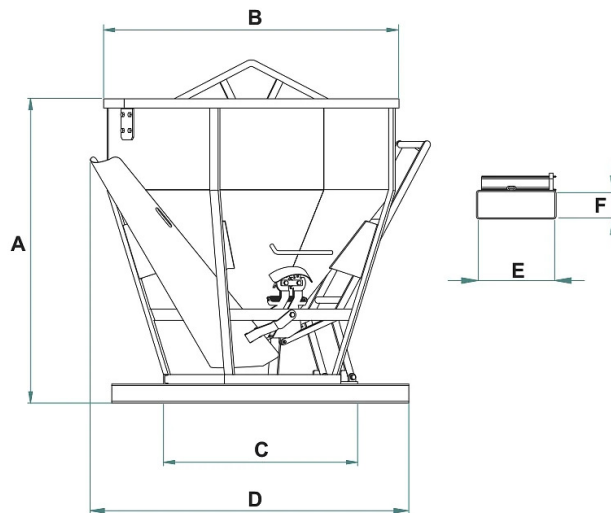


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE E LATERALE CON BASE INFORCABILE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)					
				A	B	C	D	E	F
CL-15ST	390	150	95	620	920	660	1150	174	74
CL-20ST	520	200	100	700	920	660	1150	174	74
CL-25ST	650	250	105	780	920	660	1150	174	74
CL-30ST	780	300	110	860	920	660	1150	174	74
CL-35ST	910	350	115	940	925	660	1150	174	74
CL-40ST	1040	400	120	890	1050	660	1300	174	74
CL-50ST	1300	500	125	1010	1050	660	1300	174	74
CL-60ST	1560	600	130	1130	1050	660	1300	174	74
CL-80ST	2080	800	180	1180	1250	750	1600	174	74
CL-99ST	2600	1000	195	1360	1250	750	1600	174	74

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

Benne per calcestruzzo



Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale e laterale con base inforcabile

Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale e laterale completa di predisposizione per movimentazione con carrello elevatore

Il modello di benna conica per calcestruzzo CL-ST, con uno scarico centrale e laterale bivalve azionabile a leva e base inforcabile, rappresenta una scelta altamente vantaggiosa per diverse ragioni: Versatilità nell'Utilizzo: La presenza di entrambi gli scarichi, centrale e laterale, conferisce alla benna una notevole flessibilità nel dirigere il flusso di calcestruzzo. Questa caratteristica è particolarmente utile in situazioni in cui è necessario gettare il calcestruzzo in direzioni specifiche o in spazi ristretti. Facilità di Caricamento: L'altezza ridotta al bordo semplifica il carico della benna con l'autobetoniera. Adattabilità ai Diversi Cantieri: Disponibile in varie capacità e dimensioni, questo modello si adatta alle esigenze specifiche di ogni cantiere. Base Inforcabile: La base inforcabile (con sezione interna di 174×74h mm) consente alla benna di essere sollevata e movimentata sia con carrelli elevatori o telescopici che con gru edili attraverso il gancio superiore. Durabilità e Resistenza alla Corrosione: La benna è realizzata con materiali di alta qualità e, su richiesta, è disponibile anche in versione zincata a caldo per garantire una maggiore resistenza alla corrosione e una durata prolungata nel tempo. Facilità di Manutenzione: Il design intelligente e la scelta dei materiali contribuiscono a una manutenzione agevole, riducendo al minimo gli interventi e garantendo una lunga durata. Scegliere una benna con queste caratteristiche può notevolmente migliorare l'efficienza sul cantiere, offrendo al contempo versatilità e adattabilità alle esigenze specifiche di ogni progetto. Tutte le nostre benne sono costruite e testate secondo gli standard delle normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204, garantendo la massima qualità e sicurezza. Ogni prodotto è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Il nostro impegno per la qualità si riflette anche nella copertura di un anno di garanzia, in conformità con la Direttiva Europea. Scegliete la nostra benna per calcestruzzo CL-ST per una soluzione affidabile e efficiente sul vostro cantiere.

Settori di applicazione

 **Edilizia**