



GMK/5



- Frontale e Porta 10 mm
- *Front and Door 10 mm*
- Corpo 5 mm
- *Body 5 mm*
- Taglio Laser
- *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

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

ICIM
INDEPENDENT CERTIFICATION

100%
MADE in ITALY

LASER CUT
TAGLIO LASER

EVO-LOCK
MORE RESISTANCE
MAGGIOR RESISTENZA

Art Code	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri
	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

- **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.