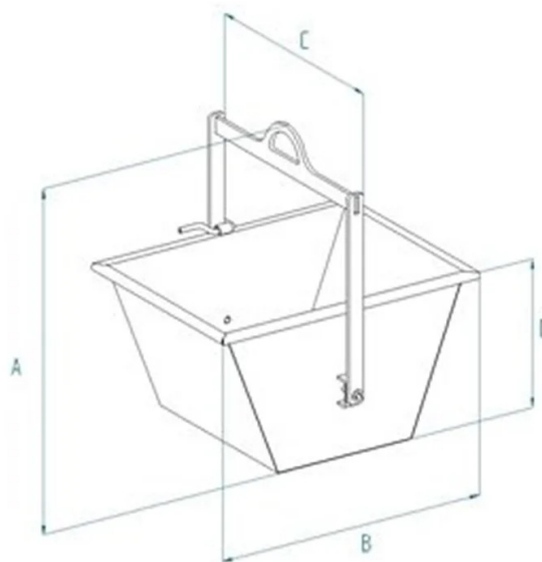


## SCHEDA PRODOTTO - BENNA TRAPEZIA PER ELEVATORI



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
				A	B	C	D
T-06	120	60	18	664	599	544	345
T-08	160	80	21	714	649	584	365
T-10	200	100	23	744	709	614	385
T-15	300	150	31	861	804	634	495

**SCHEDA PRODOTTO - BENNA TRAPEZIA PER ELEVATORI****Benne per inerti****Benna trapezia per elevatori****Benna trapezia con ribaltamento su entrambi i lati**

La benna trapezia ribaltabile è un prodotto robusto e versatile progettato per facilitare il sollevamento e il trasporto di materiali in cantiere. Questo dispositivo è ideale per l'uso con elevatori a bandiera da cantiere oppure gru con portata limitata. Le principali caratteristiche di questa benna includono: Robustezza e affidabilità: La costruzione solida in acciaio garantisce la durata nel tempo e la resistenza alle sollecitazioni in ambienti di lavoro impegnativi. Dimensioni: Le dimensioni ridotte della benna trapezia facilitano la movimentazione di carichi con piccole portate. 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. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea).

**Settori di applicazione** Edilizia