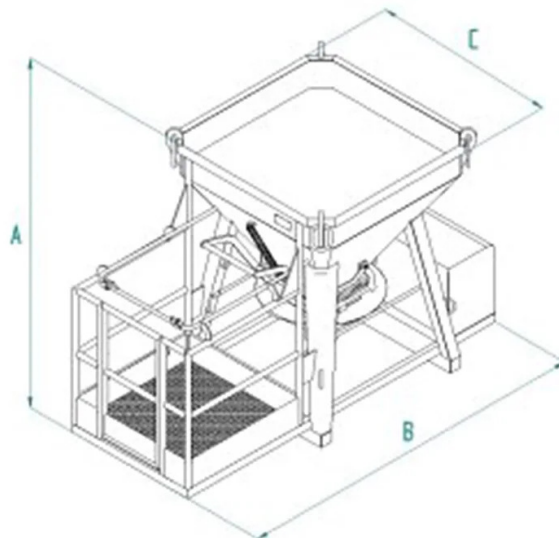


SCHEDA PRODOTTO - BENNA OTTAGONALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA E PIATTAFORMA PER OPERATORE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)		
				A	B	C
BCE-80P	2080	800	570	1686	2640	1360
BCE-99P	2600	1000	650	1783	2640	1360
BCE-125P	3250	1250	675	1956	2640	1360
BCE-150P	3900	1500	700	1996	2795	1560
BCE-200P	5200	2000	810	2206	2795	1560
BCE-250P	6500	2500	860	2079	3085	1780
BCE-300P	7800	3000	980	2254	3085	1780

SCHEDA PRODOTTO - BENNA OTTAGONALE COMPLETA DI TUBO IN GOMMA E PIATTAFORMA PER OPERATORE

Benne per calcestruzzo



Benna ottagonale completa di tubo in gomma e piattaforma per operatore

Benna per calcestruzzo ottagonale con tubo in gomma e piattaforma per operatore

Il modello BCE-P è progettato con standard elevati per garantire prestazioni affidabili e versatili, rispondendo alle esigenze specifiche dei cantieri di grandi dimensioni. Dotato di uno scarico centrale con tubo in gomma e una valvola con chiusura a ghigliottina, azionata da una leva con chiusura automatica a molla, questo modello è estremamente funzionale per gettate su casseforme. La piattaforma direttamente collegata alla base della benna assicura un'esperienza lavorativa più agevole e sicura, permettendo all'operatore di posizionarsi vicino al luogo in cui è previsto il getto. La benna prevede un sollevamento con una catena a quattro bracci e monta un tubo di lunghezza 2 metri e diametro 200 mm, disponibile anche in dimensioni e lunghezze diverse su richiesta, per adattarsi alle specifiche esigenze del vostro progetto. Il modello BCE-P è offerto in diverse capacità, come indicato nella tabella sottostante. Tutte le nostre benne sono costruite e testate secondo rigidi standard di qualità e sicurezza, garantendo conformità alle normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204. Ogni unità è corredata da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. 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