



GTR/4

La feritoia frontale di mm. 170 x 8, dotata di scivolo e protezione anti-ripescaggio, consente l'introduzione di denaro contante, buste o piccoli plichi, senza la necessità di dovere effettuare l'apertura della cassaforte. Questa versione si rivela, pertanto, un efficacissimo strumento di dissuasione contro furti e rapine, soprattutto in ambienti dove, nonostante circolino considerevoli quantità di denaro, siano scarse le misure di sicurezza.

*The slot mm. 170 x 8 and its anti-withdrawal deposit chute makes the insertion of money easy without even opening the door. This version is a dissuasive mechanism against theft and robbery, especially in areas where considerable quantities of money circulate and security measures are unexpectedly low.*

- Frontale e Porta 10 mm
- Corpo 5 mm
- Taglio Laser
- Front and Door 10 mm
- Body 5 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>GTR/4</b>	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
<b>GTR/6</b>	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60

**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: GTR/4 senza chiave di emergenza diviene GTR/4P con chiave di emergenza, GTR/6 diviene GTR/6P.

**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. GTR/4 for a safe without emergency lock becomes GTR/4P for a safe with emergency lock, GTR/6 becomes GTR/6P.

Serratura di emergenza con chiave a doppia mappa.

Emergency lock with double-bitted key.



### Combinazione Elettronica Digitale con Ritardo di Apertura Variabile da 0 a 99 minuti

- Serratura controllata da un congegno elettronico ad alta affidabilità, dotato di memoria permanente.
- Apertura/chiusura con manopola di comando e blocco con elettromagnete.
- Alimentazione interna da rete 220 V. con alimentatore/trasformatore in dotazione, oppure 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.
- Catenacci orizzontali e verticali superiori protetti da una piastra in acciaio al manganese dello spessore di 3 mm., posizionata in obliquo al fine di ottenere la massima resistenza antirapano.
- Speciali battute della porta per resistere più a lungo ai tentativi di effrazione con mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Corpo monoblocco saldato e molato con sistemi automatici robotizzati.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale, tasselli di fissaggio in dotazione.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.



### Digital Electronic Combination with a Time-Delayed Opening Device Programmable from 0 to 99 Minutes

- Electronic lock, controlled by a high performing electronic system provided by permanent memory.
- Opening/closing with recessed handle and locking by electromagnet.
- Internal power of 220 V. through transformer supplied with the safe or 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.
- Horizontal and top vertical bolts protected by drill resistant manganese-steel plate 3 mm. thick in oblique position to obtain the maximum drill resistant.
- Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.
- Strong internal welding realised by a robot-controlled system.
- One-piece body welded and cut by means of a robot-controlled system.
- Base and back fixing holes, screw anchor fixing bolts provided.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.