Per maggiori informazioni Tel +39 030 3583367 mail info@carrelli.it carrelli.it S.r.l. Via Padania, 44 25020 Castel Mella -BS-PIVA 02654570981



Armadio per liquidi infiammabili 680X650X1985 mm certificato TYPE 90

Immagini prodotto



Descrizione

Armadio per liquidi infiammabili realizzato completamente in acciaio decappato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.

- 3 ripiani fissi tipo vaschetta con capacità a ripiano di 7 lt.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido con capacità 23 lt.
- Zoccolo pallettizzato per faciel movimentazione.
- nr 2 ante cieche
- Guarnizione termo espandente (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno. Dispositivo termico chiudi porta che si aziona automaticamente a 50°C.
- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363- 1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.
- Sistema di ventilazione interno non forzato
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.

Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio. Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

Manuale d'uso e manutenzione.

Dimensioni 680X650X1985 mm(LxPxH) Peso netto kg.360 Peso lordo kg.350 Volume interno circa 386 lt. Capacità di stoccaggio totale 100 lt.

Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
Colore	GIALLO
Trasporto Gratuito	Sì
Larghezza (mm)	1180
Profondità (mm)	650
Altezza (mm)	1985
Ante	2
Colore Anta	Giallo #FFD64D
Chiusura	Serratura Cilindro

Breve Descrizione

CONFORME alle NORME EN 14470-1-EN 14727

CLASSE RESISTENZA al FUOCO "TYPE 90" (90 minuti)

Dispositivo termico chiudi porta che si aziona automaticamente a 50°C