

Mod. 600 ARIETE pomolo-chiave



Caratteristiche

- Cilindro in ottone con pomolo e chiave profilata in ottone nichelato.
- Classe "2" di sicurezza (UNI 9570).
- 4 o 5 pistoncini in ottone.
- Ingegno in acciaio sinterizzato.
- 3 chiavi di serie
- Vite di fissaggio cilindro fornita con la serratura

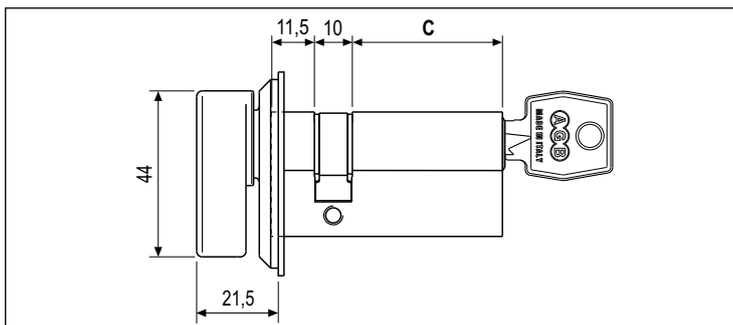
NB. Questo modello non può essere utilizzato con il Tenax ma solo con Bocchetta H32302.00.99

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.

Ottone naturale

Articolo	YY	C	n° pistoncini	S (spess. imposta)
C67501	YY	35	5	21+26
C67501	YY	40	5	26+31
C67501	YY	45	5	31+36
C67501	YY	50	5	36+41
C67501	YY	55	5	41+46
C67501	YY	60	5	46+51
C67501	YY	65	5	51+56
C67501	YY	70	5	56+61
C67501	YY	75	5	61+66

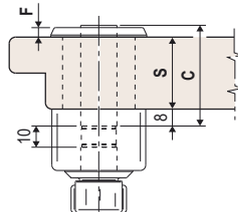


YY = 10 (pomolo finitura NERO)
21 (pomolo finitura ARGENTO)

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

LEGNO

Esempio con BOCCHETTA

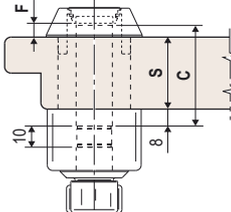


Formula per legno **C = S+F+8**

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



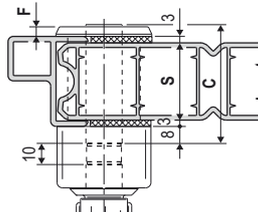
Smax. = 45 mm con viti da 70
55 mm con viti da 80

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

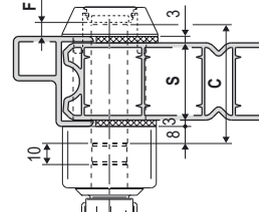


Formula per PVC e alluminio **C = S+3+3+F+8**

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



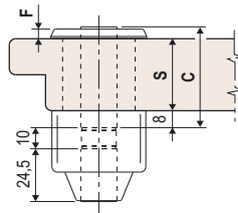
Smax. = 45 mm con viti da 70
55 mm con viti da 80

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

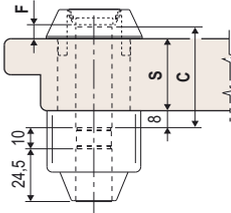


Formula per legno **C = S+F+8**

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

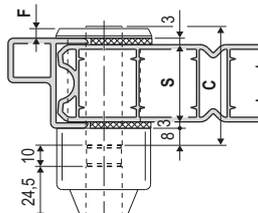


Smax. = 45 mm con viti da 70
55 mm con viti da 80

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

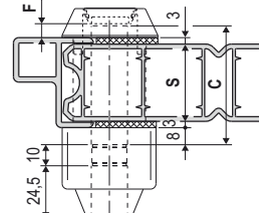


Formula per PVC e alluminio **C = S+3+3+F+8**

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.