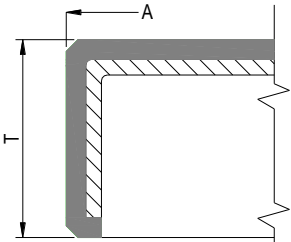
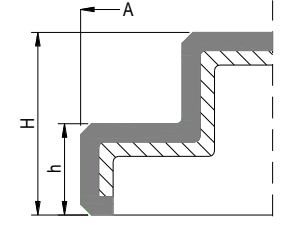


# Cappellotti di chiusura per fori

 <p>A technical drawing showing a cross-section of a C-shaped gasket. The gasket is L-shaped, fitting into a hole in a metal plate. Dimension 'A' is the width of the top flange, and dimension 'T' is the height of the vertical stem. The gasket has a hatched pattern on its inner surface.</p>	<p><b>CC</b></p> <hr/> <p>Pressione: 0,05 MPa (0,5 bar)</p> <hr/> <p>Applicazione: TAPPO DI CHIUSURA</p> <hr/> <p>Ø Esterno: RICOPERTO DI GOMMA</p> <hr/> <p>Costruzione: CAPPELLOTTI CC</p>
 <p>A technical drawing showing a cross-section of a stepped gasket. The gasket has a more complex shape with three distinct sections. Dimension 'A' is the width of the top flange, 'H' is the total height, and 'E' is the height of the bottom stem. The gasket has a hatched pattern on its inner surface.</p>	<p><b>CS</b></p> <hr/> <p>Pressione: 0,05 MPa (0,5 bar)</p> <hr/> <p>Applicazione: TAPPO DI CHIUSURA</p> <hr/> <p>Ø Esterno: RICOPERTO DI GOMMA</p> <hr/> <p>Costruzione: CAPPELLOTTI CS</p>

## Informazioni tecniche

### Tipo CC

Cappello di chiusura con inserto metallico vulcanizzato (serie standard).

### Tipo CS

Cappello di chiusura con inserto metallico vulcanizzato (serie speciale con doppio diametro).

### Applicazione

- Guarnizione di chiusura ad espansione per sedi aperte.
- Può essere verniciato

### Materiale

NBR

Colore: nero

Durezza:  $73 \pm 5$  Sh. A

Inserto metallico: lamiera di acciaio ( a richiesta acciaio inox)

FKM

Colore: marrone

Durezza:  $70 \pm 5$  Sh. A

Inserto metallico: lamiera di acciaio ( a richiesta acciaio inox)

### Caratteristiche sede

Tolleranza	ISO H8
Rugosità tipo CC	Rmax $\leq 25 \mu\text{m}$ Ra = 1,6 ... 6,3 $\mu\text{m}$ Rz = 10 ... 25 $\mu\text{m}$
Rugosità tipo CS	Rmax $\leq 16 \mu\text{m}$ Ra = 0,8 ... 3,2 $\mu\text{m}$ Rz = 6,3 ... 16 $\mu\text{m}$