



FABBRICA ARMADI SPOGLIATOIO METALLICI ED AFFINI S.R.L.



DIREZIONE E STABILIMENTO: Strada Provinciale per Reggio Emilia, 6 – 42027 Montecchio Emilia (RE) – Italy
Telefono: +39 0522 862211 n. 6 linee r.a. – Fax +39 0522865577 www.fasma.it - info@fasma.it

ARMADIO PORTA UTENSILI

“MODELLO 121/C”



DIMENSIONI cm: 50 X 45 X 100 H

Peso: kg 17

Volume: mc. 0,22

Vani 1 – dotazione interna cad. vano:

Ripiano interno

1 cassetto superiore posto su guide e fuori dall'anta

Piano di appoggio bordato fornito in kit con fissaggio rapido tramite bi-adesivo ad elevata tenuta

Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile
- serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035

Colore di serie ante: Grigio RAL 7035

Armadio contenitore porta utensili. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante rinforzate. **Cerniere interne speciali antiscasso.** Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6

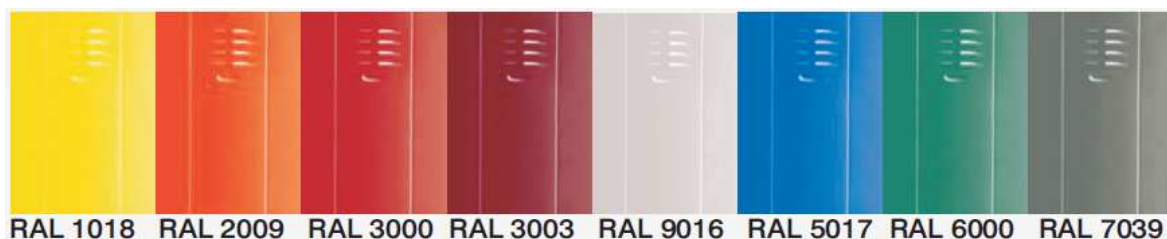
Nervature longitudinali su fianchi e porte.

Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°.

Vernici: acriliche con elevata resistenza alla corrosione secondo le norme A.S.T.M.B. 117.64 e succ.var.

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Copri piedi in ABS anti corrosione
- Kit piede regolabile frontale e copri piede posteriore
- Zoccolatura di base
- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a duplice espansione / serratura a 3 punti di chiusura / serratura a combinazione meccanica / serratura a codice elettronico / serratura con moneta a cauzione)
- Possibilità di inserimento ante in laminato HPL spessore 8 mm
- Possibilità di inserimento ante in nobilitato truciolare spessore 18 mm
- Colorazione ante come da tabella sotto riportata



CERTIFICAZIONI:

UNI 12720:1999	resistenza ai liquidi freddi
UNI 12721:1999	resistenza al calore umido
UNI 12722:1999	resistenza al calore secco
UNI 13722:2004	riflessione speculare della superficie
UNI 15187:2007	resistenza alla luce
UNI 1520:2007	prova di imbutitura
UNI 2409:1996	quadrettatura
UNI 8901:1986	determinazione della resistenza all'urto
UNI 9115:1987	comportamento delle superfici all'usura per abrasione
UNI 9227:2006	resistenza alla corrosione
UNI 9300:1988 E FA 276:1989	tendenza a ritenere lo sporco
UNI 9428:1989	determinazione della resistenza alla graffiatura
UNI 9429:1989	resistenza agli sbalzi di temperatura

Il presente documento è proprietà esclusiva di FASMA SRL , la relativa riproduzione è vietata ai sensi di legge (articolo 171 della Legge 22 Aprile 1941, n°633). Senza regolare autorizzazione è vietato l'utilizzo della presente scheda tecnica anche parziale e con qualsiasi mezzo.