



**Armadi di sicurezza certificati
per lo stoccaggio di prodotti
CHIMICI**



JOINTLAB[®]
European Laboratory Equipment

www.jointlab.com
www.frigolab.it

Via C. Treves 57, Trezzano sul Naviglio
Milano, Italy
+39.02.39310823
info@jointlab.com

Serie CHEMICALS

Con aspiratore e filtro incluso

Porte piene e a vetro

Certificati secondo EN61010-1;

EN16121 e CEI 66-5



CS106



CS103



CS106G



CS103G



CS104

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
- Elettroaspiratore marchio **CE** con cassa in tecnopolimero autoestinguento, antistatica resistente agli agenti corrosivi
- 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 prefiltra. 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

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 plastificati (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	80
CS103G	Armadio 1 porta a vetri Maniglia sinistra	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani plastificati (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 plastificato per acidi; Scomparto inferiore: 2 ripiani a larghezza massima in acciaio inox 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 plastificato per acidi; Scomparto inferiore: 2 ripiani a larghezza massima in acciaio inox per basi	100	85
CS106	Armadio 2 porte	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani plastificati (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	100	125
CS106G	Armadio 2 porte a vetri	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani plastificati (carico max 80 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 plastificato per armadio 1 porta	485x545x30	9	35
RIPCS120	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato 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)	-	-	-
RIP60PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 1 porta			
RIP120PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 2 porte			
ZOCPALCS60	Sistema zoccolo per CS60			
ZOCPALCS120	Sistema zoccolo per CS120			
VACS60	Vasca di ritenzione in acciaio plastificato per armadio a 1 porta	485x545x70	18	35
VACS120	Vasca di ritenzione in acciaio plastificato 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 (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	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	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
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 le norme 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 plastificati (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	70
CS102G	Armadio 1 porta a vetri Maniglia sinistra	600x600x1600	550x550x1500	3 ripiani plastificati (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	75
CS105	Armadio 2 porte	1140x600x1600	1080x550x1500	3 ripiani plastificati (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	100	110
CS105G	Armadio 2 porte a vetri	1140x600x1600	1080x550x1500	3 ripiani plastificati (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 plastificato per armadio 1 porta	485x545x30	9	35
RIPCS120	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato 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)	-	-	-
RIP60PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 1 porta			
RIP120PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 2 porte			
ZOCPALCS60	Sistema zoccolo per CS60			
ZOCPALCS120	Sistema zoccolo per CS120			
VACS60	Vasca di ritenzione in acciaio plastificato per armadio a 1 porta	485x545x70	18	35
VACS120	Vasca di ritenzione in acciaio plastificato 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 (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	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	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
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



CS102PVC



CS103PVC



CS104BPVC



CS104PVC



CS105PVC



CS106PVC



CS101PVC



CS100PVC

È ideale per conservare prodotti chimici molto aggressivi

→ 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	562x562x1470	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 in PVC per comparto (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*
WLRIP6060	Ripiano supplementare in PVC	550x530x30	9	25
WLRIP60UB	Ripiano supplementare in PVC per UB PVC	537x434x30	7	25
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
F125C	Connettore per condotto Ø 125 mm per armadi sotto cappa	Ø 125 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
RFC560	Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm	
RFC5120	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 le norme
EN61010-1; EN16121 e CEI 66-5



Pannelli realizzati in HPL
resistente alla corrosione



CS106W



CS103W



CS104W

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Costruiti completamente in agglomerato idrofuogo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati Grigio RAL7035
- 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 massimo 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*
WLRIP6060	Ripiano supplementare fisso in PVC per armadio alto ad 1 o 2 porte	550x530x30	9	20
RIPWPP	Ripiano supplementare in PP per armadio 60 UB W e 120 UB W	490x410x48	7	15
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	Regolatore di flusso dell'aspiratore (da ordinare con aspiratore DIAM125BP)	-
GFKIT125	Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam. 125 mm e 2 morsetti)	Ø 125 mm
CFN	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	550x500x220
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	400x500x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	400x500x650
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
RFC560	Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm	
RFC5120	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 le norme EN61010-1; EN16121 & CEI 66-5



Pannelli realizzati in HPL
resistente alla corrosione



CS102W



CS105W



Sistema
di ammortizzazione porta



Ripiani scorrevoli
realizzati in PP
(armadio sotto cappa)



CS101W



CS100W CHIUSO



CS100W APERTO

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Costruiti completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati Grigio RAL7035
- 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 cassette 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 cassette
- 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 BASIC

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	550x580x1500	2 ripiani in PVC (carico max di 40 Kg distribuiti uniformemente)	75	85
CS105W	Armadio 2 porte 2 scomparti	1140x600x1600	1090x580x1500	2 ripiani in PVC per scomparto (carico max di 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	120
CS101W	Armadio sotto cappa 1 porta apertura destra	560x500x640 +60 (zoccolo)	540x480x580	2 cassette estraibili con vassoio di ritenzione in PP (carico max 40 kg distribuiti uniformemente)	40	39
CS100W	Armadio sotto cappa 2 porte - 2 scomparti	1120x500x640 +60 (zoccolo)	1070x480x580	2 cassette estraibili con vassoio di ritenzione in PP per scomparto (carico max 40 kg distribuiti uniformemente)	80	73

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
WLRIP6060	Ripiano supplementare fisso in PVC per armadio alto ad 1 o 2 porte	550x530x30	9	20
RIPWPP	Ripiano supplementare in PP per armadio 60 UB W e 120 UB W	490x410x48	7	15
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	Regolatore di flusso dell'aspiratore (da ordinare con aspiratore DIAM125BP)	-
GFKIT125	Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam. 125 mm e 2 morsetti)	Ø 125 mm
CFN	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	550x500x220
CFNCO	Contaore per CFN	
CFNUB	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro	400x500x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	400x500x650
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
RFC560	Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm	
RFC5120	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

Series CS Porte piene

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



CS106P



CS104P/4C



CS103PS
con ripiani supplementari
RIPCS60+RIP60SC



CS103P



CS104P/2C



CS104P/3C

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

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico verniciata dello spessore di 10/10 mm, piegata a freddo - Grigio RAL7035
- 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
RIPIANI FISSI						
CS103P	Armadio 1 porta - Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	78
CS106P	Armadio 2 porte - 1 scomparto	1140x600x1950	1025x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	200	115
CS104P/2C	Armadio COMBICHEM 2C - 2 porte 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x930+930	2 ripiani in acciaio plastificato + 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	110
CS104P/3C	Armadio COMBICHEM 3C - 3 porte 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x618+618+618	2 ripiani in acciaio plastificato + 2 ripiani in acciaio verniciato + 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	115
CS104P/4C	Armadiot COMBICHEM 4C 4 porte - 4 scomparti (2+2)	1140x600x1950	568+568x567x930+930	6 ripiani in acciaio plastificato + 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	140
RIPIANI SCORREVOLI						
CS103PS	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	80
CS106PS	Armadio 2 porte 2 scomparti	1140x600x1950	503+503x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato per scomparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	200	130

*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 plastificato per armadio 1 porta	485x545x30	9	35
RIPCS120	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato 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
DIVECO120	Divisione centrale per armadio 2 porte PLUS	-	-	-
RIP60SC	«Ripiano scorrevole»: sistema scorrevole da aggiungere al ripiano (solo per armadi con 1 porta o armadio con 2 scomparti)	-	-	-
RIP60PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 1 porta			
RIP120PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 2 porte			
VACS60	Vassoio di ritenzione in acciaio plastificato per armadio 1 porta	485x545x70	18	35
VACS120	Vasca di ritenzione in acciaio plastificato per armadio a 2 porte	1025x545x70	39	70
VA60PP	Vassoio di ritenzione in polipropilene per armadio ad 1 porta	485x545x70	18	35
VA120PP	Vassoio di ritenzione in polipropilene per armadio a 2 porte	1025x545x70	39	70
TIM24	Timer giornaliero	-	-	-
ALLARME	Sistema di allarme per «ante aperte»	-	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
2CP104	Elettroaspiratore con rivestimento per armadio 1 porta - raccordo Ø 125 mm	600x600x300
2CP106	Elettroaspiratore con rivestimento per armadio 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	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	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	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
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 le norme EN61010-1; EN16121 e CEI 66-5



CS106PG



CS104PG/4C



CS103PGS
con ripiani aggiuntivi
RIPCS60+RIP60SC



CS103PG



CS104PG/2C



CS104PG/3C

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

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico dello spessore di 10/10 mm, piegata a freddo - Grigio RAL7035
- 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 di livellamento
- 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
RIPIANI FISSI						
CS103PG	Armadio 1 porta - Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	78
CS106PG	Armadio 2 porte - 1 scomparto	1140x600x1950	1025x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	200	115
CS104PG/2C	Armadio COMBICHEM 2C - 2 porte 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x930+930	2 ripiani in acciaio plastificato + 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	110
CS104PG/3C	Armadio COMBICHEM 3C - 3 porte 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x567x618+618+618	2 ripiani in acciaio plastificato + 2 ripiani in acciaio verniciato + 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	115
CS104PG/4C	Armadiot COMBICHEM 4C 4 porte - 4 scomparti (2+2)	1140x600x1950	568+568x567x930+930	6 ripiani in acciaio plastificato + 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	140
RIPIANI SCORREVOLI						
CS103PGS	Armadio 1 porta Maniglia sinistra	600x600x1950	595x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	100	80
CS106PGS	Armadio 2 porte 2 scomparti	1140x600x1950	503+503x567x1864	3 ripiani in acciaio plastificato per scomparto (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	200	130

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadi

→ ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RIPCS60	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato per armadio 1 porta	485x545x30	9	35
RIPCS120	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato 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
DIVECO120	Divisione centrale per armadio 2 porte PLUS	-	-	-
RIP60SC	«Ripiano scorrevole»: sistema scorrevole da aggiungere al ripiano (solo per armadi con 1 porta o armadio con 2 scomparti)	-	-	-
RIP60PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 1 porta			
RIP120PI	Ripiano supplementare in polipropilene (a richiesta) per armadio a 2 porte			
VACS60	Vassoio di ritenzione in acciaio plastificato per armadio 2 porte	485x545x70	18	35
VACS120	Vasca di ritenzione in acciaio plastificato per armadio a 2 porte	1025x545x70	39	70
VA60PP	Vassoio di ritenzione in polipropilene per armadio ad 1 porta	485x545x70	18	35
VA120PP	Vassoio di ritenzione in polipropilene per armadio a 2 porte	1025x545x70	39	70
TIM24	Timer giornaliero	-	-	-
ALLARME	Sistema di allarme per «ante aperte»	-	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
2CP104	Elettroaspiratore con rivestimento per armadio 1 porta - raccordo Ø 125 mm	600x600x300
2CP106	Elettroaspiratore con rivestimento per armadio 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	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	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	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
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

Series MULTIRISK Porte piene



CSB120



CSB124



CSB60UB



CSB120UB



CSB60



CSB62



CSB63

Soluzioni modulari
per conservare
le sostanze chimiche



Cerniera esterna in plastica
resistente alla corrosione

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico galvanizzato dello 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 plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	105	68
CSB62	Armadio 2 porte 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x930+930	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio plastificato Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	70
CSB63	Armadio 3 porte 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x618+618+618	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio plastificato Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio inox Scomparto per SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani in acciaio verniciato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	73
CSB120	Armadio 2 porte 1 scomparto	1200x600x1950	1130x540x1864	3 ripiani in acciaio plastificato (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	210	125
CSB124	Armadio 4 porte 4 scomparti (2+2)	1200x600x1950	568+568x540x930+930	Scomparto per ACIDI: 2 ripiani in acciaio plastificato Scomparto per BASI: 2 ripiani in acciaio inox Scomparto per SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani in acciaio verniciato Scomparto per PRODOTTI NOCIVI: 2 ripiani in acciaio verniciato (portata massima di 40 Kg distribuiti uniformemente)	280	135
CSB60UB	Armadio sotto cappa 1 porta - 1 scomparto	600x600x700	595x540x620	2 ripiani realizzati in acciaio plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	70	35
CSB120UB	Armadio a 2 porte 1 scomparto	1200x600x700	1130x540x620	2 ripiani realizzati in acciaio plastificato (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	140	50

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadi

→ ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
CSB60R	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato per armadio 1 porta	595x539x39	12	35
CSB60RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 1 porta	595x539x39	12	35
CSB120R	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato per armadio 2 porte	1130x500x39	22	70
CSB120RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 2 porte	1130x500x39	22	70
CSB124R	Ripiano supplementare in acciaio plastificato per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
CSB124RI	Ripiano supplementare in acciaio inox per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
TIM24	Timer giornaliero	-	-	-
ALLARME	Sistema di allarme per «ante aperte»	-	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
DIAM125BP	Elettroaspiratore con rivestimento per armadi alti 1 o 2 porte - raccordo Ø 125 mm - (filtro escluso)	290x290x270
RSOLCA	Filtro a carboni attivi per motore DIAM125BP - (da sostituire almeno due volte all'anno)	235x110x15
F125	Raccordo di connessione Ø 125 mm per armadi sotto cappa	Ø125 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	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	550x500x220
CFNCO	Contaore giornaliero	
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	400x500x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	400x500x650
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

Serie MULTIRISK Porte a vetro



CSB120G



CSB124G



Cerniera esterna in plastica resistente alla corrosione

Soluzioni modulari per conservare sostanze chimiche



CSB60G



CSB62G



CSB63G

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico galvanizzato dello 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 plastificato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	105	68
CSB62G	Armadio 2 porte a vetro 2 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x930+930	Scomparto ACIDI: 2 ripiani realizzati in acciaio plastificato Scomparto BASI: 2 ripiani realizzati in acciaio inox (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	140	70
CSB63G	Armadio 3 porte a vetro 3 scomparti sovrapposti	600x600x1950	595x540x618+618+618	Scomparto ACIDI: 2 ripiani realizzati in acciaio plastificato Scomparto BASI: 2 ripiani in acciaio inox Scomparto SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani realizzati in acciaio verniciato (carico max 40 Kg distribuiti uniformemente)	210	73
CSB120G	Armadio 2 porte a vetro 1 scomparto	1200x600x1950	1130x540x1864	3 ripiani realizzati in acciaio plastificato (carico max 80 Kg distribuiti uniformemente)	210	125
CSB124G	Armadio 4 porte a vetro 4 scomparti (2+2)	1200x600x1950	568+568x540x930+930	Scomparto ACIDI: 2 ripiani realizzati in acciaio plastificato Scomparto BASI: 2 ripiani in acciaio inox Scomparto SOSTANZE TOSSICHE: 2 ripiani realizzati in acciaio verniciato Scomparto per PRODOTTI NOCIVI: 2 ripiani realizzati in acciaio verniciato (carico max 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 plastificato per armadio 1 porta	595x539x39	12	35
CSB60RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 1 porta	595x539x39	12	35
CSB120R	Ripiano supplementare fisso in acciaio plastificato per armadio 2 porte	1130x500x39	22	70
CSB120RI	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 2 porte	1130x500x39	22	70
CSB124R	Ripiano supplementare in acciaio plastificato per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
CSB124RI	Ripiano supplementare in acciaio inox per armadio 4 porte	576x537x39	12	38
TIM24	Timer giornaliero	-	-	-
ALLARME	Sistema di allarme per «ante aperte»	-	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
DIAM125BP	Elettroaspiratore con rivestimento per armadi alti 1 o 2 porte - raccordo Ø 125 mm - (filtro escluso)	290x290x270
RSOLCA	Filtro a carboni attivi per motore DIAM125BP - (da sostituire almeno due volte all'anno)	235x110x15
F125	Raccordo di connessione Ø 125 mm per armadi sotto cappa	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	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare, senza allarme	550x500x220
CFNCO	Contaore giornaliero	
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	400x500x650
CFNUBL	Sistema di aspirazione per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme	400x500x650
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 RAL7035
- 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	RIPIANI	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (kg)
CS107	Armadio per stoccaggio veleni	500x300x400	480x270x390	2 ripiani in acciaio plastificato (carico max 5 Kg distribuiti uniformemente)	25	10

*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.

Pratico ed economico Ideale per conservare i tuoi prodotti



E740/54

E740

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzati in acciaio 8/10
- Colore: Grigio RAL7035
- Dotato di ripiani di ritenzione in acciaio verniciato in resina epossidica, ad altezza regolabile
- Porte piene a battente **mono strato**, serratura e chiave a 3 mandate
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864



E740/54S

E740/S

→ SERIE E-LINE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	RIPIANI	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (kg)
E740/54	Armadio alto 1 porta	540x450x2000	530x430x1980	3 ripiani + 1 vassoio di ritenzione realizzato in acciaio verniciato (carico max 40 Kg distribuiti)	64	45
E740	Armadio alto 2 porte	1000x450x2000	990x430x1980	3 ripiani + 1 vassoio di ritenzione realizzato in acciaio verniciato (carico max 80 Kg distribuiti)	100	65
E740/54S	Armadio banco 1 porta	540x450x1000	530x430x998	1 ripiano + 1 vassoio di ritenzione realizzato in acciaio verniciato (carico max 40 Kg distribuiti)	30	35
E740/S	Armadio banco 2 porte	1000x450x1000	990x430x998	1 ripiano + 1 vassoio di ritenzione realizzato in acciaio verniciato (carico max 80 Kg distribuiti)	70	45

*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 verniciato per armadio 1 porta	537x415x30	6	16
CRF900G	Ripiano supplementare in acciaio verniciato per armadio 2 porte	990x415x30	12	36

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
DIAM125BP	Elettroaspiratore con rivestimento per armadi alti 1 o 2 porte - raccordo Ø 125 mm - (filtro escluso)	290x290x270
RE1000	Regolatore di flusso della ventola (da ordinare con DIAM125BP)	-
GFKIT125	Kit connettore: 1 metro di guaina flessibile Ø 125 mm e 2 morsetti	Ø 125 mm
TIM24	Timer giornaliero	-

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



→ 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 RAL7035 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 m³/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 m³/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 inox (490x550x30 mm)	100	93
CS106H	Armadio - 2 porta piene	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani in acciaio inox (1030x550x30 mm)	200	130
CS103GH	Armadio - 1 porta a vetro	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 ripiani in acciaio inox (490x550x30 mm)	100	95
CS106GH	Armadio - 2 porte a vetro	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 ripiani in acciaio inox (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 inox per armadio 1 porta	485x545x30	35
RIPX120	Ripiano supplementare fisso in acciaio inox per armadio 2 porte	1025x545x30	70
RFC60	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

Authorized dealer:

