

CILINDRO A SPILLO CON SUPPORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Supporto in lega speciale zincata - Corpo, barilotto e perni in ottone - Molle in acciaio - Camma OMEC in acciaio inox - Chiavi in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

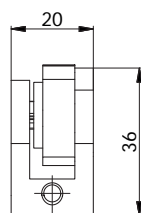
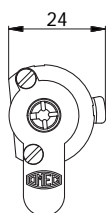
3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, viti di fissaggio, istruzioni di montaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA.

PER SERRATURE SERIE:

1400 - 1401 - 1405 - 1406 - 1408 - 1408Q - 1409 - 1409Q - 1410
 1411 - 1412 - 1415 - 1416 - 1418 - 1418Q - 1490 - 1491 - 1491Q
 1492 - 1492Q - 1495 - 1496 - 1496Q
 1500 - 1501 - 1505 - 1506 - 1508 - 1508Q - 1531 - 1541
 4400 - 4401 - 4405 - 4406 - 4408 - 4408Q - 4409 - 4409Q - 4410
 4411 - 4412 - 4415 - 4416 - 4418 - 4118Q - 4490 - 4491 - 4491Q
 4492 - 4492Q - 4495 - 4496 - 4496Q



COD.					
4052	6	4100	0,10	10	-
4052/1	6	4101 (lunga)	0,12	10	-

CILINDRO A SPILLO CON SUPPORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Supporto in lega speciale zincata - Corpo, barilotto e perni in ottone - Molle in acciaio - Camma OMEC in acciaio inox - Chiavi in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

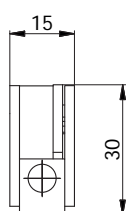
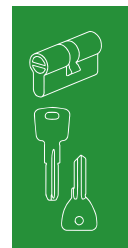
3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, tappo frontale, viti di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA.

PER SERRATURE SERIE:

4320 - 4328 - 4330 - 4335 - 4338 - 4339 - 4340 - 4350 - 4355 - 4356 - 4530 - 4531 - 4535



COD.					
4054	6	4100	0,10	10	-
4054/1	6	4101 (lunga)	0,12	10	-

CILINDRO A SPILLO CON SUPPORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Supporto in lega speciale zincata - Corpo, barilotto e perni in ottone - Molle in acciaio - Camma OMEC in acciaio inox - Chiavi in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, istruzioni di montaggio.

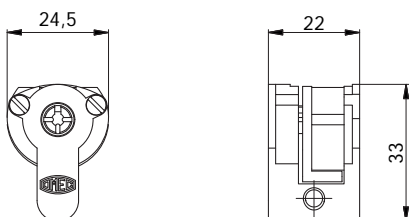
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA.

PER SERRATURE SERIE

11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175 - 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975

41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175 - 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975



COD.					
4062	6	4100	0,12	10	-
4062/1	6	4101 (lunga)	0,14	10	-

CILINDRO A SPILLO CON SUPPORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Supporto in lega speciale zincata - Corpo, barilotto e perni in ottone - Molle in acciaio - Camma OMEC in acciaio inox - Chiavi in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

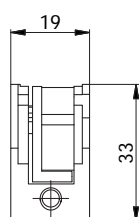
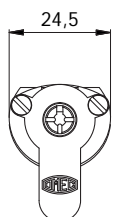
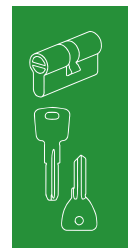
3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, istruzioni di montaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA.

PER SERRATURE SERIE:

1473 - 4473



COD.					
4072	6	4100	0,10	10	-
4072/1	6	4101 (lunga)	0,12	10	-