



DMC/5

- Frontale e Porta 10 mm
- Corpo 5 mm
- Taglio Laser

- *Front and Door 10 mm*
- *Body 5 mm*
- *Laser Cut*

CERTIFICATA A NORMA EUROPEA UNI EN 14450-18-S2  
CERTIFIED TO EUROPEAN STANDARD EN 14450-18-S2

ICIM  
PRODOTTO CERTIFICATO

100%  
MADE in ITALY

LASER CUT  
TAGLIO LASER

MORE RESISTANCE  
MAGGIOR RESISTENZA

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	Litri Volume
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
<b>DMC/4</b>	280	400	350	260	390	295	195	300	2	-	35,5	31
<b>DMC/5</b>	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
<b>DMC/6</b>	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60

## **Combinazione Meccanica a Disco**

- Serratura di sicurezza certificata UNI 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, Ø 22 mm.
- Catenacci orizzontali e verticali superiori protetti da una piastra in acciaio al manganese dello spessore di 3 mm., posizionata in obliquo al fine di ottenere la massima resistenza antitrapano.
- Speciali battute della porta per una eccezionale resistenza ai tentativi di effrazione con l'uso di una mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Corpo monoblocco saldato e molato con sistemi automatici robotizzati.
- Ripiano interno.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale, tasselli di fissaggio in dotazione.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

## **Mechanical Combination with Disc**

- Security combination lock EN 1300 certified with 3 internal coaxial discs (1.440.000 combinations allowed).
- Opening and closing with control knob.
- Recessed control knob and combination dial.
- Nickel-plated rotating steel bolts ø 22 mm.
- Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.
- Horizontal and top vertical bolts protected by drill resistant manganese-steel plate 3 mm thick in oblique position to obtain the maximum drill resistance.
- Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.
- Internally welded by a robot-controlled system.
- Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.
- Removable internal shelf.
- Base and back fixing holes.
- Screw anchor fixing bolts provided.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.