



UT/5P

- Frontale 10 mm
- Spessore totale porta 30 mm
- Taglio Laser
- *Front 10 mm*
- *Total door thickness 30 mm*
- *Laser Cut*



Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri
Code	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Door dim. mm.		Number of bolts		Weight	Volume
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
UT/4P	270	390	200	245	365	120	195	300	2	1+1	21,5	11
UT/4LP	270	390	240	245	365	160	195	300	2	1+1	22,5	14,5
UT/5P	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UT/5LP	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22
UT/7P	480	420	280	455	395	200	405	330	3	2+2	41,5	36
UT/7LP	480	420	360	455	395	280	405	330	3	2+2	44	50

## Combinazione Elettronica Digitale

- Frontale e porta in acciaio monoblocco di 10 mm, tagliati al laser.
- Spessore totale porta 30 mm.
- **Protezione del battente tramite pannello contenente conglomerato cementizio ad alta resistenza e speciali inserti antitaglio.**
- Serratura certificata UNI EN 1300 controllata da un congegno elettronico ad alta affidabilità con memoria permanente.
- Apertura/chiusura con manopola e blocco con elettromagnete.
- Tastiera a membrana a doppio circuito con 4 leds dedicati.
- Contatti per batteria esterna ricavati direttamente sulla tastiera.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra di acciaio al manganese.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli antitaglio, del Ø di 22 mm.
- Speciali battute della porta per resistere più a lungo ai tentativi di effrazione con 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 termoidurente con essiccazione a forno.
- **Serratura di sicurezza certificata UNI EN 1300 con chiave a doppia mappa per apertura di emergenza (EVO-LOCK).**

## Digital Electronic Combination

- *Front panel and door are in special one-piece steel construction with a thickness of 10mm produced by means of a "High-Tech" Laser Cutting System.*
- *Total door thickness 30 mm.*
- ***Internal part of the door protected through a steel panel containing a strength concrete where are placed special inserts to offer a high resistance in case of cutting disks attacks.***
- *Electromagnetic lock EN 1300 certified, controlled by a high performing electronic system provided by permanent memory.*
- *Opening/closing with recessed knob and locking by electromagnet.*
- *High quality membrane keyboard with 4 leds.*
- *Emergency external power outlet with contacts directly on keyboard.*
- *Lock mechanism protected by a manganese-steel plate.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.*
- *Strong steel hinge with a 90° door opening angle.*
- *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.*
- *Internal shelf.*
- *Anchor tongues on the 4 backs sides against jerks-attempts.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*
- ***Security lock EN 1300 certified, with double-bitted key for emergency opening (EVO-LOCK).***