

# F3 CO

## SPONDA A COLONNA

portata:  500 kg  
 1000 kg  
 1500 kg  
 2000 kg

disponibile  non ancora disponibile

FUTURA



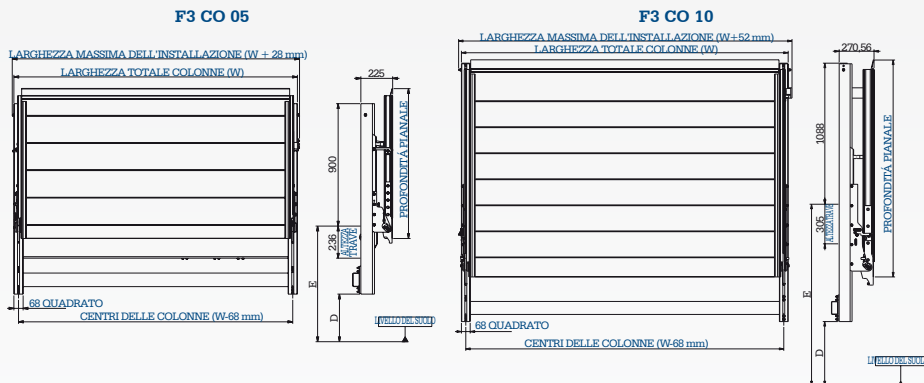
### APPLICAZIONI

**F3 CO 05** - con portata 500 kg è la sponda appositamente realizzata per veicoli da 3,5 tonnellate

**F3 CO 10** - con portata 1.000 kg è particolarmente consigliata per veicoli a partire da 7 tonnellate. Leggera ma resistente con colonne (pillar) e pianale progettati e realizzati interamente in alluminio.

N.B. Per ridurre ulteriormente il peso della F3 CO 05, il vano dove è alloggiata l'unità di controllo idraulica è realizzato interamente in alluminio.

### DATI TECNICI PER VERSIONE STANDARD



SPONDA  
A COLONNA

Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Distanza totale Colonne*	Distanza tra colonne	Centri delle colonne	Profondità Pianale (pianale std.)	E		D		Peso kg
						min	max	min	max	
F3 CO 05/1	500 Kg	2284	2148	2216	900	1051	1160	350	450	130
F3 CO 05/2		2134	1998	2066	900	951	1050	350	450	125
F3 CO 05/3		2084	1948	2016	900	850	950	350	450	120
F3 CO 10/1	1000 Kg	2278	2142	2210	900	900	1000	395	495	285
F3 CO 10/2		2278	2142	2210	900	1001	1100	395	495	285
F3 CO 10/3		2438	2302	2370	1050	1101	1200	395	495	296
F3 CO 10/4		2438	2302	2370	1050	1201	1300	395	495	297
F3 CO 10/5		2438	2302	2370	1050	1301	1400	395	495	298
F3 CO 10/6		2538	2402	2470	1050	1301	1400	395	495	305

\*Distanza totale minima tra le colonne 1.934 mm (su richiesta)

Il baricentro del veicolo è determinato dalla profondità del pianale e dalle dimensioni delle installazioni sul veicolo (vedi istruzioni di montaggio). I pesi riportati sopra sono approssimativi e possono variare in funzione della produzione. Anteo si riserva il diritto di apportare modifiche ai pesi e alle specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento per danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o pesi.