



## ARMADI DI SICUREZZA DI PICCOLE DIMENSIONI PER PRODOTTI INFIAMMABILI Type 90

Certificati a norma EN 14470-1 (2023) Type 90 e EN16121

**RESISTENZA FUOCO  
CERTIFICATA**  
90 minuti (TYPE 90)

**ZL-INF1SM**  
**ZETAline**



### ZL-INF1SM ZETAline

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	APERTURA	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
ZL-INF1SM	Armadio UB ZL-INF1SM cerniera sinistra	595x520x620	483x349x493	Cerniera a Sinistra, Apertura a Destra	15	70

\*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico galvanizzato con uno spessore da 1 a 1,5 mm, piegata a freddo - Grigio RAL 7035

- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Isolamento dell'armadio tramite pannelli di lana di roccia ad alta densità e pannelli di solfato di calcio
- Finitura interna con pannelli realizzati in HPL altamente resistenti ai vapori chimici e aggressivi
- Struttura che consente la sostituzione dei pezzi di ricambio, se necessario
- Chiusura automatica delle ante quando la temperatura ambiente supera i 50 °C
- Guarnizioni isolanti termoespandenti da 30 mm che, in caso di aumento di temperatura, garantiscono una perfetta tenuta dell'armadio secondo la norma EN14470-1 (nuova versione 2023)
- Ingresso e uscita dell'aria con serrande tagliafuoco certificate che chiudono i condotti quando la temperatura è superiore ai 70 °C secondo la norma DIN 4102-6

- Predisposizione per la ventilazione attraverso una flangia Ø 100 mm per un collegamento esterno o un sistema di ventilazione a filtrazione (vedere capitolo sulla ventilazione)
- Cerniera in ottone anti-scintilla che garantisce una perfetta solidità delle porte
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- Porta con serratura e chiave
- Ripiani realizzati in acciaio verniciato o acciaio inox con altezza regolabile
- Fissaggio ripiano con piolini in alluminio, escludendo tutti i rischi di scintilla
- Ripiani testati per la resistenza al fuoco
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificato di resistenza al fuoco 90 minuti, come da norma EN14470-1 BV (Nuova versione 2023 Bureau Veritas)
- Certificato come conforme alla norma EN16121 BV (Bureau Veritas)