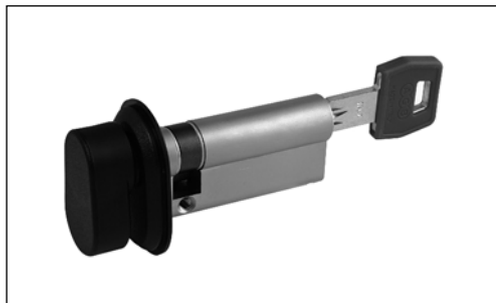


# Mod. U-Tech pomolo-chiave



### Caratteristiche

- Cilindro di sicurezza in ottone nichelato opaco.
- Doppia funzione di serie nel modello chiave-chiave, per l'utilizzo con chiavi inserite da entrambi i lati. Utile nelle applicazioni KA (chiave uguale) per aprire con unica chiave l'imposta ed il portoncino.
- Elemento a U in acciaio inox per ostacolare l'estrazione degli elementi in caso di rottura per tentata effrazione.
- Spine anti-trapano in acciaio temprato sul lato chiave.
- 6 pistoncini attivi.
- 5 chiavi piatte reversibili con collo allungato per utilizzo con bocchette di protezione, resistenti alla torsione, e con impugnatura ergonomica in polietilene.
- Possibilità di personalizzazione della impugnatura in vari colori.
- Card per la duplicazione chiave con doppio codice (chiave e duplicazione).
- Ingegno anti-strappo (inclinazione 15°) in acciaio.
- Vite di fissaggio cilindro fornita con la serratura

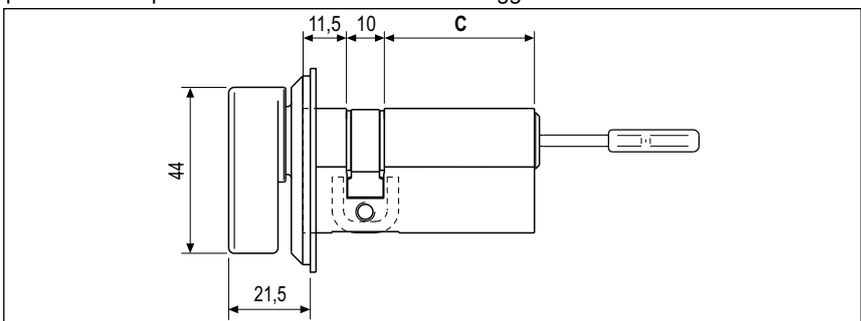
### Ottone nichelato opaco

Articolo	C	n° pistoncini	S spes. imposta con Tenax
C37516 YY 35	35	6	21+26
C37516 YY 40	40	6	26+31
C37516 YY 45	45	6	31+36
C37516 YY 50	50	6	36+41
C37516 YY 55	55	6	41+46
C37516 YY 60	60	6	46+51
C37516 YY 65	65	6	51+56
C37516 YY 70	70	6	56+61
C37516 YY 75	75	6	61+66
C37516 YY 80	80	6	66+71
C37516 YY 85	85	6	71+76
C37516 YY 90	90	6	76+81

YY = 10 (pomolo finitura NERO)  
21 (pomolo finitura ARGENTO)

### Utilizzo

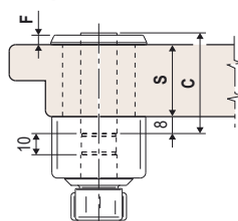
Per imposte apribili dall'esterno con chiave e dall'interno con la praticità del pomolo. Viene fornito con l'adattatore per la copertura della serratura ed il pomolo già preassemblati per aumentare la velocità di montaggio.



## Formula di calcolo per la scelta della dimensione "C" del cilindro in base allo spessore dell'imposta

### LEGNO

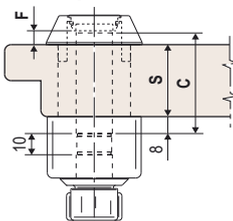
#### Esempio con BOCCHETTA



Formula per legno **C = S+F+8**

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Bocchetta = 4,5 mm  
C = 40+4,5+8 = 52,5 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 55 mm (CX7516.10.55)

#### Esempio con TENAX

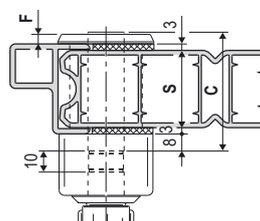


Smax. = 45 mm con viti da 70  
55 mm con viti da 80

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Tenax = da 1 6 mm  
C = 40+5+8 = 53 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 50 mm (CX7516.10.50) \*

### PVC e Alluminio

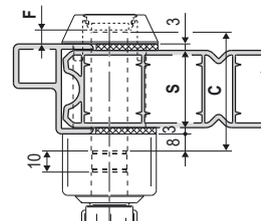
#### Esempio con BOCCHETTA



Formula per PVC e alluminio **C = S+3+3+F+8**

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Bocchetta = 4,5 mm  
C = 40+3+3+4,5+8 = 58,5 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 60 mm (CX7516.10.60)

#### Esempio con TENAX

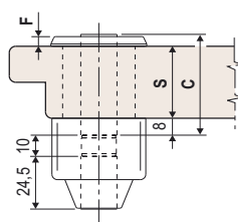


Smax. = 45 mm con viti da 70  
55 mm con viti da 80

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Tenax = da 1 6 mm  
C = 40+3+3+5+8 = 59 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 55 mm (CX7516.10.55) \*

Cilindro Mod. Ariete

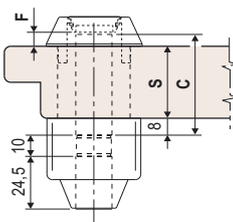
#### Esempio con BOCCHETTA



Formula per legno **C = S+F+8**

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Bocchetta = 4,5 mm  
C = 40+4,5+8 = 52,5 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 55 mm (CXXXXX.25.55)

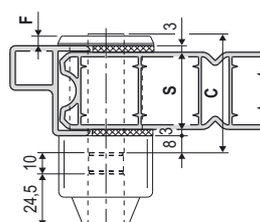
#### Esempio con TENAX



Smax. = 45 mm con viti da 70  
55 mm con viti da 80

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Tenax = da 1 6 mm  
C = 40+5+8 = 53 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 50 mm (CXXXXX.25.55) \*

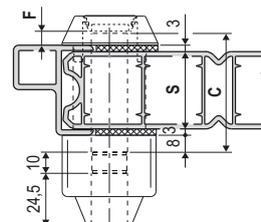
#### Esempio con BOCCHETTA



Formula per PVC e alluminio **C = S+3+3+F+8**

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Bocchetta = 4,5 mm  
C = 40+3+3+4,5+8 = 58,5 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 60 mm (CX7516.10.60)

#### Esempio con TENAX



Smax. = 45 mm con viti da 70  
55 mm con viti da 80

Spessore imposta (S) = 40 mm  
F Tenax = da 1 6 mm  
C = 40+3+3+5+8 = 59 mm  
Scegliere il cilindro con la misura "C" da 55 mm (CX7516.10.55) \*

Cilindro chiave-chiave

\* Scegliendo la misura "C" da 55 mm si supererebbe la misura max. consentita di 6 mm per la sporgenza del cilindro e si andrebbe a toccare la pastiglia del Tenax.