



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

Codice ARM006CF

MISURE

595x600x1685mm (LXPXH)

PESO

KG. 170

DETTAGLI

1 ANTA CIECA VANO SUPERIORE
1 ANTA CIECA VANO INFERIORE
2 RIPIANI (ACCIAIO INOX VANO SUPERIORE,
ACCIAIO VERNICIATO VANO INFERIORE)
VASCA E GRIGLIA PER VANO INFERIORE
PORTATA RIPIANO 60 KG.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. COMBINATO COIBENTATO CERTIFICATO AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio combinato di prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili in conformità alle normative vigenti EN 14470-1, EN 14727 MARCHIO CE.

ARMADI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

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. Particolare coibentazione con calcio silicato su pannelli per alta temperatura (800 °C) in fibra minerale (esente da Fibrocera) ad alta densità 300 Kg/m³ fissati con collanti ceramici. Pannelli in laminato melaminico HPL con alta resistenza ai vapori anche aggressivi. Certificazione secondo la norma EN 14470-1 TYPE 90 ed EN 14727.

Messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie:

- CHIUSURA AUTOMATICA in caso di temperatura > 47 °C.
- SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE PORTE.



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

- SISTEMA di chiusura automatico certificato (70/100 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, esente da manutenzione, posti sul retro dell'armadio.
- FORO aspirazione diam. 100 mm sul retro dell'armadio.
- CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- GUARNIZIONE termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- MORSETTO di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche

ARMADI PER CHIMICI

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:

- SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE 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.