

## POMPE ELETTRICHE PER PRODOTTI LIQUIDI ACIDI ED ALCALINI

*Modello per prodotti alcalini e acidi altamente concentrati*

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiali: Corpo (PVDF) - Girante (ETFE) - ALBERO (Hastelloy C4)
- Assorbimento potenza installata: 460 W
- Viscosità: 500 mPas
- Portata: 75 lt/min.
- Temperatura: max 100°C
- Prevalenza: 16 m.c.a.
- Ventilazione esterna

Ideale per prodotti come acido cloridrico, acido cromico, acido solforico, acido nitrico, acido fluoridrico ed ipoclorito di sodio.

Lunghezza pescante: 1200 mm



Contaltri per pompa elettrica (alcalini e acidi concentrati).



## CISTERNETTE IN POLIETILENE

### Omologate ONU

- Cisternette in polietilene leggero a stampo soffiato con struttura di rinforzo in acciaio zincato a protezione del trasporto.
- Boccaporto superiore filettato Ø 150 mm.
- Pallettizzazione e struttura accatastabile di sicurezza.
- Valvola a sfera di fondo da 2"

DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt.	DIMENSIONI mm.
Cisternetta omologata.	1000	1200 x 1000 x h 1150



## VASCA PER LO STOCCAGGIO DI 4 FUSTI DA 220 L

Vasche di contenimento, piattaforme e supporti stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità. Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. Trattate anti-U.V. e compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in polietilene amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia. Sicure, resistenti, imputrescibili e maneggevoli, di colore giallo ad alta visibilità oppure nere anti-macchia



Descrizione	Volume di Raccolta	Dimensione mm
Vasca in polietilene per 4 fusti da 220 L	450 L	1250X1250X h 475

## CONTENITORI SOVRAPPONIBILI IN POLIPROPILENE.

- Contenitori di sicurezza per lo stoccaggio temporaneo e la micro-raccolta di rifiuti vari.
- Costruiti in polipropilene grigio antiolio, antiurto, trattato anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici.
- A stampaggio unico e rinforzato.
- Struttura sovrapponibile (per contenitori fino a 60 lt.)
- Per i modelli da 70 a 200 lt. sono disponibili alette di rinforzo per permettere la sovrapposizione dei contenitori.



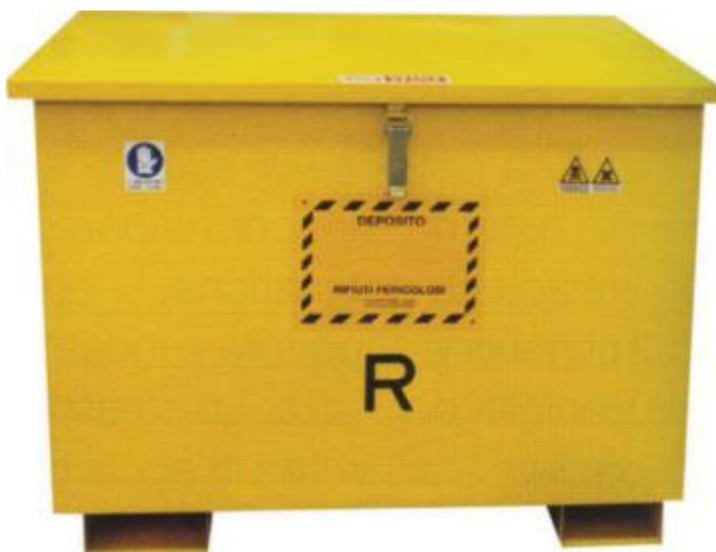
Contenitore sovrapponibile da 200 lt.

800 x 600 x h 550

## CONTENITORI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI PERICOLOSI

### Versione base

Contenitori in acciaio per la raccolta differenziata di rifiuti pericolosi vari.  
Completati di coperchio incernierato con chiusura di sicurezza a scatto.



Dimensioni (mm): 800x600x650

Capacità: 250 lt.

## VASCA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE



Descrizione	Volume di raccolta	Dimensioni mm	
Vasca di raccolta polietilene con griglia	70 L	810x640x h 230	

## CONTENITORI SOVRAPPONIBILI IN POLIPROPILENE.

- Contenitori di sicurezza per lo stoccaggio temporaneo e la micro-raccolta di rifiuti vari.
- Costruiti in polipropilene grigio antiolio, antiurto, trattato anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici.
- A stampaggio unico e rinforzato.
- Struttura sovrapponibile (per contenitori fino a 60 lt.)
- Per i modelli da 70 a 200 lt. sono disponibili alette di rinforzo per permettere la sovrapposizione dei contenitori.



Contenitore sovrapponibile da 70 lt.

600 x 400 x h 410

## CONTENITORI PER LA RACCOLTA DI TUBI AL NEON

### Contenitore in polietilene per la raccolta di tubi neon.

Contenitore in polietilene per lo stoccaggio temporaneo dei tubi neon, dotato all'interno di sacco Big Bag asportabile. Portellone superiore incernierato e pallettizzazione strutturale. Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.



DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.
Contenitore in polietilene per neon.	1870 x 920 x h 1060

## VASCHE DI PROTEZIONE PER SUPERFICI PIANE



Descrizione	Dimensione mm	Volume di Raccolta
Vasca da pavimento	1965x1015x h 110	200 L

Sistema modulare di vasche, in acciaio zincato, per la realizzazione di superfici di lavoro o di stoccaggio. Componibili a seconda delle necessità, possono essere dotate di elementi di giunzione per il fissaggio e di rampe di risalita per agevolare le operazioni di movimentazione di fusti o cisternette.

## VASCA PER LO STOCCAGGIO DI 2 CISTERNETTE DA 1000 L



Descrizione	Volume raccolta	Dimensione mm
Vasca polietilene per 2cisternette	1050 L	2495x1290x h 475

Vasche di contenimento, piattaforme e supporti stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità. Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. Trattate anti-U.V. e compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in polietilene amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia. Sicure, resistenti, imputrescibili e maneggevoli, di colore giallo ad alta visibilità oppure nere anti-macchia.

## CONTENITORI PER LA RACCOLTA DI OLIO MINERALE ESAUSTO



Serie di contenitori brevettati per la raccolta differenziata di olio MINERALE esausto. Realizzati in polietilene, di colore nero, con vasca di sicurezza incorporata (doppio contenitore), dotati di cestello scolafiltri asportabile di forma rotonda, inglobato nel boccaporto protetto da coperchio circolare, e di vano per l'immissione e l'estrazione dell'olio minerale esausto