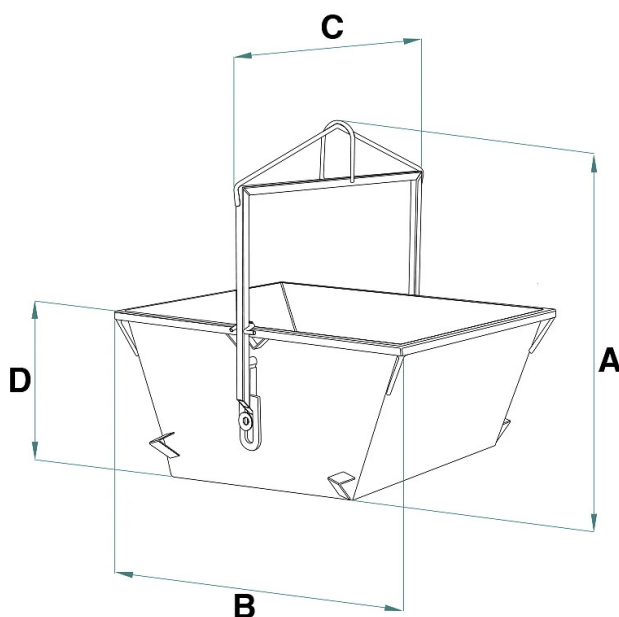


SCHEDA PRODOTTO - BENNA TRAPEZIA BASCULANTE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
A-15	300	150	43	970	860	615	465
A-25	500	250	55	950	1060	715	500
A-30	600	300	60	1000	1100	815	500
A-40	800	400	70	1050	1240	865	500
A-50	1000	500	100	1100	1390	916	500
A-99	2000	1000	160	1570	1700	1120	700
A-150	3000	1500	270	2000	1960	1400	800

SCHEDA PRODOTTO - BENNA TRAPEZIA BASCULANTE

Benne per inerti



Benna trapezia basculante

Benna trapezia per gru con possibilità di ribaltamento su due lati

Il Modello A è una benna per gru progettata con la caratteristica distintiva di potersi ribaltare su due lati, conferendole una notevole versatilità per svariate applicazioni in cantiere. Questa caratteristica, combinata alle pareti tutte alla stessa altezza, semplifica notevolmente le operazioni di movimentazione e scarico di materiali di varie dimensioni. La benna è costruita e testata secondo le normative di sicurezza e viene fornita con l'apposita targhetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Offriamo una garanzia di un anno sui nostri prodotti, in conformità con la Direttiva Europea. Se desideri ulteriori dettagli o hai domande specifiche, non esitare a chiedere. Siamo qui per aiutarti. Tutte le nostre benne sono costruite e testate secondo le norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 E UNI EN 10204 e vengono emesse con l'apposita etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione.

Settori di applicazione

 Edilizia