

F3 CL 10-17-22

SPONDA A BATTUTA

portata: ■ 1000 kg
 ■ 1700 kg
 ■ 2200 kg

FUTURA



NOVITÀ

APPLICAZIONI

La sponda classica F3CL è consigliata per la distribuzione e per i veicoli su cui è richiesto un uso continuato e con più scarichi giornalieri. F3CL è adatta per motrici, semirimorchi e motrici con gancio di traino ribassato.

SPONDA
BATTUTA

Sponde a Battuta con certificazione PIEK

F3 CLP 10-17-22-30 versioni speciali da 1000 Kg a 3000 Kg di portata per scarichi non rumorosi ed utilizzo notturno.

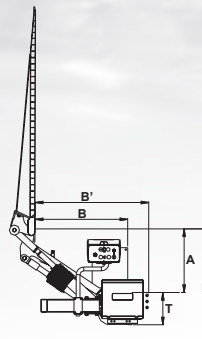
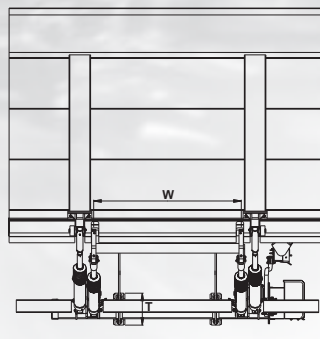
Queste versioni includono trattamento insonorizzante della centralina elettro-idraulica e del pianale di alluminio, piu ferma roll automatico.



DATI TECNICI

Disponibili diversi tipi di braccio

Mod.	Lungh. Braccio	Larghezza braccio (interasse)				
		W 78	W 82	W 118	W 123	W 152
F3 CL 10 C	640	-	-	1180	-	-
F3 CL 10 H	742	-	-	1180	-	-
F3 CL 10 HS	895	-	-	1180	-	-
F3 CL 17 C	640	-	-	-	1230	-
F3 CL 17 H	742	-	-	-	1230	1523
F3 CL 17 HS	895	780	820	-	1230	1523
F3 CL 22 C	640	-	-	-	1230	-
F3 CL 22 H	742	-	-	-	1230	1523
F3 CL 22 HS	895	780	820	-	1230	1523



Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Peso * Kg	E		A		B	B'	T
			max	min	max	min	min		
F3 CL 10 C	1000 kg	290	1135	290	500	520	670	240	
F3 CL 10 H		305	1260	340	560	620	770	240	
F3 CL 10 HS		320	1400	400	680	740	890	240	
F3 CL 17 C	1700 kg	405	1150	290	520	562	712	254	
F3 CL 17 H		420	1290	425	580	626	776	254	
F3 CL 17 HS		435	1450	420	700	744	894	254	
F3 CL 22 C	2200 kg	415	1150	290	520	562	712	254	
F3 CL 22 H		430	1290	425	580	626	776	254	
F3 CL 22 HS		445	1450	420	700	744	894	254	

*Peso indicativo per sponda con pianale in alluminio dimensione 1600 x 2500 mm; non include la barra paraincastro (30 Kg).
 Baricentro del proprio peso a secondo del tipo di braccio e dimensioni di installazioni su veicolo (vedi istruzioni di montaggio).
 I pesi menzionati sono indicativi e possono variare secondo l'esecuzione. 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.

F3 CL 10-17-22

SPONDA A BATTUTA

portata: ■ 1000 kg
 ■ 1700 kg
 ■ 2200 kg

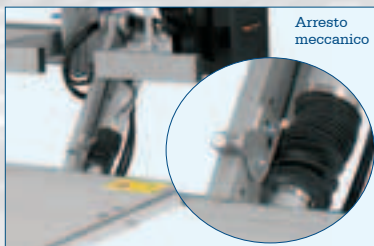
SPONDA
BATTUTA



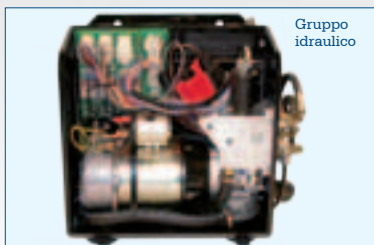
Pianale in alluminio



Pianale in acciaio



Arresto
meccanico



Gruppo
idraulico



Quadro
comandi

DOTAZIONI STANDARD

PIANALE

- Piattaforma in lega di alluminio o in alternativa in acciaio sabbiato e verniciato con primer e 2 mani di vernice (smalto poliuretano bi-componente).
- 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 corredato di:

- chiusura a tenuta, compatto 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** ①.



FINITURA PRODOTTO

- 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).

Versione
Basic Full

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •