



SMKO/3



🇮🇹 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.
- Battute della porta particolarmente resistenti.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Ripiano interno (escluso SMKO/1 - SMKO/2).
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+2), tasselli di fissaggio in dotazione.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

- Frontale e Porta 8 mm
- Corpo 3 mm
- Taglio Laser
- *Front and Door 8 mm*
- *Body 3 mm*
- *Laser Cut*

100%
MADE IN ITALY

LASER
CUT

TAGLIO
LASER

MORE
RESISTANCE

MAGGIOR
RESISTENZA

EVO-LOCK

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
SMKO/1	220	280	150	210	270	90	130	180	2	-	-	10	6
SMKO/2	220	280	200	210	270	140	130	180	2	-	-	11	9
SMKO/3	220	350	300	210	340	240	130	250	2	-	-	17	19
SMKO/4	280	400	350	270	390	290	180	300	2	1+1	-	24,5	31

🇬🇧 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.
- Special ledges of the door particularly resistant.
- Strong internal welding realised by a robot-controlled system.
- Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.
- Removable shelf (excluded the SMKO/1 and SMKO/2 models).
- Base and back fixing holes (2+2), anchor fixing bolts provided
- Oven dried thermo-hardening powder painting.