



Armadi per prodotti Chimici E-Line



Descrizione

ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI

Costruito completamente in lamiera di acciaio di prima qualità spessore 8/10 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" colore RAL 7035.

Porte a battente rinforzate, cerniere speciali antieffrazione con rotazione a 180° costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza in 3 punti e serratura. Prese aria nella parte inferiore.

Cartelli di sicurezza ISO 3864 che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

Struttura:

- Stabilità UNI 8596/84 e FA1/95
- Flessione a carico concentrato UNI 8600/84
- Resistenza dei supporti dei piani UNI 8603/84
- Resistenza della struttura UNI 8597/84

-

Carico totale massimo UNI 8606/84

-Resistenza delle porte al carico verticale UNI 9081/86

-Durata delle porte UNI 8607/84

- Apertura e chiusura con urto delle porte UNI 8602/84

-Stabilità UNI 8596/84 e FA1/95

-Flessione a carico concentrato UNI 8600/84

-Resistenza dei supporti dei piani UNI 8603/84

-Resistenza della struttura UNI 8597/84

-Carico totale massimo UNI 8606/84

-Resistenza delle porte al carico verticale UNI 9081/86

-Durata delle porte UNI 8607/84

- Apertura e chiusura con urto delle porte UNI 8602/84

Finitura

-Abrasione Taber UNI 9115/87

-Resistenza alla graffiatura 9428/89

-Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89

-Resistenza alla luce UNI 9427/89

-Tendenza a ritenere lo sporco UNI 9300/88 e FA 276/89

-Resistenza all'urto UNI 8901/86

-Prova di imbuttitura EN ISO 1520/95

-Riflessione speculare UNI 9149/87

Finitura

-Abrasione Taber UNI 9115/87

-Resistenza alla graffiatura 9428/89

-Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89

-Resistenza alla luce UNI 9427/89

-Tendenza a ritenere lo sporco UNI 9300/88 e FA 276/89

-Resistenza all'urto UNI 8901/86

-Prova di imbuttitura EN ISO 1520/95

-Riflessione speculare UNI 9149/87

Dati Tecnici

	Dimensioni Esterne (L x P x A) mm	Dimensioni Interne (L x P x A) mm	Peso Kg	Vasca di fondo in acciaio verniciato	Immagine
CS120 * E-LINE	1000 x 450 x 2000	990 x 430 x 1980	65	SI	

CS60 E-LINE	540 x 450 x 2000	530 x 430 x 1500	45	SI	
CS120 UB E-LINE	1000 x 450 x 2000	990 x 430 x 998	45	SI	
CS60 UB E-LINE	540 x 450 x 2000	530 x 430 x 998	35	SI	

Ripiani

	N°	Dimensioni mm	Materiale
CS120 * E-LINE	3	990 x 415 x 30	acciaio verniciato
CS60 E-LINE	3	495 x 415 x 30	acciaio verniciato
CS120 UB E-LINE	1	990 x 415 x 30	acciaio verniciato
CS60 UB E-LINE	1	495 x 415 x 30	acciaio verniciato

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
CS120 * E-LINE	220/230 V 50 Hz	E740
CS60 E-LINE	220/230 V 50 Hz	E740/54
CS120 UB E-LINE	220/230 V 50 Hz	E740/S
CS60 UB E-LINE	220/230 V 50 Hz	E740/54S

Accessori

Descrizione	Codice
Ripiano in acciaio verniciato per 120 e 120 UB	CRF900G
Ripiano in acciaio verniciato per 60 e 60 UB	CRF600G
Aspiratore completo di box metallico, impianto elettrico e fuse cavo	CSF125
Timer Giornaliero	TIM24