



Contenitore ribaltabile a 130° 300 lt 600 kg in acciaio inox

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. 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.

Ruote in nylon bianco Ø 125

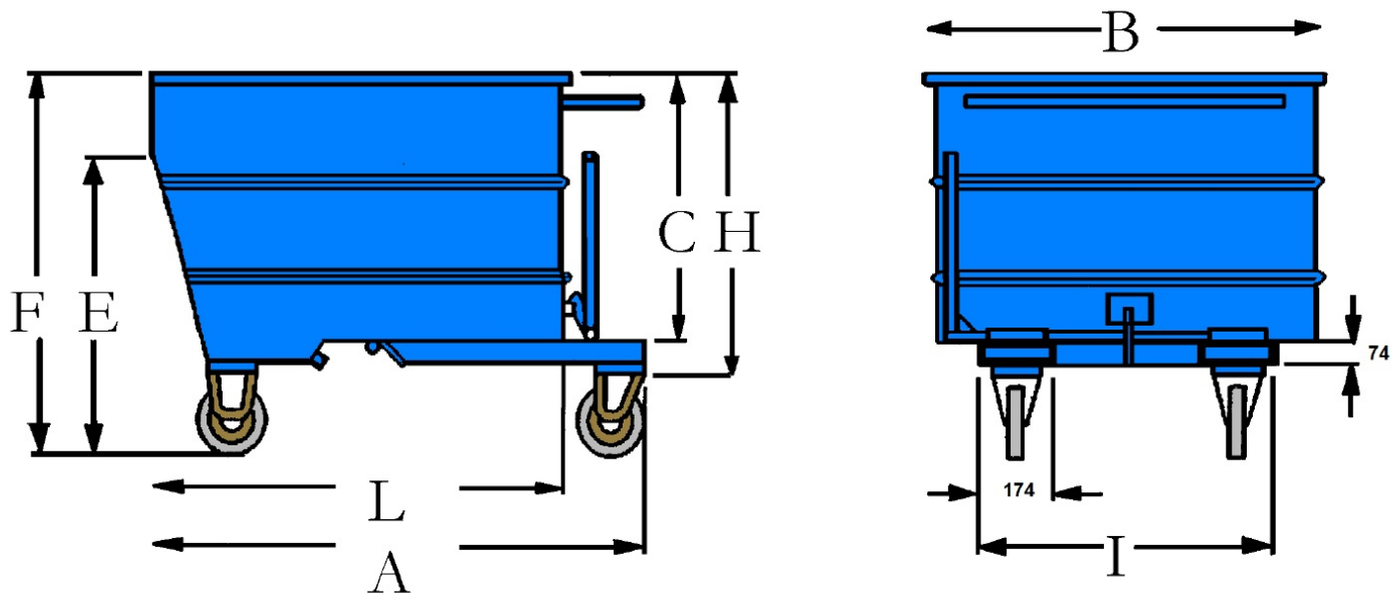
Dimensioni mm 1300x820x650

Portata kg 600

Capacità l 300

Spessore lamiera vasca: 25/10

Altezza bocca mm 530



TIPO	A	B	C	E	F	H	I	L	PORTATA	RUOTE	H RUOTE	PESO KG
B130EIN OX	1300	820	395	530	650	490	700	1010	KG. 600	D. 125	165	95

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	600
Diametro Ruota in mm	125
Paese di Produzione	Italia
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.