

ARMADIO CASELLARIO

“MODELLO 170/15”



DIMENSIONI cm: 90 X 50 X 180 H

Peso: kg 50

Volume: mc. 0,81

Vani 15 – dimensioni ingresso utile cm. 22 x 29 H

Dotazione interna cad. vano:

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 casellario su piedi. 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
- Copri piedi in ABS anti corrosione
- Kit piede regolabile frontale e copri piede posteriore
- Zoccolatura di base
- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a duplice espansione / serratura a 3 punti di chiusura / 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 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 |