



DT/5-S2

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

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.**
- 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.
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- 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.***
- *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.*
- *Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*

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	Litri	
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W				Number of bolts
DT/4-S2	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DT/4L-S2	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DT/5-S2	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DT/5L-S2	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DT/5V-S2	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
DT/6-S2	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DT/6L-S2	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
DT/7-S2	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
DT/7L-S2	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 (**EVO-LOCK**).

Codice prodotto di questa serie: aggiungere la lettera "P" alla fine del codice del prodotto standard.

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

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