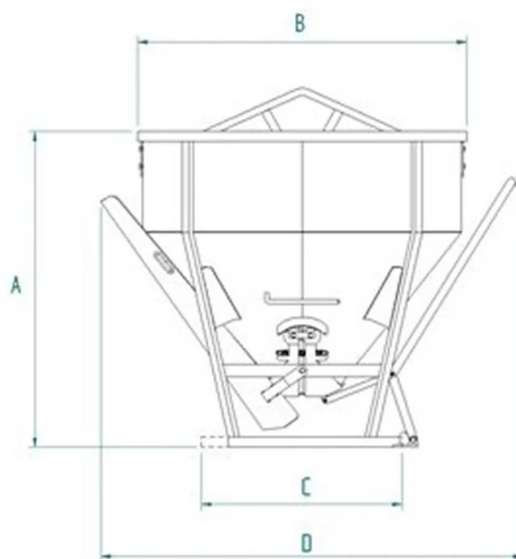


## SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA RINFORZATA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE E LATERALE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)				
				A	B	C	D	E
CL-50N	1300	500	115	1130	1050	885	1150	1205
CL-80N	2080	800	175	1322	1250	925	1378	1387
CL-99N	2600	1000	240	1262	1590	964	1688	1777
CL-150N	3900	1500	295	1525	1590	964	1660	1777
CL-200N	5200	2000	390	1525	1850	1224	1920	2057
CL-250N	6500	2500	425	1727	1884	1224	1937	2072
CL-300N	7800	3000	605	1920	1884	1224	1937	2072

## SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA RINFORZATA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE E LATERALE

Benne per calcestruzzo



### Benna conica rinforzata per calcestruzzo a scarico centrale e laterale

#### Benna conica per calcestruzzo rinforzata a scarico centrale e laterale

Il modello CL-N è progettato per la movimentazione di grandi volumi di calcestruzzo in cantiere, con una struttura rinforzata per garantire resistenza e durabilità. Caratterizzato da un design pratico e semplice, presenta un'altezza al bordo ribassata per agevolare il riempimento con l'autobetoniera. Il comodo maniglione assiste l'operatore nell'apertura della valvola di scarico bivalve, mentre le due molle posizionate vicino alla stessa ne facilitano la chiusura. Questo modello è inoltre dotato di una canale di scarico laterale amovibile che consente di dirigere il getto in diverse direzioni, offrendo maggiore flessibilità e controllo nelle operazioni di scarico. Per garantire la sicurezza durante il sollevamento e il trasporto, le benne con una capacità di 2500 l e superiori presentano 4 anelli di sollevamento anziché l'arco tradizionale. Su richiesta, è possibile produrre il modello CL-N anche con arco basculante. Su richiesta, è possibile personalizzare ulteriormente il modello CL-N, adattandolo alle specifiche esigenze dei clienti. La disponibilità in diverse misure e capacità è indicata nella tabella sottostante. Ogni benna è costruita e testata 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 modello CL-N per una soluzione affidabile e durevole sul vostro cantiere.

#### Settori di applicazione

 Edilizia