

**Caratteristiche costruttive**

Testate	Nylon 66 rinforzato con fibra di vetro
Camicia	Nylon 66 rinforzato con fibra di vetro
Stelo	C43 Cromato nella Versione con pistone non magnetico Acciaio Inox AISI 303 cromato nella Versione con pistone magnetico
Pistone	Alluminio
Guarnizioni pistone	Guarnizioni antiolio NBR
Guarnizioni stelo	Mescola poliuretanicca autolubrificante
Fissaggi	Acciaio verniciato / Inox AISI 304
Forcelle	Acciaio zincato / inox AISI 304

**Caratteristiche di funzionamento**

Fluido	Aria filtrata e lubrificata o non
Press. max. esercizio	8 bar
Temperatura di esercizio	-5°C ÷ +50°C

Attenzione: per applicazioni a bassa temperatura l'aria deve essere opportunamente essicata.

**Corse standard**
**Ø 12**

15 - 25 - 50 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 mm

**Ø 16**

15 - 25 - 50 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 - 250 mm

**Ø 20 - Ø 25**

15 - 25 - 50 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 - 250 - 300 mm

**Coppia massima di serraggio raccordi**

Diametro	Filetto	Coppia max. Serraggio (Nm)
Ø 12	M5	1
Ø 16	M5	1
Ø 20	G 1/8"	4
Ø 25	G 1/8"	4

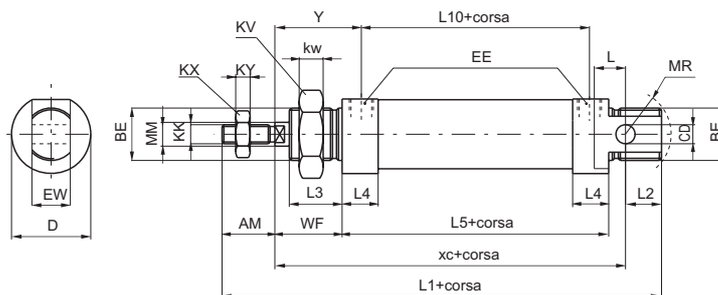
**TABELLA PESI SERIE TECNO MIR 1230 - 1231**

		ALESAGGIO			
		Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
PESO gr.	corsa 0	50 gr.	65 gr.	120 gr.	160 gr.
	ogni 10 mm	3,75 gr.	4 gr.	6,5 gr.	9 gr.

**TABELLA PESI SERIE TECNO MIR 1232**

		ALESAGGIO			
		Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
PESO gr.	corsa 0	60 gr.	75 gr.	180 gr.	200 gr.
	ogni 10 mm	7 gr.	8,5 gr.	10 gr.	20 gr.

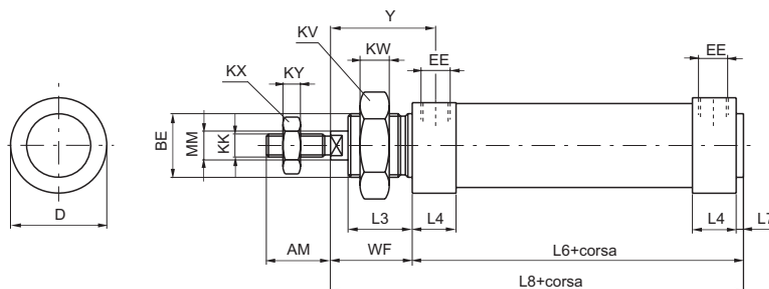
### Versione base magnetico



Esecuzione standard, perfettamente conforme alle norme ISO. Accetta tutti i tipi di ancoraggio previsti.

Codice di ordinazione	Descrizione
<b>1230.Ø.corsa</b>	Versione base
<b>1230.Ø.corsa.M</b>	Versione base magnetico

### Versione con fondello

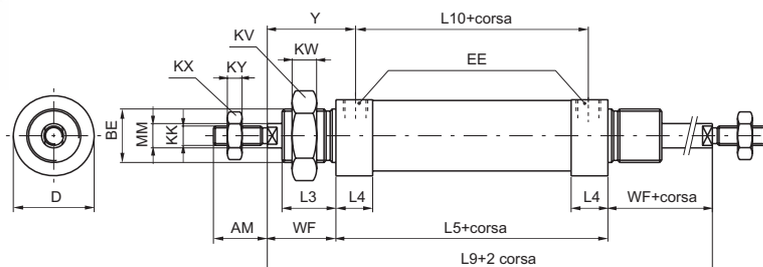


Versione derivata dall'esecuzione standard 1230 e non prevista dalla norma ISO.

Priva di cerniera posteriore, ha una lunghezza minore. La connessione di ingresso sul fondello è laterale (come quella anteriore).

Codice di ordinazione	Descrizione
<b>1231.Ø.corsa</b>	Versione base
<b>1231.Ø.corsa.M</b>	Versione base magnetico

### Versione a stelo passante



Esecuzione con stelo uscente da entrambe le testate, con ingombri, stelo a parte, uguali alla versione 1230.

Codice di ordinazione	Descrizione
<b>1232.Ø.corsa</b>	Versione base
<b>1232.Ø.corsa.M</b>	Versione base magnetico

**Tabella dimensioni**

	Alesaggio			
	12	16	20	25
AM (-0,2)	16	16	20	22
BE	M16X1,5	M16X1,5	M22X1,5	M22X1,5
CD (H9)	6	6	8	8
D (h11)	19	23	28,5	31,5
EE	M5	M5	G1/8"	G1/8"
EW (d13)	12	12	16	16
KK (6g)	M6X1	M6X1	M8X1,25	M10X1,25
KV	22	22	30	30
KW	6	6	7	7
KX	10	10	13	17
KY	4	4	5	6
L	9	9	12	14
L1(±1)	105	111	130	140
L2	14	13	15	14
L3	17	17	18	22
L4	13,5	14,5	20,5	20
L5 (±1)	50	56	68	68
L6	52	58	70,5	70,5
L7	2	2	2,5	2,5
L8	74	80	94,5	98,5
L9 (±1,2)	94	100	116	124
L10 (±1)	41	45	52	52
MM (f7)	6	6	8	10
WF (±1,2)	22	22	24	28
XC (±1)	75	82	95	104
Y (±1)	26,5	27,5	32	36