

## 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 per rifiuti biologici in acciaio zincato

Cod.

002237



Codice	002237
Materiale	Acciaio al carbonio zincato
L x P x H [mm]	1520x1350x1550
Capacità [l]	330
Versione	Idonea per 4 fusti da 200Kg
Formato	Con 4 piedi per agevolare la movimentazione
Colore	Zincato
Confezione [pz]	1
Normative	UNI EN 1090-1, UNI EN ISO 3834-2:2006, EN ISO 9606-1:2012
Temperature	Classificazione reazione al fuoco A1 e A1FL

#### Armadi per Rifiuti Biologici: Sicurezza e Protezione per Strutture Sanitarie

La gestione dei **rifiuti biologici** in ambito sanitario richiede soluzioni efficaci e sicure, in grado di prevenire qualsiasi tipo di contaminazione. Realizzato in solido acciaio zincato, questo armadio è progettato per le strutture sanitarie che necessitano di un elevato standard di contenimento e igiene.

#### Caratteristiche Tecniche e Sicurezza

L'armadio è costruito per garantire robustezza e una protezione totale dell'ambiente circostante:

- **Vasca di Contenimento Interna:** dotata di una vasca anti-sversamento integrata per prevenire la fuoriuscita di liquidi. Per lo stoccaggio di corrosivi (acidi/basi), è possibile richiedere la vasca in acciaio inox AISI 304/316 o l'inserimento di un contenitore interno in polietilene.
- **Materiale e Durata:** struttura in acciaio al carbonio con spessore 2 mm e trattamento di zincatura a caldo, che protegge il materiale dagli agenti atmosferici e dall'uso intensivo.
- **Reazione al Fuoco (Classe A1):** in conformità alla norma EN 13501-1, i materiali appartengono alla classe A1 e A1<sub>FL</sub>. Essendo prodotti incombustibili, non apportano alcun contributo ad eventuali incendi, garantendo la massima sicurezza passiva.
- **Chiusura e Movimentazione:** dotato di ante a battente predisposte per il lucchetto e fori per la movimentazione sicura della struttura.

### Conformità Normativa

Il prodotto rispetta i più rigorosi standard di fabbricazione e le direttive sulla tutela ambientale:

- **Certificazioni di Processo:** conforme alle normative UNI EN 1090-1, UNI EN ISO 3834-2:2006 e qualificazione dei saldatori EN ISO 9606-1:2012.
- **Capacità del Bacino:** volume di raccolta conforme ai D.M. 392 del 16/05/1996 e D.M. 18/05/1995 (capacità non inferiore a 1/3 del volume totale stoccato o al volume del contenitore più grande).
- **Protezione Ambiente:** rispetta il D.Lgs 152/06 per la tutela del suolo e del sottosuolo.

### Vantaggi per l'Ambiente Sanitario

L'integrazione di questi armadi ottimizza i processi gestionali all'interno di ospedali e laboratori:

- Assicura una sanificazione profonda grazie alla superficie liscia e non porosa dell'acciaio.
- Protegge la salute del personale riducendo il rischio di contatto con scarti infetti.
- Migliora l'immagine professionale della struttura attraverso l'uso di presidi di sicurezza certificati.

Sicurezza e igiene centralizzata: l'armadio per rifiuti biologici combina la massima resistenza al fuoco (Classe A1) con un sistema di contenimento stagno, offrendo una soluzione durevole e conforme alle normative sanitarie vigenti.

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