

#### 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 <a href="www.fasma.it">www.fasma.it</a> - <a href="mailto:info@fasma.it">info@fasma.it</a>

#### 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**



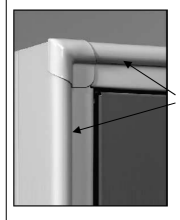
Cerniere interne anti scasso non visibili dall'esterno



N. 2 canottature di rinforzo interne cad anta



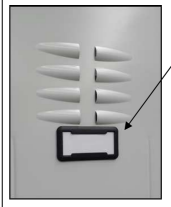
Cardine e perno di rotazione Interno



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.