



**CARVEL s.r.l.**

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

## · SCHEDA TECNICA ·

# ARMADIO COIBENTATO PER LIQUIDI INFIAMMABILI

Codice ARM002FF

### MISURE

595x600x1950 mm (LXPXH)

### PESO

KG. 218

### DETTAGLI

1 ANTA CIECA

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO

PORTATA RIPIANO 60 KG.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. CERTIFICATO COIBENTATO AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili con classe di resistenza al fuoco 90 minuti certificati secondo EN 14470-1 EN 14727:2006

Costruito completamente in lamiera di acciaio con spessore 1-1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibrocaramica) per alte temperature (800° C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

- Chiusura delle porte automatica con temperature ambiente > 50° C.
- Serratura con chiave e blocco delle porte.
- Piedini regolabili.
- Valvole di chiusura automatiche (70° C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro espulsione diam. 100 sul tetto dell'armadio.
- Cerniera antiscintilla.
- Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.
- Nuovo sistema di chiusura che permette di mantenere le porte aperte in qualsiasi posizione.