



UK/5

- Frontale 10 mm
- Spessore totale porta 30 mm
- Taglio Laser
- *Front 10 mm*
- *Total door thickness 30 mm*
- *Laser Cut*



Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri
Code	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Door dim. mm.		Number of bolts		Weight	Volume
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
UK/4	270	390	200	245	365	120	195	300	2	1+1	21,5	11
UK/4L	270	390	240	245	365	160	195	300	2	1+1	22,5	14,5
UK/5	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UK/5L	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22
UK/7	480	420	280	455	395	200	405	330	3	2+2	41,5	36
UK/7L	480	420	360	455	395	280	405	330	3	2+2	44	50

Chiave a Doppia Mappa

- Frontale e porta in acciaio monoblocco di 10 mm, tagliati al laser.
- Spessore totale porta 30 mm.
- **Protezione del battente tramite pannello contenente conglomerato cementizio ad alta resistenza e speciali inserti antitaglio.**
- 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.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra di acciaio al manganese.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli antitaglio, del Ø di 22 mm.
- Robusta cerniera defilata in acciaio, che permette l'apertura a tutto vano della porta.
- Speciali battute della porta per resistere più a lungo ai tentativi di effrazione con 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

- *Front panel and door are produced in special one-piece steel construction with a thickness of 10mm produced by means of a "High-Tech" Laser Cutting System.*
- *Total door thickness 30 mm.*
- ***Internal part of the door protected through a steel panel containing a strength concrete where are placed special inserts to offer a high resistance in case of cutting disks attacks.***
- ***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.*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.*
- *Strong steel hinge with a 90° door opening angle.*
- *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.*
- *Internal shelf.*
- *Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*