



ARMADI DI SICUREZZA DI PICCOLE DIMENSIONI E PER SOTTO CAPPA



Modello: **ZL-CA1SM**
per **PRODOTTI CHIMICI ACIDI**

Certificato a norma EN61010 e EN16121



ZETAline
Scientific Instruments

Modello: **ZL-CB1SM**
per **PRODOTTI CHIMICI BASI**

Certificato a norma EN61010 e EN16121



ZETAline
Scientific Instruments



Dimensioni esterne mm. 595 x 520 x 620 h
Dimensioni interne mm. 530 x 430 x 530 h
Capacita' bottiglie da 1 litro: 15
Peso Kg. 50

CARATTERISTICHE TECNICHE COMBISTORAGE PER ACIDI / BASI

- 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
- 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
- Predisposizione per la ventilazione attraverso una flangia Ø 100 mm per un collegamento esterno o un sistema di ventilazione a filtrazione (vedere il capitolo sulla ventilazione)
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- Porta con serratura e chiave
- Ripiani realizzati in acciaio plastificato o acciaio inossidabile con altezza regolabile
- Sistema cassettoni realizzati in acciaio plastificato
- Fissaggio ripiano con piolini
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificato come da norma EN61010
- Certificato come da norma EN16121 BV (Bureau Veritas)