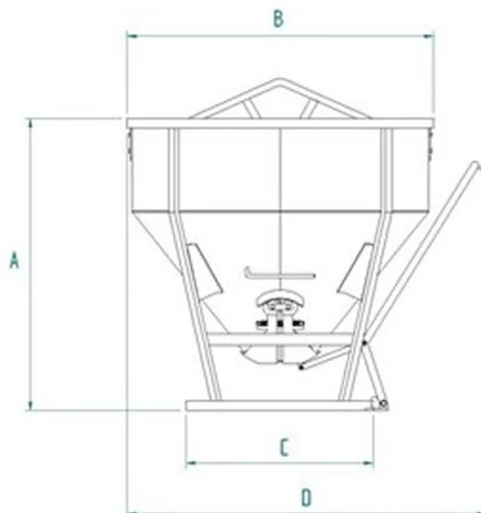


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
C-15	390	150	50	540	920	750	1050
C-20	520	200	55	620	920	750	1050
C-25	650	250	60	700	920	750	1050
C-30	780	300	65	780	920	750	1050
C-35	910	350	70	860	920	750	1050
C-40	1040	400	75	890	1050	880	1200
C-50	1300	500	85	950	1050	880	1200
C-60	1560	600	90	1070	1050	880	1200
C-80	2080	800	135	1120	1250	750	1450
C-99	2600	1000	150	1300	1250	750	1450
C-150	3900	1500	230	1800	1250	750	1450

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE

Benne per calcestruzzo



Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale

Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale con apertura a leva

Progettato per garantire praticità e efficienza operative, il modello C si distingue per la sua semplicità d'uso. La sua particolare caratteristica di avere un'altezza al bordo ribassata semplifica il processo di riempimento con l'autobetoniera. L'apertura bivalente a leva assicura un dosaggio fluido e controllato, garantendo lavori di alta qualità e sicurezza in ogni contesto. Il modello C è disponibile in una vasta gamma di misure e capacità, offrendo flessibilità e adattabilità alle esigenze specifiche del vostro progetto. È possibile personalizzare ulteriormente la benna scegliendo tra la versione zincata o con canale di scarico laterale, per un orientamento preciso del getto. Ogni benna è costruita e testata secondo le rigorose norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204. Ogni prodotto è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione per garantire la massima qualità e sicurezza. Scegliete la nostra benna conica modello C per soluzioni di calcestruzzo efficienti e affidabili, coperte da un anno di garanzia in conformità con la Direttiva Europea. Affidatevi alla nostra esperienza per i vostri progetti di costruzione e cemento armato.

Settori di applicazione

 Edilizia