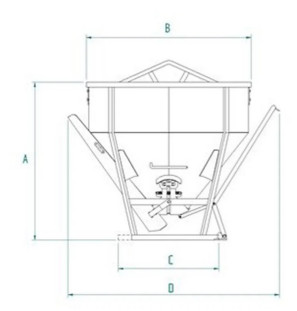




SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA RINFORZATA PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE E LATERALE





| Codice | Portata (kg) | Capacità (L) | Peso (kg) | Dimensioni (mm) | | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------|------|------|------|
| | | | | Α | В | С | 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 canala 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 capacita' di 2500 I 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



