

XLOCKERS

ARMADI E ALTRO

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

info@xlockershop.it - 0522-686009

P.IVA IT02854460348

SCHEDA TECNICA

Armadio guardaroba/ porta scope / tutto piani

Codice articolo	MDZ-SMA-01
Denominazione	Armadio multiuso smontato
Dimensioni (LxPxH)	600x400x1800 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	598x380x1700 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130 con rivestimento in zinco 43,4% - alluminio 55% - Silicio 1,6%
Peso (Kg)	25
Peso (Kg) con kit porta :	29
Volume (m ³)	0,12
Volume (m ³) con kit porta scope - tuttopiani	0,14



Base e corpo	Base su zoccolo in acciaio, h. 36 mm. Corpo formato da pannellature componibili ad incastro e serraggio meccanico tramite viti e inserti. Spessore 6/10. Bordi raggiati antitaglio. Predisposizione per piedini di livellamento.
Ante	Anta a battente, dotata di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 135°, pieghe antitaglio. Foratura sulla parte superiore e inferiore dell'anta per una corretta ventilazione. Portacartellino in PVC.
Materiale	Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio rivestita a caldo con una lega di alluminio e zinco che offre un'eccellente resistenza alla corrosione: ideale anche per posizionamento esterno.
Serratura	Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva a una via. N ° 1 ripiano mobile regolabile su cremagliera, completo di reggimensole in acciaio zincato. Con asta porta grucce zincata e due ganci in metallo
Allestimento interno	Grigio argento, non verniciato.
Colore anta	Grigio argento, non verniciato.
Colore corpo	Grigio argento, non verniciato.
Allestimento interno	MDZ-KPS-01: Porta scope con damezza sospesa e 3 piani laterali regolabili. MDZ-KTP-01: Kit tutto piani composto da tre ripiani regolabili su cremagliera.
Imballo	In colli sfusi
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