

COME COMPORRE IL CODICE

UCCM (050/063/080) UCCN (100/125/160) Sostituire il numero o il carattere nella prima linea con il corrispettivo indicato nell'elenco

0	5	0	R	C	X	R	C	M	X	X	X	X	0	1	0	0	X	0	0	0	X	-	0	1
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14		15			16	

1 ALESAGGIO:

050
063
080
100
125
160

2 OPZIONI CONTROLLO DI INGRESSO:

X Non richiesto
V Stop N.O.
T Stop N.C.
R Controllo velocità
A Controllo velocità + Stop N.O.
B Controllo velocità + Stop N.C.
E Controllo velocità + Skip N.O.
F Controllo velocità + Skip N.C.
G Controllo velocità + Skip Reg. N.O.
H Controllo velocità + Skip Reg. N.C.
I Controllo velocità + Skip + Stop N.O.
K Controllo velocità + Skip + Stop N.C.
L Controllo velocità + Skip Reg. + Stop N.O.
P Controllo velocità + Skip Reg. + Stop N.C.
J Controllo velocità + Skip Reg. N.O. + Stop N.C.

3 DISPOSITIVO VELOCITA' INGRESSO:

X Non richiesto
B Controllo mono-giro
C Controllo pluri-giro
D Mono-giro a pannello
G Pluri-giro a pannello

4 ALIMENTAZIONE VALVOLE:

X Non richiesta (valvole non presenti)
P Controllo Pneumatico
0 Bobina 12V DC
1 Bobina 24V DC
2 Bobina 110V DC
3 Bobina 220V DC
7 Bobina 24V RAC
8 Bobina 110V RAC
9 Bobina 220V RAC

5 OPZIONI CONTROLLO DI USCITA:

X Non richiesto
V Stop N.O.
T Stop N.C.
R Controllo velocità
A Controllo velocità + Stop N.O.
B Controllo velocità + Stop N.C.
E Controllo velocità + Skip N.O.
F Controllo velocità + Skip N.C.
G Controllo velocità + Skip Reg. N.O.
H Controllo velocità + Skip Reg. N.C.
I Controllo velocità + Skip + Stop N.O.
K Controllo velocità + Skip + Stop N.C.
L Controllo velocità + Skip Reg. + Stop N.O.
P Controllo velocità + Skip Reg. + Stop N.C.
J Controllo velocità + Skip Reg. N.O. + Stop N.C.

6 DISPOSITIVO VELOCITA' USCITA:

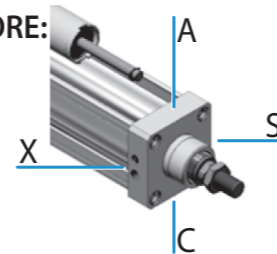
X Non richiesto
B Controllo mono-giro
C Controllo pluri-giro
D Mono-giro a pannello
G Pluri-giro a pannello

7 RILEVAMENTO PISTONE:

M Pistone aria con anello magnetico
N Pistone aria senza anello magnetico

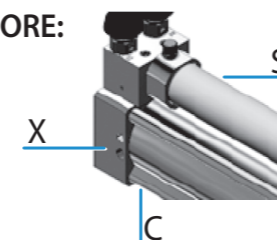
8 CONNESSIONE ARIA ANTERIORE:

X 90° destra (standard)
S 90° sinistra
C 180° sotto
A 0° sopra
D destra+sinistra (doppia)



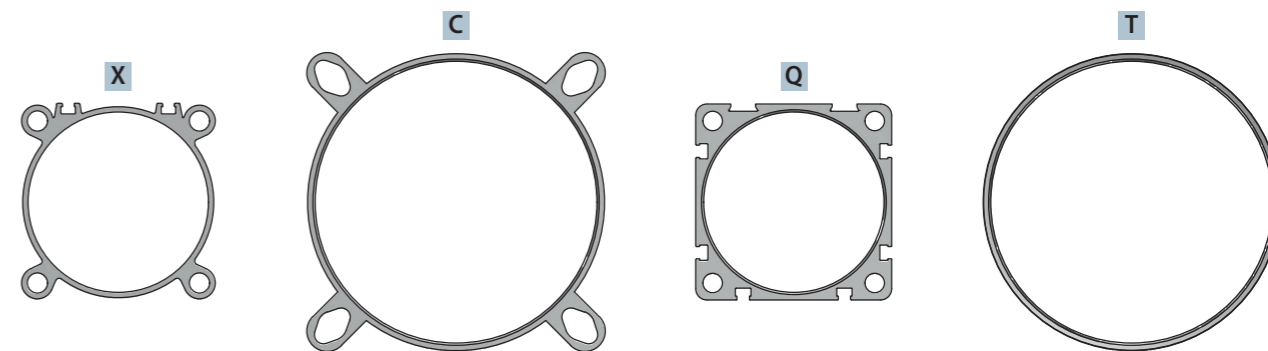
9 CONNESSIONE ARIA POSTERIORE:

X 90° destra (standard)
S 90° sinistra
C 180° sotto
D destra+sinistra (doppia)



10 PROFILO TUBO:

X Profilo M-Mouse con viti (050-063-080-100)
C Profilo M-Mouse con tiranti (125-160)
Q Profilo Quadro con viti (050-063-080-100)
T Profilo Tondo con tiranti (da 050 a 125)



*Profili quadrato e tondo speciali su richiesta

11 TIPO INGOMBRO:

X (STANDARD)

12 CORSA:

La corsa è espressa in mm e composta da 4 numeri.
Esempio: corsa 150mm, scrivere 0150.
La corsa ha intervalli di 5mm.
Esempio: corse 0150 - 0155 - 0160 - 0165...
Corsa massima 2000mm: corse maggiori e versioni speciali su richiesta da valutare con l'ufficio tecnico.

13 TIPOLOGIA AMMORTIZZO:

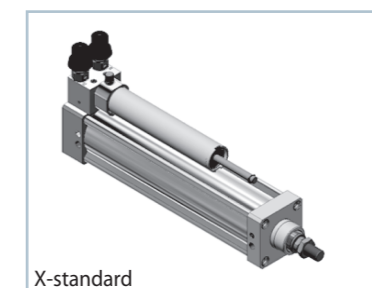
X Pneumatico (STANDARD)
U Idraulico (Uscita, nel pistone)
N Senza ammortizzo
E Idraulico (Entrata, nel terminale)

14 LUNGHEZZA TUBI:

Se richiesto al punto 3 o 6, un regolatore montato a pannello, o al punto 15, un blocchetto remotato, è necessario fornire la lunghezza dei tubi flessibili.
La lunghezza dei tubi è espressa in cm e composta da 3 numeri.
Esempio: lunghezza tubi necessaria 150mm scrivere 015.

15 BLOCCO REGOLAZIONI:

X Montato sul cilindro (STANDARD)
R Remotato



X-standard



R-intero blocco remotato