Modello M/175

## ARMADI DI SICUREZZA MONOBLOCCO

Costruiti in acciaio Martin Siemens dello spessore di 30/10, con specifiche protezioni antiperforazione di acciaio al manganese sui congegni di chiusura, questi armadi risolvono problemi di sicurezza a medio livello.

L'apertura è a due battenti per i modelli M/100 M/200 e a un battente per i modelli M160 M/165 M/175, controllata da una serratura di sicurezza a doppia mappa con chiave femmina e manovrata da una maniglia che aziona catenacci a triplice espansione.

I modelli MAC sono costituiti da due mantelli, in acciaio Martin Siemens quello esterno e in acciaio al manganese quello interno con funzione di protezione contro il taglio e la perforazione. Per i modelli MA il mantello interno è in acciaio Martin Siemens. L'intercapedine fra il mantello esterno e il mantello interno è riempita con coupond FX che conferisce agli armadi serie MA e MAC notevoli caratteristiche di atermicità.

## ARMADI DI SICUREZZA

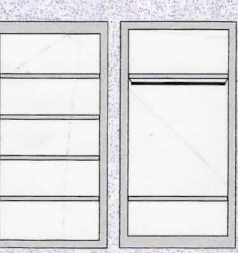
Modello	Dimensioni in mm							Peso
	Altezza		Larghezza		Profondità			
	Esterna	Interna	Esterna	Interna	Esterna	Interna	Numero	Kg
M/60	1000	990	600	590	500	410	2	95
M/100	1000	990	1000	990	500	410	2	140
M/165	1650	1640	700	690	600	510	3	180
M/175	1750	1740	750	740	500	410	3	185
M/200	1950	1940	1000	990	500	410	4	250

## ARMADI DI SICUREZZA ATERMICI - ATERMICI CORAZZATI

Modello		Ripiani	Peso					
	Altezza		Larghezza		Profondità			
	Esterna	Interna	Esterna	Interna	Esterna	Interna	Numero	Kg
MA-MAC/175	1750	1720	750	720	500	390	3	310
MA-MAC/200	1950	1920	1000	970	500	390	4	415



Modello M - MAC/200



VERSIONE A 4 piani

VERSIONE B

VERSIONE C 2 piani + appendiabiti 1 piani + appendiabiti

+3 ripiani