

Camano Cassaforte Mod.Molly ML 100/E serratura a doppia
mappa e comb. elettronica Dim H.100 x L.60 x P.55

Cod.

ML 100/E



DESCRIZIONE

In queste 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

Le casseforti CAMANO certificate in grado II della serie MOLLY vengono realizzate in lamiera di acciaio M.S. e sono costruite con doppie pareti unite fra loro con appositi rinforzi di collegamento ed internamente blindature ad altissima resistenza.

Hanno un sistema di chiusura a triplice espansione azionante 4 catenacci orizzontali e 2 verticali di diam. 22. Il sistema è azionato da una maniglia frizionata e rifermata con serratura di sicurezza a doppia mappa certificata (VDS KL.1 - EN 1300 CL.A) e combinazione numerica a 3 dischi coassiali formante un milione di combinazioni, oppure da combinazione elettronica. Le due riferme, con un doppio sistema indiretto, lavorano indipendenti l'una dall'altra.

Il sistema di chiusura, la serratura e la combinazione sono protette da piastre di acciaio al manganese.

I cardini dello sportello sono posizionati esternamente ed hanno la sola funzione di rotazione dello sportello, mentre la sicurezza del battente sul lato cardine è assicurata da un profilo antistrappo ad incastro che unisce la porta con il fianco destro.

Allestimento interno:

Internamente sono previsti 2 piani spostabili su cremagliera.

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