



# TECHNOFORT Trony

## CASSEFORTI A MURO WALL SAFES



DT/5

### **Combinazione Elettronica Digitale**

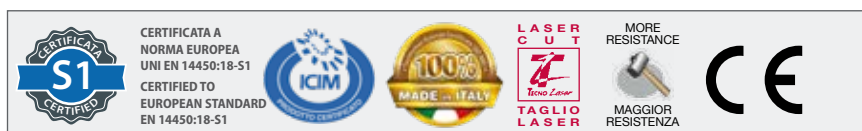
- Serratura certificata UNI EN 1300 controllata da un congegno elettronico ad alta affidabilità, dotato di memoria non-volatile.
- Apertura/chiusura con manopola di comando e blocco con elettromagnete.
- Alimentazione interna con batterie alcaline (non incluse).
- Tastiera a membrana con 4 leds dedicati.
- 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, Ø 22 mm (DT/1 - DT/2 - DT/3B - DT/3 Ø 18 mm fissi).
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- Speciali battute della porta per una eccezionale resistenza ai tentativi di effrazione con l'uso di una mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Ripiano interno (escluso mod. DT/1).
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

- Frontale e Porta 10 mm
- Taglio Laser

- *Frame and Door 10 mm*
- *Laser Cut*

### **Digital Electronic Combination**

- *Digital electronic lock EN 1300 certified, controlled by a high performing electronic system provided by non-volatile memory.*
- *Opening/closing with recessed knob and locking by electromagnet.*
- *Internal power with alkaline battery (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.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts ø 22 mm (DT/1-DT/2-DT/3B-DT/3 ø 18 mm, fixed).*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- *Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.*
- *Internally welded by a robot-controlled system.*
- *Front panel seam-welded to the casing by a robot-controlled system.*
- *Removable internal shelf (excluding mod. DT/1).*
- *Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*



Art. Code	Dim. esterne mm.			Dim. 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
DT/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
DT/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
DT/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
DT/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
DT/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DT/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DT/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DT/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DT/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
DT/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DT/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
DT/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
DT/7L	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. I modelli con chiave di emergenza DT/1P, DT/2P, DT/3BP, DT/3P non sono certificati UNI EN 14450:18. **Codice prodotto di questa serie:** aggiungere la lettera "P" alla fine del codice del prodotto standard. Esempio: DT/3 senza chiave di emergenza diviene DT/3P con chiave di emergenza, DT/4 diviene DT/4P, etc.

**On demand, the electronic models, can be equipped with a mechanical emergency opening with double-bitted key lock.** The models with emergency key DT/1P, DT/2P, DT/3BP, DT/3P are not EN 14450:18 certified.

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

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