

## GOLD Trony

### CASSEFORTI A MURO WALL SAFES



GT/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 (GT/1 - GT/2 - GT/3B - GT/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. GT/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 (GT/1-GT/2-GT/3B-GT/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. GT/1).
- Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.



Art. Code	Dim. esterne mm. External dim. mm.			Dim. interne mm. Internal dim. mm.			Dim. porta mm. Door dim. mm.		Numero catenacci Number of bolts		Peso Weight Kg	Litri Volume Lt
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert		
GT/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
GT/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
GT/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
GT/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
GT/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
GT/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
GT/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
GT/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
GT/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
GT/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
GT/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
GT/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
GT/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 GT/1P, GT/2P, GT/3BP, GT/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: GT/3 senza chiave di emergenza diviene GT/3P con chiave di emergenza, GT/4 diviene GT/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 GT/1P, GT/2P, GT/3BP, GT/3P are not EN 14450:18 certified.  
**Code for this series:** add a "P" at the end of the code.  
 Ex. GT/4 for a safe without emergency lock becomes GT/4P for a safe with emergency lock, GT/5 becomes GT/5P, etc.