

Serie COMBISTORAGE 3C e 4C

Certificati secondo le norme EN14470-1, EN61010 & EN14727



CS343MY11



CS342MY11



CS344MY11+CFN

Stoccaggio separato di sostanze infiammabili (EN14470-1) e sostanze chimiche (EN61010-1)

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico galvanizzato dello spessore di 1 - 1,5 mm, piegata a freddo - Grigio RAL7035
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Armadio predisposto per la ventilazione
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificati resistenti al fuoco **90 minuti**
- Armadi certificati secondo le norme: **EN14470-1, EN61010 e EN14727**

COMPARTO TYPE 90 PER INFIAMMABILI

- Isolamento dell'armadio tramite pannelli di lana di roccia ad alta densità e pannelli di solfato di calcio per lo scomparto dedicato agli infiammabili
- Finitura interna con pannelli melaminici altamente resistenti ai vapori chimici e aggressivi
- Struttura che consente la sostituzione dei pezzi di ricambio, se necessario
- Chiusura automatica delle porte quando la temperatura ambiente supera i 50 °C
- Guarnizioni isolanti termoespandenti da 30 mm che, in caso di aumento di temperatura, garantiscono una perfetta tenuta dell'armadio secondo la norma EN14470-1
- Ingresso e uscita dell'aria con serrande tagliafuoco che chiudono i condotti quando la temperatura è superiore a 70 °C secondo la norma DIN 4102-6
- **Sistema di chiusura e blocco che consente di tenere le porte**

dell'armadio aperte e di chiuderle automaticamente in caso di temperatura ambiente superiore a 50 °C

- Cerniera antiscintilla che garantisce una perfetta solidità delle porte
- Serratura e chiave
- Dotato di tre ripiani e di un vassoio di ritenzione con griglia in acciaio verniciato che funge da ripiano

SCOMPARTO PER ACIDI / BASI / SOSTANZE TOSSICHE

- Realizzato in due o tre scomparti con ante verniciate lisce o a vetri
- Corpo dell'armadio in acciaio zincato

Comparto per «Acidi»

- Due ripiani di ritenzione realizzati in acciaio verniciato, la cui altezza può essere regolata
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Conforme alle norme EN 61010-1 e CEI 66-5
- Capacità di stoccaggio: 40 bottiglie da 1 L (20 L per ripiano)

Comparto per «Basi»

- Due ripiani di ritenzione realizzati in acciaio inox, la cui altezza può essere regolata
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Conforme alle norme EN 61010-1 e CEI 66-5
- Capacità di stoccaggio: 40 bottiglie da 1 L (20 L per ripiano)

Comparto per «Sostanze tossiche»

- Due ripiani di ritenzione realizzati in acciaio verniciato, la cui altezza può essere regolata
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Conforme alle norme EN 61010-1 e CEI 66-5
- Capacità di stoccaggio: 40 bottiglie da 1 L (20 L per ripiano)

→ SERIE COMBISTORAGE 3C e 4C

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso Kg
CS343MY11	Combistorage 3 Inflammabili: 1 porta piena Acidi/Basi: 2 compartimenti, 2 porte piene	1200x600x1950	Inflammabili: 496x446x1540 Acidi/Basi: 2 x 590x500x880	Acidi: 2 ripiani in acciaio verniciato Basi: 2 ripiani in acciaio inox Inflammabili: 3 ripiani and 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato (carico max di 60 Kg distribuiti uniformemente)	40+40 (Acidi/Basi) 120 (Inflammabili)	310
CS342MY11	Combistorage 4 Inflammabili: 1 porta piena Acidi/Basi/Sostanze tossiche: 3 compartimenti, 3 porte piene	1200x600x1950	Inflammabili: 496x446x1540 Acidi/Basi/Sostanze tossiche: 3 x 590x500x880	Acidi: 2 ripiani in acciaio verniciato Basi: 2 ripiani in acciaio inox Sostanze tossiche: 2 ripiani in acciaio verniciato Inflammabili: 3 ripiani and 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato (carico max di 60 Kg distribuiti uniformemente)	40+40+40 (Acidi/Basi/ Sostanze tossiche) 120 (Inflammabili)	313
CS344MY11	Combistorage 4 Inflammabili: 1 porta piena Acidi/Basi/Sostanze tossiche: 3 compartimenti, 3 porte a vetro	1200x600x1950	Inflammabili: 496x446x1540 Acidi/Basi/Sostanze tossiche: 3 x 590x500x880	Acidi: 2 ripiani in acciaio verniciato Basi: 2 ripiani in acciaio inox Sostanze tossiche: 2 ripiani in acciaio verniciato Inflammabili: 3 ripiani and 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato (carico max di 60 Kg distribuiti uniformemente)	40+40+40 (Acidi/Basi/ Sostanze tossiche) 120 (Inflammabili)	315

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ ACCESSORI (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RIP60VMY11	Ripiano supplementare in acciaio verniciato per scomparto infiammabili	493x420x39	7	30
RIP60MY11	Ripiano supplementare in acciaio inox per scomparto infiammabili	493x420x39	7	30
RIPCS60	Ripiano fisso in acciaio verniciato per scomparto per acidi o sostanze tossiche	485x545x30	9	35
RIPX60	Ripiano supplementare in acciaio inox per scomparto basi	485x545x30	9	35
RIP60SC	«Ripiano scorrevole»: sistema scorrevole da aggiungere allo scaffale (solo per armadi ad 1 porta o armadi con 2 scomparti)	-	-	-
VACS60	Vassoio di ritenzione in acciaio verniciato per scomparto acidi o sostanze tossiche	485x545x70	18	35
VA60PP	Vassoio di ritenzione in polipropilene	485x545x70	18	35
PS50SMY11	Sistema sostituibile con fusibile termico di chiusura - porta sinistra	-	-	-
ZOCPAL120MY11	Basamento di appoggio per transpallet L1200	595x600x110	-	-
CHEMIROLL	Pattino per spostare gli armadi (è necessario il codice ZOCPALMY11)	-	-	-
AT100	Sistema di allarme visivo e acustico con trasmissione telefonica dotata di sonda T (°C) posizionata all'interno dell'armadio	-	-	-
TIM24	Timer giornaliero	-	-	-
ESTINTORE	Estintore interno ad anidride carbonica con attivazione termica automatica (62 °C)	Ø 90x280	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
CSF120MY11	Sistema di aspirazione per Combistorage 3C e 4C - Ø di uscita: 100 mm	1200x600x300
BP100MY11	Scatola filtro	-
RSOL	Filtro a carboni attivi per scomparto infiammabili - (da sostituire almeno due volte all'anno)	235x110x15
GFKIT100	Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam 100 mm e 2 morsetti stringitubo)	Ø 100 - L 1000 mm
CFN	Condizionatore di aria fresca con filtrazione molecolare secondo la norma NFX15-211, con allarme visivo e acustico	550x500x220
CFNL	Scatola di filtrazione molecolare secondo la norma NFX15-211	550x500x220
CFNCO	Contaore per CFN	
ADMY11CFN	Adattatore per CFN	850x500x80
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