

ARMADIO PORTA BAGAGLI SU ROBUSTA BASE DI POLIPROPILENE

**100x50x190 ZPL COL2 FIL2
VUOTO**



Immagine indicativa

DIMENSIONI cm: 100 X 50 X 190 H

Vani 4 vuoti internamente

Dimensioni interne cad vano:

larghezza interna cm 50

profondità interna cm 47

altezza interna cm 89

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 porta bagagli sovrapposto monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su base di polipropilene. 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.

Vantaggi base in polipropilene:

- zoccolo costruito completamente in materiale plastico (polipropilene PP) anti corrosione, anti trauma, antinfortunistico, **ideale per l'utilizzo in ambienti a contatto con il pubblico**
- 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



ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- 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 12720:1999	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

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



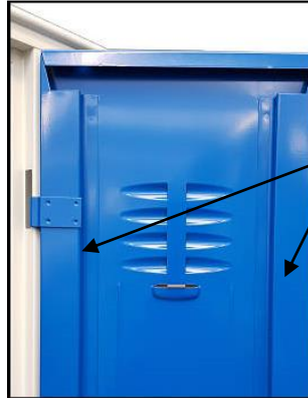
**Cerniere interne
anti scasso
non visibili
dall'esterno**



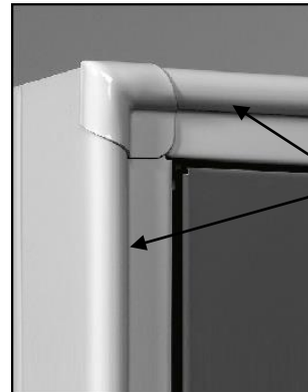
**Cardine e perno
di rotazione
Interno**



**Porta cartellino in
materiale plastico
applicato all'anta**



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



**Bordo arrotondato
anti urto / anti
trauma raggio 6 mm**