



Armadi 120 per Chimici



Descrizione

ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI

CERTIFICATI SECONDO NORMA EN 61010-1 CEI 66-5 CERTIFICATO BVQI n°180/002

CONFORME A DPR 303/56; DPR 577/82; 626/94 MARCHIO CE

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

Porte tamburate e 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.

Versione woodline:

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. Divisorio centrale per separazione Acidi e Basi

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.

Versione con Elettroaspiratore:

elettroaspiratore 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.

Completo di fusibili di protezione (5 x 20 1 A RAPIDI F).

La portata dell'aspiratore è pari a 260 mc/h.

Alimentazione 220/230 V 50 Hz monofase, assorbimento 31 W.

Completo di filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante.

Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.

Versione Glass:

Porte con vetro di sicurezza e 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

Dati Tecnici

	Dimensioni Esterne (L x P x A) mm	Dimensioni Interne (L x P x A) mm	Peso Kg	ElettroAspirator e Incluso	Immagine
CHEMISAFE 120	1140 x 600 x 1900	1080 x 550 x 1500	125	SI	
CHEMISAFE 120 Glass	1140 x 600 x 1900	1080 x 550 x 1500	125	SI	
CHEMISAFE 120 Woodline	1140 x 600 x 1900	1080 x 550 x 1500	125	SI	

CHEMISAFE 120 Basic	1140 x 600 x 1600	1080 x 550 x 1500	110	NO	
CHEMISAFE 120 Basic Glass	1140 x 600 x 1600	1080 x 550 x 1500	110	NO	
CHEMISAFE 120 Basic Woodline	1140 x 600 x 1600	1080 x 550 x 1500	110	NO	

Ripiani

	N°	Portata Kg	Dimensioni mm	Materiale
CHEMISAFE 120 (aspiratore incl.)	3	80	1030 x 550 x 30	acciaio verniciato
CHEMISAFE 120 Glass	3	80	1030 x 550 x 30	acciaio verniciato
CHEMISAFE 120 Woodline	3	80	1030 x 550 x 30	acciaio verniciato
CHEMISAFE 120 Basic	3	80	1030 x 550 x 30	acciaio verniciato
CHEMISAFE 120 Basic Glass	3	80	1030 x 550 x 30	acciaio verniciato
CHEMISAFE 120 Glass Woodline	3	80	1030 x 550 x 30	acciaio verniciato

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
CHEMISAFE 120 (aspiratore incl.)	220/230 V 50 Hz	CS106
CHEMISAFE 120 Glass	220/230 V 50 Hz	CS106G
CHEMISAFE 120 Woodline	220/230 V 50 Hz	CS106 W
CHEMISAFE 120 Basic	-	CS105
CHEMISAFE 120 Basic Glass	-	CS105G
CHEMISAFE 120 Basic Woodline	-	CS105 W

Accessori

Descrizione	Codice
Descrizione	Codice
Ripiano Supplementare	RIPCS120
Filtro Ricambio per Elettroaspiratore	RFCS120
Divisorio Armadio	DIV120
Elettroaspiratore in contenitore metallico, impianto elettrico, interruttore e fusibile (Per modelli BASIC)	CS125