

F3 CL FRIDGE

SPONDA A BATTUTA CON PIANALE IN ALLUMINIO COIBENTATO PER TRASPORTI A TEMPERATURA CONTROLLATA (Brevettato)

portata: ■ 1500 kg
■ 2000 kg

FUTURA



APPLICAZIONI

- F3 CL FRIDGE per furgoni coibentati senza porte posteriori.
- Meno peso, più portata utile del veicolo, più rapidità nello scarico, più profitto.
- Peso di soli Kg. 505 per la portata di Kg. 1.500 a 600 mm.
- Una struttura integrata di alluminio e materiale sintetico garantisce alla sponda Fridge robustezza e leggerezza. (Brevettato)
- **K minore di 0,4 (W/m² K)**

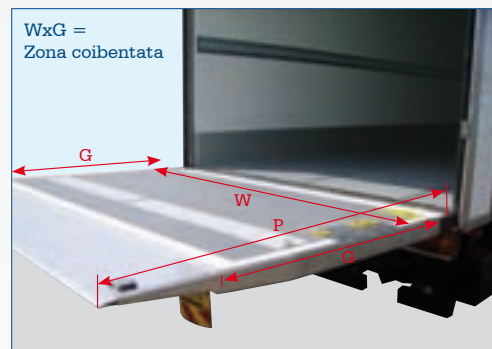


Tutte le parti in acciaio del kit idraulico sono trattate con elettro-cataforesi esacrilica

SPONDA
BATTUTA

DATI TECNICI

Modello	Dimensioni piattaforma		G
	W	P	
F3 CL FRIDGE 15 C	2600 Max	1958	1451
F3 CL FRIDGE 15 H		2195	1688
F3 CL FRIDGE 15 HS		2340	1833
F3 CL FRIDGE 15 HL			
F3 CL FRIDGE 20 C	2600 Max	1958	1451
F3 CL FRIDGE 20 H		2195	1688
F3 CL FRIDGE 20 HS		2340	1833
F3 CL FRIDGE 20 HL			



Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Peso * Kg	E	A		B	B'	T
			max	min	max	min	min	
F3 CL FRIDGE 15 C	1500 Kg	505	1150	290	520	562	684	254
F3 CL FRIDGE 15 H		520	1320	350	600	626	735	254
F3 CL FRIDGE 15 HS		535	1550	420	700	744	866	254
F3 CL FRIDGE 15 HL		550	1700	540	820	827	949	254
F3 CL FRIDGE 20 C	2000 Kg	515	1150	290	520	562	684	254
F3 CL FRIDGE 20 H		530	1320	350	600	626	735	254
F3 CL FRIDGE 20 HS		545	1550	420	700	744	866	254
F3 CL FRIDGE 20 HL		460	1700	540	820	827	949	254

*Peso indicativo per sponda con pianale in alluminio dimensione 1958 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.