

## ARMADIO CASELLARIO ISPEZIONABILE

### “MODELLO 170/04/AC”



**DIMENSIONI cm: 40 X 50 X 180 H**

Peso: kg 23

Volume: mc. 0,36

**Vani 4 – dimensioni ingresso utile cm. 25 x 34,7 H**

#### **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 casellario ispezionabile su piedi. **Le ante possono essere aperte singolarmente o simultaneamente per una rapida ispezione interna.** Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante rinforzate. **Cerniere interne speciali antiscasso.** bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6

Nervature longitudinali su 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 elettrodepositazione 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 posteriore
- Zoccolo di base in polipropilene PP anti corrosione / anti statico / antinfortunistico



- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a combinazione meccanica / serratura a codice elettronico)
- Colorazione ante come da tabella sotto riportata



## CERTIFICAZIONI:

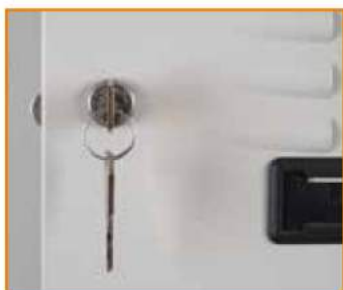
UNI 12720:2009	resistenza ai liquidi freddi
UNI 12721:2009	resistenza al calore umido
UNI 12722:2009	resistenza al calore secco
UNI 13722:2004	riflessione speculare della superficie
UNI 15187:2007	resistenza alla luce
UNI 1520:2007	prova di imbutitura
UNI 2409:2007	quadrettatura
UNI 8901:1986	determinazione 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

# SISTEMI DI CHIUSURA

Locking systems

Systèmes de fermeture

Schließsysteme



Serratura a cilindro (passepartout disponibile)  
Key lock (master key available)  
Serrure à clé (passepartout disponible)  
Zylinderschloss (Passepartout verfügbar)



Maniglia in metallo lucchettabile a  
frizione con sistema anti effrazione  
Freewheeling padlock handle  
Fermeture à cadenas  
Sicherheitsdrehriegel für Vorhängeschloss



Serratura con apertura a codice elettronico  
Electronic lock (master key available)  
Serrure à code électronique  
Elektronisches Zahlenschloss



Serratura con apertura chiave elettronica  
Transponder key  
Serrure électronique  
Schloss mit Öffnung durch elektronischen Schlüssel



Serratura a 3 punti di chiusura  
3 Point locking system  
Fermeture à 3 points  
Schloss mit 3 Schließpunkten



Serratura a moneta (con funzionamento a cauzione)  
Coin lock (public use)  
Serrure à monnayeur (à caution)  
Münzpfandschloss (Kution Arbeitssystem)



Serratura a combinazione meccanica (passepartout disponibile)  
Combination lock (master key available)  
Serrure à combinaison mécanique (passepartout disponible)  
Mechanisches Zahlenschloss (Passepartout verfügbar)

# DOTAZIONI INTERNE

## Internal fittings



Tubo ovale porta grucce in PVC  
completo di ganci scorrevoli  
Plastic coat hanger rod and sliding hooks  
Tringle porte-cintres en PVC avec  
crochets coulissants  
Oval Rohr aus PVC mit beweglichen  
Kleiderhaken

## Aménagement interieur



Porta cartellino in materiale  
plastico  
Plastic card holder on door  
Porte-étiquette en plastique  
Namenschildhalter aus  
Kunststoff



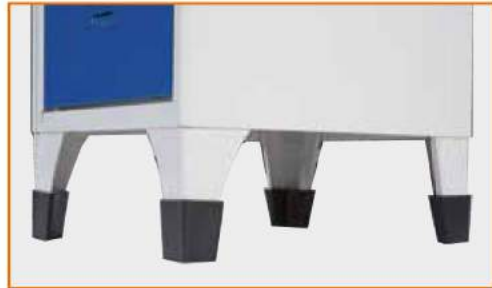
Porta ombrello con vaschetta raccogli gocce  
Umbrella holder with drip-tray  
Porte-parapluie avec petit égouttoir  
Regenschirmhalter mit Tropfschale



Piedi regolabili con puntali in plastica  
Adjustable feet  
Pieds réglables avec coquille en plastique  
Hohenverstellbare Füße mit Gummienden



Zoccolo di base in plastica  
Plastic plinth  
Socle en polypropylène  
Sockel aus Polypropylen



Copri piedi in plastica anti corrosione  
Plastic shells for feet  
Coquille en plastique pour pieds  
Kunststoffhalter für Füße als Korrosionsschutz



Piano porta scarpe vano unico  
Shelf for shoes "I" shape  
Etangère pour Chaussures  
Breites Schuhfach



Piano porta scarpe S/P  
Shelf for shoes  
Tablette pour chaussures  
Schuhfach mit innerer Trennwand



Lucchetto metallico  
Padlock  
Cadenas métallique  
Vorhängeschloss



Lucchetto a combinazione  
Combination Padlock  
Cadenas à combinaison  
Zahlenschloss

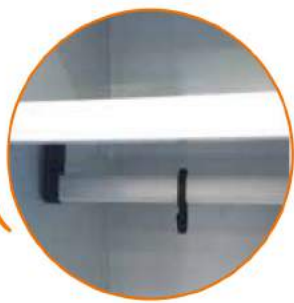


# LA PASSIONE PER IL DETTAGLIO

- *Passion for details*
- *La passion pour le détail*
- *Die Leidenschaft für Details*



Bordo arrotondato antiurto  
Rounded edge  
Bord arrondi antichoc  
Abgerundete Vorderkante



Tubo ovale appendiabiti in PVC  
Plastic coat hanger rod with  
sliding hooks  
Tringle porte-cintres en PVC  
Oval Rohr aus PVC mit Kleiderhaken



Porta cartellino in plastica  
Plastic card holder  
Porte-étiquette en plastique  
Namensschildhalter aus Kunststoff



Cerniere interne  
anti effrazione  
Internal hinges  
Charnières spéciales  
anti-effraction  
Einbruchssichere  
innenliegende Scharniere



Feritoie d'areazione  
Aeration slits  
Fentes d'aération  
Lüftungsschlitz



Zoccolo in polipropilene  
Plastic plinth  
Socle en polypropylène  
Sockel aus Polypropylen

## CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

L'armadio spogliatoio viene fornito su piedi con altezza pari a cm. 15 oppure su **zoccolatura in polipropilene** di altezza cm. 10; la sua struttura portante è realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta (nastri tipo FE DC01).

Lo spessore della lamiera utilizzata è di 6/10. In alternativa è disponibile, a richiesta e con sovrapprezzo, in spessore 8/10.

Le ante sono rinforzate e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore, cerniere interne invisibili ad anta chiusa, speciali antiscasso con rotazione anti trauma.

Il mobile dispone di **nervature longitudinali** su fianchi e porte volte a conferire maggiore robustezza ed a migliorare l'estetica del manufatto; bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm. 6. Sul tetto del mobile sono presenti asole per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

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

**Vernici:** acriliche ad elevata resistenza alla corrosione secondo le norme A.S.T.M.B. 117.64 e succ. var. La vernice utilizzata non rilascia sostanze nocive nell'aria in quanto ha subito trattamento di reticolazione.

### NOTE:

in caso di colorazione differente dal **GRIGIO RAL 7035**, per la verniciatura delle porte o per la realizzazione di articoli "speciali", la verniciatura avverrà per mezzo di polveri epossidiche, fermando restando i processi di fosfatazione e reticolazione a forno. Il manufatto dispone, a seconda della tipologia, delle seguenti dotazioni di serie:

- Ripiano superiore
- Tubo ovale porta grucce in PVC completo di ganci scorrevoli non estraibili
- Filo porta ombrelli / porta asciugamano
- Bicchiere raccogli gocce
- Porta cartellino in materiale plastico applicato all'anta

### Technical details

Our locker is provided on 15 cm high feet or 10 cm high plinth. Its framework is in structural sheet steel (ribbons of FE DC01 steel). Standard thickness is 6/10 and on demand, with extra charges, the same model is available in 8/10 steel.

The doors are made by strengthened panels fitted with aeration slits at the top and bottom and special theft-proof internal hinges. The body has rounded edge with bending radius 6 mm.

Our product has on its sides longitudinal beads to increase strength and improve its look.

Each cabinet has slots on the roof to allow excellent air circulation. Surface treatment is with heavy iron phosphate as a preparation for painting, which is done by anodic electroplating with the thickness guaranteed on every part of the unit.

Cross-linking in a kiln at 180°.

Use of Acrylic paint with high corrosion resistance in accordance with A.S.T.M.B. 117.64 standards and following releases. Painting does not release any noxious substance as treated with cross-linking process.

### NOTES:

in case of colors different to RAL 7035 (required for doors of "special projects") painting process will happen through epossidic powders, always including heavy iron phosphate and cross-linking phases.

Our locker, according to the model, is equipped with:

- top shelf,
- plastic coat hanger rod with 2 sliding hooks,
- umbrella/towel holder line,
- drip tray
- plastic card holder

