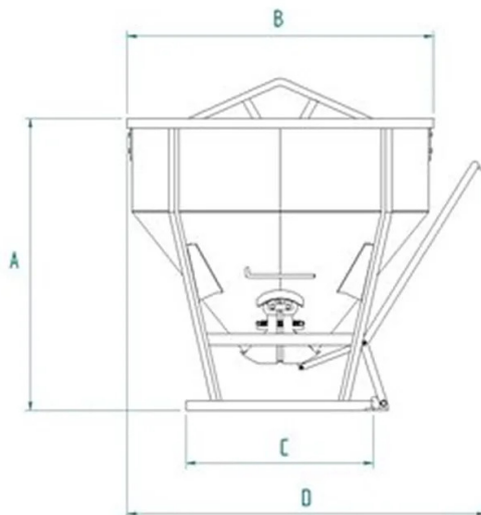


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA RINFORZATA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
C-50N	1300	500	110	1130	1050	885	1150
C-80N	2080	800	165	1132	1250	925	1378
C-99N	2600	1000	225	1262	1590	965	1688
C-150N	3900	1500	290	1525	1590	965	1660
C-200N	5200	2000	370	1525	1850	1225	1920
C-250N	6500	2500	410	1850	1885	1225	1937
C-300N	7800	3000	585	1920	1885	1225	1937

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

Il modello C-N è una benna conica rinforzata progettata per gestire grandi volumi di calcestruzzo nei cantieri edili. Il modello C-N presenta un design pratico e semplice, con un'altezza del bordo ribassata per facilitare il riempimento tramite autobetoniera. Inoltre, la comoda maniglia assiste l'operatore nell'apertura della doppia valvola di scarico, mentre due molle posizionate vicino allo scarico facilitano la chiusura. Questo modello può essere dotato di una canale laterale removibile che permette di dirigere il getto in diverse direzioni, offrendo maggiore flessibilità e controllo durante le operazioni di scarico. In alternativa, questa benna per calcestruzzo può essere equipaggiata con una base removibile che include sezioni inforcabili per carrelli elevatori e un tubo in gomma lungo 2 metri. Per garantire la sicurezza, le benne con capacità di 2500 L e superiori sono dotate di 4 punti di sollevamento anziché il tradizionale braccio di sollevamento, assicurando maggiore stabilità durante il sollevamento e il trasporto. Su richiesta, il modello C-N può anche essere prodotto con un arco di sollevamento. Il modello C-N è disponibile in varie dimensioni e capacità, come indicato nella tabella sottostante. Offriamo inoltre la flessibilità di apportare modifiche personalizzate per adattare l'articolo alle specifiche esigenze dei clienti. Ogni benna è costruita e testata secondo gli standard UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204, garantendo massima qualità e sicurezza. Ogni prodotto è corredato da una piastra identificativa metallica, un certificato di conformità e un manuale di uso e manutenzione. Il nostro impegno per la qualità è riflesso anche nella copertura della garanzia di un anno, in conformità con la Direttiva Europea. Scegli il nostro modello C-N di benna per calcestruzzo per una soluzione affidabile e duratura sul tuo cantiere edile.

Settori di applicazione Edilizia