

ARMADIO SPOGLIATOIO TRADIZIONALE

“MODELLO 112/01”



DIMENSIONI cm: 35 X 50 X 180 H

Peso: kg 20

Volume: mc. 0,31

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.

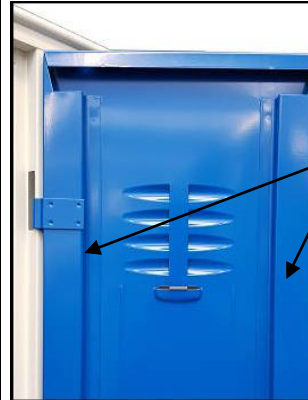
Reticolazione a forno a 180°.

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

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



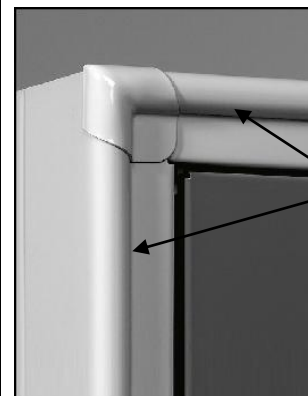
**Cerniere interne
anti scasso
non visibili
dall'esterno**



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



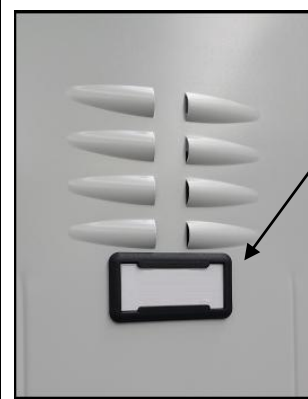
**Cardine e perno
di rotazione
Interno**



**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

CAM (CRITERI AMBIENTALI MINIMI)

VOC