

Serie CHEMICALS BASIC

Porte piene e a vetro

Certificati secondo le norme EN 61010-1;
EN 14727 e CEI 66-5



CS102G



CS102

CS105



CS105G

Questi armadi di sicurezza
risolvono il problema dello
stoccaggio dei liquidi pericolosi

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 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
- Costruzioni di tipo «monolitico» con alla base piedini per la messa a livello degli armadi
- Porte tamburate e reversibili costruite con gli stessi materiali, complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature
- Fusibili di protezione: 5x20 mm, flusso rapido 1A
- Portata aspiratore: max 275 mc/h.
- Alimentazione: 220/230 V-50 Hz monofase
- Assorbimento: 55 W
- Filtro carbone attivo montato in alto, adatto per sostanze acide, con prefiltro. Facile sostituzione del filtro dietro un pannello incernierato con serratura a chiave
- Maniglie con serratura e chiave
- Ripiani a vaschetta in acciaio con spessore 10/10 mm per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolabili in altezza
- Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.
- Segnali di sicurezza multilingue indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici per evidenziare i contenuti e i limiti di conservazione
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- Chiusura con serratura di sicurezza e chiave
- **Rispondenti alle normative EN 61010-1; EN 14727 e CEI 66-5**

→ SERIE CHEMICALS BASIC

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	RIPIANI	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CS102	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1600	550x550x1500	3 ripiani (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	75	70
CS102G	Armadio 1 porta a vetri Maniglia sinistra	600x600x1600	550x550x1500	3 ripiani (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	75	75
CS105	Armadio 2 porte	1140x600x1600	1080x550x1500	3 ripiani (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	100	110
CS105G	Armadio 2 porte a vetri	1140x600x1600	1080x550x1500	3 ripiani (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	100	115

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ ACCESSORI (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RIPCS60	Ripiano supplementare fisso in acciaio verniciato per armadio 1 porta	485x545x30	9	35
RIPCS120	Ripiano supplementare fisso in acciaio verniciato per armadio 2 porte	1025x545x30	19	70
RIPX60	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 1 porta	485x545x30	9	35
RIPX120	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 2 porte	1025x545x30	19	70
DIV120	Divisione centrale per armadi CS106 e CS106G a 2 porte	-	-	-
RIP60SC	«Ripiano scorrevole»: sistema scorrevole da aggiungere al ripiano (solo per armadi ad 1 porta o armadio con 2 scomparti)	-	-	-
VACS60	Vasca di ritenzione in acciaio verniciato per armadio a 1 porta	485x545x70	18	35
VACS120	Vasca di ritenzione in acciaio verniciato per armadio a 2 porte	1025x545x70	39	70
VA60PP	Vasca di ritenzione in polipropilene per armadio a 1 porta	485x545x70	18	35
VA120PP	Vasca di ritenzione in polipropilene per armadio a 2 porte	1025x545x70	39	70
TIM24	Timer giornaliero	-	-	-
ALLARME	Sistema di allarme per «porte aperte»	-	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
2CP104	Aspiratore con rivestimento per armadio a 1 porta - raccordo Ø 125 mm	600x600x300
2CP106	Aspiratore con rivestimento per armadio a 2 porte - raccordo Ø 125 mm	1140x600x300
DIAM125BP	Elettroaspiratore con cavo di alimentazione e filtro per armadio alto ad 1 o 2 porte uscita Ø 125 mm (filtro non incluso)	290x290x270
RSOLCA	Filtro a carboni attivi per motore DIAM125BP - (da sostituire almeno due volte all'anno)	235x110x15
RE1000	Controllore di flusso dell'aspiratore (da ordinare con l'aspiratore DIAM125BP)	-
GFKIT125	Kit connettore: 1 metro di guaina flessibile Ø 125 mm e 2 morsetti	Ø 125 mm
CFN	Condizionatore di aria fresca con filtrazione molecolare secondo la norma NFX15-211, con allarme visivo e acustico	550x500x220
CFNL	Scatola di filtrazione molecolare secondo la norma NFX15-211	550x500x220
CFNCO	Contaore per CFN	
CSAS	Filtro a carboni attivi per solventi (prefiltro incluso)	510x405x60
CSBE	Filtro a carboni attivi per acidi (prefiltro incluso)	510x405x60
CSMP	Filtro a carboni attivi per solventi e acidi (prefiltro incluso)	510x405x60
CSPF	Prefiltro	510x405x15

*Per ottenere l'elenco completo degli accessori di collegamento, consultare il capitolo sulla ventilazione del presente catalogo e l'attuale listino prezzi