



Serie PVC ad alta densità

Porte piene

Certificati secondo la norma EN61010-1



È ideale per conservare
prodotti chimici
molto aggressivi



CS102PVC



CS103PVC



CS104BPVC



CS104PVC



CS105PVC



CS106PVC



CS101PVC



CS100PVC



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato con uno spessore di 18 mm in PVC HD
- Copertura aspiratore e zoccolo completamente realizzati in lamiera di acciaio spessore 1,0 mm, pressata a freddo, con rivestimento epossidico con polveri epossidiche resistenti agli acidi applicate elettrostaticamente ad una temperatura di 200 °C, che garantisce uno spessore dello strato superiore a 90 micron su tutta la superficie dell'armadio
- Struttura monoscocca costruita su un basamento di 15/10 mm con piedini regolabili di livellamento
- Divisione in 2, 3 o 4 scomparti per conservare separatamente le diverse famiglie di prodotti chimici non infiammabili
- Ante semplici a battente incernierate
- Serratura a chiave
- Apertura dell'anta con un angolo di 110° che consente di estrarre i ripiani senza inclinarli
- Cerniera esterna in plastica resistente alla corrosione
- Compartimenti dotati di ripiani di contenimento realizzati in PVC regolabili in altezza
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Disponibile con o senza unità di aspirazione
- Soluzioni modulari
- Ripiani a vaschetta
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Rispondente alla norma EN 61010-1**

SERIE PVC ad alta densità

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm | DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm | ACCESSORI IN DOTAZIONE | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* | Peso (Kg) |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-----------|
| CS102PVC | Armadio 1 porta 1 scomparto | 600x600x1600 | 562x562x1470 | 3 ripiani in PVC (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 75 | 77 |
| CS103PVC | Armadio 1 porta - 1 scomparto Aspiratore e filtro incluso | 600x600x1900 | 562x562x1470 | 3 ripiani in PVC (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 75 | 85 |
| CS104BPVC | Armadio 2 porte 2 scomparti sovrapposti | 600x600x1600 | 562x562x1470 | 2 ripiani in PVC per comparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 100 | 78 |
| CS104PVC | Armadio 2 porte 2 scomparti sovrapposti Aspiratore e filtro incluso | 600x600x1900 | 550x550x1470 | 2 ripiani in PVC per comparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 100 | 86 |
| CS105PVC | Armadio 2 porte - 2 scomparti (parete divisoria verticale) | 1140x600x1600 | 1102x562x1470 | 3 ripiani in PVC per comparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 150 | 87 |
| CS106PVC | Armadio 2 porte - 2 scomparti (parete divisoria verticale) Aspiratore e filtro incluso | 1140x600x1900 | 1102x562x1470 | 3 ripiani plastificati (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 150 | 99 |
| CS101PVC | Armadio sottocappa 1 porta | 600x500x790 | 562x462x686 | 2 ripiani in PVC (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 50 | 32 |
| CS100PVC | Armadio sottocappa 2 porte - 2 scomparti | 1140x500x790 | 1102x462x686 | 2 ripiani in PVC per comparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente) | 100 | 43 |

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

ACCESSORI (opzionale)

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (LxPxA) mm | VOLUME DI RITENZIONE (LITRI) | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* |
|-------------|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| RIP60WPVC | Ripiano in PVC per armadio 60 PVC | | | |
| RIP120WPVC | Ripiano in PVC per armadio 120 PVC | | | |
| RIP60UBPVC | Ripiano in PVC per armadio 60 PVC UB | | | |
| RIP120UBPVC | Ripiano in PVC per armadio 120 PVC UB | | | |
| TIM24 | Timer giornaliero | | | |
| ALLARME | Sistema di allarme per «porte aperte» | | | |

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

VENTILAZIONE (opzionale)*

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (LxPxA) mm |
|-----------|---|-----------------------|
| 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 |
| F100FC | Flangia di collegamento Ø 100 mm per motore DIAM125BP (obbligatoria per ventilare gli armadi) | Ø 100 mm |
| 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 |
| 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