



DPK/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.**
- **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.

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 14450:18 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 14450:18 Security Level S2

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.**
- **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.*



Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dimensioni 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/Vert	Kg	Lt
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