



Serie COMBISTORAGE 2C

Certificati secondo le norme EN14470-1,
EN61010 e EN16121



CS260

CS360

CS360C

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304 elettrolitico galvanizzato con uno spessore da 1 a 1,5 mm, piegato a freddo - Grigio RAL7035
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C

Due compartimenti separati (alto e basso), per sostanze infiammabili e acidi/basi:

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 certificate che chiudono i condotti quando la temperatura supera i 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
- Possibilità di avere un armadio con anta o cassetto in base ai modelli
- Serratura e chiave
- Dotato di un vassoio di ritenzione con griglia in acciaio verniciato che funge da ripiano

COMPARTO PER ACIDI/BASI

- Finitura interna con pannelli melaminici altamente resistenti ai vapori chimici e aggressivi
- Struttura che consente la sostituzione dei pezzi di ricambio, se necessario
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Ripiano regolabile in altezza in acciaio verniciato e acciaio inossidabile
- Armadio dotato di un sistema di ventilazione integrato con connessione esterna o predisposto per la ventilazione tramite una flangia Ø 100 mm
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Armadi certificati secondo le norme EN14470-1, EN61010 e EN16121
- Certificati resistenti al fuoco 90 minuti

→ SERIE COMBISTORAGE 2C

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso Kg
CS260	Combistorage senza sistema di ventilazione Acidi/Basi: porta Infiammabili: porta	595x600x1650	Acidi/Basi: 530x430x630 Infiammabili: 483x349x593	Acidi/Basi: 1 ripiano in acciaio verniciato e 1 ripiano in acciaio inox (carico max 60 Kg uniformemente distribuiti) Infiammabili: 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato	30 (Acidi/Basi) 15 (Infiammabili)	145
CS260C	Combistorage senza sistema di ventilazione Acidi/Basi: porta Infiammabili: cassetto	595x600x1650	Acidi/Basi: 530x430x630 Infiammabili: 483x349x593	Acidi/Basi: 1 ripiano in acciaio verniciato e 1 ripiano in acciaio inox (carico max 60 Kg uniformemente distribuiti) Infiammabili: 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato	30 (Acidi/Basi) 15 (Infiammabili)	145
CS360	Combistorage con sistema di ventilazione e filtro Acidi/Basi: porta Infiammabili: porta	595x600x1950	Acidi/Basi: 530x430x630 Infiammabili: 483x349x593	Acidi/Basi: 1 ripiano in acciaio verniciato e 1 ripiano in acciaio inox (carico max 60 Kg uniformemente distribuiti) Infiammabili: 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato	30 (Acidi/Basi) 15 (Infiammabili)	170
CS360C	Combistorage con sistema di ventilazione e filtro Acidi/Basi: porta Infiammabili: cassetto	595x600x1950	Acidi/Basi: 530x430x630 Infiammabili: 483x349x593	Acidi/Basi: 1 ripiano in acciaio verniciato e 1 ripiano in acciaio inox (carico max 60 Kg uniformemente distribuiti) Infiammabili: 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio verniciato	30 (Acidi/Basi) 15 (Infiammabili)	170

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RIPCS260V	Ripiano supplementare in acciaio verniciato per comparto acidi	530x420x39	8	15
RIPCS260	Ripiano supplementare in acciaio inox per comparto basi	530x420x39	8	15
RIPF60V	Ripiano supplementare in acciaio verniciato per comparto infiammabili	480x320x39	6	15
RIPF60I	Ripiano supplementare in acciaio inox per comparto infiammabili	480x320x39	6	15
ZOCPAL60MY11	Basamento di appoggio per transpallet L600	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	Impianto interno ad anidride carbonica con attivazione termica automatica (62 °C)	Ø 90x280	-	-

*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
BP100MY11	Scatola filtro	-
RSOL	Filtro a carboni attivi (da sostituire almeno due volte l'anno)	235x110x15
GFKIT100	Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam 100 mm e 2 morsetti stringitubo)	Ø 100 - L 1000 mm
CFN	Aspiratore a filtrazione molecolare secondo la norma NFX15-211 (solo per i modelli CS260 e CS260C), con allarme	550x500x220
CFNL	Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, senza allarme (solo per i modelli CS260 e CS260C)	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

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