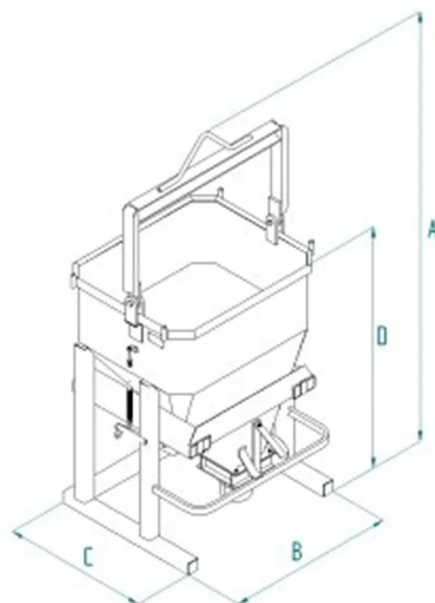


## SCHEDA PRODOTTO - BENNA OTTAGONALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA A SCARICO DECENTRATO



| 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**