

## GAESCO SRL

SEDE OPERATIVA: Via Ceresio 35/G Vigevano PV - Tel. 0381 63.61.01 - FAX 0381 63.02.08  
www.gaesco.it - www.tuttoscaffali.it/eshop - www.tuttoarmadietti.it - gaesco@gaesco.it

### ARMADIO SPOGLIATOIO DISABILI su zoccolo

#### “MODELLO 004005”



**DIMENSIONI cm: 35 X 50 X 140 H**

#### **Vani 1 – dotazione interna cad. vano:**

Ripiano superiore con asta porta grucce (ganci esclusi e forniti a richiesta)  
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**

Armadio spogliatoio per disabili con 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.

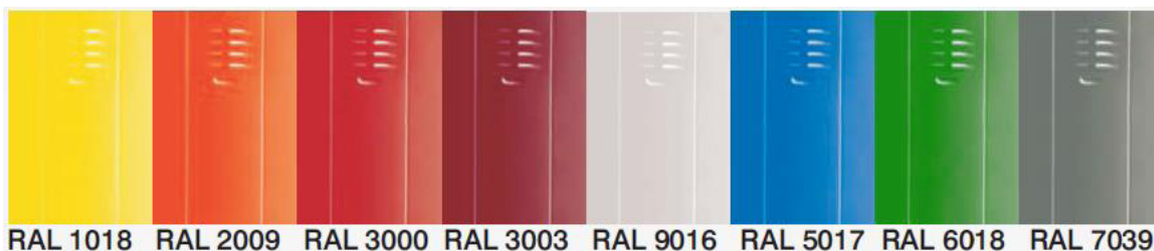
Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

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
- Ganci appendi-abiti in nylon oppure in metallo
- 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