

# Serie CHEMICALS BASIC

## Porte piene e a vetro

### Certificati secondo EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5



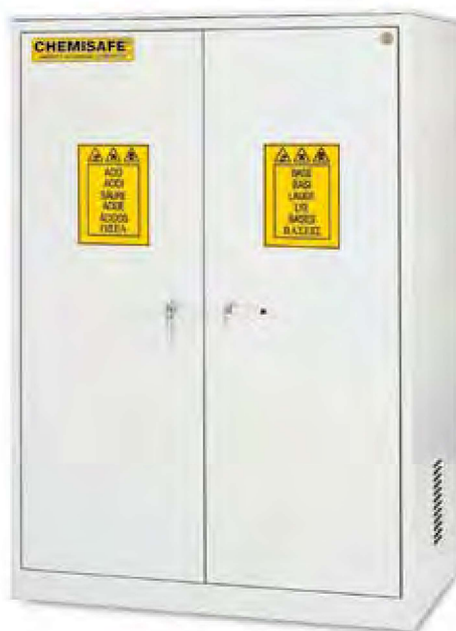
CS102G



CS105G



CS102



CS105



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
- Filtro carbone attivo (opzionale) 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 EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5**

**SERIE CHEMICALS BASIC**

| CODICE | DESCRIZIONE                                  | DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm | DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm | ACCESSORI IN DOTAZIONE   | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* | Peso (Kg) |
|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-----------|
| CS102  | Armadio 1 porta<br>Maniglia sinistra         | 600x600x1600                  | 550x550x1500                  | 3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 75                      | 70        |
| CS102G | Armadio 1 porta a vetri<br>Maniglia sinistra | 600x600x1600                  | 550x550x1500                  | 3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 75                      | 75        |
| CS105  | Armadio 2 porte                              | 1140x600x1600                 | 1080x550x1500                 | 3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente) | 100                     | 110       |
| CS105G | Armadio 2 porte a vetri                      | 1140x600x1600                 | 1080x550x1500                 | 3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente) | 100                     | 115       |

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

**ACCESSORI (opzionale)**

| CODICE      | DESCRIZIONE  | DIMENSIONI (LxPxA) mm | VOLUME DI RITENZIONE (LITRI) | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* |
|-------------|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| RIPCS60     | Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 1 porta   | 485x545x30            | 9                            | 35                      |
| RIPCS120    | Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 2 porte   | 1025x545x30           | 19                           | 70                      |
| RIPX60      | Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 1 porta   | 485x545x30            | 9                            | 35                      |
| RIPX120     | Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> 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) |                       |                              |                         |
| RIP60PI     | Ripiano supplementare in <b>polipropilene</b> (a richiesta) per armadio a 1 porta  |                       |                              |                         |
| RIP120PI    | Ripiano supplementare in <b>polipropilene</b> (a richiesta) per armadio a 2 porte  |                       |                              |                         |
| ZOCPALCS60  | Sistema zoccolo per CS60   |                       |                              |                         |
| ZOCPALCS120 | Sistema zoccolo per CS120  |                       |                              |                         |
| VACS60      | Vasca di ritenzione in acciaio <b>plastificato</b> per armadio a 1 porta   | 485x545x60            | 18                           | 35                      |
| VACS120     | Vasca di ritenzione in acciaio <b>plastificato</b> per armadio a 2 porte   | 1025x545x60           | 39                           | 70                      |
| VA60PP      | Vasca di ritenzione in <b>polipropilene</b> per armadio a 1 porta  | 485x545x30            | 18                           | 35                      |
| VA120PP     | Vasca di ritenzione in <b>polipropilene</b> per armadio a 2 porte  | 1025x545x30           | 39                           | 70                      |
| TIM24       | Timer giornaliero  |                       |                              |                         |
| ALLARME     | Sistema di allarme per «porte aperte»  |                       |                              |                         |

\*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

**VENTILAZIONE (opzionale)\***

| 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          | 570x500x250           |
| CFNL      | Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme  | 570x500x250           |
| 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            |
| RFCS60    | Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm  |                       |
| RFCS120   | Filtro di ricambio per armadio ventilato da 1140 mm   |                       |

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