



UC/5

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

Protezione resistente ai:  
dischi da taglio diamantati, ai dischi per ferro/acciaio ed ai dischi per pietra/marmo.

High protection against:  
diamond cutting discs, cutting disc for iron/steel and cutting discs for stone/marble.



CERTIFICATA A  
NORMA EUROPEA  
UNI EN 1143-1 - GR.0  
CERTIFIED TO  
EUROPEAN STANDARD  
EN 1143-1 - GR.0



Art	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	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
UC/5	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UC/5L	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22



## Combinazione Meccanica a Disco

- 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 di sicurezza con blocco combinatore a 3 dischi coassiali (1.400.000 combinazioni) certificato UNI EN 1300.
- Apertura/chiusura con manopola di comando.
- Manopola e disco combinatore incassati.
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli antitaglio, del Ø di 22 mm.
- Robusta cerniera defilata in acciaio, che permette l'apertura a tutto vano della porta.
- 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.



## Mechanical Combination with Disc

- *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.***
- *Security combination lock EN 1300 certified, with 3 internal coaxial discs (1.440.000 combinations allowed).*
- *Opening and closing with control knob.*
- *Recessed control knob and combination dial.*
- *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.*



Prodotto Coperto da Brevetto  
n. 1399543 - n. 1403366