



ECOLOGISTIC

ecologia e contenimento

CONTENIMENTO



Armadi di contenimento adatti allo stoccaggio in sicurezza di prodotti infiammabili, inquinanti e pericolosi in genere.

Gli armadi di sicurezza sono uno strumento fondamentale per organizzare in maniera corretta e sicura aree di lavoro, depositi, o laboratori.

Gli armadi sono suddivisi in tipologie e materiali differenti per garantire soluzioni ottimizzate a seconda del prodotto da stoccare.

ARMADI IN POLIETILENE

Armadi in polietilene resistenti ai prodotti corrosivi.
Dotati di ripiani interni in acciaio inox, vasca di ritenzione e chiusura a serratura posta sulla doppia anta a battente.

ARTICOLO	DIMENSIONI	RIPIANI
1E 000 165	975 x 520 x h 1180 mm	2 ripiani in acciaio
1E 000 166	Piedi in polietilene per armadio	

ARTICOLO	DIMENSIONI	RIPIANI
1E 000 167	990 x 500 x h 1660 mm	3 ripiani in acciaio
1E 000 168	Pallettizzazione inferiore in polietilene	

ARTICOLO	CAPACITÀ
1E 000 169	Vaschetta di contenimento per ripiano: 22 lt.
1E 000 170	Vaschetta di contenimento per ripiano: 43 lt.



ARMADI DI SICUREZZA IN LAMIERA

Armadi realizzati in acciaio al carbonio verniciato a polvere.
Dotati di ripiani interni, vasca di raccolta, chiusura di sicurezza e cartelli identificativi di sicurezza.

ARTICOLO	DIMENSIONI	ANTE e RIPIANI
1E 000 171	1075 x 500 x h 1850 mm	2 ante / 3 ripiani
1E 000 172	1075 x 500 x h 1100 mm	2 ante / 2 ripiani
1E 000 173	575 x 500 x h 1100 mm	1 anta / 2 ripiani



ARMADI DI SICUREZZA IN LAMIERA per FITOFARMACI

Armadi realizzati in acciaio al carbonio verniciato a polvere.
Dotati di ripiani interni, vasca di raccolta, chiusura di sicurezza e cartelli identificativi di sicurezza.

ARTICOLO	DIMENSIONI	ANTE e RIPIANI
1E 000 174	1075 x 500 x h 1850 mm	2 ante / 3 ripiani
1E 000 175	1075 x 500 x h 1050 mm	2 ante / 2 ripiani

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI
con classe di resistenza al fuoco 90 minuti Certificato secondo EN 14470-1

Costruito completamente in lamiera di acciaio (con spessori 1/1,5 mm) pressopiegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200°C.
Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibrocementa) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio.
Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

- Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.
- Chiusura delle porte idraulica automatica con $T > 47^{\circ}\text{C}$
- Serratura con chiave e blocco delle porte
- Piedini regolabili
- Valvole di chiusura automatiche (70°C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro espulsione diam.100 mm sul tetto dell'armadio
- Cerniera antiscintilla
- Guarnizione termoisolante di 3 cm (DIN 4102)
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

RIPIANI:

- Ripiani a vassoio in acciaio verniciato o acciaio inox (capacità 16 litri circa)
- Portata ripiano 80 Kg certificati
- Dimensione ripiano 1093 x 420 x h 39 mm
- Regolabili in altezza con piolini inox

VASCA:

- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia appoggio.
- Dimensioni 1090 x 445 x h 100 mm
- Capacità 45 litri circa



ARTICOLO	DIMENSIONI	RESISTENZA	RIPIANI Interni	VOLUME	CAPACITÀ	PESO
1E 001 525	1200 x 600 x h 1950 mm	Type 90	3 ripiani in acciaio verniciato	850 lt	160 / 200 Bottiglie da lt.	350 kg
1E 001 526	1200 x 600 x h 1950 mm	Type 90	3 ripiani in acciaio inox	850 lt	160 / 200 Bottiglie da lt.	350 kg
1E 001 529	Aspiratore in box metallico con cavo alimentazione e portafiltro (290 x 290 x 270 mm)					
1E 001 530	Filtro a carbone attivo					



ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI
con classe di resistenza al fuoco 90 minuti
certificato secondo EN 14470-1 e EN 14727

Costruito completamente in lamiera di acciaio decapato (con spessori 1/1,5 mm) pressopiegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200°C.

Struttura monolitica.

Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibroceramica) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio. Scocca interna con pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

- Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.
- Chiusura a battente delle porte idraulica automatica in caso di $T^{\circ} > 47^{\circ}C$
- Serratura con chiave e blocco delle porte.
- Piedini regolabili.
- Valvole di chiusura automatiche ($70^{\circ}C$) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro espulsione diam. 100 mm. sul tetto dell'armadio.
- Cerniera antiscintilla.
- Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- Guarnizione di tenuta per vapori e polvere.
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

RIPIANI:

- Ripiani a vassoio in acciaio verniciato o acciaio inox (capacità 7 litri circa)
- Portata ripiano 60 Kg certificati
- Dimensione ripiano 495 x 420 x h 39 mm bordi arrotondati.
- Regolabili in altezza con piolini inox

VASCA:

- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia appoggio.
- Dimensioni 495 x 445 x h 100 mm.
- Capacità 20 litri circa.



ARTICOLO	DIMENSIONI	RESISTENZA	RIPIANI Interni	VOLUME	CAPACITÀ	PESO
1E 001 527	595 x 600 x h 1950 mm	Type 90	3 ripiani in acciaio verniciato	350 lt	80 / 100 Bottiglie da lt.	210 kg
1E 001 528	595 x 600 x h 1950 mm	Type 90	3 ripiani in acciaio inox	350 lt	80 / 100 Bottiglie da lt.	210 kg
1E 001 529	Aspiratore in box metallico con cavo alimentazione e porta filtro (290 x 290 x 270 mm)					
1E 001 530	Filtro a carbone attivo					

ARMADIO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI
Certificato secondo norma EN 61010-1 CEI 66-5 Certificato BV n° 180/002
Conforme ai DPR 303/56; DPR 577/82 - Marchio CE

"Cappello giallo" completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm. pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200°C. La sezione centrale è costruita completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati.

Divisorio centrale per separazione Acidi e Basi.

Costruzione di tipo "smontabile" con alla base piedini per la messa a livello dell'armadio.

Porte reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura.

Apertura a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

- 2+2 RIPIANI A VASCETTA in materiale plastico per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolazione dell'altezza del ripiano.
- ELETTRASPIRATORE marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguenta, antistatica resistente agli agenti corrosivi. Termoprotezione interna; grado di protezione IP 44 secondo DIN 40050.

- **Fusibili di protezione:** 5 x 20 1 A RAPIDI F
- **Portata aspiratore:** 260 mc/h
- **Alimentazione:** 220/230 V 50 Hz monofase
- **Assorbimento:** 31 W
- **Filtro a carbone attivo:** adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante. Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.



ARTICOLO	DIMENSIONI Esterne	DIMENSIONI Interne	RIPIANI Interni	PESO
1E 001 531	1140 x 600 x h 1900 mm (1600 + 300)	1080 x 550 x h 1500 mm	(2 + 2) ripiani a vaschetta	125 kg

ARMADIO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI
Certificato norma EN 61010-1 CEI 66-5 Certificato BV n°180/002
Conforme a DPR 303/56; DPR 577/82; 626/94 - Marchio CE

“Cappello giallo” completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm. pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200°C. La sezione centrale è costruita completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati.

Costruzione di tipo “smontabile” con alla base piedini per la messa a livello dell’armadio.
 Porte reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura.
 Apertura a 110° che permette l’estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
 Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

• 4 RIPIANI A VASCHETTA in materiale plastico per l’eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori.
 Regolazione dell’altezza del ripiano.

• ELETTOASPIRATORE marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi.
 Termoprotezione interna;
 grado di protezione IP 44 secondo DIN 40050.

• **Fusibili di protezione:** 5 x 20 1 A RAPIDI F
 • **Portata aspiratore:** 200 mc/h
 • **Alimentazione:** 220/230 V 50 Hz monofase
 • **Assorbimento:** 31 W
 • **Filtro a carbone attivo:** adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante.
 Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.



ARTICOLO	DIMENSIONI Esterne	DIMENSIONI Interne	RIPIANI Interni	PESO
1E 001 532	600 x 600 x h 1900 mm (1600 + 300)	550 x 550 x h 1500 mm	4 ripiani a vaschetta	80 kg

ARMADIO COMBINATO PER LO STOCCAGGIO IN SICUREZZA DI PRODOTTI infiammabili, chimici, acidi e basi.

Armadio combinato per lo stoccaggio in sicurezza di prodotti infiammabili, chimici, acidi e basi.
 Completo di elettroaspiratore e filtro a carbone attivo.

Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori 1/1,5/2 mm.
 Pressopiegata a freddo con strutture esterne smontabili verniciate con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C.

Scomparto inferiore per infiammabili:

- Chiusura della porta automatica con temperatura superiore a 47°C
- Sistema di chiusura automatico certificato dei condotti di ingresso ed uscita aria.
- Cerniera antiscintilla
- Guarnizione termoespandente (DIN 4102)
- 1 vasca di fondo con griglia di appoggio
- Morsetto di “terra” per prevenire cariche elettrostatiche
- Chiusura con chiave.
- Classe di resistenza al fuoco TYPE 90.
- Certificato secondo la norma EN 14470-1

Scomparto superiore per prodotti chimici, acidi e basi:

• 2 RIPIANO A VASCHETTA in acciaio verniciato c.s. spessore 10 /10 mm per l’eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori con altezza regolabile.

• ELETTOASPIRATORE marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi.
 Termoprotezione interna; grado di protezione IP 44 secondo DIN 40050.

• **Fusibili di protezione:** 5 x 20 1 A RAPIDI F
 • **Portata aspiratore:** 200 mc/h
 • **Alimentazione:** 220/230 V 50 Hz monofase
 • **Assorbimento:** 31 W
 • **Filtro a carbone attivo:** adatto per solventi e acidi ad elevata superficie filtrante.
 Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.



ARTICOLO	DIMENSIONI Esterne	RIPIANI Interni	PESO
1E 001 533	595 x 600 x h 1985 mm	2 ripiani a vaschetta	170 kg