



Contenitore Ribaltabile ia 130° 750 lt 1350 kg Finitura Zincata

Immagini prodotto



Descrizione

La benna è costruita con tubolari e lamiere d'acciaio, dimensionata, come le ruote, in funzione della portata. E' particolarmente adatta ad essere affiancata a macchine operatrici tipo torni, frese, presse, ecc. per il recupero e il trasporto degli scarti di produzione. La vasca a tenuta stagna impedisce gli scoli dei liquidi in fase di movimentazione. Ha 1 gancio di fermo e due ammortizzatori in gomma per assorbire gli urti del

ribaltamento. Le due ruote fisse e le due ruote girevoli in nylon bianco, d. 125, consentono un'agevole movimentazione manuale. Gli inforcamenti con snodo terminale permettono una facile rotazione a 130° della benna con una fuoriscita totale del contenuto; l'operatore può non scendere dal carrello elevatore per compiere questa operazione.

La finitura zincata, rispetto alla verniciatura ha resistenza maggiore in virtù della sua natura metallica e del suo spessore difficile da scalfire, che gli impedisce di subire abrasioni e urti accidentali; tende inoltre a mantenere le sue caratteristiche per tutto il ciclo di vita

Ruote in nylon bianco Ø 175

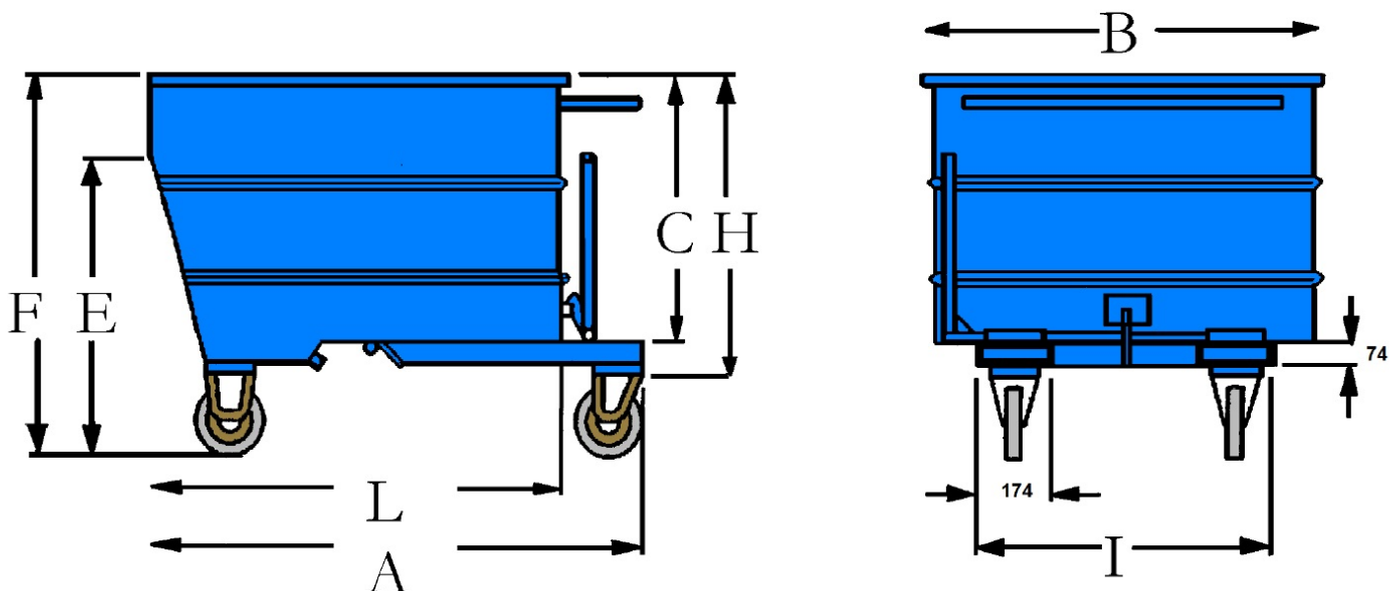
Dimensioni mm 1300x1070x1035

Portata kg 1350

Capacità l 750

Spessore lamiera vasca: 25/10

Altezza bocca mm 800



TIPO	A	B	C	E	F	H	I	L	PORTATA	RUOTE	H RUOTE	PESO KG
B130G	1300	1070	730	800	1035	830	800	1055	KG. 1350	D. 175	210	150

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	1350
Diametro Ruota in mm	175
Paese di Produzione	Italia
Colore	ZINCATO
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	n.a.
Garanzia	Legale
Consegna	10 giorni

Breve Descrizione

Benna ribaltabile, che consente di accumulare e trasportare materiale industriale sfuso, come rifiuti, sfridi e rottami, per poi scaricarlo all'interno di un contenitore più capiente, come ad esempio un cassone di grandi dimensioni per rifiuti.

La finitura zincata, rispetto alla verniciatura ha resistenza maggiore in virtù della sua natura metallica e del suo spessore difficile da scalfire, che gli impedisce di subire abrasioni e urti accidentali; tende inoltre a mantenere le sue caratteristiche per tutto il ciclo di vita