



## Benna Raccolta Scarti Industriali Ribaltabile a 130° 500 lt 1000 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. 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 175

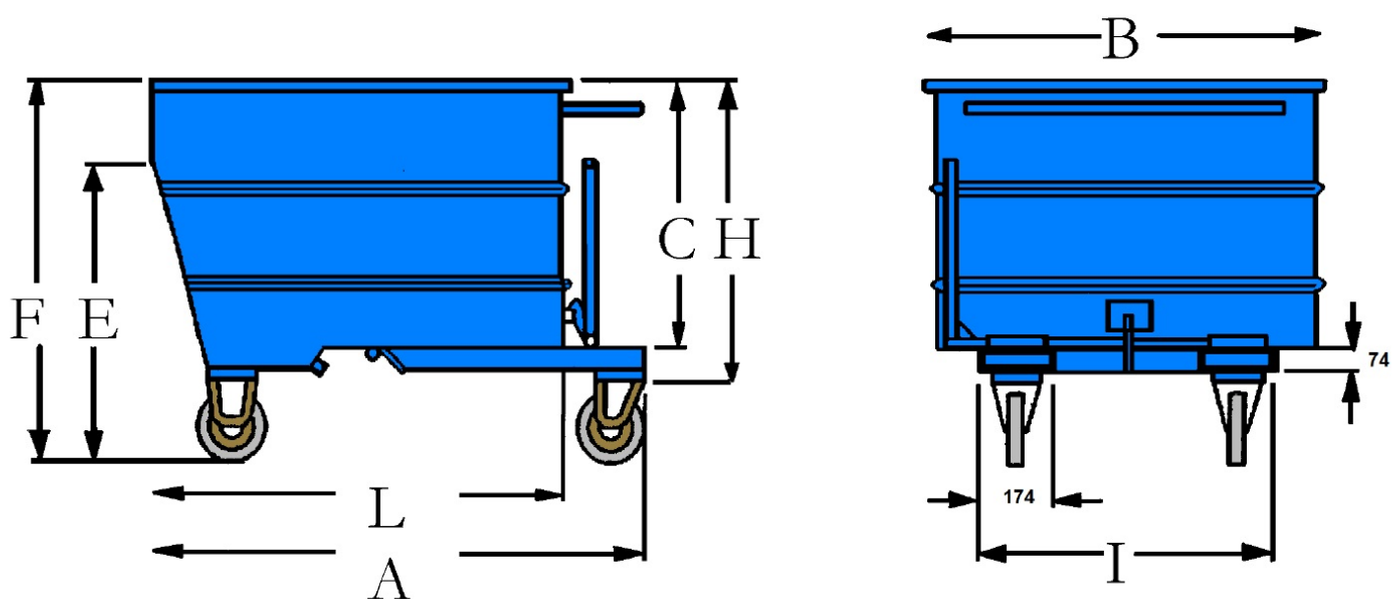
**Dimensioni mm 1300x920x915**

**Portata kg 1000**

**Capacità l 500**

Spessore lamiera vasca: 25/10

Altezza bocca mm 750



TIPO	A	B	C	E	F	H	I	L	PORTATA	RUOTE	H RUOTE	PESO KG
B130F	1300	920	600	750	915	710	800	1010	KG. 1000	D. 175	210	130

## Informazioni Aggiuntive

---

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	1000
Diametro Ruota in mm	175
Paese di Produzione	Italia
Colore	ZINCATO
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	n.a.
Garanzia	Legale
Consegna	10 giorni

## Opzioni aggiuntive

---

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