

**Camano Armadio blindato portapellicce serratura a doppia  
mappa e comb. Elettronica autoalimentata Dim H.162 x L.70  
x P.65,5 AC/160/65MH-PB/C**

**Cod. AC/160/65MH-PB/C**



## DESCRIZIONE

**SELEZIONARE LA VARIANTE PRESCELTA PER IL TIPO DI ALLESTIMENTO INTERNO QUESTI PRODOTTI VENGONO REALIZZATI SU RICHIESTA QUINDI DISPONIBILI IN 5/7 GIORNI LAVORATIVI**

L'armadio 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 che rende invisibili tutti i bulloni di montaggio. Le cerniere degli sportelli sono predisposte internamente allo sportello, rendendole non accessibili allo scasso (ns. brevetto n. 205519 del 1983).

Il sistema di chiusura è composto da cremagliera a triplice espansione azionante 4 catenacci orizzontali, uno verticale superiore ed uno verticale inferiore diam. mm. 22 e 2 barre laterali di incastro fiancata-sportello. Il sistema è azionato da una maniglia frizionata che in caso di forzatura oltre certi limiti slitta evitando di rovinare il sistema stesso.

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

Internamente possiamo avere 2 versioni:

Versione B composta da 1 appendiabiti a tutta lunghezza e 2 piani spostabili

Versione C composta da 1 piano tutta larghezza, 1 appendiabiti, 1 tramezza verticale e 3 pianetti piccoli.

Verniciatura

La verniciatura 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