



- Frontale e Porta 8 mm
- Corpo 4 mm
- Taglio Laser

- *Front and Door 8 mm*
- *Body 4 mm*
- *Laser-Cut*



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
SMK/8	600	430	400	590	420	350	510	330	3	4	56	85

## 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 del Ø di 22 mm.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Corpo monoblocco saldato e molato con sistemi automatici robotizzati.
- 2 ripiani interni.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+4), 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.
- Strong internal welding realised by a robot-controlled system.
- One-piece body welded and cut by means of a robot-controlled system.
- 2 removable internal shelves.
- Base and back fixing holes (2+4), anchor fixing bolts provided.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.