

## ARMADIO CASELLARIO

### “MODELLO 170/20”



**DIMENSIONI cm: 120 X 50 X 180 H**

Peso: kg 65

Volume: mc. 1,08

#### Vani 20

**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:

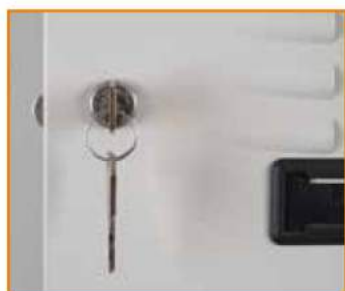
UNI 12720:1999	resistenza ai liquidi freddi
UNI 12721:1999	resistenza al calore umido
UNI 12722:1999	resistenza al calore secco
UNI 13722:2004	riflessione speculare della superficie
UNI 15187:2007	resistenza alla luce
UNI 1520:2007	prova di imbutitura
UNI 2409:1996	quadrettatura
UNI 8901:1986	determinazione 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

# 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 Schließpunkte



Serratura a moneta (con funzionamento a cauzione)  
Coin lock (public use)  
Serrure à monnayeur (à caution)  
Münzpfandschloss (Kautions-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 intérieur



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

### Innenausstattungen



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



### ACCESSORI

### Optionalds - Accessoires - Zubehörteile



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



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



Copripiedi 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  
 Étagère pour Chaussures  
 Breites Schuhfach



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

Tetto inclinato  
 Sloping tops  
 Coiffes inclinées  
 Schrägdach



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*



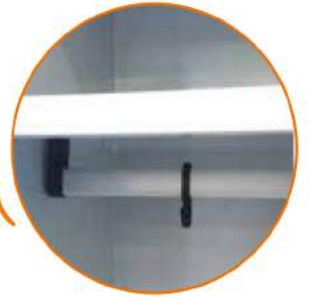
Bordo arrotondato antiurto  
*Rounded edge*  
Bord arrondi antichoc  
*Abgerundete Vorderkante*



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



Feritoie d'aerazione  
*Aeration slits*  
Fentes d'aération  
*Lüftungsschlitzen*



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



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



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 elettrodeposizione 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, fermo 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
- Bicchieri 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