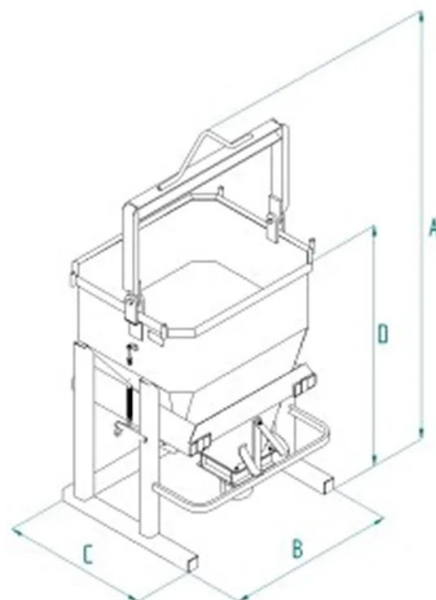


SCHEDA PRODOTTO - BENNA OTTAGONALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA A SCARICO DECENTRATO



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
BCE-50L	1300	500	270	2330	1155	1006	1480
BCE-99L	2600	1000	390	2850	1300	1126	1780
BCE-150L	3900	1500	555	2950	1495	1503	1900
BCE-200L	5200	2000	585	3338	1495	1503	2022

SCHEDA PRODOTTO - BENNA OTTAGONALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA A SCARICO DECENTRATO

Benne per calcestruzzo



Benna ottagonale completa di tubo in gomma a scarico decentrato

Benna per calcestruzzo ottagonale con tubo in gomma a scarico decentrato

Siamo lieti di presentarvi con orgoglio il modello BCE-L, una benna per calcestruzzo caratterizzata da uno scarico decentrato con tubo in gomma e apertura a leva. Progettata per garantire un'eccellente precisione nella distribuzione del calcestruzzo, questa benna offre prestazioni superiori nei vostri progetti di gettata. Il tubo in gomma standard, lungo 2 metri e con un diametro di 200 mm, assicura un flusso controllato del calcestruzzo. La leva di apertura consente un controllo agevole del dosaggio, mentre la fune offre la possibilità di gestire e regolare l'apertura della valvola della benna anche in quota. Questo modello di benna può essere sollevato in due modi: con una gru usando l'arco di sollevamento basculante, oppure, può essere sollevato con un mezzo telescopico o carrello elevatore, utilizzando gli inforcabili saldati a metà corpo della benna. Il modello BCE-L è disponibile in diverse misure e capacità, offrendo una gamma ampia di opzioni per adattarsi alle specifiche esigenze del vostro cantiere. La tabella di specifiche fornisce dettagli sulle dimensioni disponibili, e siamo pronti a considerare modifiche personalizzate per soddisfare al meglio le vostre esigenze specifiche. Tutte le nostre benne sono costruite e testate secondo rigidi standard di qualità e sicurezza, garantendo conformità alle normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204. Ogni unità è corredata da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia in conformità con la Direttiva Europea.

Settori di applicazione

 Edilizia