

*di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it*

Armadi di sicurezza serie "ACM" Certificati CLASSE S1- EN 14450:2018

*SECURITY CABINETS "ACM" SERIES
Certified S1 CLASS EN 14450:2018*



Armadi componibili certificati, che offrono oltre ad un'elevata sicurezza, la praticità dell'installazione potendo essere forniti smontati in colli facilmente trasportabili.

Certified modular cabinets, which offer a high safety in addition to the installation convenience, being able to be supplied disassembled in an easily transportable packages.

Armadi di sicurezza componibili Serie "ACM"

S1 - EN 14450:2018

2

CT
SERVICE

di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it



ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI COMPONIBILI ORDINABILI ASSEMBLATI O SMONTATI

Chiusura azionata da maniglia e rifermata da serratura di sicurezza a doppia mappa più combinazione meccanica od elettronica, entrambe certificate (EN-1300)

Protezione delle chiusure con acciaio al manganese

Predisposizione fissaggio a pavimento e parete (fori Ø 12)

Allestimento interno: standard con piani - possibilità di inserimento cartelliere vedi tabella a pg. 36

Colore standard: grigio RAL 7032 in finitura bucciata
Colori extra come da tabella a pg. 4

MODULAR SECURITY CABINETS, THEY CAN BE SUPPLIED BOTH ASSEMBLED OR DISASSEMBLED

Locking system operated by handle and re-locked by double-bitted lock plus mechanical or electronic combination (EN1300)

Locks are protected by a manganese steel plate prepared for floor and back (holes Ø 12)

Interior layout: standard with shelves. Possibility to add security compartment steel locker shown in the table of page 36

*standard color gray RAL 7032 in peeled finish
Extra color visible in the table on page 4*



Armadio di CLASSE S1
€10.000,00 valore indicativo
assicurabile



Security Modular Cabinets "ACM" Series

S1 - EN 14450:2018

3

ART. CODE	SISTEMI DI CHIUSURA <i>Locking System</i>	DIMENSIONI EST			DIMENSIONI INT.			PESO Kg. Weight Kg.	PIANI INTERNI Shelves	VOLUME INTERNO Lt.	COLLI <i>Pieces</i> montato smontato
		H	L	P	H	L	P				
		<i>Ex. Dimesions</i>			<i>Int. Dimesions</i>						
		H	W	D	H	W	D				
ACM200	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
ACM200/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ACM200/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ACM200/E9510	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY	200	100	50	193	95.5	41	270	4	750	1 - 6
ACM200/E9520	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY - MULTIUTENZA										
ACM200/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
ACM180	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
ACM180/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ACM180/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ACM180/E9510	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY	180	90	50	173	85.5	41	235	3	600	1 - 6
ACM180/E9520	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY - MULTIUTENZA										
ACM180/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
ACM170	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
ACM170/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ACM170/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ACM170/E9510	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY	170	70	50	163	65.5	41	193	3	430	1 - 6
ACM170/E9520	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY - MULTIUTENZA										
ACM170/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
ACM100	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
ACM100/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ACM100/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ACM100/E9510	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY	100	100	50	93	95.5	41	167	2	360	1 - 7
ACM100/E9520	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA TASTIERA CON DISPLAY - MULTIUTENZA										
ACM100/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
ACM955	PIANO PER ACM 200 - ACM 100	3.1	95.6	38.9				4			
ACM855	PIANO PER ACM 180	3.1	85.6	38.9				3.5			
ACM655	PIANO PER ACM 170	3.1	65.6	38.9				2.8			
ACM Kit	KIT CHIAVI PER MONTAGGIO ARMADI ACM										

Combinazione meccanica



Combinazione meccanica numerica a tre dischi coassiali formante un milione di combinazioni
Mechanical combination with 3 coaxial disk (one million possible combinations)

E



Combinazione Elettronica
Electronic combination

E 9510



Combinazione elettronica Manager + 28 utenti
Memoria eventi
Ritardo apertura da 1 a 99 minuti con display

*Electronic combination Manager + 28 users
Event memory
Opening delay from 1 to 99 minutes with display*

E 9520



Combinazione multiutenza
Time delay da 1 a 99 minuti
Time lock settimanale, temporaneo, immediato
Memoria eventi con display

*Multiuser combination
Time delay from 1 to 99 minuti
Weekly time lock, temporary or immediate
Event memory with display*

MH



Combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton
Self powered electronics combination Mas Hamilton

COLORI

Colors

4

COLORE DI SERIE

STANDARD COLOR



RAL 7032 - Grigio Ghiaia

CT
SERVICE

di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it

COLORI EXTRA CON MAGGIORAZIONE PREZZO

Possono essere scelti, tra i colori riportati in tabella, monocolore: tutto l'armadio dello stesso colore. BICOLORE: corpo dell'armadio e porta in colori diversi

EXTRA COLOR WITH EXTRA COST

Can be chosen, among the colors on the table, monocolour: All the security cabinet of the same color Bicolour: Body and door, different colors



RAL 9010 - Bianco Panna



RAL 7035 - Grigio chiaro



RAL 6034 - Turchese Pastello



RAL 1017 - Giallo Zafferano



RAL 1015 - Avorio Chiaro



ACCESSORI PER ARMADI SERIE "ACM"

ACCESSORIES FOR SECURITY CABINETS "ACM" SERIES

5



BARRA PORTA CARTELLIERE

Necessaria per il fissaggio delle cartelliere all'interno dell'armadio

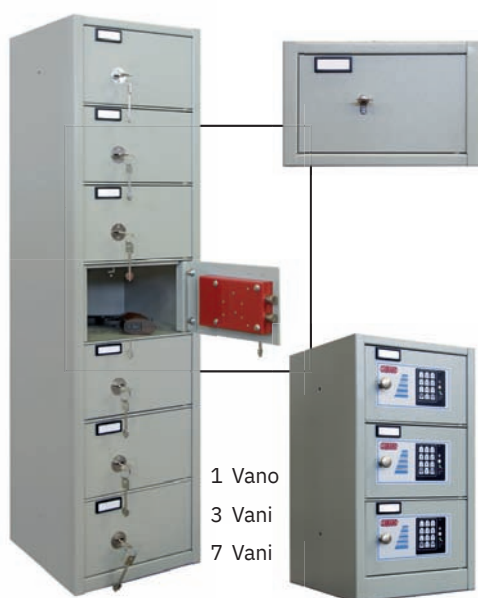
BARS FOR SECURITY COMPARTMENT STEEL LOCKERS:

Necessary for the fixing the security compartment steel lockers inside the Security cabinets



BARRA PORTA CARTELLIERE

ACM 975	Barra porta cartelliere art ACM 200-ACM 100 dimensioni 21x97,5x4 - peso Kg. 4,4
ACM 875	Barra porta cartelliere art ACM 180 dimensioni 21x87,5x4 - peso Kg. 4,0
ACM 675	Barra porta cartelliere art ACM 170 dimensioni 21x67,5x4 - peso Kg. 3,2



1 Vano
3 Vani
7 Vani

CARTELLIERE BLINDATE STRUTTURA MM.2 SPORTELLI MM.4 CHIUSURE:

- serratura a doppia mappa
- cilindro a profilo europeo
- combinazione elettronica motorizzata

COMPARTMENT STEEL LOCKER BODY THICKNESS 2 MM. DOOR THICKNESS 4 MM. LOCKS SYSTEM:

- double-bitted lock
- euro profile security cylinders
- electronic motorized combination

- 1 Compartment steel locker
- 3 Compartments steel locker
- 7 Compartments steel locker



- ACM/200 Max 27 Cartelliere
- ACM/180 Max 16 Cartelliere
- ACM/170 Max 16 Cartelliere
- ACM/100 Max 9 Cartelliere

- Tabella misure a pag. 36
- Dimension table on pag. 36



*di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it*

Armadi di sicurezza componibili

MODULAR SAFETY CABINETS



Facili da trasportare, semplici da assemblare,
massima sicurezza ed affidabilità

*Easy to transport, simple to assemble, with the maximum
security and reliability*

ARMADI DI SICUREZZA COMPONENTI

MODULAR SAFETY CABINETS

8



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it



A/160



AC/200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.3
pannellatura interna mm.1

Cerniere interne - apertura a 140°

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 frizionata (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento (fori base Ø 18)

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 3 mm thickness - inside panels mm.1 thickness

Internal hinges - opening to 140°

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

Friction handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing (holes in the base Ø 18)

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				
A/160	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	162	70	50,5	140	55,9	42	190	0,32	3	5
AC/160	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
AC/160E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
AC/160MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
A/182	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	182	90	50,5	160	75,9	42	250	0,51	4	7
AC/182	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
AC/182E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
AC/182MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
A/200	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	202	100	50,5	180	85,9	42	297	0,65	4	7
AC/200	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
AC/200E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
AC/200MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										

POSSIBILITÀ DI ARMADI MONOANTA CON APERTURA A SX

ARMADI DI SICUREZZA componibili PROFONDITÀ "65"

MODULAR SAFETY CABINETS - DEPTH 65 CM

9



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it



A/160/65



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.3
pannellatura interna mm.1

Cerniere interne - apertura a 140°

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 frizionata (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento (fori base Ø 18)

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata



AC/200/65



TECHNICAL FEATURES

Structure 3 mm thickness - inside panels mm.1 thickness

Internal hinges - opening to 140°

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

Friction handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing (holes in the base Ø 18)

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				
A/160/65	Serratura a doppia mappa	162	70	65,5	140	55,9	57	217	0,44	3	5
AC/160/65	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi										
AC/160/65E	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica										
AC/160/65MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton										
A/182/65	Serratura a doppia mappa	182	90	65,5	160	75,9	57	283	0,69	4	7
AC/182/65	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi										
AC/182/65E	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica										
AC/182/65MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton										
A/200/65	Serratura a doppia mappa	202	100	65,5	180	85,9	57	358	0,88	4	7
AC/200/65	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi										
AC/200/65E	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica										
AC/200/65MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton										

POSSIBILITÀ DI ARMADI MONOANTA CON APERTURA A SX

Armadi di Sicurezza Componibili Atermici

MODULAR SAFETY CABINETS HEAT-PROOF

10

**IDEALI PER LA PROTEZIONE DA UMIDITÀ E DA SBALZI TERMICI
CON INTERNAMENTE UN MATERIALE AD ALTO POTERE ISOLANTE**
IDEAL FOR PROTECTION FROM MOISTURE AND TEMPERATURE CHANGES



AT/160



ATC/200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.3
pannellatura interna mm.1

Internamente alla doppia pannellatura
materiale ad alto potere isolante

Cerniere interne – apertura a 140°

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 frizionata (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento (fori base Ø 18)

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 3 mm thickness inside panels mm.1 thickness

Inside the double panels high insulation material

Internal hinges - opening to 140 °

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

Friction handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing (holes in the base Ø 18)

Color gray RAL 7032 in peeled finish

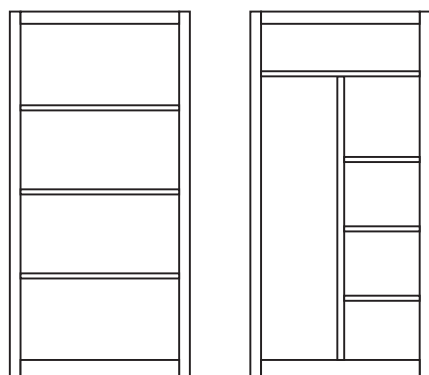
ART. CODE	SISTEMI DI CHIUSURA Locking System	DIMENSIONI EST			DIMENSIONI INT.			PESO Kg. Weight Kg.	VOLUME INTERNO mc (cm)	PIANI INTERNI Shelves	COLLI Pieces
		H	L	P	H	L	P				
		Ex. Dimesions			Int. Dimesions						
		H	W	D	H	W	D				
AT/160	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	162	70	53	140	55,9	42	211	0,32	3	6
ATC/160	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ATC/160E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ATC/160MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
AT/182	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	182	90	53	160	75,9	42	281	0,51	4	7
ATC/182	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ATC/182E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ATC/182MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
AT/200	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	202	100	53	180	85,9	42	330	0,64	4	7
ATC/200	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
ATC/200E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
ATC/200MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
	POSSIBILITÀ DI ARMADI MONOANTA APERTURA A SX										

Accessori per armadi Componibili

ACCESSORIES FOR MODULAR CABINETS

11

ALLESTIMENTI INTERNI INTERNAL SET-UPS



Versione A
di serie

Versione C

PARTICOLARI DEL SISTEMA DI CHIUSURA LOCK SYSTEM DETAILS



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it

ACCESSORI INTERNI INTERIOR ACCESSORIES

	ART.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	DIMENSIONI EST.			Peso Kg.
				H	L	P	
PORTAFUCILI	499	PORTAFUCILI IN GOMMA	per n° 6 fucili		49	25	
	654	PORTAFUCILI IN GOMMA	per n° 8 fucili		56	26	
	500	PIANO SPOSTABILE PER A/160		3,2	55,9	39	2,5
	501	PIANO SPOSTABILE PER A/182		3,2	75,9	39	3,3
	502	PIANO SPOSTABILE PER A/200		3,2	85,9	39	3,7
	500/65	PIANO SPOSTABILE PER A/160/65		3,2	55,9	54	3,2
	501/65	PIANO SPOSTABILE PER A/182/65		3,2	75,9	54	4,3
	502/65	PIANO SPOSTABILE PER A/200/65		3,2	85,9	54	4,8



TESORETTO

Terosetto per inserimento in armadi componibili con apposita piastra (fino a 2 tesoretti per piastra)

Struttura mm.2

Sportello mm.4

Chiusure:

- serratura a doppia mappa
- cilindro a profilo europeo
- combinazione elettronica motorizzata

SAFE

Safe to be inserted in modular safety cabinets with a plate (up to 2 safes per plate)

Body thickness 2 mm.

Door thickness 4 mm.

Locks system:

- double-bitted lock
- euro profile security cylinders
- electronic motorized combination

ART. CODE	SISTEMI DI CHIUSURA Locking System	DIMENSIONI EST			DIMENSIONI INT.			DIMENSIONI PORTA		VOLUME INTERNO mc (cm)	Peso Kg. Weight Kg.
		H	L	P	H	L	P	H	L		
		Ex. Dimesions			Int. Dimesions			Door dimension			
		H	W	D	H	W	D	H	W		
CM1/S	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
CM1/C	SERRATURA A CILINDRO - PROFILO EUROPEO	20	31,8	33	17,8	31,4	30,1	15,3	23,5	0,01	10
CM1/E	COMBINAZIONE ELETTRONICA MOTORIZZATA										
CMP/400	PIASTRA	40	34								2,7



*di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it*

Armadi di sicurezza monoblocco

SAFETY CABINETS (SINGLE-UNIT)



Struttura armadi in unico blocco - spessori 2 mm e 3 mm

Cabinets in single block structure - thickness 2 mm and 3 mm

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.3

SAFETY CABINET 3 MM THICKNESS

14



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it



AM/192

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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: 3 piani spostabili
- Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

- 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: 3 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/192	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
AM/192/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
AM/192/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA	192	100	50	189	95,7	42,7	220	0,77	3	1
AM/192/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
P192	PIANO SPOSTABILE	3,1	95,6	38,9				4			

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.3

SAFETY CABINET 3 MM THICKNESS

15



CARATTERISTICHE TECNICHE

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: 3 piani spostabili

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

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: 3 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/160/70	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
AM/160/70/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI										
AM/160/70/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA	162	70	50	158	66	42	163	0,43	3	1
AM/160/70/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
P66	PIANO SPOSTABILE	3,1	66	38,9				2,5			

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.3

SAFETY CABINET 3 MM THICKNESS

16



AM/100

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TECHNICAL FEATURES

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



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it

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			

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.3

SAFETY CABINET 3 MM THICKNESS

17



AM/65

CARATTERISTICHE TECNICHE

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: 1 piano spostabile

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

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



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it

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										
AM/65/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA	65	50	45	64	46	37	61	0,10	1	1
AM/65/MH	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA AUTOALIMENTATA MAS HAMILTON										
P65	PIANO SPOSTABILE	2,5	46	37				1,7			

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.2

SAFETY CABINET 2 MM THICKNESS

18



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.2

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

Maniglia (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)

Allestimento interno: 3 piani spostabili

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 2 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

Handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing and back (holes Ø 11)

Internal set-up: 3 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				
UF/909	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
UF/909/C	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI	160	70	61	159	69,4	49,8	128	0,54	3	1
UF/909/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
PUF909	PIANO SPOSTABILE	3,1	69,4	49,8				3,6			

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.2

SAFETY CABINET 2 MM THICKNESS

19



AM/160/2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.2

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

Maniglia (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)

Allestimento interno: 4 piani spostabili

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 2 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

Handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing and back (holes Ø 11)

Internal set-up: 4 shelves

Color gray RAL 7032 in peeled finish



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it

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/160/2 C/P	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
AM/160/2 3D/P	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI	160	60	43	159	56	35	102	0,31	4	1
AM/160/2 E/P	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
656	PIANO SPOSTABILE	2,5	56	34				1,8			

Armadio di Sicurezza Monoblocco Spessore mm.2

SAFETY CABINET 2 MM THICKNESS

20



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.2

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

Maniglia (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)

Allestimento interno: 3 piani spostabili

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 2 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

Handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing and back (holes Ø 11)

Internal set-up: 3 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				
P3/150	SERRATURA A DOPPIA MAPPA										
P3/150/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI	150	50	34	149	46,7	26	77	0,18	3	1
P3/150/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA										
PP3	PIANO SPOSTABILE	2,5	46,7	25				1,6			



*di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it*

Armadi di sicurezza per fucili

RIFLE-RACK CABINETS



Per custodire in sicurezza le tue armi
TO CHERISH IN SECURITY YOUR WEAPONS

Armadio di Sicurezza per 7 fucili

SAFETY CABINET FOR 7 RIFLES

22



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it



PF/150

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.2

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

Maniglia (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)

Allestimento interno: 1 piano - rastrelliera in gomma anti olio per 7 fucili regolabile in altezza e 2 scatole porta oggetti sulla porta

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 2 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

Handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing and back (holes Ø 11)

Internal set-up: 1 shelf - rack for 7 guns height adjustable
2 box on the door

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)	Colli Pieces
		H	L	P	H	L	P			
		Ex. Dimesions			Int. Dimesions					
		H	W	D	H	W	D			
PF/150	SERRATURA A DOPPIA MAPPA									
PF/150/3D	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI	150	50	34	149	46,7	26	72	0,18	1
PF/150/E	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA									
S/150	SCATOLA PORTA OGGETTI DA APPLICARE ALLA PORTA	9	34,5	9	8,5	34	8,5	1,2		

Armadio di Sicurezza per 8/13 fucili

SAFETY CABINET FOR 8/13 RIFLES

23



di Carlo Tomba - 0332 510900
info@ctservice.it

AM/160/2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura spessore lamiera di acciaio mm.2

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

Maniglia frizionata (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)

Allestimento interno:

8F: 2 piani - 2 scatole porta oggetti - rastrelliera da 8 fucili

13F: 2 piani - 1 scatola porta oggetti - rastrelliera per 8 fucili + 5 sulla porta

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

TECHNICAL FEATURES

Structure 2 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

Friction handle (stick out 50 mm)

Prepared for floor fixing and back (holes Ø 11)

Internal set-up:

8F: 2 shelves - 2 box on the door - rack for 8 guns

13F: 2 shelves - 1 box on the door - rack for 8 guns + 5 on the door

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)	Colli Pieces
		H	L	P	H	L	P			
		Ex. Dimesions			Int. Dimesions					
		H	W	D	H	W	D			
AM/160/2 C/8F	SERRATURA A DOPPIA MAPPA	160	60	43	159	57	35	104	0,31	1
AM/160/2 3D/8F	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI									
AM/160/2 E/8F	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA									
AM/160/2 C/13F	SERRATURA A DOPPIA MAPPA									
AM/160/2 3D/13F	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE MECCANICA A 3 DISCHI									
AM/160/2 E/13F	SERRATURA A DOPPIA MAPPA E COMBINAZIONE ELETTRONICA									
Accessori Armadi Multiuso - DESCRIZIONE - Description										
654	RASTRELLIERA IN GOMMA PER 8 FUCILI DIM. 57X26									
655	RASTRELLIERA IN GOMMA PER 5 FUCILI CON SUPPORTO IN ACCIAIO PER L'APPLICAZIONE PORTA									
656	PIANO SPOSTABILE									