



GMT/5-S2

- Frontale e Porta 10 mm
- Corpo 5 mm
- Taglio Laser
- *Front and Door 10 mm*
- *Body 5 mm*
- *Laser Cut*

CERTIFICATA A NORMA EUROPEA UNI EN 14450:18-S2
CERTIFIED TO EUROPEAN STANDARD EN 14450:18-S2

ICIM
PRODOTTO CERTIFICATO

100%
MADE in ITALY

LASER CUT
TAGLIO LASER

MORE RESISTANCE
MAGGIOR RESISTENZA

CE

Art Code	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso Kg	Litri Lt
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert		
GMT/4-S2	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
GMT/5-S2	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
GMT/6-S2	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
GMT/7-S2	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70

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: GMT/4-S2 senza chiave di emergenza diviene GMT/4P-S2 con chiave di emergenza, GMT/5-S2 diviene GMT/5P-S2, 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. GMT/4-S2 for a safe without emergency lock becomes GMT/4P-S2 for a safe with emergency lock, GMT/5-S2 becomes GMT/5P-S2, etc.

Serratura di emergenza con chiave a doppia mappa. Emergency lock with double-bitted key.

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.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- **Elettromagnete protetto con speciali piastrelle antitaglio.**
- 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 antitrapano.
- 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.
- Ripiano interno.
- Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale, tasselli di fissaggio in dotazione.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

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.*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- ***Electromagnet protected with special anti-cut inserts.***
- *Horizontal and top vertical bolts protected by drill resistant manganese-steel plate 3 mm thick, placed askew in order to get the best resistance to drilling.*
- *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.*
- *Base and back fixing holes.*
- *Screw anchor fixing bolts provided.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*