

XLOCKERS

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

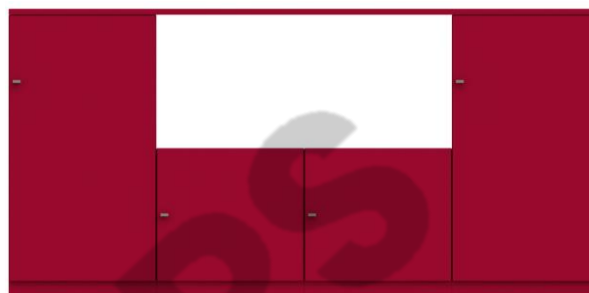
Via Cisa Ligure, 43 - 42041 Brescello (Reggio Emilia)

info@xlockershop.it - 0522-686009

P.IVA IT02854460348

SCHEDA TECNICA

Codice articolo	ARCHID01
Denominazione	Composizione armadi con top metallico
Dimensioni totali (LxPxH)	1800x450x970 mm
Dimensioni singoli mobili (LxPxH)	450x450x500 mm (moduli bassi) e 450x450x950 mm (moduli alti)
Dimensioni top (LxPxH)	1800x450x20 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	Armadi bassi 448x428x424 mm; armadi alti 448x428x871 mm
N° vani	4
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	52,5
Volume (m ³)	1,64



Caratteristiche generali.

Base e corpo

Base su zoccolo, h. 50 mm. con inserti in plastica antiossidazione, sistema di registrazione micrometrica dalla parte interna dell'armadio. Corpo formato da pannellatura unica tra tetto e schiena unito tramite microgiunzione, a garanzia della perfetta quadratura del mobile. Fianchi con spessore frontale 30 mm, bordi antitaglio piegati su tre ordini, cremagliera e asole per accogliere cerniere e ripiani mobili. Corpo formato da pannellatura unica tra tetto e schiena unito tramite microgiunzione, a creare asole per l'aerazione e fianchi; spessore frontale 30 mm con bordi antitaglio piegati su tre ordini.

Ante

Anta a battente dotata di 2 cerniere interne ammortizzate con rotazione a 135°, canottatura di rinforzo sui due lati e pieghe antitaglio su tre ordini sui lati rimanenti.

Serratura

Maniglia

Allestimento interno

interno vuoto per armadi alti e con ripiano regolabile su cremagliera per armadi alti, supportato da 4 mensoline in acciaio antisfilamento, completo di reggimensole in acciaio zincato.

Colore ante

Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 3003.

Colore corpo

Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 3003.

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