



TM/5

- Frontale 10 mm
- Porta 10 mm con protezione manganese
- Taglio Laser

- *Front 10 mm*
- *Door 10 mm with manganese protection*
- *Laser Cut*



CERTIFICATA A NORMA EUROPEA UNI EN 14450-S1  
 CERTIFIED TO EUROPEAN STANDARD EN 14450-S1



Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. 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	Kg	Lt
<b>TM/4</b>	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
<b>TM/4L</b>	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
<b>TM/5</b>	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
<b>TM/5L</b>	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
<b>TM/6</b>	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
<b>TM/6L</b>	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
<b>TM/7</b>	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
<b>TM/7L</b>	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57

**A richiesta**, tutti i modelli elettronici possono essere dotati di serratura per un'apertura meccanica di emergenza con chiave di alta sicurezza a doppia mappa (**EVO-LOCK**).

**Codice prodotto di questa serie:** aggiungere la lettera "P" alla fine del codice del prodotto standard.

Esempio: TM/4 senza chiave di emergenza diviene TM/4P con chiave di emergenza, TM/5 diviene TM/5P, etc.

**On demand**, the electronic models, can be equipped with a mechanical emergency opening with double-bitted key lock (**EVO-LOCK**).

**Code for this series:** add a "P" at the end of the code.

Ex. TM/4 for a safe without emergency lock becomes TM/4P for a safe with emergency lock, TM/5 becomes TM/5P, etc.

Serratura di emergenza con chiave a doppia mappa.

Emergency lock with double-bitted key.



## Combinazione Elettronica Digitale

- Porta con spessore totale 10 mm. formata da 3 piastre di acciaio tagliate al laser, di cui quella centrale realizzata in speciale acciaio al manganese per offrire una maggiore resistenza ai tentativi di foratura.
- Serratura certificata UNI EN 1300 controllata da un congegno elettronico ad alta affidabilità, dotato di memoria permanente.
- Apertura/chiusura con manopola 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.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli, del Ø di 22 mm.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- Speciali battute della porta per resistere più a lungo ai tentativi di effrazione con mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Ripiano interno.
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.



## Digital Electronic Combination

- *10 mm thick door, consisting in 3 laser-cut steel plates, of which the middle one is made of special manganese steel in order to offer more resistance to drilling attempts.*
- *Digital electronic lock EN 1300 certified, controlled by a high performing electronic system provided by permanent memory.*
- *Opening/closing with recessed knob locking by electromagnet.*
- *Internal power with 4 internal 1,5 V alkaline batteries (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.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- *Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.*
- *Strong internal welding realised by a robot-controlled system.*
- *Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.*
- *Removable internal shelf.*
- *Anchor tongues on the 4 back side against jerks-attempts.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*