

ARMADI DI SICUREZZA COMBINATI CERTIFICATI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI



Armadi di sicurezza combinati certificati per lo stoccaggio combinato di prodotti INFIAMMABILI, CHIMICI, ACIDI e BASI.

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1; 1,5; 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Pannelli in laminato melaminico idrofughi con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14727 ed EN 61010.

Regolazione di messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie:

Serrature con chiave e blocco porte.

Foro aspirazione diam. 100 mm sul retro dell'armadio.

Cerniere antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.

Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

Colore di serie GRIGIO RAL 7035

Colore opzionale disponibile GIALLO RAL 1021



ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 2 SENZA ASPIRAZIONE



ARMADIO DI SICUREZZA SENZA ASPIRAZIONE PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI

Combistorage 2 CS260

Scomparto superiore con apertura a battente per ACIDI/BASI

Scomparto inferiore con apertura a battente per INFIAMMABILI Type 90

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 595x600x1685h.

Dimensioni interne sezione ACIDI/BASI (LxPxA) mm. 530x430x630h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 483x349x593h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI/BASI 1 ripiano acciaio verniciato + 1 ripiano acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 1 vasca e griglia

Peso Kg. 145

ARMADIO DI SICUREZZA SENZA ASPIRAZIONE PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI

Combistorage 2 CS260C

Scomparto superiore apertura a battente per ACIDI/BASI

Scomparto inferiore apertura a cassettoni per INFIAMMABILI Type 90

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 595x600x1685h.

Dimensioni interne sezione ACIDI/BASI (LxPxA) mm. 530x430x630h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 483x349x593h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI/BASI 1 ripiano acciaio verniciato + 1 ripiano acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 1 vasca e griglia

Peso Kg. 145

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 2 CON ASPIRAZIONE



ARMADIO DI SICUREZZA CON ASPIRAZIONE PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI

Combistorage 2 CS360

Scomparto superiore apertura a battente per ACIDI/BASI

Scomparto inferiore apertura a battente per INFIAMMABILI Type 90

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 595x600x1685+300h.

Dimensioni interne sezione ACIDI/BASI (LxPxA) mm. 530x430x630h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 483x349x593h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI/BASI 1 ripiano acciaio verniciato + 1 ripiano acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 1 vasca e griglia

Peso Kg. 170

ARMADIO DI SICUREZZA SENZA ASPIRAZIONE PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI

Combistorage 2 CS360C

Scomparto superiore apertura a battente per ACIDI/BASI

Scomparto inferiore apertura a cassettoni per INFIAMMABILI Type 90

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 595x600x1685+300h.

Dimensioni interne sezione ACIDI/BASI (LxPxA) mm. 530x430x630h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 483x349x593h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI/BASI 1 ripiano acciaio verniciato +

1 ripiano acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 1 vasca e griglia

Peso Kg. 170

Codice	Ripiani Combistorage 2	Dimensioni esterne mm.
RIPCS260V	Ripiano in acciaio verniciato per ACIDI da 60	525x420x30h.
RIPCS260I	Ripiano in acciaio inox per BASI da 60	525x420x30h.
RIPF60I	Ripiano in acciaio inox per INFIAMMABILI da 60	480x330x30h.

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 3



ARMADIO DI SICUREZZA PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI Combistorage 3 CS343MY11

Scomparto laterale superiore dx apertura a battente per ACIDI

Scomparto laterale inferiore dx apertura a battente per BASI

Scomparto laterale sx apertura a battente per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 1200x600x1950h.

Dimensioni interne sezione ACIDI (LxPxA) mm. 590x500x880h.

Dimensioni interne sezione BASI (LxPxA) mm. 590x500x880h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm.

496x446x1540h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione BASI 2 ripiani acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 3 ripiani in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 310

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 4



ARMADIO DI SICUREZZA PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI + TOSSICI Combistorage 4 CS342MY11

Scomparto laterale superiore dx apertura a battente per TOSSICI

Scomparto laterale centrale dx apertura a battente per ACIDI

Scomparto laterale inferiore dx apertura a battente per BASI

Scomparto laterale sx apertura a battente per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 1200x600x1950h.

Dimensioni interne sezione TOSSICI (LxPxA) mm. 590x500x580h.

Dimensioni interne sezione ACIDI (LxPxA) mm. 590x500x580h.

Dimensioni interne sezione BASI (LxPxA) mm. 590x500x580h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm.

496x446x1540h.

Numero e tipo ripiani: sezione TOSSICI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione BASI 2 ripiani acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 3 ripiani in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 313

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 4



ARMADIO DI SICUREZZA PER ACIDI /BASI + INFIAMMABILI + TOSSICI COMPARTIMENTI A VETRI

Combistorage 4 CS344MY11

Scomparto laterale superiore dx apertura a battente per TOSSICI

Scomparto laterale centrale dx apertura a battente per ACIDI

Scomparto laterale inferiore dx apertura a battente per BASI

Scomparto laterale sx apertura a battente per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 1200x600x1950h.

Dimensioni interne sezione TOSSICI (LxPxA) mm. 590x500x580h.

Dimensioni interne sezione ACIDI (LxPxA) mm. 590x500x580h.

Dimensioni interne sezione BASI (LxPxA) mm. 590x500x580h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 496x446x1540h.

Numero e tipo ripiani: sezione TOSSICI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione BASI 2 ripiani acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 3 ripiani in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 315

Codice	Ripiani Combistorage 3 e 4	Dimensioni esterne mm.
RIP60VMY11	Ripiano in acciaio verniciato per FIRE 60	490x420x30h.
RIP60MY11	Ripiano in acciaio inox per FIRE 60	490x420x30h.
RIPCS60	Ripiano in acciaio verniciato per ACIDI/TOSSICI	550x480x30h.
RIPX60	Ripiano in acciaio inox per BASI	550x480x30h.

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 120 IC FIRE TYPE 90



ARMADIO DI SICUREZZA CERTIFICATO TYPE 90 PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI, ACIDI/BASI.

Combistorage 120 CSF232/2C

Scomparto laterale dx apertura a battente per ACIDI/BASI

Scomparto laterale sx apertura a battente per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 1200x600x1950h.

Dimensioni interne sezione ACIDI/BASI (LxPxA) mm. 540x500x1440h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 540x500x1440h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI/BASI 3 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 3 ripiani in acciaio verniciato

+ 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 378

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 120 IAB FIRE TYPE 90



ARMADIO DI SICUREZZA CERTIFICATO TYPE 90 PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI, ACIDI/BASI.

Combistorage 120 CSF232/3C

Scomparto laterale dx apertura a battente per ACIDI/BASI

Scomparto laterale sx apertura a battente per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 1200x600x1950h.

Dimensioni interne sezione ACIDI (LxPxA) mm. 540x500x760h.

Dimensioni interne sezione BASI (LxPxA) mm. 540x500x760h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm. 540x500x1440h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione BASI 3 ripiani acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 3 ripiani in acciaio verniciato

+ 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 378

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 120 IABT FIRE TYPE 90



ARMADIO DI SICUREZZA CERTIFICATO TYPE 90 PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI, ACIDI/BASI E TOSSICI.

Combistorage 120 CSF232/4C

Scomparto laterale dx apertura a battente per ACIDI/BASI E TOSSICI

Scomparto laterale sx apertura a battente per INFIAMMABILI
Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 1200x600x1950h.

Dimensioni interne sezione ACIDI (LxPxA) mm. 540x500x600h.

Dimensioni interne sezione BASI (LxPxA) mm. 540x500x600h.

Dimensioni interne sezione TOSSICI (LxPxA) mm.
540x500x300h.

Dimensioni interne sezione INFIAMMABILI (LxPxA) mm.
540x500x1440h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione BASI 2 ripiani acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione TOSSICI 1 ripiano acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 3 ripiani in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 378

Codice	Ripiani Combistorage 120 IC/IAB/IABT	Dimensioni esterne mm.
RIP60VMY11	Ripiano in acciaio verniciato per FIRE 60	490x420x30h.
RIP60MY11	Ripiano in acciaio inox per FIRE 60	490x420x30h.
CSF85P	Ripiano in acciaio inox per BASI	536x420x39h.
CSF45P	Ripiano in acciaio verniciato per ACIDI e TOSSICI	536x420x30h.

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 600 IC FIRE TYPE 90



ARMADIO DI SICUREZZA CERTIFICATO TYPE 90 PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI E CHIMICI.

Combistorage CSF239/2C

Scomparto superiore per ACIDI/BASI

Scomparto inferiore per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 595x600x1950h.

Dimensioni interne (LxPxA) mm. 496x446x1540h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI/BASI 3 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 1 ripiano in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 230

ARMADIO DI SICUREZZA COMBISTORAGE 600 IAB FIRE TYPE 90



ARMADIO DI SICUREZZA CERTIFICATO TYPE 90 PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI E CHIMICI.

Combistorage CSF239/3C

Scomparto superiore per ACIDI/BASI

Scomparto intermedio per BASI

Scomparto inferiore per INFIAMMABILI

Dimensioni esterne (LxPxA) mm. 595x600x1950h.

Dimensioni interne (LxPxA) mm. 496x446x1540h.

Numero e tipo ripiani: sezione ACIDI 2 ripiani acciaio verniciato

Numero e tipo ripiani: sezione BASI 1 ripiano acciaio inox

Numero e tipo ripiani: sezione INFIAMMABILI 1 ripiano in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia.

Peso Kg. 232

Codice	Ripiani Combistorage 60 IC/IAB	Dimensioni esterne mm.
RIP60VMY11	Ripiano in acciaio verniciato per FIRE 60	490x420x30h.
RIP60MY11	Ripiano in acciaio inox per FIRE 60	490x420x30h.
CSF85P	Ripiano in acciaio inox per BASI	536x420x39h.
CSF45P	Ripiano in acciaio verniciato per ACIDI e TOSSICI	536x420x30h.

SISTEMI DI VENTILAZIONE ED ASPIRAZIONE



CSF100BPMY11



CSF120MY11



CFN

Codice	Descrizione	Dimensioni mm.
CSF100BPMY11	Elettroaspiratore in box metallico ON / OFF fusibili e cavo alimentazione con vano portafiltro	270 x 260 x 430
CSF100ABPMY11	Elettroaspiratore ATEX in box metallico ON / OFF fusibili e cavo alimentazione con vano portafiltro	270 x 260 x 430
F100	Collare trasformazione quadro tondo per CS100BPMY11 e CSF100ABPMY11 per UNDERBENCH	
CS125/100	KIT VENTILAZIONE PER UNDERBENCH ACIDI E BASI Completo di interruttore e cavo alimentazione 220 V - 50 Hz - 13 W - 36 dB - 105 m3/h - 28 Pa - Ø 100 mm	
CSF120MY11	Unità di aspirazione per COMBISTORAGE 3C e 4C	1200 x 500 x 300
CFN	Sistema di aspirazione molecolare Certificato secondo norma NFX15-211 (Filtro non incluso)	550 x 500 x 200
ADMY11CFN	Adattatore per CFN per modelli 3C e 4C	850 x 500 x 80
ADCFNMY11	Adattatore per CFN per armadi COMBI IC, IAB, ABT	600 x 500 x 80
CSAS	Filtro a carbone per SOLVENTI (per CFN)	510 x 400 x 60
CSBE	Filtro a carbone per ACIDI (per CFN)	510 x 400 x 60
CSMP	Filtro a carbone per ACIDI E SOLVENTI (per CFN)	510 x 400 x 60
CSPF	FILTRO PER POLVERI (Ricambio per CFN)	
RSOL	Filtro a carbone attivo - infiammabili per CSF100BPMY11	245 x 110 x 20
KIT2A	Kit tubazioni per connessione 2 armadi	
KIT3A	Kit tubazioni per connessione 3 armadi	
AC510	Tubo PVC flessibile diam. 102 mm. Completo di 2 fascette	