



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 SPOGLIATOIO CON TRAMEZZA

“MODELLO 214/02/AL”



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 non estraibili

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 di 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 monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su piedi. Produzione 100% italiana. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante speciali dotate di n. 2 canottature di rinforzo (1 lato cerniere e 1 lato chiusura) e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore.

Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa.

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.

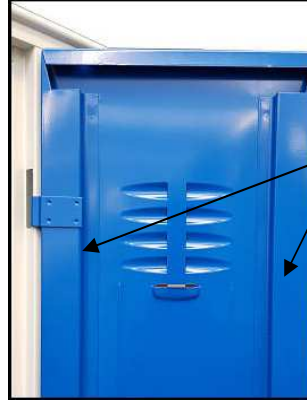
Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°.

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

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



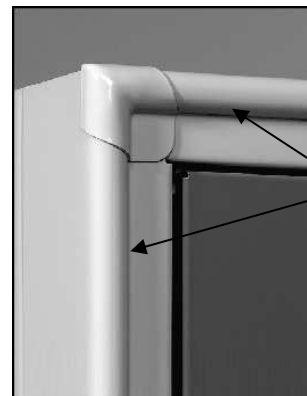
**Cerniere interne
anti scasso
non visibili
dall'esterno**



**N. 2 canottature
di rinforzo interne
cad anta**



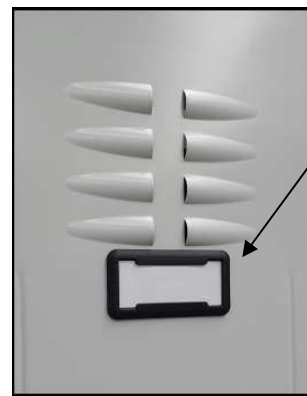
**Cardine e perno
di rotazione
Interno**



**Bordo arrotondato
anti urto / anti
trauma raggio 6 mm**



**Tubo ovale in
PVC completi di
ganci scorrevoli
non estraibili**



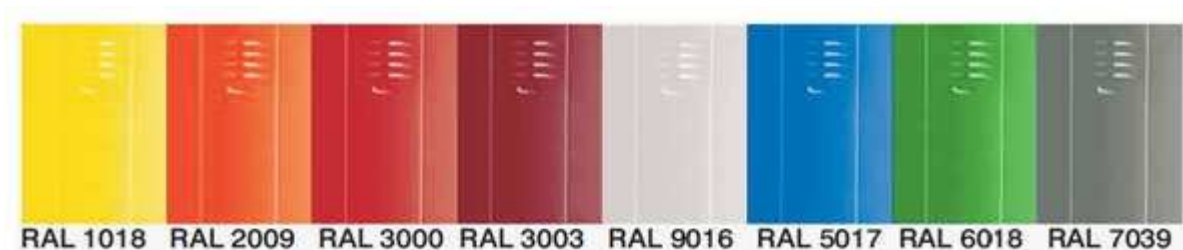
**Porta cartellino in
materiale plastico
applicato all'anta**

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 |

UNI EN 16121 / 2013

sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità dei mobili
contenitori non domestici

UNI EN 16122 / 2012

resistenza, durabilità e stabilità dei mobili contenitori domestici
e non domestici

CAM (CRITERI AMBIENTALI MINIMI) VOC

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.