

## PROFESSIONAL "GTR"

CASSEFORTI "ANTIRAPINA"  
CON FERITOIA  
"ANTI-ROBBERY"  
SAFES WITH SLOT



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
- Frame and Door 10 mm
- Body 5 mm
- Laser Cut



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	Litri Volume
	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, questi modelli 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,** these 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.

### 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 non-volatile.
- 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, Ø 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 una eccezionale resistenza ai tentativi di effrazione con l'uso di una 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 non-volatile 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.