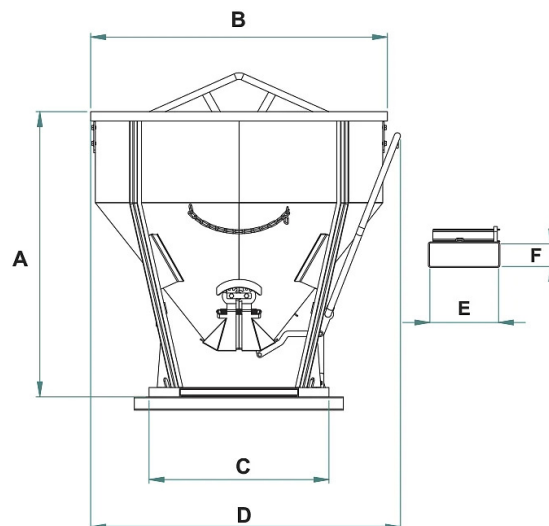


## SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE CON BASE INFORCABILE



| Codice | Portata (kg) | Capacità (L) | Peso (kg) | Dimensioni (mm) |      |     |      |     |    |
|--------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------|-----|------|-----|----|
|        |              |              |           | A               | B    | C   | D    | E   | F  |
| C-15ST | 390          | 150          | 80        | 620             | 920  | 750 | 1050 | 174 | 74 |
| C-20ST | 520          | 200          | 85        | 700             | 920  | 750 | 1050 | 174 | 74 |
| C-25ST | 650          | 250          | 90        | 780             | 920  | 750 | 1050 | 174 | 74 |
| C-30ST | 780          | 300          | 95        | 860             | 920  | 750 | 1050 | 174 | 74 |
| C-35ST | 910          | 350          | 100       | 940             | 920  | 750 | 1050 | 174 | 74 |
| C-40ST | 1040         | 400          | 105       | 890             | 1050 | 880 | 1200 | 174 | 74 |
| C-50ST | 1300         | 500          | 115       | 1010            | 1050 | 880 | 1200 | 174 | 74 |
| C-60ST | 1560         | 600          | 120       | 1130            | 1050 | 880 | 1200 | 174 | 74 |
| C-80ST | 2080         | 800          | 165       | 1180            | 1250 | 750 | 1450 | 174 | 74 |
| C-99ST | 2600         | 1000         | 180       | 1360            | 1250 | 750 | 1450 | 174 | 74 |

## **SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE CON BASE INFORCABILE**

**Benne per calcestruzzo**



### **Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale con base inforcabile**

#### **Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale con base inforcabile e apertura a leva**

Il modello C-ST, caratterizzato da uno scarico centrale, assicura una dosatura precisa e controllata tramite la sua apertura a leva, garantendo un getto di calcestruzzo di alta qualità e sicurezza in tutte le fasi del processo. Una caratteristica distintiva di questo modello è la presenza di una robusta base inforcabile (sezione interna 174×74h mm), che consente alla benna di essere sollevata e movimentata sia con un carrello elevatore o telescopico che con una gru da cantiere edile attraverso l'arco di sollevamento. Disponibile in diverse dimensioni e capacità, il modello C-ST si adatta alle molteplici esigenze del cantiere, garantendo flessibilità e versatilità. La sua progettazione intuitiva facilita l'uso, assicurando un'elevata efficienza operativa e risultati ottimali in cantiere. Ogni benna è costruita e testata secondo gli standard rigorosi delle normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204, garantendo la massima qualità e sicurezza dei nostri prodotti. Ogni articolo è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. La nostra benna conica modello C-ST è coperta da un anno di garanzia in conformità con la Direttiva Europea. Scegliete la nostra soluzione per esperienze di lavoro efficienti e affidabili nel settore del calcestruzzo.

#### **Settori di applicazione**

 **Edilizia**