



UK/5

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

Protezione resistente ai:
dischi da taglio diamantati, ai dischi per ferro/acciaio ed ai dischi per pietra/marmo.

High protection against:
diamond cutting discs, cutting disc for iron/steel and cutting discs for stone/marble.



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



Prodotto Coperto da Brevetto
n. 1399543 - n. 1403366

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, 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.
- 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 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

- 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, 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.
- 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.