



JUWELTECH®

Casseforti a Muro Certificate UNI EN 14450



JT/4

- Frontale e Porta 10 mm
- Taglio Laser

- *Front and Door 10 mm*
- *Laser Cut*



CASSAFORTE CERTIFICATA
A NORMA UNI EN 14450

Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.			Numero catenacci		Peso	Litri
	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Door dim. mm.			Number of bolts			
Code	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oniz/Horiz	Vert	Kg	Lt	
JT/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14	
JT/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18	
JT/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21	



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.
- 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.
- 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.

