



**F3 CO 10 C**  
**F3 CO 15 C**

**SPONDA A COLONNA**  
CON APERTURA IDRAULICA

PORTATA: 1000, 1500 KG



### APPLICAZIONE

Le sponde versioni F3 CO 10 C / F3 CO 15 C sono sponde consigliate per veicoli con portata superiore alle 7 tonnellate dove l'apertura del pianale è motorizzata.

In questi modelli, infatti, oltre al cilindro di sollevamento vi è anche un cilindro di rotazione che consente l'apertura automatica della piattaforma. Anche queste versioni sono costruite in alluminio per garantire leggerezza e robustezza. Come tutte le sponde a colonna anche le F3 CO 10 C e F3 CO 15 C possono essere facilmente montate in poche ore imbullonando le colonne ai montanti posteriori.

### SPECIFICHE TECNICHE

Profondità piattaf.:	1200 A 1650 mm (incl. 300 mm rampa fissa)
Larghezza piattaf.:	in relazione alla larghezza delle colonne
Cilindri sollevamento:	1
Cilindri rotazione:	1
Raccordo a terra:	nessuno - level ride
Apertura piattaf.:	Apertura motorizzata
Voltaggio:	12 o 24 V
Colore struttura:	Traversa posteriore nera e colonne in alluminio
Peso:	da 335 Kg

### ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;





**F3 CO 10 C**  
**F3 CO 15 C**

**SPONDA A COLONNA**  
**CON APERTURA IDRAULICA**

PORTATA: 1000, 1500 KG

**DATI TECNICI**

Mod.	Portata (baricentro a 600 mm)	Larghezza esterna col- onne* (W)	Larghezza interna alle colonne	Centro delle colonne	Profondità piatta- forma (standard)	E (max)	Peso Kg
F3 CO 10 C	1000 Kg	2538	2402	2470	1200	1630	355
F3 CO 15 C	1500 Kg	2338	2202	2270		1400	345
		2138	2002	2070		1360	335

\*Larghezza esterna colonne minimo 1934 mm (a richiesta)

Baricentro del veicolo in funzione della profondità della piattaforma e del tipo di installazioni sul veicolo (vedi istruzioni di montaggio). I pesi sopra indicati sono indicativi e possono variare a seconda della produzione. Anteo si riserva il diritto di modificare pesi e specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento danni potrà essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o di peso.

01/2021

