

## Cilindri End Lock - Serie 63

Codice prodotto: 63MP2C032A0075FL

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 13.50

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



### SCHEDA TECNICA

<b>SERIE (Serie)</b>	63
<b>VERSIONE (Versione)</b>	M = standard, magnetico
<b>COSTRUZIONE (Costruzione)</b>	P=tubo a profilo
<b>FUNZIONAMENTO (Funzionamento)</b>	2 = doppio effetto
<b>AMMORTIZZO (Ammortizzo)</b>	C = ammortizzo su entrambi i lati
<b>ALESAGGIO (Alesaggio / mm)</b>	32
<b>TIPOCOSTRUTTIVO (Tipo costruttivo)</b>	A = standard con dado stelo
<b>CORSA (Corsa / mm)</b>	75
<b>CORSA2 (Corsa2 / mm)</b>	0
<b>TIPODIBLOCCO (Tipo di blocco)</b>	FL = Front lock
<b>TEMPERATURA (Range di temperatura)</b>	= standard (-20°/+80°C)
<b>RCORR (Resistenza alla corrosione)</b>	= standard
<b>TIPOSBLOCCO (Tipologia di sblocco manuale)</b>	= manuale con vite M3 (non inclusa)
<b>VARIANTITESTATE (Opzioni testate)</b>	= standard
<b>VARIANTI (Opzioni guarnizioni)</b>	= standard
<b>PROTEZSTELO (Opzioni protezione guarnizione stelo)</b>	= standard
<b>PROTEZSOFFIETTO (Opzioni protezione a soffiello)</b>	= standard
<b>LSTELO (Lunghezza stelo / mm)</b>	0
<b>LSTELO2 (Lunghezza stelo 2 / mm)</b>	0
<b>CERTIFICAZIONI (Certificazioni)</b>	= standard

## Cilindri End Lock - Serie 63

Codice prodotto: 63MP2C032A0075FL



### DIMENSIONI

MM (mm)	12
KK	M10x1,25
B (mm)	30
PL (mm)	18.5
PM (mm)	18
L1 (mm)	18
AM (mm)	22
VA (mm)	4
EE	G1/8
WH (mm)	26
L2 (mm)	94
L3 (mm)	5.5
L4 (mm)	11.5
ZJ (mm)	120
VD (mm)	5
N (mm)	27.0
BG (mm)	16.0
M (mm)	34
BF (mm)	22.0
RT (mm)	M6
G (mm)	5.0
TG (mm)	32.5
R (mm)	13

E (mm)	47
F (mm)	49.7
F1 (mm)	57.0
SW1 (mm)	10
SW2 (mm)	6
SW3 (mm)	2
SW4 (mm)	17
Ammortizzo anteriore (mm)	17
Ammortizzo posteriore (mm)	17.0