

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Benna Ribaltabile 800

Cod. 005281



Codice	005281
Materiale	Tubolari e lamiera di acciaio
L x P x H [mm]	1400x1110x1075
Capacità [l]	800
Versione	Completamente ribaltabile
Per alimenti	no
Ruote	4 girevoli poliuretano diametro mm 160
Portata [kg]	1350
Colore	Blu
Confezione [pz]	1

Benna Ribaltabile a Tenuta Stagna per Scarti di Lavorazione

Questa **benna ribaltabile** è progettata per l'industria meccanica e manifatturiera, costruita con robusti tubolari e lamiere d'acciaio dimensionate specificamente per garantire un'elevata portata. Rappresenta la soluzione ideale per il posizionamento a bordo macchina (torni, frese, presse) per il recupero immediato di sfridi, trucioli e scarti metallici.

Caratteristiche Strutturali e di Tenuta

Il design è focalizzato sulla pulizia dell'ambiente di lavoro e sulla durabilità della struttura:

- **Vasca a Tenuta Stagna:** la saldatura e il design della vasca impediscono lo scolo di liquidi refrigeranti, oli o lubrificanti residui durante le fasi di movimentazione, preservando la pulizia dei pavimenti aziendali.
- **Sistemi di Sicurezza:** dotata di due ganci di fermo per evitare ribaltamenti accidentali e di due ammortizzatori in gomma studiati per assorbire gli urti e il rumore durante la fase di scarico.
- **Finitura Industriale:** carpenteria pesante progettata per resistere alle sollecitazioni meccaniche prolungate e all'usura.

Movimentazione e Scarico Automatizzato

La benna offre un'ergonomia superiore sia nella movimentazione manuale che in quella assistita:

- **Agilità Manuale:** dotata di 4 ruote in poliuretano (2 fisse e 2 girevoli) che permettono uno spostamento fluido e silenzioso tra i reparti produttivi.
- **Inforcamento Intelligente:** il sistema di inforcamento con snodo terminale consente una **rotazione totale di 160°**. Questo garantisce la fuoriuscita completa del contenuto senza residui.
- **Operatività in Sicurezza:** il meccanismo di ribaltamento è azionabile direttamente dal carrello elevatore; l'operatore può completare lo scarico senza dover scendere dal mezzo, riducendo drasticamente i tempi e i rischi di infortunio.

Efficienza a bordo macchina: la benna a tenuta stagna combina la massima protezione contro gli sversamenti liquidi con un sistema di scarico rapido a 160°, ottimizzando il ciclo di gestione dei residui metallici direttamente dalla

postazione di lavoro.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni