



Contenitore Ribaltabile in Acciaio Inox a 130° 750 Lt 1350 kg

Immagini prodotto



Descrizione

La benna in acciaio inox presenta una costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Tutti i particolari, compresi catene, bulloneria e supporti ruote sono in acciaio inox. E' particolarmente adatta ad essere utilizzata negli ambienti dove è richiesto un elevato grado di igienizzazione quali industrie alimentari, chimiche o farmaceutiche. 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

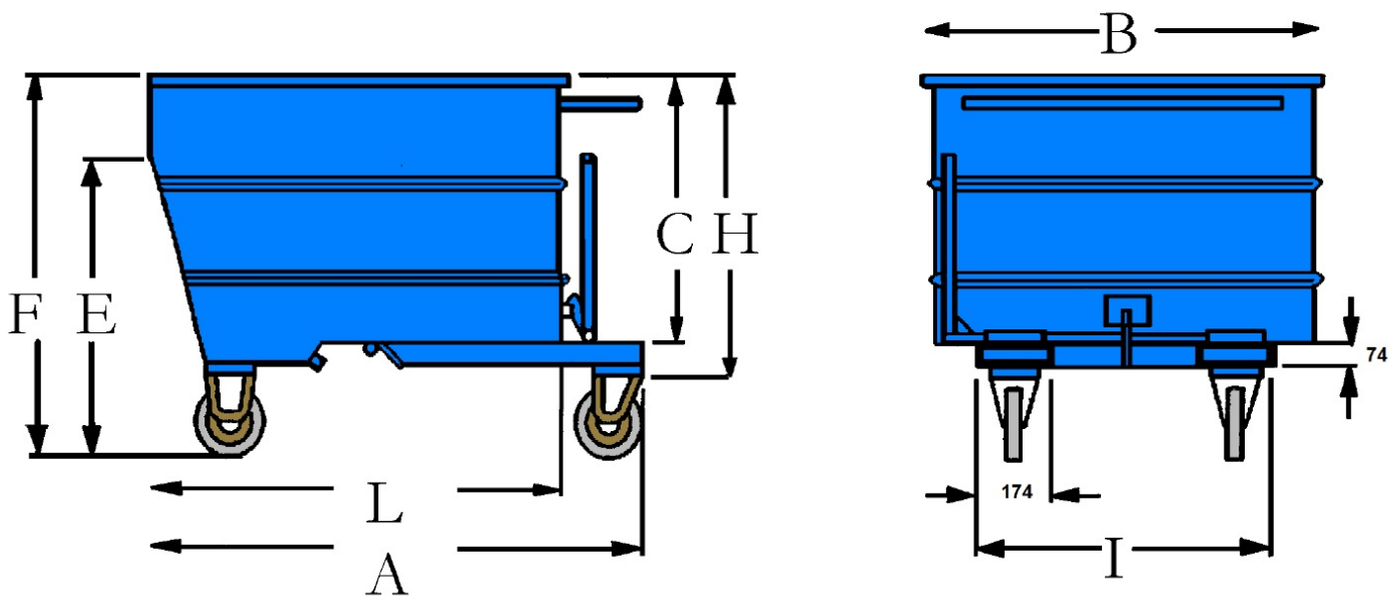
Dimensioni mm 1300x1070x1035

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
Materiale	Acciaio Inox AISI 304
Colore	INOX
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	n.a.
Garanzia	Legale
Consegna	10 giorni

Breve Descrizione

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

Costruzione in acciaio inox che offre un'ottima resistenza alla corrosione, utilizzabile in ambienti umidi, nell'industria chimica, farmaceutica e alimentare, dove elevati standard igienici impongono l'igienizzazione con aggressivi chimici

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