

ARMADIO PER ARCHIVIAZIONE

“MODELLO 255/90”



DIMENSIONI cm: 90 X 45 X 200 H

Peso: kg 65

Volume: mc. 0,81

Vani 1 – dotazione interna cad. vano:

N°4 ripiani interni rettangolari posti su asole

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 multiuso monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su zoccolo H cm 5. Produzione 100% italiana. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante speciali dotate di rinforzi.

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.

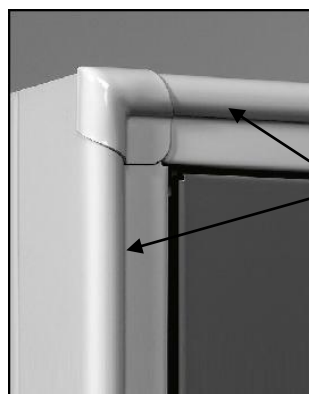
Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°.

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**



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



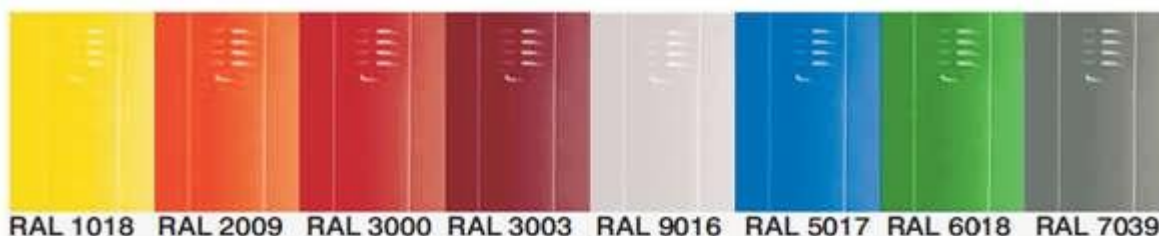
**Cardine e perno
di rotazione
Interno**

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a combinazione meccanica / serratura a codice elettronico / serratura con moneta a cauzione)
- Zoccolo di base in polipropilene PP anti corrosione / anti statico / antinfortunistico



- 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