



SO/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.
- Speciali 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 mod. SO/1).
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

- Frontale e Porta 8 mm
- Taglio Laser

- *Front and Door 8 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
SO/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	-	9	5
SO/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	-	9,5	7
SO/3B	210	340	150	185	315	100	130	250	2	-	-	11	6,5
SO/3	210	340	200	185	315	150	130	250	2	-	-	11,5	9
SO/4	270	390	200	245	365	150	180	300	2	1+1	-	15,5	14

🇬🇧 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 steel rotating bolts Ø 22 mm.
- Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.
- Special ledges of the door particularly resistant.
- Internal welding realised by a robot-controlled system.
- Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.
- Removable internal shelf (excluded SO/1 model).
- Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.