



## CILINDRO EUROPEO DA INFILARE ART. C2000 CISA



### 13488



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretto in ottone. Camma DIN sporgente in acciaio sinterizzato autolubrificante. Perni in ottone e in acciaio cementato in prima posizione. Molle in bronzo fosforoso. In dotazione: Tre chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio.

| Codice  | Descrizione          | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|----------------------|-----|----|----|------------|
| 1348808 | 53 mm (21,5+10+21,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.05.0 |
| 1348810 | 59 mm (21,5+10+27,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.06.0 |
| 1348812 | 59 mm (24,5+10+24,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.07.0 |
| 1348816 | 63 mm (21,5+10+31,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.09.0 |
| 1348818 | 64 mm (24,5+10+29,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.26.0 |
| 1348824 | 69 mm (24,5+10+34,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.12.0 |
| 1348826 | 69 mm (29,5+10+29,5) | PZ  | 1  | 12 | 0G300.13.0 |
| 1348838 | 79 mm (24,5+10+44,5) | PZ  | 1  | 6  | 0G300.17.0 |
| 1348840 | 79 mm (29,5+10+39,5) | PZ  | 1  | 6  | 0G300.19.0 |
| 1348842 | 79 mm (34,5+10+34,5) | PZ  | 1  | 6  | 0G300.18.0 |
| 1348856 | 89 mm (34,5+10+44,5) | PZ  | 1  | 6  | 0G300.21.0 |
| 1348858 | 89 mm (39,5+10+39,5) | PZ  | 1  | 6  | 0G300.29.0 |

## MEZZO CILINDRO EUROPEO DA INFILARE ART. 08031 CISA



### 13504



**A01**  
CATEGORIA

In ottone. Camma speciale. Con 3 chiavi in dotazione.

| Codice  | Descrizione  | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|--------------|-----|----|----|------------|
| 1350402 | mm 24,5+5-10 | PZ  | 1  | 12 | 08031.02.0 |

## MEZZO CILINDRO EUROPEO DA INFILARE ART. C2000 CISA



### 13490



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretto in ottone. Camma DIN sporgente in acciaio sinterizzato autolubrificante regolabile in 8 posizioni. Perni in ottone e in acciaio cementato in prima posizione. Molle in bronzo fosforoso. In dotazione: Tre chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio.

| Codice  | Descrizione         | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|---------------------|-----|----|----|------------|
| 1349004 | 39,5 mm (24,5+10+5) | PZ  | 1  | 12 | 0G304.02.0 |

## CILINDRO EUROPEO DA INFILARE ASIXP8 ART. 0Q310 CISA



### 13506



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretti in ottone. Sistema di cifratura a 8 perni (6 attivi e 2 passivi). Perni e contoperni in acciaio carbonitrurato. Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN. Pastiglie laterali in acciaio carbonitrurato. Molle in bronzo fosforoso e acciaio. Conforme alla norma EN1303:2015 (durata grado 6 - 100000 cicli). Configurazione chiave cantiere 1+5.

| Codice  | Descrizione           | U/M | MV | CF | Rif.For.         |
|---------|-----------------------|-----|----|----|------------------|
| 1350602 | 59 mm (24,5+10+24,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.07.0.12.SD |
| 1350604 | 69 mm (34,5+10+24,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.12.0.12.SD |
| 1350606 | 79 mm (29,5+10+39,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.19.0.12.SD |
| 1350608 | 84 mm (29,5+10+44,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.31.0.12.SD |
| 1350610 | 90 mm (24,5+10+54,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.20.0.12.SD |
| 1350612 | 90 mm (34,5+10+44,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.21.0.12.SD |
| 1350614 | 90 mm (39,5+10+39,5)  | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.29.0.12.SD |
| 1350616 | 100 mm (24,5+10+64,5) | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.24.0.12.SD |
| 1350618 | 100 mm (34,5+10+54,5) | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.25.0.12.SD |
| 1350620 | 100 mm (44,5+10+44,5) | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.23.0.12.SD |
| 1350622 | 110 mm (34,5+10+64,5) | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.35.0.12.SD |
| 1350624 | 110 mm (44,5+10+54,5) | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.36.0.12.SD |
| 1350626 | 110 mm (24,5+10+74,5) | PZ  | 1  | 12 | 0Q310.37.0.12.SD |

## CILINDRO A SPILLO ART. 02400 CISA



### 13492



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretto in ottone. Perni in bronzo antiusura. Contoperni in ottone cilindrici e a fungo antigrimaldello. Molle in bronzo fosforoso. Completo di adattatore 19 mm. Per serrature serie 16000 e 46000. In dotazione chiavi corte in ottone nichelato, borchie di fissaggio e viti di fissaggio.

| Codice  | Descrizione | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|-------------|-----|----|----|------------|
| 1349202 |             | PZ  | 1  | 12 | 02400.10.0 |

## CILINDRO TONDO DA APPLICARE ART. C2000 CISA



### 13494



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretto in ottone. Cinque perni in ottone. Contoperni in ottone cilindrici e a fungo antigrimaldello. Molle in bronzo fosforoso. In dotazione tre chiavi e viti di fissaggio. Per serrature serie 1A631, 1A721 e 1A731.

| Codice  | Descrizione | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|-------------|-----|----|----|------------|
| 1349402 | 50 mm       | PZ  | 1  | 6  | 0G150.00.0 |

## CILINDRO TONDO DA APPLICARE ART. 02110 CISA



### 13510



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretto in ottone. 5 perni in bronzo antiusura. Contoperni in ottone cilindrici e a fungo antigrimaldello. Molle in bronzo fosforoso. Con 3 chiavi in dotazione.

| Codice  | Descrizione | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|-------------|-----|----|----|------------|
| 1351002 | mm 50       | PZ  | 1  | 6  | 02110.00.0 |

## KIT PROLUNGA PER CILINDRI FISSI ART. 07165 CISA



### 13498



**A01**  
CATEGORIA

Kit di prolunga per cilindri tubo fisso. Per serie 0G200,0 A210,0L210,0N210,0M210,0P210

| Codice  | Descrizione | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|-------------|-----|----|----|------------|
| 1349810 | 76 mm       | PZ  | 1  | 12 | 07165.04.0 |

## CILINDRO TONDO DA APPLICARE ART. 02139 CISA



### 13496



**A01**  
CATEGORIA

Corpo e cilindretto in ottone. Cinque perni in bronzo antiusura. Contoperni in ottone cilindrici e a fungo antigrimaldello. Molle in bronzo fosforoso. In dotazione tre chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio. Per serrature serie 11721 e 11921.

| Codice  | Descrizione | U/M | MV | CF | Rif.For.   |
|---------|-------------|-----|----|----|------------|
| 1349602 | 50 mm       | PZ  | 1  | 12 | 02139.00.0 |

## BORCHIA PER CILINDRO IN NYLON



### 13507



**A01**  
CATEGORIA

In nylon nero.

| Codice  | Descrizione          | U/M | MV | CF  | Rif.For.   |
|---------|----------------------|-----|----|-----|------------|
| 1350702 | Per cilindro europeo | PZ  | 1  | 100 | 06012.01.0 |
| 1350704 | Per cilindro ovale   | PZ  | 1  | 100 | 06027.01.0 |