



KM/5



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

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

Chiave a Doppia Mappa

- 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 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, es. "attrezzo bulgaro".
- **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, del Ø di 22 mm.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- 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 (escluso mod. KM/1).
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

Double-Bitted Key

- *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.*
- **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, ex. "bulgarian tool".*
- **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.
- 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 (excluded for KM/1 model).
- Anchor tongues on the 4 back side against jerks-attempts.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.



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



EVO-LOCK

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	
KM/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5	
KM/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7	
KM/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9	
KM/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14	
KM/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18	
KM/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21	
KM/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27	
KM/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33	
KM/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43	
KM/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43	
KM/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57	