



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 CON TRAMEZZA – linea Cornice

### MODELLO 317/02



#### Modello 317/02:

##### 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

Struttura portante dell'armadio realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10. Ante rinforzate e dotate di fori di aerazione su tutta la lunghezza. **Cerniere interne speciali antiscasso**. Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6  
Nervature longitudinali sui fianchi.  
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