

**Camano Armadio blindato componibile atermico serratura
a doppia mappa Dim H.202 x L.100 x P.53 AT/200**

Cod.

AT/200



DESCRIZIONE

Caratteristiche tecniche:

Grazie alla loro struttura, realizzata con una doppia parete all'interno della quale è compresso un materiale ad alto potere isolante, garantiscono un'efficiente protezione agli sbalzi termici provocati da piccoli incendi o esposizione a fonti di calore.

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, rendendole inaccessibili allo scasso (ns. brevetto n. 205519 del 1983).

Il sistema di chiusura è realizzato su ogni sportello. Per lo sportello destro 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.

Per lo sportello sinistro abbiamo una cremagliera azionata da maniglia a duplice espansione azionante 1 catenaccio inferiore, 1 superiore e 2 barre laterali di incastro fiancata-sportello, rifermata da un catenaccio orizzontale dello sportello destro.

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:

Composta da 4 piani spostabili su cremagliera.

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