



CM/5

- Frontale 10 mm
- Porta 10 mm  
con protezione manganese
- Taglio Laser

- *Front 10 mm*
- *Door 10 mm*  
*with manganese protection*
- *Laser Cut*



CERTIFICATA A  
NORMA EUROPEA  
UNI EN 14450-S2  
CERTIFIED TO  
EUROPEAN STANDARD  
EN 14450-S2



Art Code	Misure esterne mm. External dim. mm.			Misure interne mm. Internal dim. mm.			Dim. porta mm. Door dim. mm.		Numero catenacci Number of bolts		Peso Weight Kg	Litri Volume Lt
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert		
CM/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	-	18	14
CM/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	-	19	18
CM/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
CM/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
CM/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
CM/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43

## Combinazione Meccanica a Disco

- Porta con spessore totale 10 mm. formata da 3 piastre di acciaio tagliate al laser, di cui quella centrale realizzata in speciale acciaio al manganese per offrire una maggiore resistenza ai tentativi di foratura.
- Serratura di alta sicurezza certificata EN 1300 con blocco combinatore a 3 dischi coassiali (1.440.000 combinazioni).
- Apertura e chiusura della serratura con manopola di comando.
- Manopola e disco combinatore incassati.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli del Ø di 22 mm.
- Speciali battute della porta per resistere più a lungo ai tentativi di effrazione con mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Ripiano interno.
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

## Mechanical Combination with Disc

- 10 mm thick door, consisting in 3 laser-cut steel plates, of which the middle one is made of special manganese steel in order to offer more resistance to drilling attempts.
- Security combination lock EN 1300 certified, with 3 internal coaxial discs (1.440.000 combinations allowed).
- Recessed control handle and combination dial.
- Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.
- Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.
- Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.
- Strong internal welding realised by a robot-controlled system.
- Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.
- Removable internal shelf.
- Anchor tongues on the 4 back side against jerks-attempts.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.