



Contenitore Ribaltabile a 130° 300 lt 600 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 125

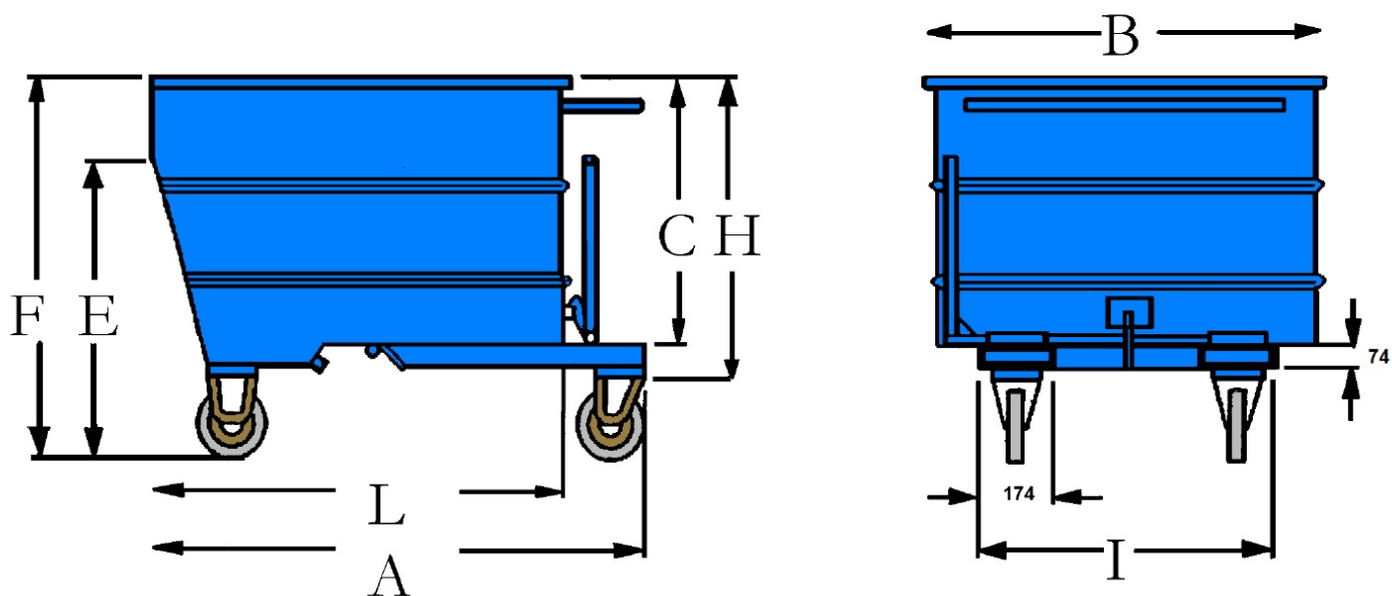
Dimensioni mm 1300x820x650

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
B130E	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	ZINCATO
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	n.a.
Garanzia	Legale
Consegna	10 giorni

Breve Descrizione

Contentore 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.

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

Le benne sono utilizzabili per raccolta solida o liquida di scarti di lavorazione di carpenterie, fonderie, vetrerie, falgnamerie, cartotecniche