



GC/5

- Frontale e Porta 10 mm
- Taglio Laser
- *Front and Door 10 mm*
- *Laser Cut*

### **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.
- 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.
- 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**

- *Security combination lock EN 1300 certified with 3 internal coaxial discs (1.440.000 combinations allowed).*
- *Recessed knob and combination dial.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22mm.*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- *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.*
- *Anchor tongues on the 4 back sides against jerks-attempts.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*



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>GC/4</b>	270	390	200	245	365	150	195	300	2	-	18	14
<b>GC/4L</b>	270	390	240	245	365	190	195	300	2	-	19	18
<b>GC/5</b>	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
<b>GC/5L</b>	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
<b>GC/6</b>	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
<b>GC/6L</b>	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43