

Scheda tecnica

Armadio di sicurezza per infiammabili 1 ANTA

ELS 400001

L'armadio di sicurezza per infiammabili ha una particolare coibentazione data da pannelli di fibra ad alta densità e solfato di calcio per resistere a temperature fino agli 800° per 90 minuti. È resistente ai vapori aggressivi grazie a pannelli in laminato melaminico che ne rivestono l'interno.

Il morsetto di "terra" previene cariche elettrostatiche.

CERTIFICAZIONE secondo la nuova norma EN 14470-1.

TEST REPORT LAPI n° 1583.0EN0100/10 EN 14727.



È COMPOSTO DA:

- porta con chiusura idraulica automatica con temperature maggiori a 47°.
- serratura blocca porte con chiave.
- valvole dei condotti dell'aria sul cielo della struttura.
- foro di espulsione sul tetto di Ø 100 mm.
- 3 ripiani a vassoio (493 x 420 x h 39 mm) con capacità 7 Lt e regolabili in altezza con pioli.
- vasca sul fondo (493 x 445 x h 100 mm) in acciaio verniciato e con griglia d'appoggio
- piedini regolabili
- cerniera antiscintilla
- guarnizione termodilatante di Ø 3 cm DIN 4102
- realizzato in acciaio pressopiegata a freddo di spessore 1/1,5 mm.
- verniciatura con polveri epossidiche antiacido.

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CAPACITÀ VASCA	PORTATA RIPIANI
ELS 400001	Lamiera di acciaio e acciaio inox	20 Lt	60 Kg

DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	PESO
595 x 600 x h 1950 mm	493 x 446 x h 1540 mm	210 Kg