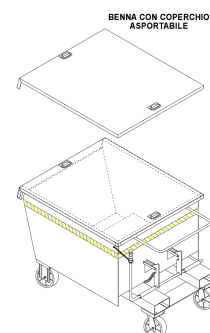
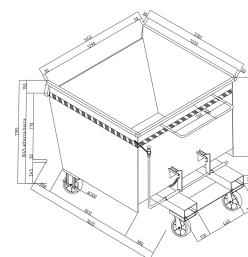
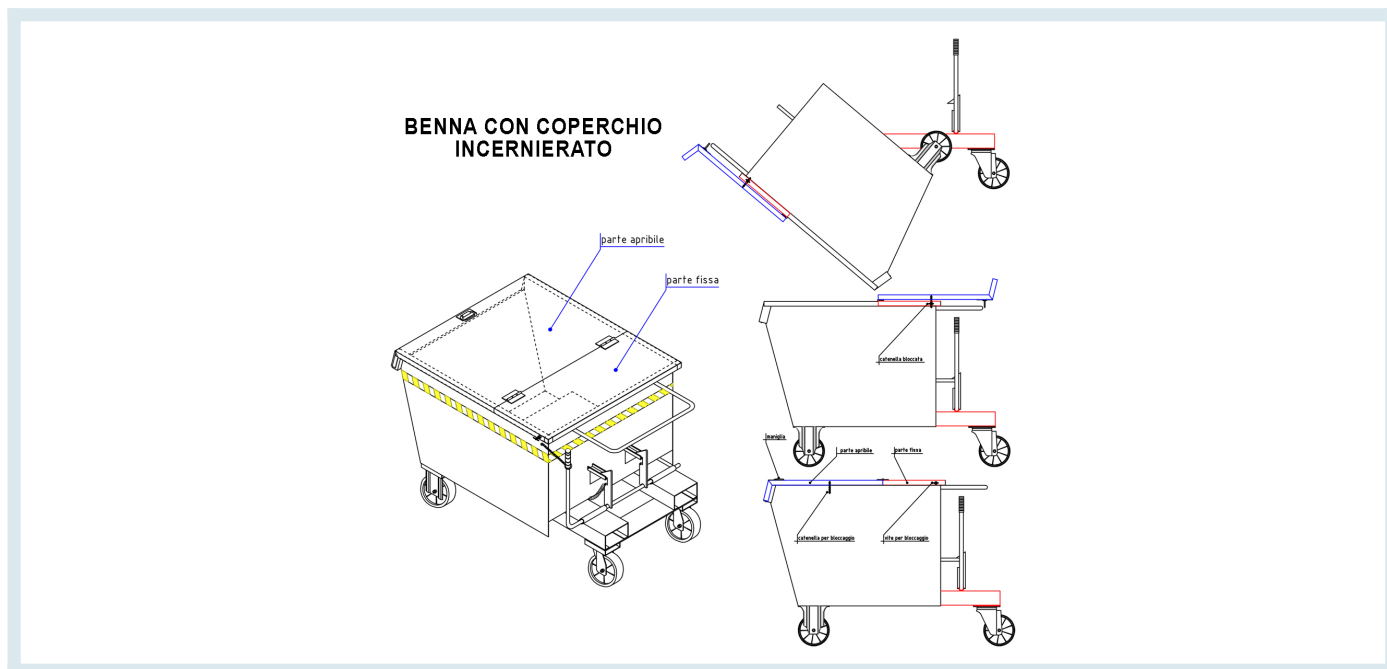




## Benna completamente ribaltabile 160° 1350 lt 1500 kg

### Immagini prodotto





## Descrizione

La benna è costruita con tubolari e lamiera 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 Vulkolan, montate su cuscinetti a sfere, consentono un'agevole movimentazione manuale. Gli inforcamenti con snodo terminale permettono una facile rotazione a 160° della benna con una fuoriscita totale del contenuto; l'operatore può non scendere dal carrello elevatore per compiere questa operazione.

Ruote in alluminio poliuretano Ø 200

**Dimensioni mm 1600x1350x1195**

**Portata kg 1500**

**Capacità l 1350**

Peso kg 210

Spessore lamiera vasca: 20/10

Spessore inforcamenti: 30/10

Spessore collegamenti 60/10

Altezza bocca mm 1045



## Opzioni aggiuntive

---

<b>Coperchio</b>	No
	Coperchio asportabile
	Coperchio incernierato
<b>Rubinetto a sfera da 3/4"</b>	Rubinetto a sfera da 3/4"
<b>Vasca di decantazione</b>	Vasca di decantazione liquidi

## Breve Descrizione

---

Ruote in alluminio poliuretano Ø 200

Dimensioni mm 1600x1350x1195

SALDATURE A TENUTA STAGNA

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE

CONFORME NORME CE

Optional: rubinetto - vasca di decantazione liquidi