluminio.
- Rotelle in teflon anti-usura pianale.

FUNZIONI MECCANICHE

- Scorrimento in acciaio ad alto limite di snervamento, trattato e cromato, con possibilità di regolazione.
- Uscita e rientro sponda sotto chassis mezzo doppio cilindro di sfilo.
- Raccordo idraulico automatico del pianale a terra.
- **Arresto meccanico bracci sponda contro allestimento** (registrabili in 3 direzioni).
- **Supporto quadro comandi preassemblato per installazione rapida.**
- Sponda omologata quale barra paraincastro.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Gruppo idraulico compatto corredato di:

- Chiusura a tenuta, ed isolato acusticamente.
- Conessioni elettriche tramite scheda modulare ed estraibile.
- Scheda elettrica predisposta per ogni tipo di connessione.
- 2 cilindri di sollevamento a semplice effetto con lubrificazione.
- 2 cilindri di inclinazione a semplice effetto con lubrificazione.
- 1 cilindro per raccordo idraulico automatico a terra.
- 1 cilindro doppio per uscita e rientro sponda sotto chassis.
- Soffietti per protezione cilindri.
- Elettrovalvole di sicurezza integrate su ogni cilindro.
- Serbatoio con filtro aria.
- Steli dei cilindri in acciaio ad alto livello di snervamento e cromati.
- Regolatori di flusso compensati su tutti i movimenti di discesa.

COMANDO

- Quadro comandi esterno fisso al cassone.
- Comando senza componenti elettronici ed illuminato per utilizzo notturno.
- Staccabatteria con chiave.
- Funzionamento a due mani per sicurezza operatore.
- Motore con sicurezza termica.
- Relè motore con contatto argentato 350A (corrente di picco).
- Interruttori proximity per posizionamento automatico sponda.

MONTAGGIO

- PIASTRE di montaggio imbullonate.

FINITURA PRODOTTO

- Tutte le parti in acciaio del kit idraulico sono trattate con **elettrocataforesi esacrilica**, previa sabbiatura (escluso i cilindri, verniciati con smalto poliuretano bi-componente).
- Materiale a norma CE.
- Perni in acciaio trattati in elettrocataforesi.
- Boccole alveolate anti-frizione con ingrassatore.
- Sponda collaudata e fornita in kit (non è necessario saldare e verniciare).

SPONDA
RETRATTILE