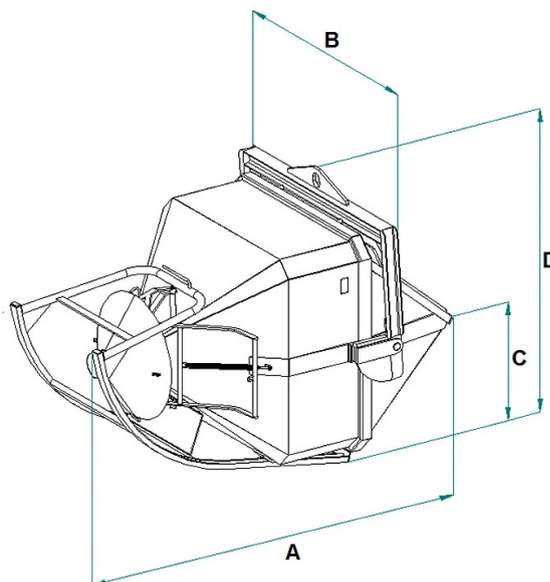


## SCHEDA PRODOTTO - BENNA CORICATA COMPLETA DI TUBO IN GOMMA



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)
BC-40	1040	400	245
BC-50	1300	500	255
BC-60	1560	600	260
BC-80	2080	800	320
BC-99	2600	1000	395
BC-125	3250	1250	430
BC-150	3900	1500	515
BC-175	4550	1750	
BC-200	5200	2000	600

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

La benna per calcestruzzo, con apertura a leva e tubo in gomma, è la scelta ideale per gettate precise e affidabili nei cantieri più esigenti e con utilizzi intensivi. 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 a ghigliottina, azionata da una leva. La presenza di una molla consente la chiusura automatica dello scarico, mentre la fune permette di gestire l'apertura della valvola 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 il getto. 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 problema. 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 e sono costruiti con materiali certificati per garantire durabilità e sicurezza, rispettando gli standard di qualità richiesti nell'ambito delle costruzioni.

**Settori di applicazione** **Edilizia**