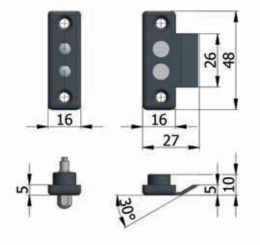
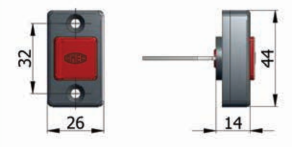
## COPPIA CONTATTI (CON SPESSORI)



Per elett roserrature

CODICE	CARATT ERISTI CHE ELETT RICHE	8
OMC 00050	12V - 1,5A	0,030

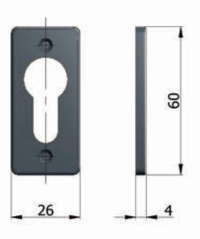
## PULSANTE MECCANICO DI APERTURA (CON VITI)



Per elettroserrature predisposte

CODICE	MATERIALE	<u>a</u>
OMC 00058	Nylon	0,030

## BORCHIA



Per cilindri sagomati

CODICE	MATERIALE	<b>₩</b>
OMC 00120/N	Nylon nero	0,004



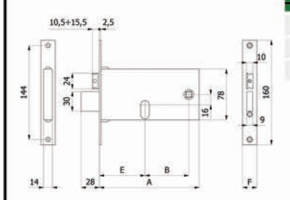
#### SERRATURE PER FASCE - CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

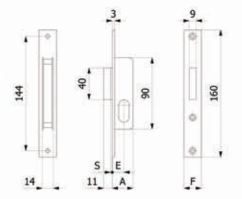
MANO: Reversibile.



CODICE	Ē	F	A	s	MANDATE	2
OMC 00370	60	16	133	47	3	0,51
OMC 00770	70	16	153	67	3	0,55
OMC 00870/E	80	16	163	67	3	0,62

#### SERRATURE PER MONTANTI - CATENACCIO





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

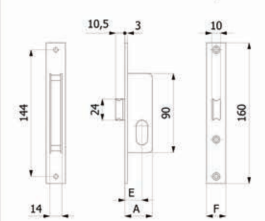
MANO: Unica.

CODICE	E	F	A	S	MANDATE	kg
OMC 00335	15	16	26	2	1	0,17
OMC 00335	20	16	31	2	1	0,19



#### SERRATURE PER MONTANTI - SCROCCO





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in off one cromato.

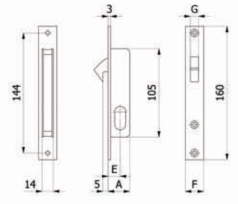
FUNZIONAMENTO: Scrocco comandato dalla chiave. MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CODICE	E	F	A	<b>E</b>
OMC 00357	15	16	26	0,14

#### SERRATURE PER MONTANTI - GANCIO





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata.
FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

CODICE	E	F	A	G	MANDATE	2
OMC 00335	15	16	26	10	1	0,19



#### SERRATURE PER FASCE - SCROCCO REGOLABILE CON MANDATE

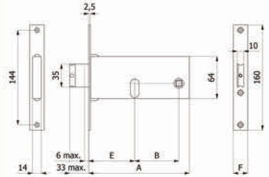


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Mandate comandate dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.



#### SERRATURE PER FASCE - SCROCCO REGOLABILE CON MANDATE

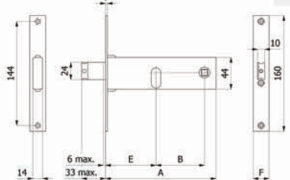


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

	CODICE	E	F	A	В	MANDATE	<b>(a)</b>
	OMC 00390	60	16	133	47	2	0,36
2,5	OMC 00890/E	70	16	153	67	2	0,39
0	(a)						





#### ELETT ROSERRATURE PER FASCE - SCROCCO (NON REVERSIBILE)



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Gruppo bobine cod. 034 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO: Scrocco comandato dalla chiave, dal comando elett rico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garanti to anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO: Con il pulsante meccanico cod. 059 è consenti to il bloccaggio dell'elett roserratura in posizione di "aperto".

MANO: DX = destra - SX = sinistra.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

	0					0	
144		<b>z</b>   []		0	2	8	10
	e					0	
14			. E			F	

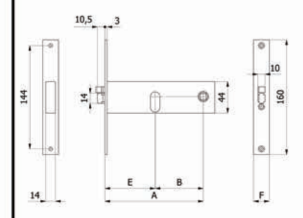
CODICE	E	F	A	2
OMC 00399/DX	60	16	133	0,33
OMC 00399/SX	60	16	133	0,33

#### ELETT ROSERRATURE PER FASCE - SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in off one foro 8 mm - Gruppo bobine cod. 034 (12V-15W a.c.) CE. FUNZIONAMENTO: Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garanti to anche in mancanza di corrente. FERMO A GIORNO: Con il pulsante meccanico cod. 059 é consenti to il bloccaggio dell'elett roserratura in posizione di "aperto". MANO: Reversibile. PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro, istruzioni di montaggio,

CODICE	E	E	A	В	8
OMC 00799	70	14	153	47	0.38





#### ASTE ESTERNE - KIT PER CHIUSURE SUPPLEMENTARI PER SERRATURE DI SICUREZZA PER MONTANTI



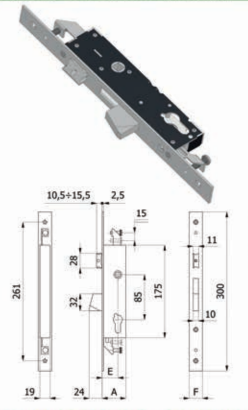
#### SCROCCO, RULLO E TAPPO INTERCAMBIABILI - SERRATURE DI SICUREZZA PER MONTANTI

PROGETTATA E TESTATA SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 12209:05 DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 12209:05





#### SERRATURE DI SICUREZZA PER MONTANTI - CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema anti scasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: Sott ofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

Per serie 3400: Vite cilindro

Per serie 4400: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi

lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N

CODICE	E	F	A	MANDATE	CILINDRO	8
OMC 1410/25	25	25	40	1	1	0,65
OMC 1410/30	30	25	45	1	1	0,68
OMC 1410/35	35	25	50	í	1	0,71

#### ELETTROSERRATURE DI SICUREZZA PER MONTANTI - CATENACCIO. SCROCCO REGOLABILE. PISTONE REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema anti scasso - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm - Bobina cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elettrico a distanza - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: 2 sott ofrontali cod. 0626 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

Per serie 4400: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N

. 0		15 = 18	o a
315	82 10,5÷15,5	85	10 450 11
		E	0

CODICE	E	E	A	MANDATE	CILINDRO	8
OMC 1418Q/25	25	25	40	1	1	0,74
OMC 1418Q/25/22	25	22	40	1	1	0,72
OMC 1418Q/30	30	25	45	î	1	0,78
OMC 1418Q/30/22	30	22	45	1	1	0,76
OMC 1418Q/35	35	25	50	î	1	0,82
OMC 1418Q/35/22	35	22	50	1	1	0,80



#### ELETTROSERRATURE DI SICUREZZA PER MONTANTI - SCROCCO REGOLABILE, PISTONE REGOLABILE E QUADRO MANIGLIA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in in lega speciale cromata- Pistone di ricarica in acciaio cromata- Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm - Bobina cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO: Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elett rico a distanza - Il funzionamento è garanti to anche in mancanza di corrente.

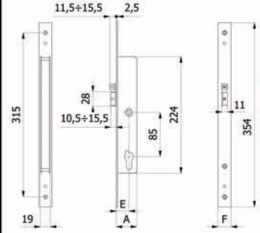
MANO: Reversibile.

MANO: Reversible.

PARTI IN DOTAZIONE: 2 soft ofrontali cod. 0626 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

Per serie 4400: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N



CODICE	E	F	A	MANDATE	CILINDRO	<b>₹</b>
OMC 1409Q/25/22	25	22	40	ī	1	0,68
OMC 1409Q/30/22	35	22	45	ï	1	0,72
OMC 1409Q/35/22	35	25	50	1	1	0,76

CODICE	E	F	A	MANDATE	CILINDRO	CHIAVE	(S)
OMC 4409Q/25/22	25	22	40	1	cod. 4052 🛖	Cod. 4100	0,77
OMC 4409Q/30/22	30	22	45	1	cod. 4052	Cod. 4100	0,81
OMC 4409Q/35/22	35	22	50	î	cod. 4052 <del>•</del>	cod. 4100	0,85



#### ELETTROSERRATURE DI SICUREZZA PER MONTANTI - CATENACCIO E SCROCCO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema anti scasso - Scrocco in ott one cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato-Bobina cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE,

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dal comando elett rico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garanti to anche in mancanza di corrente.

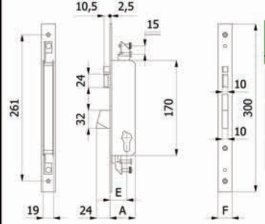
FERMO A GIORNO: Con il pulsante meccanico cod. 059 è consenti to il bloccaggio dell'elett roserratura in posizione di "aperto". MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: Sott ofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

Per serie 4400: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe),

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N



CODICE	E	F	A	MANDATE	CILINDRO	8
OMC 1418/25/22	25	22	40	1	1	0,63
OMC 1418/30/22	30	22	45	1	1	0,66
OMC 1418/35/22	35	25	50	1	1	0,71

### SERRATURE DI SICUREZZA PER FASCE - CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in acciaio brunito for

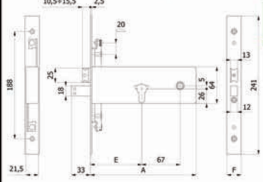
FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: 2 sott ofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1900: 2 borchie cod. 0120 N. vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe). 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe). 2 borchie cod. 0441 N.



CODICE	E	F	A	MANDATE	CILINDRO	8
OMC 1970/F22	90	22	186	3	1	1,02



#### SERRATURE DI SICUREZZA PER FASCE - CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

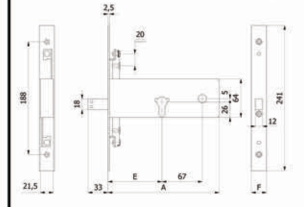
MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: 2 sott ofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

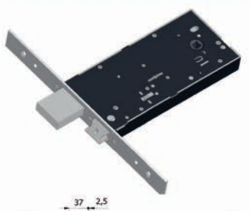
Per serie 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

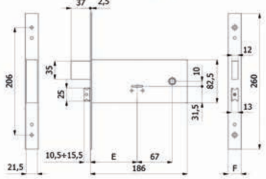
Per serie 4900: cilindro a spillo cod, 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CODICE	E	F	A	MANDATE	CILINDRO	8
OMC 1971	90	25	186	3	1	0,84



#### SERRATURE A DOPPIA MAPPA PER FASCE - CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sott ofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CODICE	E	F	<b>□</b>	MANDATE	8
OMC 05930	90	25	5100/06	4	1,32



#### SERRATURE DI SICUREZZA PER FASCE - CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco

comandato dalla chiave o dalla maniglia.

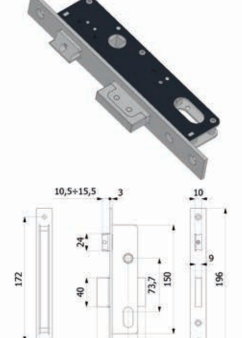
MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N. 2 sott ofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fi ssaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

12
100
992
13
0
THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED

CODICE	Ē	F	0-	MANDATE	8
OMC 05960	90	25	5100/06	4	1,40

#### MONTANTI - CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plasti fi cato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro 8 mm

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

CODICE	E	F	A	S	MANDATE	<b>S</b>
OMC 540/F22	30	22	43	2	2	0,45



## **BLOCCHETTI DI CHIUSURA**

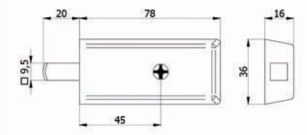


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola in acciaio verniciato nero - Coperchio in acciaio zincato - Catenaccio in acciaio zincato. FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave. MANO: Unica.
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, contropiastra in acciaio verniciato

nero con spessori.

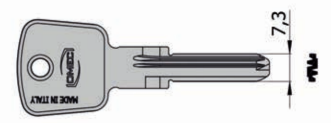
VARIANTI A RICHIESTA: impianti speciali KA

CODICE	•—	MANDATE	8
OMC 4220	4101	1	0,30





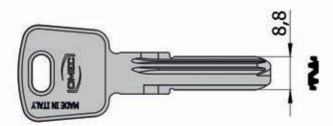
## CHIAVI GREZZE - CHIAVE PIATTA PICCOLA



Profi lo: OMEC piatt o piccolo. Materiale: Ottone nichelato. Mano: Reversibile. Applicazione: Cilindri serie 2140 - 2141 - 2143 - 2240 - 2241 - 2243.

CODICE		LUNGHEZZA TOTALE	(e)
OMC 2040/06	6/9	67	0,017

# CHIAVI GREZZE - CHIAVE PIATTA GRANDE



Profi lo: OMEC piatt o grande. Materiale: Ottone nichelato.

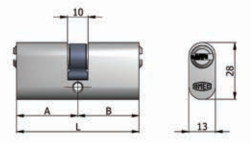
Mano: Reversibile.

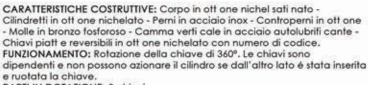
Applicazione: Cilindri serie 2120 - 2121 - 2122 - 2123 - 2126 - 2320 - 2321 - 2323.

CODICE		LUNGHEZZA TOTALE	(E)
OMC 2020/06	6/9	67	0,017



## CILINDRI OVALI (6 PERNI) - DOPPIO CILINDRO NICHELATO





PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

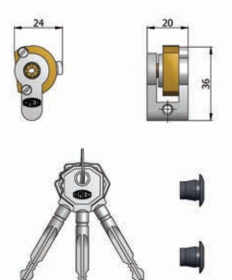
VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL



CODICE	t	A	В		<b>9-</b> -	8
OMC 2140/04/H	60	30	30	6	2040/06	0,22
OMC 2140/14/H	70	30	40	6	2040/06	0,24



#### CILINDRI A SPILLO - CILINDRO A SPILLO CON SUPPORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Supporto in lega speciale zincata -Corpo, cilindrett o e perni in ott one - 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 fi ssaggio, istruzioni di montaggio.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

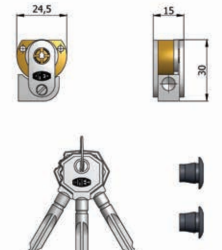
#### Per serrature serie

1260 - 1261 - 1265 - 1266 - 1267 - 1268 - 1270 - 1271 - 1275 - 1276 - 1277 - 1278 - 1280 - 1281 - 1285 - 1286 - 1287 - 1288 1400 - 1401 - 1405 - 1406 - 1408 - 1408Q - 1409 - 1409Q - 1410 1411 - 1412 - 1415 - 1416 - 1418 - 1418Q - 1490 - 1491 - 1491Q 1492 - 1492Q - 1495 - 1496 1500 - 1501 - 1505 - 1506 - 1508 - 1508Q - 1531 - 1541 1660 - 1661 - 1665 - 1666 - 1667 - 1668 - 1670 - 1671 - 1675 - 1676 - 1677 - 1678 - 1680 - 1681 - 1685 - 1686 - 1687 - 1688 4400 - 4401 - 4405 - 4006 - 4408 - 4408Q - 4409 - 4409Q - 4410 4411 - 4412 - 4415 - 4416 - 4418 - 4118Q - 4490 - 4491 - 4491Q 4492 - 4492Q - 4495 - 4496 - 4496Q

CODICE		<b>0</b> —	(S)
OMC 04052	6	4100	0,10

OMC 04052/KA - Impianti speciali KA

#### CILINDRI A SPILLO - CILINDRO A SPILLO CON SUPPORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Supporto in lega speciale zincata -Corpo, cilindrett o e perni in ott one - Malle 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 fi ssaggio.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA.

#### Per serrature serie

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

CODICE	•	<b>0</b>	S S
OMC 04054	6	4100	0,10

OMC 04054/KA - Impianti speciali KA



## CONTROPIASTRE IN NYLON - PER PROFI LI TIPO ALL.CO 5



Per serrature serie

11140 - 11145 - 11170 - 11175 1268 - 1278 - 1288 1408 - 1409 - 1418

1508

1508 1668 - 1678 - 1688 1940 - 1945 - 1970 - 1975 41140 - 41145 - 41170 - 41175 4408 - 4409 - 4418 4940 - 4945 - 4970 - 4975

5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

CODICE	MATERIALE	8
OMC 02198 N	Nylon nero	0,024

