



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 TRADIZIONALE – linea Cornice

**30x50x175 COR COL1 FIL1 TRAD
(art 316/01)**



Immagine indicativa

Armadio 1 posto

Dimensioni cm 30 X 50 X 175 H

Peso: kg 20

Volume: mc 0,27

Dotazione interna cad. vano:

Ripiano superiore con tubo ovale porta
grucce in PVC e ganci scorrevoli

Filo porta salvietta

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

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



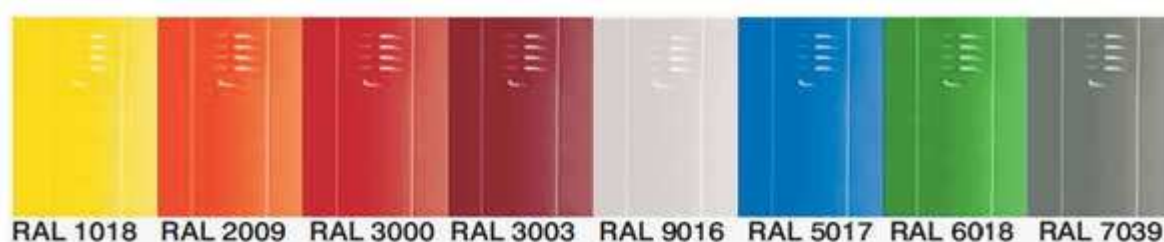
Appenderia interna in PVC



Porta cartellino in materiale plastico

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Piano inferiore porta scarpe
- Tramezza separatoria sporco / pulito
- 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: 30x50x175 COR COL1 FIL1 TRAD
UTENTE CONFIGURAZIONE:

TIPO CONFIGURAZIONE	ARTICOLO STANDARD
APPOGGIO A TERRA	CORNICE
DIMENSIONI	LARGHEZZA 300 mm
	PROFONDITA 500 mm
	ALTEZZA 1750 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