



- 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.			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
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.*