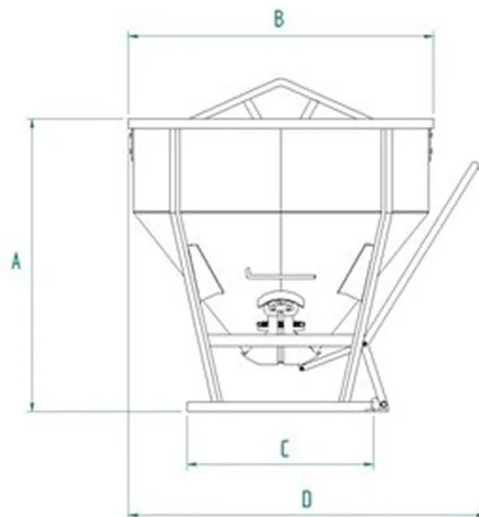


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA ZINCATA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
C-15ZN	390	150	55	540	920	750	1050
C-20ZN	520	200	60	620	920	750	1050
C-25ZN	650	250	65	700	920	750	1050
C-30ZN	780	300	70	780	920	750	1050
C-35ZN	910	350	75	860	920	750	1050
C-40ZN	1040	400	80	890	1050	880	1200
C-50ZN	1300	500	85	950	1050	880	1200
C-60ZN	1560	600	105	1070	1050	880	1200
C-80ZN	2080	800	145	1120	1250	750	1450
C-99ZN	2600	1000	165	1300	1250	750	1450
C-150ZN	3900	1500	240	1800	1250	750	1450

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA ZINCATA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE**Benne per calcestruzzo****Benna conica zincata per calcestruzzo a scarico centrale****Benna conica per calcestruzzo zincata a scarico centrale con apertura a leva**

Il modello C-ZN rappresenta la versione zincata a caldo della nostra benna conica modello C. Dotato di apertura bivalente a leva per un getto preciso del calcestruzzo, questo modello garantisce un lavoro di qualità e sicurezza in ogni fase del processo. La zincatura a caldo offre una protezione anticorrosiva efficace, assicurando resistenza e durabilità nel tempo anche in ambienti sfavorevoli. La maggiore resistenza conferita dalla zincatura contribuisce alla longevità della benna, semplificandone la manutenzione e migliorandone l'aspetto estetico complessivo. Disponibile in diverse dimensioni e capacità, come indicate nella tabella, il modello C-ZN si adatta alle esigenze specifiche di ogni 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-ZN 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**