



DPK/5

**Casseforti Certificate:**

contro il fuoco secondo la Norma Europea UNI EN 15659 – LFS 30 P - 30 minuti  
contro il furto secondo la Norma Europea UNI EN 14450 Livello di Protezione S2

**Certified Safe:**

30 minutes against fire according to the European Standard EN 15659 Resistance Grade LFS 30P against burglary according to the European Standard EN 14450 Security Level S2



EVO-LOCK

Art Code	Misure esterne mm. External dim. mm.			Misure interne mm. Internal dim. mm.			Dimensioni porta mm. Door dim. mm.		Numero catenacci Number of bolts		Peso Kg	Litri Lt
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert/Vert		
DPK/4	280	400	355	170	305	245	180	300	2	1+1	34	12,7
DPK/5	350	490	430	240	380	310	250	393	3	1+1	51,5	29,8
DPK/7	490	430	430	380	330	310	390	330	3	2+2	63,5	39,5

**Chiave a Doppia Mappa**

- Frontale e porta in acciaio speciale monoblocco dello spessore di 10 mm, realizzati con sistema di taglio laser.
- Corpo in acciaio a doppia parete – Spessore corpo esterno 3 mm – Spessore corpo interno 1,5 mm.
- Materiale ignifugo speciale inserito fra le pareti del corpo ed all'interno del pannello sulla serratura.
- **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
- Protezioni al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli, Ø 22 mm.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Corpo monoblocco saldato e molato con l'ausilio di sistemi automatici robotizzati.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale.
- Tasselli di fissaggio in dotazione.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

**Double-Bitted Key**

- *Front panel and door in special one-piece steel construction with a thickness of 10 mm, produced by means of a "High-Tech" Laser Cutting System.*
- *Double-walled steel body, outside walls 3 mm thick, inside walls 1,5 mm thick.*
- *Special fire-proof material between the walls body and on the internal lock panel.*
- **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.*
- *Internally welded by a robot-controlled system.*
- *Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.*
- *Base and back fixing holes.*
- *Screw anchor fixing bolts provided.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*