



- Frontale e Porta 8 mm
- Corpo 4 mm
- Taglio Laser

- *Front and Door 8 mm*
- *Body 4 mm*
- *Laser-Cut*



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	Kg	Lt	
<b>SMT/8P</b>	600	430	400	590	420	350	510	330	3	4	56	85	

## Combinazione Elettronica Digitale

- 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 4 batterie alcaline da 1,5 V. (non incluse).
- Tastiera a membrana con 4 leds dedicati.
- Contatti per batteria esterna ricavati direttamente sulla tastiera.
- Segnalazioni sonore e visive per conferma digitazione, errori e batterie interne in fase di esaurimento.
- Serratura per apertura di emergenza con chiave di alta sicurezza a doppia mappa.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli, del Ø di 22 mm.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Corpo monoblocco saldato e molato con sistemi automatici robotizzati.
- 2 ripiani interni.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+4), tasselli di fissaggio in dotazione.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

## Digital Electronic Combination

- *Electronic lock EN 1300 certified, controlled by a high performing electronic system provided by permanent memory.*
- *Opening/closing with recessed handle and locking by electromagnet.*
- *Internal power with 4 alkaline batteries 1,5 V (not included).*
- *Membrane keyboard with 4 leds.*
- *Emergency external power outlet with contacts directly on keyboard.*
- *Acoustic and visual signals to confirm codes, errors and internal battery deficiency.*
- *Emergency opening with double-bitted key lock Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- *Strong internal welding realised by a robot-controlled system.*
- *Ono-piece body welded and cut by means of a robot-controlled system.*
- *2 removable internal shelves.*
- *Base and back fixing holes (2+4), anchor fixing bolts provided.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*