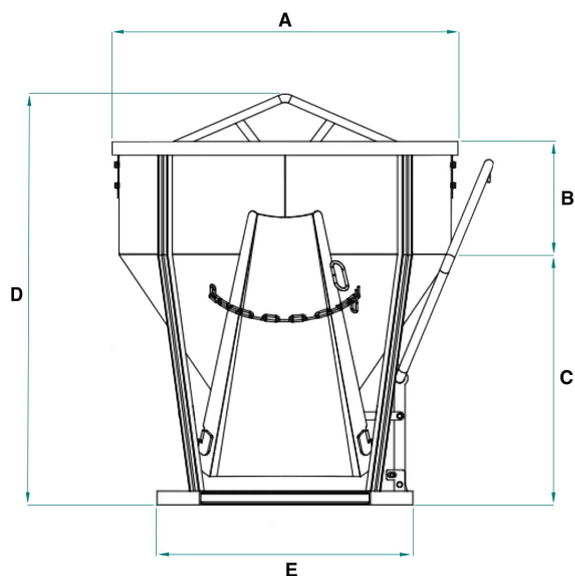


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO PER IMPIANTO DI BETONAGGIO



Codice	Capacità (L)	Dimensioni (mm)				
		A	B	C	D	E
CL-40B	400	1050	260	570	980	800
CL-60B	600	1065	550	600	1240	800
CL-80B	800	1240	500	710	1420	800
CL-130B	1300	1250	900	700	1820	800
CL-150B	1500	1250	1150	700	2050	800

A = diametro esterno

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA PER CALCESTRUZZO PER IMPIANTO DI BETONAGGIO

Benne per calcestruzzo

Benna conica per calcestruzzo per impianto di betonaggio

Benna conica per calcestruzzo a scarico centrale e laterale per impianto di betonaggio

Il modello di benna per calcestruzzo CL-B è una soluzione versatile e ad alta efficienza, appositamente progettata per l'uso con impianti di betonaggio. Tra le sue caratteristiche principali vi sono un'apertura a leva che permette un dosaggio preciso del calcestruzzo, una canaletta di scarico laterale per una direzione ottimale del getto e una base rotonda, studiata per adattarsi perfettamente al cestello dell'impianto.

Disponibile in diverse capacità, come riportato nella tabella sottostante, il modello CL-B è pensato per soddisfare le più varie esigenze di cantiere. È possibile richiedere anche la versione zincata, che assicura una maggiore resistenza alla corrosione e una durata prolungata del prodotto. Offriamo inoltre la possibilità di personalizzare la benna in base a richieste specifiche del cliente, così da adattarla perfettamente alle caratteristiche dell'impianto. Ogni benna viene costruita e testata secondo le norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204, garantendo i massimi standard di qualità e sicurezza. Ogni modello è corredato da un'etichetta metallica, un certificato di conformità e un manuale di uso e manutenzione.

Il modello CL-B è coperto da una garanzia di un anno, in conformità con le Direttive Europee. Scegliendo questa benna, avrete a disposizione un'attrezzatura affidabile ed efficiente, progettata per ottimizzare le vostre operazioni di cantiere.

Settori di applicazione

 Edilizia