



JOINTLAB.COM  
Via C. Treves 57, Trezzano sul Naviglio  
Milano - ITALY  
+39.02.39310823 - info@jointlab.com



## Introduzione

---

Gentile Cliente,

Siamo lieti di presentare il nostro nuovo catalogo di armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici in industrie, laboratori o comunità.

Speriamo che questo strumento faciliti la vostra ricerca e la scelta adeguata dei nostri prodotti.

I prodotti CHEMISAFE soddisfano i più alti standard europei e garantiscono qualità e sicurezza senza compromessi:

- **EN14470-1 (nuova versione 2023)** per armadi per lo stoccaggio di liquidi infiammabili
- **EN14470-2** per armadi per lo stoccaggio di bombole a gas
- **NFX 15-211** per cappe chimiche e armadi filtranti di ricircolo
- **EN16121** per tutto il nostro programma di armadi
- **EN61010** per armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici

La nostra azienda, situata vicino a Venezia in Italia, ha ottenuto la certificazione **ISO 9001:2015** da Bureau Veritas. Un controllo di qualità continuo della nostra produzione è assicurato da un istituto riconosciuto e indipendente.

La commercializzazione dei prodotti CHEMISAFE è assicurata da una rete di distributori specializzati e partner locali, che sono sempre a vostra disposizione. Il nostro supporto tecnico e commerciale permanente valuta le vostre esigenze e consiglia soluzioni ottimali.

### **Per la vostra sicurezza, non rischiate e sceglietela qualità!**

**CHEMISAFE** è:

- La certezza di avere con te un produttore esperto
- La certezza di un team dedicato e professionale che ti darà il miglior consiglio

Distinti saluti

CHEMISAFE

# Serie CHEMICALS

Con aspiratore  
e filtro incluso, porte  
piene e a vetro

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



CS103G



CS104



CS106G



CS106



CS103



## 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
- Elettroaspiratore marchio **CE** con cassa in tecnopolimero autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi
- Fusibili di protezione: 5x20 mm, flusso rapido 1A
- Portata aspiratore: max 325 mc/h.
- Alimentazione: 220/230 V-50 Hz monofase
- Assorbimento: 74 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 EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5**



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

**SERIE CHEMICALS**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CS103	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	80
CS103G	Armadio 1 porta a vetri Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	80
CS104	Armadio 2 porte 2 scomparti Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	Scomparto superiore: 2 ripiani a larghezza massima in acciaio <b>plastificato</b> per acidi; Scomparto inferiore: 2 ripiani a larghezza massima in acciaio <b>inox</b> per basi	100	85
CS104G	Armadio 2 porte a vetri 2 scomparti Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	Scomparto superiore: 2 ripiani a larghezza massima in acciaio <b>plastificato</b> per acidi; Scomparto inferiore: 2 ripiani a larghezza massima in acciaio <b>inox</b> per basi	100	85
CS106	Armadio 2 porte	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	125
CS106G	Armadio 2 porte a vetri	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	125

\*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
RFC60	Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm	
RFC120	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

# Serie CHEMICALS BASIC

## Porte piene e a vetro

### Certificati secondo EN61010-1, EN16121 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
- 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 Maniglia sinistra	600x600x1600	550x550x1500	3 ripiani <b>plastificati</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	70
CS102G	Armadio 1 porta a vetri 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



# 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 <b>plastificati</b> (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

# Serie WOODLINE

## Con aspiratore e filtro inclusi

## Porte piene

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



Pannelli realizzati in HPL  
resistenti alla corrosione



CS106W



CS103W



CS104W



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruiti completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati Grigio RAL 7035
- Costruzione di tipo "smontabile" con alla base zoccolo metallico con piedini per la messa a livello degli armadi
- Parti metalliche (cerniere, fermagli, guide) verniciate contro la corrosione
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Due scomparti separati (su armadi a due porte)
- Armadi alti dotati di 2 ripiani fissi di ritenzione in PVC per scomparto, la cui altezza può essere regolata
- Armadi sotto cappa dotati di due cassetti estraibili con vaschetta di ritenzione in polipropilene (fissata con velcro), per scomparto
- Armadi sotto cappa posizionati su un basamento di appoggio in metallo con un'altezza di 60 mm
- Carico max per ripiano: 40 Kg distribuiti uniformemente)
- Sistema di ammortizzazione delle ante e cassetti
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Conformità alle norme EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5**

**SERIE WOODLINE**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CS103W	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani in PVC (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	85
CS104W	Armadio 2 porte 2 scomparti Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x580x1500	Scomparto superiore: 2 ripiani in PVC massima larghezza per acidi; Scomparto inferiore: 2 ripiani in PVC massima larghezza per basi	100	86
CS106W	Armadio 2 porte	1140x600x1900 +60 (zoccolo)	1090x580x1500	2 ripiani in PVC per scomparto (carico max di 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	99

\*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			
RIP120WPVC	Ripiano in PVC per armadio 120			
TIM24	Timer giornaliero			

\*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
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	
CFNUB	Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro	410x570x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	410x570x650
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

# Serie WOODLINE BASIC

## Porte piene

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



Pannelli realizzati in HPL  
resistenti alla corrosione



CS105W



CS102W



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruiti completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati Grigio RAL 7035
- Costruzione di tipo "smontabile" con alla base zoccolo metallico con piedini per la messa a livello degli armadi
- Parti metalliche (cerniere, fermagli, guide) verniciate contro la corrosione
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Due scomparti separati (su armadi a due porte)
- Armadi alti dotati di 2 ripiani fissi di ritenzione in PVC per scomparto, la cui altezza può essere regolata
- Armadi sotto cappa dotati di due cassetti estraibili con vaschetta di ritenzione in polipropilene (fissata con velcro), per scomparto
- Armadi sotto cappa posizionati su un basamento di appoggio in metallo con un'altezza di 60 mm
- Carico max per ripiano: 40 Kg distribuiti uniformemente)
- Sistema di ammortizzazione delle ante e cassetti
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Conformità alle norme EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5**

**SERIE WOODLINE**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CS102W	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1600	550x550x1500	3 ripiani in <b>PVC</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	85
CS105W	Armadio 2 porte 2 scomparti	1140x600x1600	1090x580x1500	2 ripiani in <b>PVC</b> per scomparto (carico max di 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	120

\*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 <b>PVC</b> per armadio 60			
RIP120WPVC	Ripiano in <b>PVC</b> per armadio 120			
TIM24	Timer giornaliero			

\*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
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	
CFNUB	Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro	410x570x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	410x570x650
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

## Serie CS

### Porte piene

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



La soluzione certificata per la  
conservazione di tutte le famiglie  
di prodotti chimici



CS103P



CS104P/2C



CS104P/3C



CS106P



CS104P/4C



CS103PS  
con ripiani supplementari  
RIPCS60+RIP60SC



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico dello spessore di 10/10 mm, piegata a freddo Grigio RAL 7035
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Costruzione in un unico pezzo con piedini regolabili per livellare l'armadio
- Porte semplici a battente o con **doppio strato**
- Serratura e chiave
- Apertura della porta con un angolo di 110° che consente di estrarre i ripiani senza inclinarli
- Dotato di ripiani fissi in acciaio plastificato/verniciato/inossidabile regolabili in altezza
- Possibilità di avere alcuni **ripiani scorrevoli** L 600 mm
- Possibilità di avere un vassoio di ritenzione sul fondo dell'armadio (vedi tabella a fianco)
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Conformità alle norme EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5**

**SERIE CS PORTE PIENE**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
<b>RIPIANI FISSI</b>						
CS103P	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	78
CS106P	Armadio 2 porte 1 scomparto	1140x600x1950	1025x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	200	120
CS104P/2C	Armadio COMBICHEM 2C 2 porte 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x930+930	2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	80
CS104P/3C	Armadio COMBICHEM 3C 3 porte 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x618+618+618	2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	85
CS104P/4C	Armadio COMBICHEM 4C 4 porte 4 scomparti (2+2)	1140x600x1950	568+568x567x930+930	4 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	150
<b>RIPIANI SCORREVOLI</b>						
CS103PS	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	85
CS106PS	Armadio 2 porte 2 scomparti	1140x600x1950	503+503x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> per scomparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	200	145

\*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
DIVECO120	Divisione centrale per armadio 2 porte PLUS			
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			
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
RFC60	Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm	
RFC120	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

## Serie CS

Porte a vetro

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



La soluzione certificata per la  
conservazione di tutte le famiglie  
di prodotti chimici



CS103PG



CS104PG/2C



CS104PG/3C



CS106PG



CS104PG/4C



CS103PGS  
con ripiani supplementari  
RIPCS60+RIP60SC



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico di spessore di 10/10 mm, piegata a freddo Grigio RAL 7035
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Costruzione in un unico pezzo con piedini regolabili per livellare l'armadio
- Possibilità di avere 1, 2, 3 o 4 scomparti per conservare separatamente le diverse famiglie di prodotti chimici non infiammabili
- Porte semplici a battente o con **doppio strato**
- Serratura e chiave
- Apertura della porta con un angolo di 110° che consente di estrarre i ripiani senza inclinarli
- Dotato di ripiani di ritenzione fissi o scorrevoli in acciaio plastificato/verniciato/inox, con altezza regolabile
- Possibilità di avere un vassoio di ritenzione sul fondo dell'armadio (vedi tabella a fianco)
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Conformità alle norme EN61010-1, EN16121 e CEI 66-5**

**SERIES CS PORTE A VETRO**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
<b>RIPIANI FISSI</b>						
CS103PG	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	80
CS106PG	Armadio 2 porte 1 scomparto	1140x600x1950	1025x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	200	120
CS104PG/2C	Armadio COMBICHEM 2C 2 porte 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x930+930	2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	85
CS104PG/3C	Armadio COMBICHEM 3C 3 porte 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x618+618+618	2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	100
CS104PG/4C	Armadio COMBICHEM 4C 4 porte 4 scomparti (2+2)	1140x600x1950	568+568x567x930+930	4 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> + 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	150
<b>RIPIANI SCORREVOLI</b>						
CS103PGS	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	85
CS106PGS	Armadio 2 porte 2 scomparti	1140x600x1950	503+503x567x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> per scomparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	200	145

\*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
DIVECO120	Divisione centrale per armadio 2 porte PLUS			
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			
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
RFC60	Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm	
RFC120	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

# Serie MULTIRISK

## Porte piene



Soluzioni modulari  
per conservare  
le sostanze chimiche



CSB60



CSB62



CSB63



Cerniera esterna  
in plastica  
resistente alla  
corrosione



CSB120



CSB124



CSB60UB



CSB120UB



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico di spessore di 15/10 mm, piegata a freddo
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica 90 micron resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Costruzione monoscocca con piedini per la messa a livello degli armadi
- Divisione in 2, 3 o 4 scomparti per conservare separatamente le diverse famiglie di prodotti chimici non infiammabili
- Porte a battente semplici a strato singolo
- Serratura e chiave
- Apertura della porta con un angolo di 110°
- Cerniera esterna in plastica resistente alla corrosione
- Scomparti equipaggiati con ripiani fissi di ritenzione realizzati in acciaio plastificato/verniciato/inossidabile ad altezza regolabile
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864

**SERIE MULTIRISK PORTE PIENE**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CSB60	Armadio 1 porta 1 scomparto	600x600x1950	595x540x1864	3 ripiani realizzati in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	105	70
CSB62	Armadio 2 porte 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x930+930	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	75
CSB63	Armadio 3 porte 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x618+618+618	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> Scomparto per SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani in acciaio verniciato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	85
CSB120	Armadio 2 porte 1 scomparto	1200x600x1950	1130x540x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	210	125
CSB124	Armadio 4 porte 4 scomparti (2+2)	1200x600x1950	568x568x540x930+930	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> Scomparto per SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> Scomparto per PRODOTTI NOCIVI: 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> (portata massima di 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	135
CSB60UB	Armadio sotto cappa 1 porta - 1 scomparto	600x600x700	595x540x620	2 ripiani realizzati in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	70	35
CSB120UB	Armadio a 2 porte 1 scomparto	1200x600x700	1130x540x620	2 ripiani realizzati in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	140	60

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

**ACCESSORI (opzionale)**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
CSB60R	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 1 porta	595x535x39	12	35
CSB60RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 1 porta	595x535x39	12	35
CSB120R	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 2 porte	1190x535x39	22	70
CSB120RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 2 porte	1190x535x39	22	70
CSB124R	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
CSB124RI	Ripiano supplementare in acciaio <b>inox</b> per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
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
F125FC	Raccordo di connessione Ø 125 mm	Ø 125 mm
RE1000	Regolatore di flusso della ventola (da ordinare con il ventilatore 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	
CFNUB	Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro	410x570x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	410x570x650
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

ARMADI DI SICUREZZA  
PER CHIMICI E  
SOSTANZE CORROSIVE

# Serie MULTIRISK

## Porte a vetro



Soluzioni modulari  
per conservare  
le sostanze chimiche



Cerniera esterna  
in plastica  
resistente alla  
corrosione



CSB60G



CSB62G



CSB63G



CSB120G



CSB124G



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico di spessore di 15/10 mm, piegata a freddo
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica 90 micron resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Costruzione monoscocca con piedini per la messa a livello degli armadi
- Divisione in 2, 3 o 4 scomparti per conservare separatamente le diverse famiglie di prodotti chimici non infiammabili
- Porte a battente monostrato e vetro in policarbonato, altamente resistenti agli attacchi chimici
- Serratura e chiave
- Apertura della porta con un angolo di 110°
- Cerniera esterna in plastica resistente alla corrosione
- Scomparti equipaggiati con ripiani fissi di ritenzione realizzati in acciaio plastificato/verniciato/inossidabile ad altezza regolabile
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864

**SERIE MULTIRISK PORTE A VETRO**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CSB60G	Armadio 1 porta a vetro 1 scomparto	600x600x1950	595x540x1864	3 ripiani realizzati in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	105	70
CSB62G	Armadio 2 porte a vetro 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x930+930	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	75
CSB63G	Armadio 3 porte a vetro 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x618+618+618	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> Scomparto per SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	85
CSB120G	Armadio 2 porte a vetro 1 scomparto	1200x600x1950	1130x540x1864	3 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	210	125
CSB124G	Armadio 4 porte a vetro 4 scomparti (2+2)	1200x600x1950	568+568x540x930+930	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio <b>inox</b> Scomparto per SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> Scomparto per PRODOTTI NOCIVI: 2 ripiani in acciaio <b>verniciato</b> (portata massima di 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	135

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

**ACCESSORI (opzionale)**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
CSB60R	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 1 porta	595x535x39	12	35
CSB60RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 1 porta	595x535x39	12	35
CSB120R	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 2 porte	1190x535x39	22	70
CSB120RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 2 porte	1190x535x39	22	70
CSB124R	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>plastificato</b> per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
CSB124RI	Ripiano supplementare in acciaio <b>inox</b> per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
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
F125FC	Raccordo di connessione Ø 125 mm	Ø 125 mm
RE1000	Regolatore di flusso della ventola (da ordinare con il ventilatore 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	
CFNUB	Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro	410x570x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	410x570x650
CSAS	Filtro a carboni attivi per solventi (prefiltro incluso)	510x405x60
CSBE	Filtro a carboni attivi per acidi (prefiltro incluso)	510x405x60

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

# ARMADIO PER STOCCAGGIO VELENI

Concepito appositamente per la conservazione e l'isolamento di veleni, prodotti chimici tossici e CMR.



CS105+CS107



CS107



Può essere utilizzato come pensile a muro per riporre i prodotti nocivi o all'interno di in un armadio a 1 o 2 porte



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio 10/10
- Colore: Grigio RAL 7035
- Dotata di 2 ripiani fissi in acciaio plastificato, ad altezza regolabile
- Porta a battente a doppio strato, serratura e chiave
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Predisposizione per montaggio a parete
- Possibilità di fissaggio in un armadio di sicurezza (sulla mensola o sulla parete di fondo dell'armadio)
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864

## ARMADIO VELENI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CS107	Armadio per stoccaggio veleni	500x300x400	480x270x390	2 ripiani in acciaio <b>plastificato</b> (carico max 5 Kg distribuiti uniformemente)	25	20

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

# Serie E-LINE

## Armadi di sicurezza

Gli armadi della serie E-LINE rappresentano la soluzione ideale per uno stoccaggio sicuro ed economico di tutti i prodotti inquinanti, tossici e pericolosi utilizzati dalla tua struttura.



EL060UB



EL100UB



EL060



EL100



Pratico ed economico, ideale per conservare i tuoi prodotti



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzati in acciaio 8/10
- Colore: Grigio RAL 7035
- Dotato di ripiani di ritenzione in acciaio verniciato in resina epossidica, ad altezza regolabile
- Porte piene a battente **mono strato**, serratura e chiave
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864

### SERIE E-LINE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
EL100	Armadio metallico con 2 porte	1000x450x2000	995x430x1980	3 ripiani	100	65
EL060	Armadio metallico con 1 porta	540x450x2000	535x430x1980	3 ripiani	64	45
EL104	Armadio metallico con 4 porte e 4 comparti	1000x450x2000	493x430x483 per comparto	2 ripiani per comparto	100	57
EL062	Armadio metallico con 2 porte e 2 comparti	540x450x2000	535x430x975 per comparto	2 ripiani per comparto	64	47
EL063	Armadio metallico con 3 porte e 3 comparti	540x450x2000	535x430x640 per comparto	2 ripiani per comparto	64	50
EL100UB	Armadio metallico sottocappa con 2 porte	1000x450x736	995x430x716	2 ripiani	70	45
EL060UB	Armadio metallico sottocappa con 1 porta	540x450x736	535x430x716	2 ripiani	30	30

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

### ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
CRF600G	Ripiano supplementare in acciaio <b>verniciato</b> per armadio 1 porta	533x415x30	6	16
CRF900G	Ripiano supplementare in acciaio <b>verniciato</b> per armadio 2 porte	993x415x30	12	36
ELRIP060	Ripiano supplementare per E-LINE 60 4 comparti	493x415x30		
TIM24	Timer giornaliero			

\*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
RE1000	Regolatore di flusso della ventola (da ordinare con il ventilatore DIAM125BP)	
GFKIT125	Kit connettore: 1 metro di guaina flessibile Ø 125 mm e 2 morsetti	Ø 125 mm

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

## Serie CYTOTOXIC

Armadi di sicurezza per la conservazione di prodotti citotossici per chemioterapia



CS103H



CS106H



Lo stoccaggio sicuro dei tuoi prodotti per la chemioterapia



CS103GH



CS106GH



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico dello spessore di 10/10 mm, piegata a freddo
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica 90 micron resistente agli acidi Grigio RAL 7035 e passaggio tramite un tunnel termico a 200 °C
- Costruzione monoscocca con piedini per la messa a livello dell'armadio
- Porte a battente piene o a vetri a doppio strato
- Apertura della porta con un angolo di 110° che consente di estrarre i ripiani senza inclinarli
- Serratura e chiave
- Dotato di 3 ripiani di ritenzione in acciaio INOX, con uno spessore di 10/10 mm, ad altezza regolabile
- Elettroaspiratore incluso con struttura in acciaio verniciato ed elica in alluminio
- Grado di protezione: IP44 secondo UNEL-IEC
- Flusso 300 m<sup>3</sup>/h
- Livello sonoro inferiore a 6 dB al momento della portata massima con guaina di 1,5 m secondo UNI 7179-73P
- Mp. 0.09 Kw., 2900 giri.
- Conforme alla norma EN61010
- Fornitura: 220/230V 50Hz monofase
- Assorbimento: 90W
- Diametro di connessione: 100 mm
- Dotato di filtro assoluto HEPA H14 in microfibra di vetro con MPPS 99,995%, flusso 150 m<sup>3</sup>/h, struttura realizzata in alluminio anodizzato
- Dotato di filtro a carboni attivi per acidi con una grande superficie di assorbimento
- Sostituzione del filtro facilitata dal sistema di cerniere con blocco a chiave
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864

## SERIE CYTOTOXIC

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CS103H	Armadio - 1 porta piena	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani in acciaio <b>inox</b> (490x550x30 mm)	100	90
CS106H	Armadio - 2 porte piene	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani in acciaio <b>inox</b> (1030x550x30 mm)	200	130
CS103GH	Armadio - 1 porta a vetro	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani in acciaio <b>inox</b> (490x550x30 mm)	100	90
CS106GH	Armadio - 2 porte a vetro	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani in acciaio <b>inox</b> (1030x550x30 mm)	200	133

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

## ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RIPX60	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 1 porta	485x545x30	35
RIPX120	Ripiano supplementare fisso in acciaio <b>inox</b> per armadio 2 porte	1025x545x30	70
RFC560	Filtro per 60 Basic (pezzo di ricambio per CS60 e CS60 A+B)		
RFC120	Filtro per 120 Basic (pezzo di ricambio per CS120)		
RFCSHEPA	Filtro Hepa (pezzo di ricambio)		

\*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro