



Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di 120 litri di prodotti liquidi solidi e infiammabili secondo le norme EN 14470-1, EN 16121, EN 16122.

- Dimensioni esterne: 1200 x 640 x 1325 h mm;
- Ingombro massimo profondità: 689 mm;
- Dimensioni interne: 1053 x 495 x 1110 h mm;
- Peso: 290 kg;
- Volume interno: circa 578 litri;
- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1;
 - Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60m (micron) ad un massimo di 250 m come da procedura UNI EN ISO 9001;
 - Zoccolo pallettizzato certificato: nuova progettazione dello zoccolo per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura;
 - Struttura esterna monolitica completamente saldata. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna;
 - Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale a elevata resistenza al fuoco completamente ecologica;
 - Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi;
 - Guarnizione termoespandente 8 + 6 cm (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno;
 - Guarnizione termoespandente supplementare antipolvere con protezione fumi freddi e caldi;
 - Chiusura porte a battente con ritorno automatico ad ogni apertura;
 - Dispositivo termico per la chiusura delle porte a 50° C. Non elettrico;
 - Sistema di ventilazione interno non forzato per i



vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^{\circ} \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento $\varnothing 100 \text{ mm}$;

- 3 ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti;
- Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera. Capacità del ripiano ca. 14 litri. Portata del ripiano 80 kg;
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, capacità di raccolta ca. 40 litri;
- Sistema di chiusura di sicurezza interno brevettato Ignis-lock® che mantiene chiuse le porte in caso di incendio;
- Cerniere interne a cardine, anti scintilla, poste sulla lunghezza delle porte;
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passepartout in caso di smarrimento chiavi);
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864);
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche;
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio;
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio;
- Manuale d'uso e manutenzione;
- Imballo con dispositivo Tipping over system®.

Code	Description	Packaging
LSSFL012130	Armadio per infiammabili AC 1200/130 S per lo stoccaggio di 120 litri di liquidi e solidi infiammabili	1 pz





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

