



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



Art Code	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri
	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 3 mm thick, inside walls 1,5 mm 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 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.*
- ***Security lock EN 1300 certified, with double-bitted key for emergency opening (EVO-LOCK).***