

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CORICATA COMPLETA DI TUBO IN GOMMA E VOLANTINO

Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)
BC-40V	1040	400	265
BC-50V	1300	500	270
BC-60V	1560	600	275
BC-80V	2080	800	365
BC-99V	2600	1000	395
BC-125V	3250	1250	460
BC-150V	3900	1500	505
BC-175V	4550	1750	
BC-200V	5200	2000	630

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CORICATA COMPLETA DI TUBO IN GOMMA E VOLANTINO**Benne per calcestruzzo****Benna coricata completa di tubo in gomma e volantino****Benna per calcestruzzo coricata con tubo in gomma e apertura a volantino**

La benna per calcestruzzo, con apertura a volantino e tubo in gomma, rappresenta la scelta ideale per eseguire gettate precise e affidabili nei cantieri più impegnativi e ad utilizzo intensivo. La sua progettazione mirata alle esigenze dei cantieri più impegnativi la rende indispensabile per gettare con estrema precisione grandi quantità di calcestruzzo in casseforme, pilastri o platee, evitando potenziali problemi strutturali derivanti da errori di colata. La benna è dotata di una valvola con chiusura bivalve, azionata da un volantino posto lateralmente. La presenza di una molla consente la chiusura automatica dello scarico, mentre la fune permette di gestire l'apertura della benna anche in quota. Il tubo in gomma lungo due metri, con un diametro di 200 mm, assicura un flusso controllato e preciso del calcestruzzo durante la colata. Una caratteristica unica di queste benne è il metodo di caricamento orizzontale a terra, che rende la benna, anche se di grande capacità, molto bassa al bordo, permettendo all'autobetoniera di riempirla senza nessun impedimento. Una volta riempita, la benna viene sollevata in modo sicuro dalla gru attraverso un arco basculante, riposizionandosi automaticamente in posizione verticale e diventando pronta per un nuovo utilizzo, garantendo così un'elevata efficienza e facilità d'uso in cantiere. Tutte le nostre benne sono costruite e testate in conformità alle rigide normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204. Ogni prodotto è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione per garantire un corretto utilizzo nel tempo. Inoltre, tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia, in conformità con la Direttiva Europea.

Settori di applicazione Edilizia