



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](http://www.fasma.it) - [info@fasma.it](mailto:info@fasma.it)

## ARMADIO SPOGLIATOIO SALVA SPAZIO

### 30x50x180 PD COL1 FIL1 TRAD (art 116/01)



Immagine indicativa

**DIMENSIONI cm: 30 X 50 X 180 H**

Peso: kg 19

Volume: mc. 0,27

#### **Vani 1 – dotazione interna cad. vano:**

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

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 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.

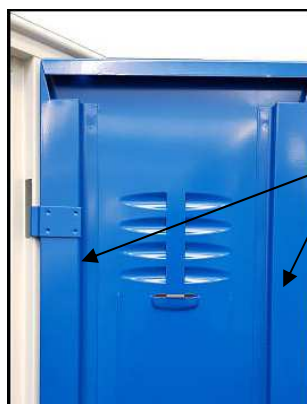
Reticolazione a forno a 180°.

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

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



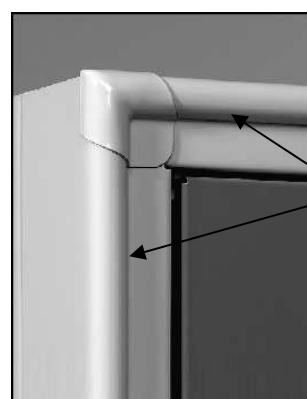
**Cerniere interne  
anti scasso  
non visibili  
dall'esterno**



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



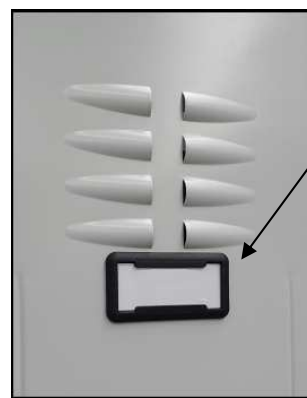
**Cardine e perno  
di rotazione  
Interno**



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



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



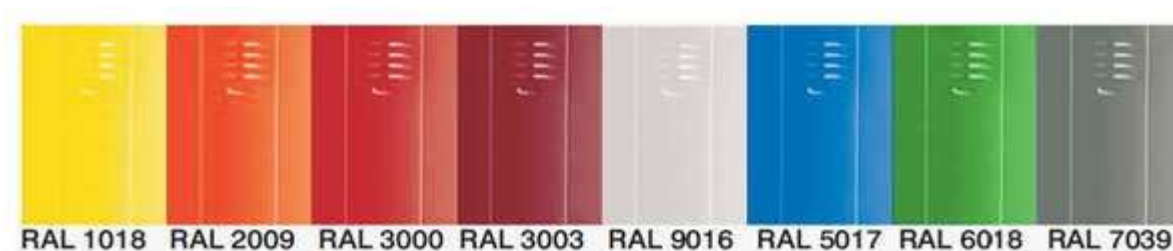
**Porta cartellino in  
materiale plastico  
applicato all'anta**

## ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Piano inferiore porta scarpe
- Tramezza sporco / pulito
- 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**

requisiti per la sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità per mobili contenitori non domestici

### **UNI EN 16122 : 2012**

requisiti per la sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità per mobili contenitori non domestici

**C.A.M.** (criteri ambientali minimi)

**Codice Articolo:** **Versione:** 001

**Descrizione Articolo:** 30x50x180 PD COL1 FIL1 TRAD

**UTENTE CONFIGURAZIONE:**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| TIPO CONFIGURAZIONE | ARTICOLO STANDARD |
| APPOGGIO A TERRA    | PIEDI STD         |
| DIMENSIONI          | LARGHEZZA 300 mm  |
|                     | PROFONDITA 500 mm |
|                     | ALTEZZA 1800 mm   |
| NUMERO COLONNE      | COL.1             |
| NUMERO FILE         | FILE 1            |
| CONFIGURAZIONE VANO | TRADIZIONALE      |
| TIPO DI CHIUSURA    | DA DEFINIRE       |
| COLORE ANTE         | ANTE RAL 7035     |
| COLORE CORPO        | CORPO RAL 7035    |

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.