



TECHNOFORT Key



CASSEFORTI A MURO WALL SAFES



DK/5



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

- Frontale e Porta 10 mm
- Taglio Laser

- Frame and Door 10 mm
- Laser Cut

CERTIFICATA A NORMA EUROPEA UNI EN 14450:18-52

CERTIFIED TO EUROPEAN STANDARD EN 14450:18-52

LASER CUT

MORE RESISTANCE

TAGLIO LASER

MAGGIOR RESISTENZA

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 (excluding mod. DK/1).
- Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.

Art. Code	Dim. esterne mm.			Dim. interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci			Peso	Litri
	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
DK/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-		9,5	5
DK/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-		10,5	7
DK/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-		12,5	6,5
DK/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-		13	9
DK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1		18	14
DK/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1		19	18
DK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1		25	21
DK/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1		26	27
DK/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1		21	19
DK/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2		33,5	33
DK/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2		34,5	43
DK/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2		34,5	43
DK/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2		37	57