

F3 CL30

SPONDA A BATTUTA PER CARICHI GRAVOSI

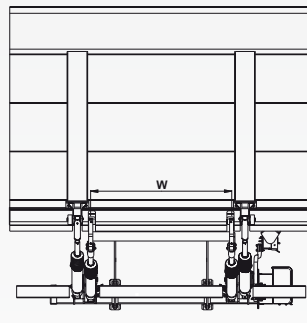
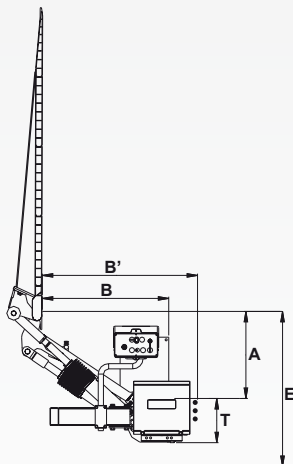
portata: ■ 2500 kg a 1000 mm
 ■ 3000 kg a 600 mm

FINITURA



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

DATI TECNICI



Braccio	Lunghezza braccio	Larghezza braccio (interasse)
		W 125
H	742	1250
HS	895	1250

Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Dimensioni Std. Pianale		Peso* Kg	E		A		B		T
		Altezza	Larghezza		max	min	max	min	min	min	
F3 CL 30 H	3000 Kg	1800	2500	655	1380	420	700	590	740	295	
F3 CL 30 HS		2000		670	1620	500	800	810	960	295	

*Peso indicativo per sponda fornita in kit senza barra para-incestro con pianale altezza 1800mm.
 Il peso può variare in funzione della larghezza.

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 classica F3 CL30 è consigliata per la distribuzione e per i veicoli su cui è richiesto un uso continuato con più scarichi giornalieri, con carichi gravosi o di grandi dimensioni.

F3 CL30 è adatta per motrici, semirimorchi e motrici con gancio di traino ribassato.

DOTAZIONI STANDARD

PIANALE

- Piattaforma in lega di alluminio o in alternativa in acciaio sabbiato e trattato con elettrocataforesi esacrilica.
- Rotelle in teflon anti-usura pianale.

FUNZIONI MECCANICHE

- Apertura motorizzata del pianale.
- Raccordo idraulico automatico del pianale a terra.
- Inclinazione del pianale in tutte le posizioni.
- **Arresto meccanico bracci sponda contro allestimento** (registrabili in 3 direzioni).
- **Supporto quadro comandi assemblato su barra paraincastro.**
- Barra paraincastro omologata già saldata a traversa sponda in fabbrica.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Gruppo idraulico compatto corredato di:

- Chiusura a tenuta, ed isolato acusticamente.
- Connessioni elettriche tramite scheda modulare ed estraibile.
- Scheda elettrica predisposta per ogni tipo di connessione ad innesto obbligato.
- 2 cilindri di sollevamento a semplice effetto con lubrificazione.
- 2 cilindri di chiusura/apertura a doppio effetto.
- **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 e illuminato per utilizzo notturno.
- Staccabatteria con chiave.
- Funzionamento a due mani per sicurezza operatore.
- Motore con sicurezza termica.
- Relé motore con contatto argentato 350A (corrente di picco).

MONTAGGIO

- Piastre di montaggio imbullonate.

FINITURA PRODOTTO

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

SPONDA
BATTUTA