

## 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.

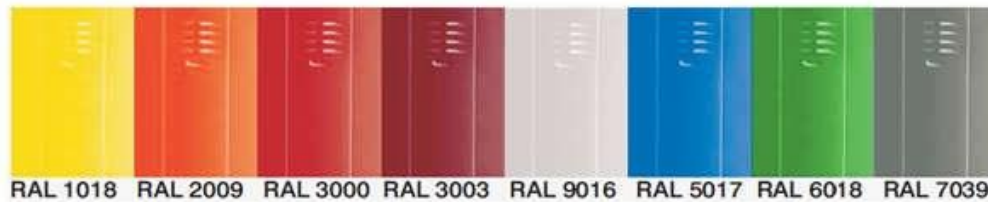
Ante rinforzate. **Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa.** Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6. Nervature longitudinali su fianchi. Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

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**

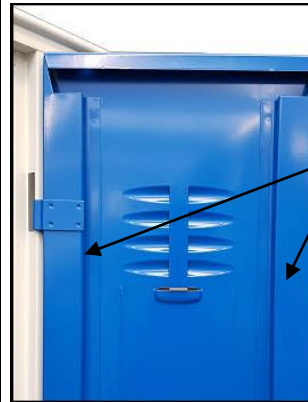
requisiti per la sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità per mobili contenitori non domestici

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

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



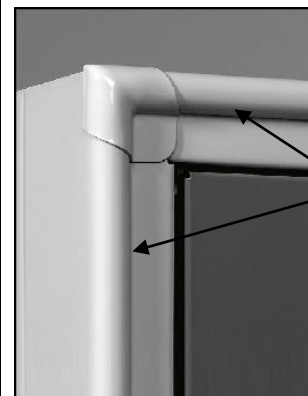
**Cerniere interne  
anti scasso  
non visibili  
dall'esterno**



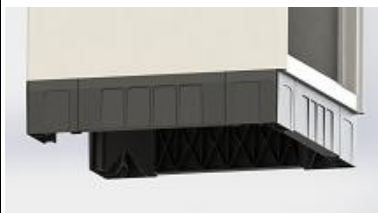
**N. 2 canottature  
di rinforzo interne  
cad anta**



**Cardine e perno  
di rotazione  
Interno**



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



**zoccolo in  
polipropilene**