

**Camano Armadio blindato Mod.ACM100/E serratura a doppia mappa e comb. elettronica Dim H.100 x L.100 x P.50**

**Cod.**

**ACM100/E**



## DESCRIZIONE

**In questa serie abbiamo la possibilità di personalizzazione del colore del guscio e dello sportello, con colori extra a scelta tra una vasta gamma così da poter creare l'abbinamento più idoneo all'ambiente, o al vostro gusto personale. aggiungere al carrello la variante colore o il mix a vostra scelta indicando nelle note d'acquisto il ral da voi selezionato DISPONIBILI IN 15 GIORNI**

L'armadio di sicurezza componibile certificato della serie ACM è realizzato in lamiera di acciaio speciale di 1a scelta S235JR, dello spessore di mm.3 ed internamente, ad eccezione della parete posteriore, abbiamo una pannellatura in lamiera di acciaio dello spessore di mm.1. Le cerniere degli sportelli sono predisposte internamente, rendendole inaccessibili allo scasso (ns. brevetto n. 205519 del 1983).

Il sistema di chiusura è realizzato sullo sportello destro ed è composto da cremagliera a triplice espansione azionata da una maniglia che, movimentata 4 catenacci orizzontali, 2 verticali superiori ed 1 verticale inferiore diam. mm. 22 e profilo laterale antistrappo fiancata-sportello sul lato cerniera.

Riferma realizzata con serratura a chiave femmina a doppia mappa a 8 leve con chiave non estraibile ad armadio aperto.

Il sistema può essere integrato da combinazione numerica a 3 dischi coassiali formante un milione di combinazioni, da combinazione elettronica, oppure da combinazione elettronica autoalimentata "Mas Hamilton".

Le suddette serrature sono protette da una piastra di acciaio al manganese imperforabile al trapano.

### **Allestimento interno**

Standard con piani spostabili su cremagliera.

Possibilità di inserimento cartelliere

### **Verniciatura**

La verniciatura standard nel colore Grigio (ral 7032) in finitura bucciata è realizzata a forno, con polveri epossipoliestere, previa

sgrassatura e fosfatizzazione a caldo in tunnel, ed essiccata in galleria termica ad una temperatura di 200° C.



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni