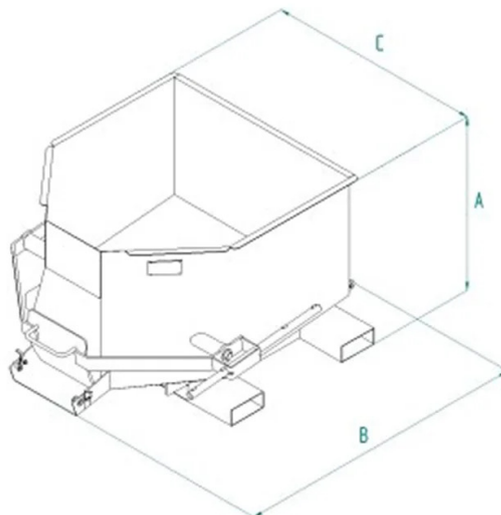


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CON BASE INFORCABILE PER CARRELLO ELEVATORE O TELESCOPICO



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)		
				A	B	C
MCE-50	1300	500	150	845	1702	1195
MCE-99	2600	1000	300	900	1702	1225
MCE-150	3900	1500	395	890	1750	1626
MCE-50T						
MCE-99T						
MCE-150T						

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CON BASE INFORCABILE PER CARRELLO ELEVATORE O TELESCOPICO

Benne per calcestruzzo



Benna con base inforcabile per carrello elevatore o telescopico

Benna per calcestruzzo con base inforcabile per carrello elevatore o telescopico

Siamo entusiasti di presentarvi il modello MCE, una soluzione versatile e affidabile per il sollevamento e il trasporto del calcestruzzo. Con una base inforcabile su 3 lati, il modello MCE consente un sollevamento sicuro e stabile mediante carrello elevatore o telescopico. La benna è dotata di un'apertura frontale a leva con chiusura a ghigliottina, offrendo un controllo preciso durante le operazioni di getto del calcestruzzo. Su richiesta, la benna può essere fornita con un convogliatore completo di tubo in gomma con diametro di 200 mm, per garantire un flusso più controllato e sicuro. Il modello MCE è progettato per rispondere alle vostre esigenze specifiche in cantiere, offrendo versatilità e affidabilità. La sua struttura robusta e la progettazione attenta ai dettagli lo rendono un alleato ideale per ottimizzare le vostre operazioni di costruzione. Disponibile in una vasta gamma di misure e capacità, il modello MCE può essere personalizzato per soddisfare al meglio le vostre esigenze specifiche. 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. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia in conformità con la Direttiva Europea.

Settori di applicazione

 Edilizia