

ARMADIO CASELLARIO

MODELLO 374/04



Modello 374/04:

Armadio 4 vani

Dimensioni cm 40 X 50 X 175 H

Peso: 26

Volume: mc 0,36

Dimensioni interne vano cm 40 L x 41 H

Dotazione interna cad. vano:

Porta cartellino in materiale plastico

Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile 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 casellario su **zoccolo di plastica H 10 cm di colore nero applicato direttamente in produzione**. Vantaggi:

- zoccolo costruito completamente in materiale plastico (polipropilene PP) anti corrosione, anti statico, antinfortunistico
- 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

Struttura portante dell'armadio realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10. Ante rinforzate e dotate di fori di aerazione su tutta la lunghezza. **Cerniere interne speciali antiscasso**. Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6. Nervature longitudinali sui fianchi. 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.



Ante provviste di fori di aerazione



Zoccolo in polipropilene PP



Porta cartellino in materiale plastico

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Kit regolazione zoccolo
- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / 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 12720:1999	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