



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 – linea Cornice

**80x50x175 COR COL2 FIL1 1VPS
(art 317/02)**



Immagine indicativa

Armadio 2 posti

Dimensioni cm 80 X 50 X 175 H

Peso: kg 48

Volume: mc 0,72

Dotazione interna cad. vano:

Ripiano superiore con tubo ovale porta

grucce in PVC e ganci scorrevoli

Tramezza sporco / pulito

Filo porta salvietta

Piano inferiore porta scarpe a vano unico

Fondo zincato perforato atto a favorire
l'asciugatura delle calzature.

Zoccolo in polipropilene PP anti corrosione

Porta cartellino in materiale plastico

Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile 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 **zoccolo in plastica H 10 cm di colore nero applicato direttamente in produzione.** Vantaggi base in polipropilene:

- zoccolo costruito completamente in materiale plastico (polipropilene PP) anti corrosione, anti statico, antinfortunistico
- totale isolamento da terra e relativa salvaguardia del manufatto dalle operazioni di lavaggio dei pavimenti
- maggior igiene: offre una barriera alla penetrazione dello sporco sotto ai manufatti
- gradevole linearità estetica della base ottenuta affiancando più moduli

Armadio spogliatoio monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su zoccolo di polipropilene. 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 fori di aerazione a tutta anta.

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.



Ante provviste di fori di aerazione



Zoccolo in polipropilene PP



Appenderia interna in PVC



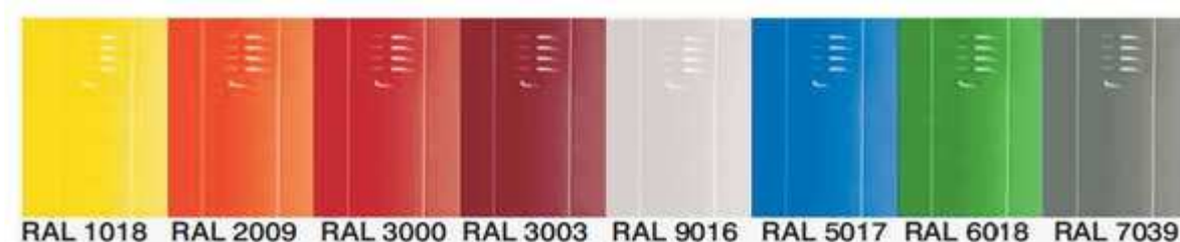
Vano inferiore porta scarpe con fondo zincato e areato



Porta cartellino in materiale plastico

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Kit regolazione zoccolo
- 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 12720:1999 | 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 |

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:**

80x50x175 COR COL2 FIL1 1VPS

UTENTE CONFIGURAZIONE:

| | |
|---------------------|-------------------|
| TIPO CONFIGURAZIONE | ARTICOLO STANDARD |
| APPOGGIO A TERRA | CORNICE |
| DIMENSIONI | LARGHEZZA 800 mm |
| | PROFONDITA 500 mm |
| | ALTEZZA 1750 mm |
| NUMERO COLONNE | COL.2 |
| NUMERO FILE | FILE 1 |
| CONFIGURAZIONE VANO | VANO PORTA SCARPE |
| 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.