

ARMADIO SPOGLIATOIO TRADIZIONALE SU ZOCCOLO

“MODELLO 3303579”

DIMENSIONI cm: 70 X 35 X 175 H

Peso: kg 29

Volume: mc. 0,44

Vani 2 – dotazione interna cad. vano:

Ripiano superiore con asta porta grucce

Porta ombrello e vaschetta raccogli gocce su anta

Porta cartellino stampato su anta

Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile
- serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035

Colore di serie ante: Grigio RAL 7035

Zoccolo in plastica anticorrosione

Armadio spogliatoio su ZOCCOLO. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante rinforzate e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore. **Cerniere interne speciali antiscasso.** bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6

Nervature longitudinali su fianchi e porte.

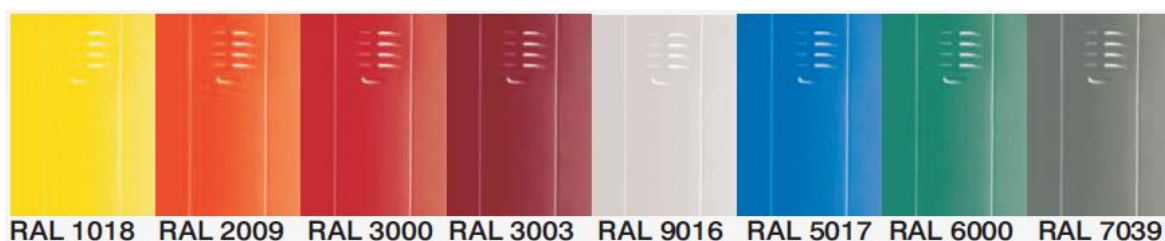
Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

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.

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Piano inferiore porta scarpe
- Tramezza sporco / pulito
- Ganci appendi-abiti in nylon oppure in metallo
- Copri piedi in ABS anti corrosione
- Kit piede regolabile frontale e copri piede posteriore
- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a duplice espansione / serratura a 3 punti di chiusura / serratura a combinazione meccanica / serratura a codice elettronico / serratura con moneta a cauzione)
- Colorazione ante come da tabella sotto riportata



CERTIFICAZIONI RILASCIATE DA LABORATORI ACCREDITATI:

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