



KM/5



- Frontale 10 mm
- Porta 10 mm con protezione manganese
- Taglio Laser
- *Front 10 mm*
- *Door 10 mm with manganese protection*
- *Laser Cut*

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

PRODOTTO CERTIFICATO

100% MADE IN ITALY

PROTEZIONE MANGANESE

LASER CUT
TAGLIO LASER

EVO-LOCK
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
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

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.
- **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.
- 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.*
- **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.*