

232BACMY

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI
CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO **90 MINUTI** CERTIFICATO
SECONDO **EN 14470-1 EN 14727 TEST REPORT LAPI n°1583.0EN0100/10**

Costruito completamente in lamiera di acciaio con spessori mm 1/1,5 pressopiegata a freddo verniciata con polveriepossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200° C.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 Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi **Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.**

CHIUSURA delle porte idraulica AUTOMATICA CON T° SUPERIORE A 47°

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)

3 RIPIANI a vassoio IN ACCIAIO VERNICIATO (capacità16 litri circa) portata 80 Kg. certificati Dim. mm. 1093 x 420 x 39 h. Regolabili in altezza con piolini inox

Vasca di fondo in ACCIAIO VERNICIATO CON GRIGLIA APPOGGIO.
Dim. mm. 1093 x 445 x 100 h.(capacità 45 litri circa)

MORSETTO di “terra” per prevenire cariche elettrostatiche.

PESO 390 Kg.

DIM mm. 1200 X 600 X 1950 h.

