

# XLOCKERS

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

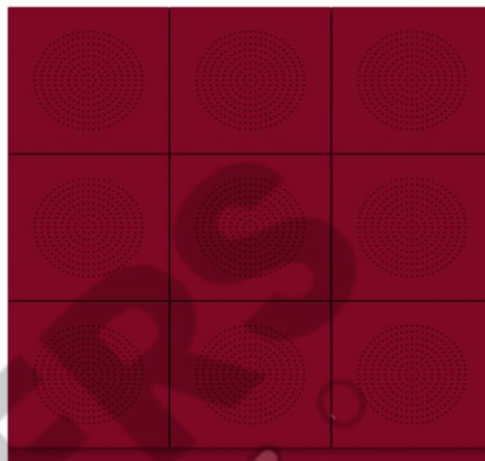
Via Cisa Ligure, 43 - 42041 Brescello (Reggio Emilia)

info@xlockershop.it - 0522-686009

P.IVA IT02854460348

## SCHEDA TECNICA

Codice articolo	GOMEISA02
Denominazione	Composizione armadi con top metallico
Dimensioni totali (LxPxH)	1350x450x1420 mm
Dimensioni singoli mobili (LxPxH)	450x450x1400 mm
Dimensioni top (LxPxH)	1350x450x20 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	448x428x424 mm
N° vani	9
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	79,5
Volume (m <sup>3</sup> )	1,36



### 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. Ante forate con motivo circolare.

Serratura

dispositivo di chiusura push-pull: cricchetti dal meccanismo semplice "spingi e tira".

Allestimento interno

Vuoto

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