



UT/5P

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

Contenuto assicurabile fino a € 52.000*

* I valori dei massimali assicurativi sono a titolo esemplificativo poiché non esistono al momento particolari convenzioni con le singole compagnie assicurative, pertanto l'applicabilità dovrà essere concordata singolarmente con l'agenzia.



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	0niz/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



Prodotto Coperto da Brevetto
n. 1399543 - n. 1403366

**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, Ø 22 mm.
- 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.
- **Serratura di sicurezza certificata UNI EN 1300 con chiave a doppia mappa per apertura di emergenza (EVO-LOCK) e carta di proprietà.**

**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) and ownership card.***