

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 Massima per le Strutture Sanitarie

La gestione dei rifiuti biologici in ambito sanitario richiede soluzioni efficaci e sicure, in grado di prevenire qualsiasi tipo di contaminazione. Il nostro armadio in acciaio zincato, dotato di **vasca di contenimento interna anti-sversamento**, rappresenta la scelta ideale per le strutture sanitarie più esigenti.

Perché scegliere il nostro armadio per rifiuti biologici?

- **Sicurezza e contenimento:** La vasca di contenimento interna, realizzata in acciaio è resistente agli agenti chimici, ma una valutazione della tipologia di prodotto da stoccare è essenziale in quanto, prodotti corrosivi quali acidi/basi, vanno stoccati in vasche di contenimento in acciaio inox aisi 304 o 316, in alternativa è possibile posizionare all'interno della vasca un secondo contenitore in polietilene così da poter contenere eventuali perdite di liquidi, prevenendo la contaminazione dell'ambiente circostante e garantendo un elevato livello di contenimento.
- **Conformità normativa e qualità:** il nostro armadio rispetta le normative UNI EN 1090-1, UNI EN ISO 3834-2:2006, qualificazione dei saldatori: EN ISO 9606-1:2012. Ai fini normativi (Rif. D. M. 392 16/05/1996 per oli e D. M. 18/05/1995 per depositi di soluzioni idroalcoliche, deliberazione del 27/07/1984) la vasca di raccolta deve avere un volume di capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore a 1/3 del volume totale stoccato.
- **Facilità di pulizia e sanificazione:** La superficie liscia e non porosa dell'acciaio zincato, combinata con la presenza della vasca di contenimento, facilita le operazioni di pulizia e sanificazione.
- **Robustezza e durata:** Costruito per durare nel tempo, l'armadio è in grado di sopportare un uso intensivo e frequente, garantendo un'elevata affidabilità, la zincatura a caldo protegge il materiale dagli agenti atmosferici come pioggia e sole.

- **Resistenza al fuoco:** La norma EU EN 13501-1 come dal Reg. Del. EU nr. 2016/364 nell'ambito del Reg. EU nr. 305/2011 del Parlamento EU e del Consiglio. La Commissione EU con le decisioni 96/603/CE e 2000/605/CE ha definito che i prodotti usati appartengono alla classe A1 ed A1_{fl}) ovvero prodotti che non apportano alcun contributo ad eventuali incendi.
- **Flessibilità:** Disponibile in diverse dimensioni e configurazioni, l'armadio può essere personalizzato per adattarsi alle specifiche esigenze di ogni struttura sanitaria.

I vantaggi per le strutture sanitarie:

- **Protezione dell'ambiente:** Prevenendo sversamenti accidentali, l'armadio contribuisce a proteggere l'ambiente e a ridurre l'impatto sulla salute umana.
- **Ottimizzazione dei processi:** La gestione centralizzata dei rifiuti biologici semplifica i flussi di lavoro e migliora l'efficienza operativa.
- **Tutela della salute del personale:** L'utilizzo di un armadio sicuro e igienico protegge il personale sanitario da eventuali rischi per la salute.
- **Immagine professionale:** La scelta di un prodotto di alta qualità come il nostro armadio dimostra l'impegno della struttura sanitaria nei confronti della sicurezza e della sostenibilità.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale:** Acciaio al carbonio con spessore di 2 mm con zincatura a caldo
- **Vasca di contenimento:** Interna
- **Chiusura:** Ante a battente, con predisposizione per lucchetto
- **Dimensioni:** standard o su richiesta
- **Capacità:** standard o su richiesta
- **Accessori:** [ripiani, ecc.]

Classificazione della reazione al fuoco degli acciai da costruzione

Aspetto non meno importante nell'ambito di armadi di sicurezza è la **CLASSIFICAZIONE DELLA REAZIONE AL FUOCO** della norma europea EN 13501-1 introduce una procedura armonizzata per la classificazione delle reazioni al fuoco dei prodotti ed elementi da costruzione in conformità a quanto stabilito dal regolamento Delegato della Commissione (EU) nr. 2016/364 nell'ambito del regolamento (EU) nr. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio. In particolare, la commissione Europea con le decisioni 96/603/CE e 2000/605/CE ha definito una lista di prodotti da costruzioni a cui è attribuita una classe di reazione pari a A1 e A1_{FL} senza dover essere sottoposti a prove. Tale classificazione (A1 e A1_{FL}) è attribuita ai prodotti che non apportano alcun contributo all'incendio. Tenuto conto di quanto sopra esposto, la Società: Acciaierie d'Italia S.p.A. che gli acciai prodotti anche rivestiti con materiale non organico (per esempio rivestimento metallico) devono essere considerati come appartenenti alle classi di reazione al fuoco A1 e A1_{FL} in conformità alla normativa sopra citata.

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.