



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@asma.it

ARMADIO SPOGLIATOIO CON TRAMEZZA E AERAZIONE MAGGIORATA

“MODELLO 214/02”



DIMENSIONI cm: 100 X 50 X 180 H

Peso: kg 47

Volume: mc. 0,90

Vani 2 – dotazione interna cad. vano:

Ripiano superiore con sottostante tubo ovale porta grucce in PVC completo di ganci scorrevoli

Tramezza sporco / pulito

Porta ombrello e vaschetta raccogli gocce su anta

Porta cartellino in materiale plastico applicato all'anta

Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile a frizione con sistema anti effrazione
- serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035

Colore di serie ante: Grigio RAL 7035

Armadio spogliatoio su piedi. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante rinforzate e **con aerazione maggiorata**, dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore. **Cerniere interne speciali antiscasso**. bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6

Nervature longitudinali su fianchi e porte.

Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

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:

- Tetto inclinato
- Piano inferiore porta scarpe
- Copri piedi in ABS anti corrosione
- Kit piede regolabile frontale e posteriore
- Zoccolo di base in polipropilene PP anti corrosione / anti statico / antinfortunistico



- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / 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 12720:2009 | resistenza ai liquidi freddi |
| UNI 12721:2009 | resistenza al calore umido |
| UNI 12722:2009 | resistenza al calore secco |
| UNI 13722:2004 | riflessione speculare della superficie |
| UNI 15187:2007 | resistenza alla luce |
| UNI 1520:2007 | prova di imbutitura |
| UNI 2409:2007 | 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 |
| UNI 10782: 1999 | durezza matita |