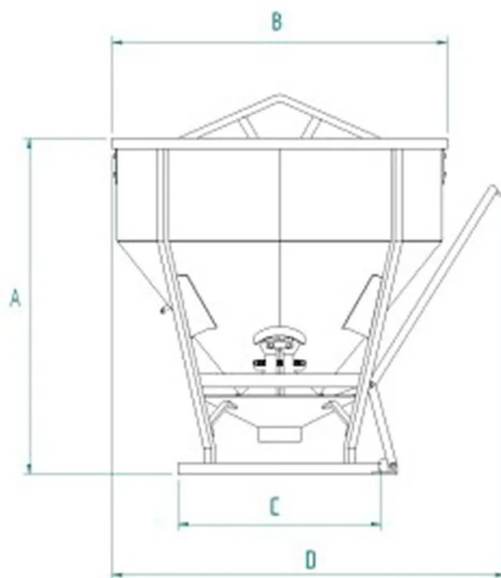


SCHEDA PRODOTTO - BENNA A SCARICO CENTRALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
CT-40	1040	400	110	1130	1050	875	1200
CT-50	1300	500	115	1240	1050	875	1200
CT-80	2080	800	180	1490	1250	930	1445
CT-99	2600	1000	195	1670	1250	930	1450
CT-150	3900	1500	250	2170	1250	930	1450

SCHEDA PRODOTTO - BENNA A SCARICO CENTRALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA**Benne per calcestruzzo****Benna a scarico centrale completa di tubo in gomma****Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale con tubo in gomma**

Siamo lieti di presentarvi il modello di benna conica per calcestruzzo CT, caratterizzato da uno scarico centrale con tubo in gomma e apertura a leva. La benna è fornita completa di una fune e due molle che agevolano l'apertura e la chiusura della valvola di scarico. Questa configurazione offre un controllo preciso e uniforme del getto di calcestruzzo, rendendo la benna particolarmente adatta all'utilizzo su casseforme e pilastri. Il tubo in gomma è standard con una lunghezza di 2 metri e un diametro di 200 mm, ma è possibile richiedere dimensioni diverse su specifica richiesta. Questa flessibilità consente di personalizzare la benna in base alle esigenze specifiche del vostro progetto. Offriamo il modello CT in diverse misure e capacità, come specificato nella tabella sottostante, e siamo in grado di personalizzarlo ulteriormente per soddisfare le vostre esigenze individuali. Tutte le nostre benne sono costruite e testate secondo le rigide normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204, garantendo standard di qualità e sicurezza elevati. Ogni prodotto è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione per una corretta gestione e manutenzione nel tempo. Inoltre, tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia, in conformità con la Direttiva Europea e sono costruiti con materiali certificati per garantire durabilità e sicurezza, rispettando gli standard di qualità richiesti nell'ambito delle costruzioni.

Settori di applicazione Edilizia