

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/65



- Struttura spessore lamiera di acciaio mm.3
 - Cerniere interne - apertura a 180°
 - Chiusura azionata da maniglia e riferata 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: 1 piano spostabile
 - 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: 1 shelf
 - 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/65	Serratura a doppia mappa										
AM/65/3D	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi	65	50	45	64	46	37	61	0,10	1	1
AM/65/E	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica										
AM/65/MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton										
P65	Piano spostabile	2,5	46	37				1,7			



- SERRATURA A
DOPIA 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