

Bocchetta esterna per foro 34 passante



Descrizione

Bocchetta copriforo per foratura passante diametro 34 mm. Realizzata in materiale plastico con superficie gofrato.

Utilizzo

Nei serramenti in legno, alluminio o PVC. Quando il profilo PVC o alluminio presenta un sormonto si utilizzi il compensatore da 3 mm art. H32307.03.99.

Fissaggio

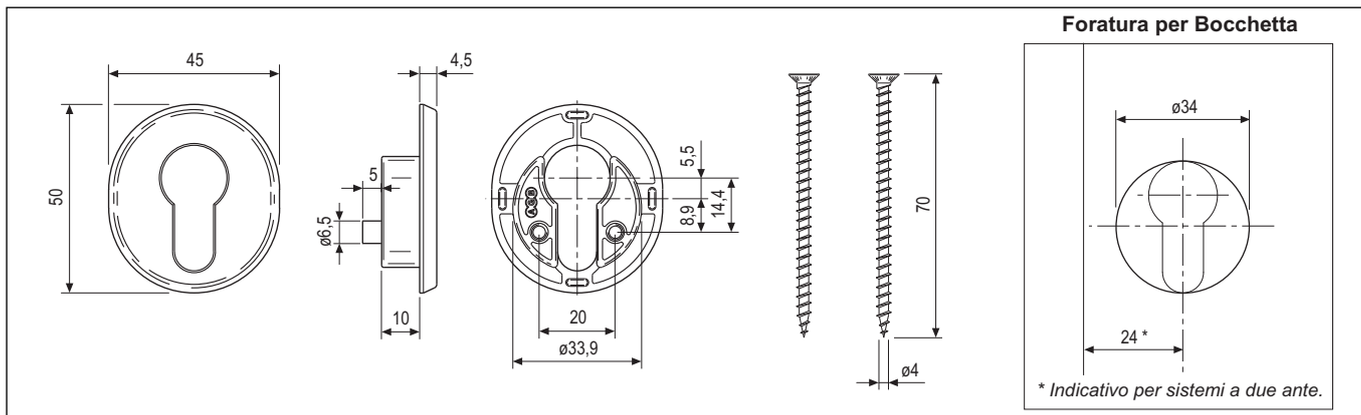
Dall'interno con viti $\varnothing 4 \times 70$ fornite con la bocchetta.

Specifiche d'ordine

Articolo

H32302.00.XX

NB. Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle finiture.



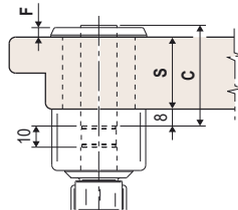
Foratura per Bocchetta

* Indicativo per sistemi a due ante.

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

LEGGNO

Esempio con BOCCHETTA

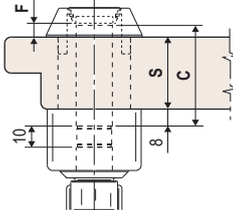


Formula per legno **C = S + F + 8**

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



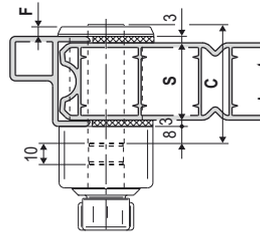
Smax. = 45 mm con viti da 70
55 mm con viti da 80

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

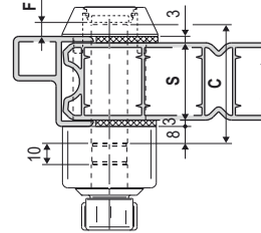


Formula per PVC e alluminio **C = S + 3 + 3 + F + 8**

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



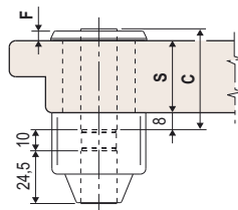
Smax. = 45 mm con viti da 70
55 mm con viti da 80

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

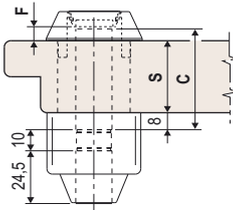


Formula per legno **C = S + F + 8**

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

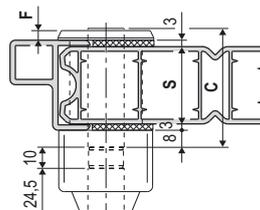


Smax. = 45 mm con viti da 70
55 mm con viti da 80

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

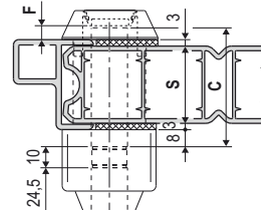


Formula per PVC e alluminio **C = S + 3 + 3 + F + 8**

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.