



DPE/5P

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

**Combinazione Elettronica
Digitale**

- 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 certificata UNI EN 1300 controllata da un congegno elettronico ad alta affidabilità dotato di memoria permanente.
- Apertura/chiusura con manopola di comando e blocco con elettromagnete.
- Alimentazione interna con batterie alcaline (non incluse)
- Tastiera a membrana con 4 leds dedicati.
- Segnalazioni sonore e visive per conferma digitazione, errori e batterie interne in fase di esaurimento.
- Contatti per batteria esterna ricavati direttamente sulla tastiera.
- 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.
- **Serratura di sicurezza certificata UNI EN 1300 con chiave a doppia mappa per apertura di emergenza (EVO-LOCK).**

**Digital Electronic Combination**

- *Front panel and door in special one-piece steel construction with a thickness of 10mm, produced by means of a "High-Tech" Laser Cutting System.*
- *Double-walled steel body, outside walls 3mm thick, inside walls 1,5mm thick.*
- *Special fire-proof material between the walls body and on the internal lock panel.*
- *Electronic lock EN 1300 certified, controlled by a high performing electronic system provided by permanent memory.*
- *Opening/closing with recessed knob and locking by electromagnet.*
- *Internal power with alkaline batteries (not included).*
- *High quality membrane keyboard with 4 leds.*
- *Acoustic and visual signals to confirm codes, errors and internal battery deficiency.*
- *Emergency external power outlet with contacts directly on keyboard.*
- *Mechanical emergency opening with double-bitted key lock EN 1300 certified.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22mm.*
- *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.*
- ***Security lock EN 1300 certified, with double-bitted key for emergency opening (EVO-LOCK).***