

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



Armadio di sicurezza lt. 267 1 fusto e ripiani

Cod.

002303



Versioni	2 ante
Capacità l	267
Codice	002303
Materiale	Acciaio al carbonio zincato
L x P x H [mm]	1550x900x1660
Capacità [l]	267
Versione	Idonea per 1 fusto + ripiani
Formato	Con 4 piedi per agevolare la movimentazione
Colore	Zincato
Confezione [pz]	1
Normative	Norma EN ISO 9606-1:2017, UNI EN ISO 15614-1:2019, norme D.M.18/05/95
Temperature	Classificazione reazione al fuoco A1 e A1FL

Armadio di Sicurezza per Rifiuti Pericolosi con Vasca e Ripiani

La gestione dei **rifiuti pericolosi** è un aspetto critico per ogni azienda responsabile. Questo armadio di sicurezza in acciaio zincato è progettato per offrire una soluzione completa e affidabile, garantendo la massima protezione dell'ambiente e la sicurezza del personale operativo.

Caratteristiche Tecniche e Versatilità

L'armadio si distingue per una configurazione interna ibrida che permette di ottimizzare lo spazio di stoccaggio:

- **Doppia Funzionalità:** la struttura a doppia anta battente è concepita per ospitare fusti di grandi dimensioni insieme a ripiani dedicati allo stoccaggio di piccoli contenitori.
- **Vasca di Contenimento Interna:** realizzata in acciaio resistente a un'ampia gamma di sostanze chimiche. Per rifiuti altamente corrosivi (acidi/basi), è disponibile la versione in **acciaio inox AISI 304/316** o l'aggiunta di un controtanica in **polietilene**.
- **Logistica e Movimentazione:** il basamento è strutturato per la forcabilità, permettendo uno spostamento rapido e sicuro tramite carrello elevatore.
- **Opzioni Avanzate:** su richiesta, è possibile dotare l'armadio di un tetto incernierato con **apertura/chiusura servoassistita** per facilitare l'accesso dall'alto.

Sicurezza Antincendio e Resistenza

Costruito per durare nel tempo anche in condizioni ambientali difficili, il prodotto garantisce standard elevati di sicurezza passiva:

- **Incombustibilità (Classe A1):** certificato secondo la norma **EN 13501-1** (classificazione A1 e A1_{fl}), l'armadio non apporta alcun contributo alla propagazione di incendi.
- **Materiali:** realizzato in acciaio al carbonio con spessore di 2 mm e trattamento di **zincatura a caldo** per prevenire la corrosione.
- **Accessori di Protezione:** dotato di sistemi di ventilazione interna per evitare il ristagno di vapori e predisposizione per lucchetto sulle ante.

Conformità Normativa

Il prodotto rispetta rigorosamente i requisiti tecnici e i volumi di raccolta previsti dalla legge:

- **Produzione:** conforme alle normative **UNI EN 1090-1**, **UNI EN ISO 3834-2:2006** e qualificazione dei saldatori **EN ISO 9606-1:2012**.
- **Bacino di Raccolta:** vasca conforme ai requisiti dei **D.M. 392 16/05/1996**, **D.M. 18/05/1995** e della deliberazione del 27/07/1984.
- **Forniture Speciali:** questa tipologia di armadio rientra tra gli arredi per Protezione Civile disponibili per forniture specifiche.

Investimento in protezione e conformità: l'armadio di sicurezza combinato ottimizza la gestione centralizzata dei rifiuti, prevenendo sversamenti accidentali e assicurando un ambiente di lavoro a norma e protetto.

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