



## Benna ribaltabile a 130° 1350 Lt 2000 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 due ganci 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. 200, 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 200

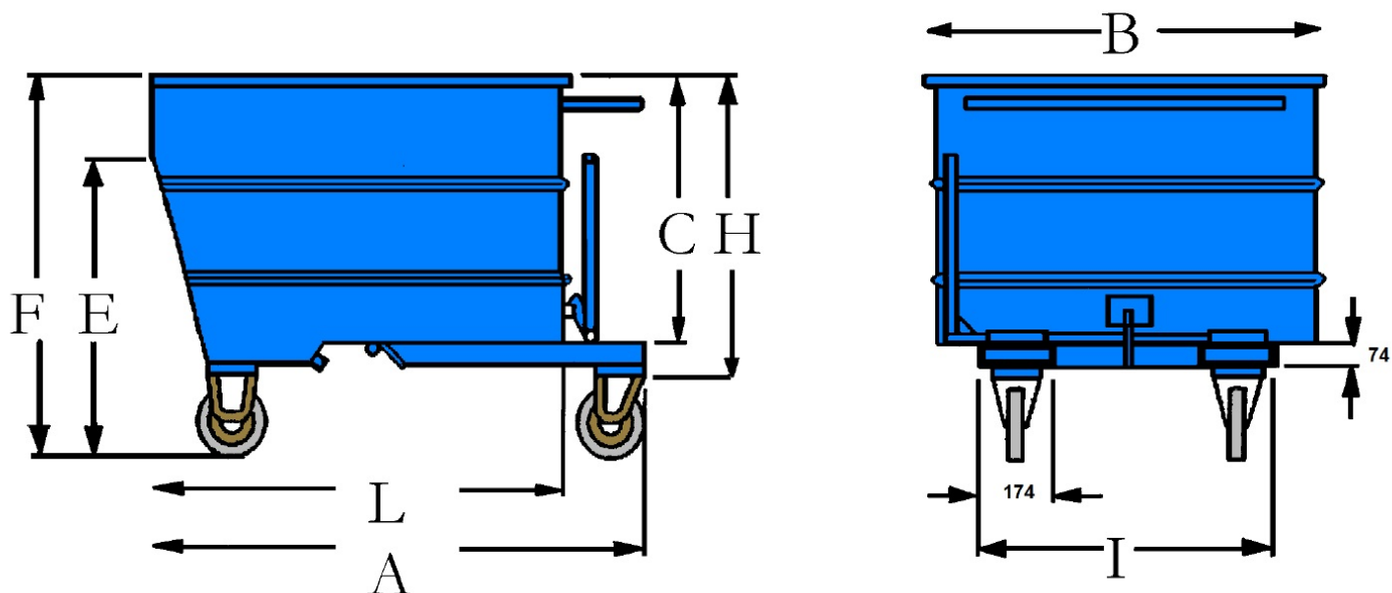
**Dimensioni mm 1510x1320x1220**

**Portata kg 2000**

**Capacità l 1350**

Spessore lamiera vasca: 25/10

Altezza bocca mm 925



TIPO	A	B	C	E	F	H	I	L	PORTATA	RUOTE	H RUOTE	PESO KG
B130I	1510	1320	870	925	1220	975	800	1255	KG. 2000	D. 200	245	205

## Informazioni Aggiuntive

---

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	2000
Diametro Ruota in mm	200
Paese di Produzione	Italia
Colore	VERDE RAL 6018
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	n.a.
Garanzia	Legale
Consegna	7 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