

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA CORICATA CON APERTURA A LEVA

Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
BCF-30L	780	300	265	1965	1270	627	1495
BCF-50L	1300	500	275	2098	1270	643	1512
BCF-75L	1950	750	320	2385	1530	763	1782
BCF-99L	2600	1000	355	2570	1530	786	1806
BCF-150L	3900	1500	690	2781	1885	975	2033
BCF-200L	5200	2000	720	3031	1885	975	2033

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA CORICATA CON APERTURA A LEVA**Benne per calcestruzzo****Benna conica coricata con apertura a leva****Benna conica per calcestruzzo coricata a scarico centrale con apertura a leva**

Siamo entusiasti di presentarvi il modello BCF-L, una benna conica coricata progettata per offrire prestazioni affidabili e versatili sul vostro cantiere. Dotata di un'apertura bivalve azionata da una leva e uno scarico centrale, questa benna offre un design robusto e resistente. La presenza di una molla consente la chiusura automatica dello scarico, mentre la fune permette di gestire l'apertura della benna anche in quota. Una caratteristica unica di questo modello di benne è il metodo di caricamento orizzontale a terra, che rende la benna, anche se di grande capacità, molto bassa al bordo, agevolando il riempimento con l'autobetoniera senza impedimenti. Disponibile in una varietà di misure e capacità, il modello BCF-L può essere personalizzato con l'aggiunta del tubo in gomma oppure con l'apertura a volantino. 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