



# JUWELTECH®

## Casseforti a Muro Certificate UNI EN 14450



JK/5



- Frontale e Porta 10 mm
- Taglio Laser

- *Front and Door 10 mm*
- *Laser Cut*



**CASSAFORTE CERTIFICATA**  
A NORMA UNI EN 14450

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	Oniz/Horiz	Vert	Kg	Lt
JK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
JK/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
JK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21



### Serratura a 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 per una eccezionale resistenza ai tentativi di effrazione con l'uso di una mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Ripiano interno.
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- 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.
- Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.
- Internally welded by a robot-controlled system.
- Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.
- Removable internal shelf.
- Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.

