



Contenitore Ribaltabile a 130° 750 Lt 1350 kg

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. 175, 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.

Ruote in nylon bianco Ø 175

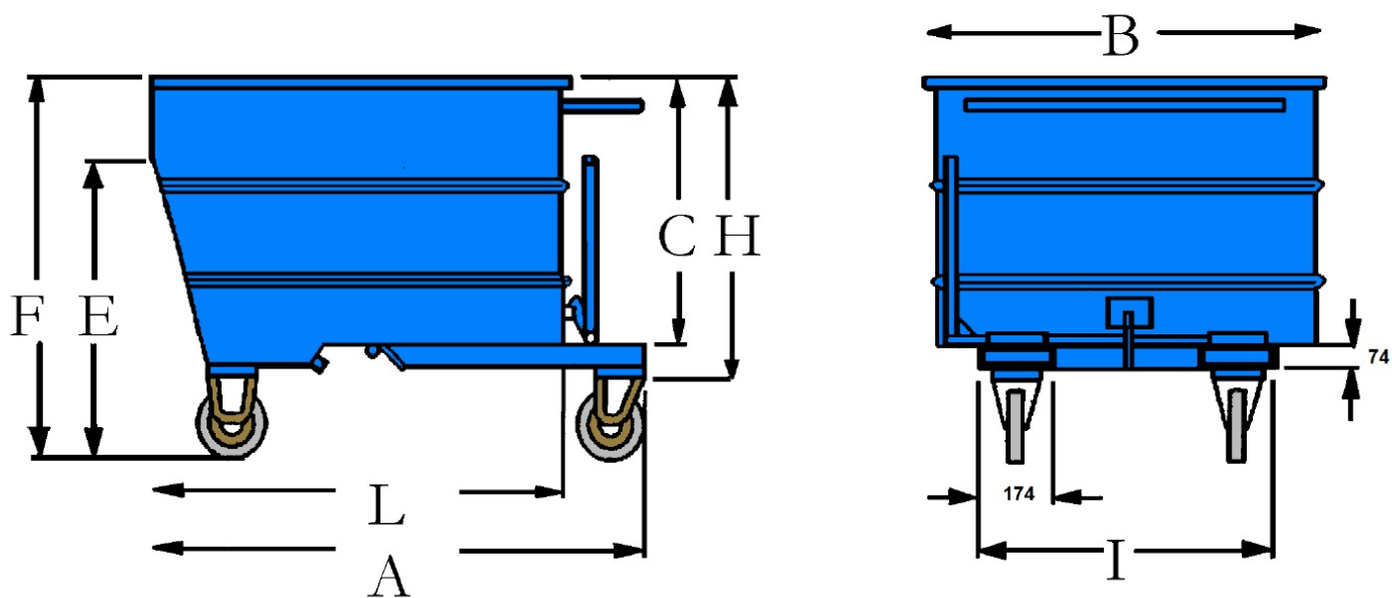
Dimensioni mm 1300x1070x1035

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	VERDE RAL 6018
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	n.a.
Garanzia	Legale
Consegna	7 giorni

Opzioni aggiuntive

Coperchio	No
	Coperchio asportabile
	Coperchio incernierato
Vasca e rubinetto a sfera da 3/4"	Vasca e rubinetto a sfera da 3/4"

Breve Descrizione

Contenitore di facile ribaltamento, inforcabile con carrello elevatore e comodamente movimentabile anche a mano.

Lo svuotamento avviene tirando la leva di sgancio, attraverso fune o catena anche dal carrello elevatore.

Utilizzabili per raccolta solida o liquida di scarti di lavorazione di carpenterie, fonderie, vetrerie, falegnamerie, cartotecniche