

# CHEMISAFE®

SAFETY STORAGE CABINETS

**CYTO** ARMADI DI SICUREZZA PER  
PRODOTTI CITO TOSSICI CHEMIOTERAPICI



## CYTO



### ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CITO TOSSICI CHEMIOTERAPICI CONFORMI ALLA NORMA EN 61010-1 CEI 66-5 E AI DPR 303/56; DPR 577/82; MARCHIO

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 (**con cristalli di sicurezza nella versione GLASS**) 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.

- **3 ripiani a vaschetta in ACCIAIO INOX con spessore 10/10 mm** per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano.
- **Elettroaspiratore marchio**  con cassa in acciaio verniciato, girante in alluminio. Termoprotezione interna; grado di protezione IP 44 secondo UNEL-IEC. Portata 300 mc/h. Livello pressione sonora inferiore a 60 dB. al massimo rendimento a 1,5. Mt. Canalizzazione secondo UNI 7179-73P. Pm. 0,09 Kw. 2900 giri. Collaudo effettuato con verifica a rispondenza EN 61010.
- **Fusibili di protezione 5 x 20 1 A RAPIDI F.**
- **Portata aspiratore 300 mc/h.**
- **Alimentazione 220/230 V 50 Hz monofase.**
- **Assorbimento 90 W.**
- **Filtro assoluto H14** efficienza M.P.P.S. 99,995 % telaio di alluminio anodizzato e composizione filtrante in microfibra di vetro. Portata nominale 150 m³/h.
- **Filtro a carbone attivo** adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante. Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (L x P x A mm)	DIMENSIONI INTERNE (L x P x A mm)	NUMERO E DIMENSIONI RIPIANI (mm)	PESO (Kg)
<b>CS106H</b>	Armadio 2 porte cieche (filtro carbone, filtro HEPA ed aspiratore inclusi)	1140 x 600 x 1900 (1600 + 300)	1080 x 550 x 1500	3 in acciaio INOX 1030 x 550 x 30	130
<b>CS106GH</b>	Armadio 2 porte vetrate (filtro carbone, filtro HEPA ed aspiratore inclusi)	1140 x 600 x 1900 (1600 + 300)	1080 x 550 x 1500	3 in acciaio INOX 1030 x 550 x 30	133
<b>CS103H</b>	Armadio 1 porta cieca (filtro carbone, filtro HEPA ed aspiratore inclusi)	600 x 600 x 1900 h (1600+300)	550 x 550 x 1500	3 in acciaio INOX 490 x 550 x 30	93
<b>CS103GH</b>	Armadio 1 porta vetrata (filtro carbone, filtro HEPA ed aspiratore inclusi)	600 x 600 x 1900 h (1600+300)	550 x 550 x 1500	3 in acciaio INOX 490 x 550 x 30	95

CODICE	ACCESSORI OPZIONALI	DIMENSIONI (L x P x A mm)
<b>RIPX60</b>	Ripiano in acciaio INOX da 60	490 x 550 x 30
<b>RIPX120</b>	Ripiano in acciaio INOX da 120	1030 x 550 x 30
<b>RFCS60</b>	Filtro per 60 Chemioterapici (ricambio)	
<b>RFCS120</b>	Filtro per 120 Chemioterapici (ricambio)	
<b>CSH007</b>	Filtro HEPA (ricambio)	



Rivenditore autorizzato:

