

## 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 SALVA SPAZIO SU PANCA

“MODELLO 005008”



**DIMENSIONI cm: 60 X 50+30 X 210H**

**Vani 2 – dotazione interna cad. vano:**

Ripiano superiore con sottostante tubo ovale porta grucce in PVC completo di ganci scorrevoli  
Porta ombrello e vaschetta raccogli gocce su anta  
Porta cartellino in materiale plastificato 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 A**

Armadio spogliatoio salvaspazio su PANCA con doghe in legno.

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
- 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)
- 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