

## 240BMY

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI  
CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO **90 MINUTI** CERTIFICATO SECONDO  
**EN 14470-1 e EN 14727 TEST REPORT LAPI CERTIFICATO BV n° 547/001A**

Costruito completamente in lamiera di acciaio decappato con spessori mm 1/1,5  
pressopiegata a freddo verniciata con polveriepossidiche antiacido e successivo  
passaggio in galleriatermica a 200° C.struttura monolitica Particolare coibentazione  
formata da pannelli di fibra ad alta densità (**esente da Fibrocera**mica) per alte  
temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio. Scocca interna con pannelli di  
finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi  
**Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. EN 14727.**

CHIUSURA a battente delle porte idraulica AUTOMATICA in caso di T° > 47°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 mm. sul tetto dell'armadio

CERNIERA antiscintilla

GUARNIZIONE termodilatante di 3 cm. (DIN 4102). Guarnizione di tenuta per vapori  
e polvere.

3 RIPIANI a vassoio IN ACCIAIO VERNICIATO (capacità 7 litri circa) portata 60 Kg.  
certificati Dim. mm. 794 x 420 x 39 h bordi arrotondati. Regolabili in altezza con  
piolini inox

Vasca di fondo in ACCIAIO VERNICIATO CON GRIGLIA APPOGGIO.  
Dim. mm. 795 x 445 x 100 h.(capacità 20 litri circa)

**MORSETTO di “terra” per prevenire cariche elettrostatiche.**

PESO 275 Kg.

DIM mm.. 895 X 600 X 1950 h.

