

XLOCKERS

ARMADI E ALTRO

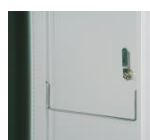
Via Cisa Ligure, 43 - 42041 Brescello (Reggio Emilia)

info@xlockershop.it - 0522-686009

P.IVA IT02854460348

SCHEDA TECNICA

Codice articolo	032-K01
Denominazione	Armadio spogliatoio monoblocco 2 posti prof. 33 cm
Dimensioni (LxPxH)	690x330x1800 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	358x310x1610 mm
N° posti/vani	2
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	28
Volume (m3)	0,41



Caratteristiche generali.

Base e corpo

Base su piedi in acciaio, h. 120 mm. con inserti in plastica antiossidazione, predisposti per inserimento piedino di regolazione a registrazione micrometrica in acciaio zincato con puntale in materiale plastico. Nervature di rinforzo atte ad accogliere lo zoccolo ad incastro. 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

Ante dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180°, canottatura di rinforzo sul lato cerniere e pieghe antitaglio su tre ordini sui lati rimanenti, feritoie di aerazione superiori ed inferiori, portacartellino stampato.

Serratura

Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave antitrauma in dotazione.

Chiusura

Leva ad una via.

Allestimento interno

Ripiano superiore metallico ad h.247 mm.dal tetto con asta porta grucce dotata di due ganci laterali. Filo porta ombrelli/asciugamani in tondino d'acciaio cromato montato sull'ante. Vaschetta in materiale plastico raccogli gocce.

Colore ante

Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.

Colore corpo

Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.

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

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