

## ARMADIO CASELLARIO ISPEZIONABILE PORTA SMARTPHONE



Immagine indicativa

**DIMENSIONI cm: 90 X 35 X 175 H**

Volume: mc. 0,55

**Vani 30**

**dimensioni ingresso utile cm. 15 L x 11,8 H**

**Sistemi di chiusura standard disponibili:**

- maniglia in metallo lucchettabile a frizione con sistema anti effrazione solo per le ante
- serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

**Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035**

**Colore di serie ante: Ante colorate (un colore a scelta da ns tabella RAL)**

Armadio casellario monoblocco (elettro-puntato non assemblato) porta smartphone ispezionabile, posto su zoccolo di polipropilene antinfortunistico, studiato appositamente per l'utilizzo in settore scolastico. Produzione 100% italiana.

**Le antine possono essere aperte singolarmente o simultaneamente per una rapida ispezione interna permettendo di controllare / verificare il contenuto di ogni vano da parte di un docente.** Su richiesta è possibile eliminare l'apertura simultanea della colonna.

Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

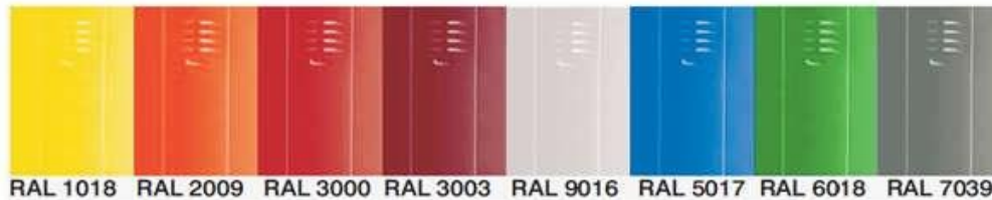
Ante rinforzate. **Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa.** Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6. Nervature longitudinali su fianchi. Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

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
- 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  |

### **UNI EN 16121 : 2013**

requisiti per la sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità per mobili contenitori non domestici

### **UNI EN 16122 : 2012**

requisiti per la sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità per mobili contenitori non domestici

**C.A.M.** (criteri ambientali minimi)

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



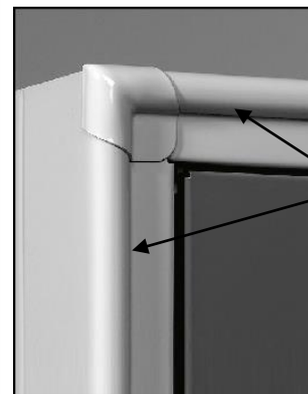
**Cerniere interne  
anti scasso  
non visibili  
dall'esterno**



**N. 2 canottature  
di rinforzo interne  
cad anta**



**Cardine e perno  
di rotazione  
Interno**



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



**zoccolo in  
polipropilene**