

XLOCKERS

A R M A D I E A L T R O

Via Cisa Ligure, 43 - 42041 Brescello (Reggio Emilia)

info@xlockershop.it - 0522-686009

P.IVA IT02854460348

SCHEDA TECNICA

| | |
|-------------------------|--|
| Codice articolo | 760-K01 |
| Denominazione | Armadio per deposito liquidi infiammabili monoblocco |
| Dimensioni (LxPxH) | 1000x450x2000 mm |
| Dimensioni vano (LxPxH) | 998x430x1900 mm |
| N° posti/vani | 1 |
| N° vani per colonna | 1 |
| Materiale | DC01/FeP01 UNI EN 10130 |
| Peso (Kg) | 63,4 |
| Volume (m3) | 0,9 |



Caratteristiche generali.

| | |
|----------------------|--|
| Base e corpo | Base su zoccolo in acciaio, h. 100 mm. Corpo formato da pannellature spessore 8/10 elettrosaldato, fondo, cappello, schiena, fianchi con cremagliere spessore frontale 30 mm. con bordi raggati. Areazione sul tetto. |
| Ante | Ante a battente, dotate di cerniere interne anti effrazione, con perno di rotazione esterno con rotazione a 180°. Canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini, fori di areazione, adesivo conforme alla normativa. |
| Serratura | Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione. |
| Chiusura | Leva a 2 vie N° 1 Vasca altezza 70 mm per contenimento fino a 28 Lt. e 3 ripiani a vasca, altezza 30 mm, regolabili su cremagliera, completi di reggimensole in acciaio zincato per contenimento fino a 7 lt. |
| Allestimento interno | acciaio zincato per contenimento fino a 7 lt. |
| Colore ante | Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 1003. |
| Colore corpo | Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 1003. |
| Imballo | Con imballo di sicurezza: posizionato su apposito pallet (4 angolari in cartone a nido d'ape da 2cm di spessore posizionati ai 4 lati del mobile; pellicola estensibile; 4 reggiature -2 trasversali e 2 longitudinali- che fissano il mobile al pallet) |
| Norme di riferimento | Dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, EN UNI ISO 45001. Prove UNI sul prodotto e sulle finiture. |



N° 50 1002898 Rev.09
ISO 9001:2015



Reg. n. 16740-E
ISO 14001:2015



Reg. n. 16740-I
ISO 45001:2018