

ARMADIO DI SICUREZZA MONOBLOCCO SPESSORE MM.3 CONFORME ALLA NORMA EN 14450 CL. S1 SAFETY CABINET 3 MM THICKNESS COMPLIANCE WITH NORM EN 14450 CL. S1



AM/100



- Struttura spessore lamiera di acciaio mm.3
- Cerniere interne - apertura a 180°
- Chiusura azionata da maniglia e rifermata da serratura di sicurezza a doppia mappa (EN 1300 Cl.A) più eventuale combinazione meccanica od elettronica
- Protezione delle chiusure con acciaio al manganese
- Maniglia (sporgenza 50 mm)
- Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)
- Allestimento interno: 2 piani spostabili
- Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

- Structure 3 mm thickness
- Internal hinges - opening to 180 °
- Locking system operated by handle and re-locked by double-bitted lock (certified EN 1300 class "A") and eventual mechanical or electronic combination
- Locks are protected by a manganese steel plate
- Handle (stick out 50 mm)
- Prepared for floor fixing and back (holes Ø 11)
- Internal set-up: 2 shelves
- Color gray RAL 7032 in peeled finish

ART. Code	SISTEMI DI CHIUSURA Locking System	DIMENSIONI EST			DIMENSIONI INT.			PESO Kg. Weight Kg.	VOLUME INTERNO mc (cm)	PIANI INTERNI Shelves	Colli Pieces
		H	L	P	H	L	P				
		Ex. Dimesions	Int. Dimesions								
		H	W	D	H	W	D				
AM/100	Serratura a doppia mappa										
AM/100/3D	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi	102	100	50	99	95,7	42,7	136	0,40	2	1
AM/100/E	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica										
AM/100/MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton										
P192	Piano spostabile	3,1	95,6	38,9				4			



- SERRATURA A DOPPIA MAPPA
- DOUBLE-BIT LOCK

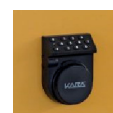


- COMBINAZIONE MECCANICA NUMERICA A 3 DISCHI COASSIALI FORMANTE UN MILIONE DI COMBINAZIONI

- MECHANICAL COMBINATION WITH 3 COAXIAL DISCS (ONE MILLION OF POSSIBLE COMBINATIONS)



- COMBINAZIONE ELETTRONICA
- ELECTRONIC COMBINATIONS



- COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON
- SELF-POWERED ELECTRONICS COMBINATION MAS HAMILTON