

# TENAX

Bocchetta di protezione per cilindri



### Estetica

La particolare geometria a piani obliqui lo rende inafferrabile.

### Resistenza

Il pezzo viene ottenuto lavorando un pieno in acciaio inox speciale temprato AISI 420 con durezza di oltre 55 HRC.

### Durata

Superficie antigraffio e resistenza alla corrosione in nebbia salina di oltre 1000 ore (SS DIN 50021; 5% sale; 35°C).

### Versioni

Tonda e Ovale; Cromato Satinato e PVD dorato; 5 versioni con spessori (da 10 a 18 mm).

**NB.** Il Tenax è compatibile con cilindri SCUDO AGB.

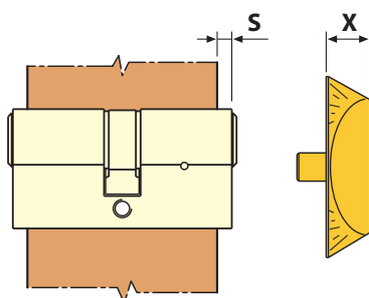


**TENAX tondo**  
(interasse fori 38 mm)



**TENAX ovale**  
(interasse fori 20 mm)

Sceita dello spessore "X" del Tenax in base alla sporgenza "S" del cilindro SCUDO.



GR	X mm	S mm
1	10	0÷4
2	12	0÷6
3	14	2÷8
4	16	4÷10
5	18	6÷12

# TENAX - Bocchetta di protezione per cilindri



Per una maggiore sicurezza utilizzare  
TENAX in abbinamento con:

**SCUDO DCK**  
Cilindro di sicurezza  
con codice PIN



**SCURTOP POSEIDON**  
Serratura multipunto  
di sicurezza

**Gamma TENAX**

VERSIONI	TENAX	BOCCHETTA	ROSETTA con OR	ROSETTA PIANA	VITI	FINITURA
 <b>TONDO</b> art. C94850XX35	●	●	●		●	<b>PVD</b>
 <b>TONDO</b> art. C94600XX35	●			●	●	<b>PVD</b>
 <b>TONDO</b> art. C94850XX32	●	●	●		●	<b>OCS</b>
 <b>TONDO</b> art. C94600XX32	●			●	●	<b>OCS</b>
 <b>OVALE</b> art. C94700XX35	●			●	●	<b>PVD</b>
 <b>OVALE</b> art. C94700XX32	●			●	●	<b>OCS</b>

**NB.** Nei codici riportati in tabella, la variabile XX corrisponde al GR desiderato (es. 01-02-03-04-05).