



JUWELTECH®

Casseforti a Mobile - Free Standing Safes



JMO/3



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



Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri
	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Door dim. mm.		Number of bolts		Weight	Volume
Code	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
JMO/2	220	280	200	210	270	140	130	180	2	-	11	9
JMO/3	220	350	300	210	340	240	130	250	2	-	17	19

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, es. "attrezzo bulgaro".
- 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.
- Battute della porta particolarmente resistenti.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+2), 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, ex. "bulgarian tool".
- 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.
- Base and back fixing holes (2+2), anchor fixing bolts provided
- Oven dried thermo-hardening powder painting.

