



GMK/5



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

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

### Chiave a Doppia Mappa

- Serratura di alta sicurezza di ultima generazione, con 8 leve asimmetriche ed indipendenti, certificata UNI EN 1300. Si basa sull'utilizzo di nuove leve antipicking oscillanti e mentonnet a profilo speciale che oppongono una eccezionale resistenza agli attacchi portati utilizzando gli ultimi sofisticati sistemi di manipolazione con l'uso di speciali grimaldelli.
- Chiave a doppia mappa con profilo speciale duplicabile con carta di proprietà, per impedire la duplicazione non autorizzata delle chiavi.
- Estrazione della chiave impossibile a catenacci rientrati.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli, Ø 22 mm.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- 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.

### Double-Bitted Key

- *Latest generation high security lock, EN 1300 certified, with 8 asymmetrical and independent levers.*
- *It is based upon the use of new antipicking oscillating levers and mentonnet with special profile to oppose exceptional resistance to assaults with the latest sophisticated tamper systems using special picklocks.*
- *Double-bitted key with special profile, duplicable with the ownership card, to prevent unauthorized key duplication.*
- *Key-retaining lock in open position.*
- *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, placed askew in order to get the best resistance to drilling.*
- *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.*

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

ICIM  
AGGIUNTO CERTIFICATO

100%  
MADE in ITALY

LASER CUT  
TAGLIO LASER

EVO-LOCK  
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
GMK/3	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
GMK/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
GMK/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
GMK/6	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
GMK/7	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70