



F3 CO 10 B F3 CO 15 B

SPONDA A COLONNA
PER LA DISTRIBUZIONE DI BOMBOLE DI GAS

PORTATA: 1000, 1500 KG



APPLICAZIONE

Le sponde a colonna modello F3 CO 10 B e F3CO 15 B sono versioni speciali dedicate al trasporto di bombole di ogni tipo. Questi modelli sono, infatti, equipaggiati con parapetti di protezione che hanno lo scopo di contenere le bombole durante le operazioni di salita/discesa. Il pianale è dotato di 3 rampe di raccordo a terra per agevolare il carico/scarico delle bombole.

Anche queste versioni sono costruite in alluminio per garantire leggerezza e robustezza.

Come tutte le sponde a colonna anche le F3 CO 10 B e F3 CO 15 B possono essere facilmente montate in poche ore imbullonando le colonne ai montanti posteriori.

Sono consigliate per veicoli con portata superiore alle 7 Ton.

SPECIFICHE TECNICHE

Profondità piattaf.:	750 mm (F3CO10) 900 mm (F3CO15)
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 B
F3 CO 15 B

SPONDA A COLONNA
PER LA DISTRIBUZIONE DI BOMBOLE DI GAS

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 B	1000 Kg	2233	2087	2165	900	1400	335
F3 CO 15 B	1500 Kg	2538	2392	2474		1600	345

*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

