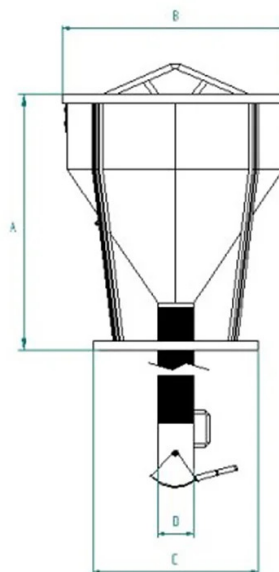


SCHEDA PRODOTTO - BENNA A SCARICO CENTRALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA CON VALVOLA



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
CT-40VALT	1040	400					
CT-50VALT	1300	500	110	1250	1050	880	150
CT-80VALT	2080	800	155	1490	1250	930	150
CT-99VALT	2600	1000	170	1770	1345	1080	150
CT-150VALT	3900	1500	230	2170	1255	950	150
CT-150NVALT	3900	1500					
CT-200NVALT	5200	2000					

SCHEDA PRODOTTO - BENNA A SCARICO CENTRALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA CON VALVOLA

Benne per calcestruzzo



Benna a scarico centrale completa di tubo in gomma con valvola

Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale con valvola all'estremità del tubo in gomma

Siamo lieti di presentarvi il nostro modello di benna conica per calcestruzzo CT-VALT, progettato per offrire un'esperienza di getto più efficiente e controllata. Il modello CT-VALT è caratterizzato da uno scarico centrale con un robusto e flessibile tubo in gomma di diametro 150 mm, dotato di una valvola ad apertura e chiusura manuale all'estremità. Questa caratteristica consente un maggiore controllo sul flusso del calcestruzzo durante la gettata, permettendo di interrompere e riprendere il versamento in modo rapido e preciso. Tutte le nostre benne sono costruite e testate in conformità alle rigide normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204. Ogni prodotto è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione per garantire un corretto utilizzo nel tempo. Inoltre, tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia, in conformità con la Direttiva Europea.

Settori di applicazione

 Edilizia