

MP

Cilindro pressore

I cilindri pressore sono la soluzione ideale per il serraggio di pezzi da tagliare su macchine troncatrici.

- Due versioni disponibili (lungo e corto)
- Semplice effetto con molla anteriore
- Anti-rotazione
- Struttura semplice
- Profilo pulito
- Versioni speciali su richiesta
- Accessori: tamponi, staffa lunga e corta, valvola di blocco



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Temperatura ambiente	Max. 60° C
Fluido	aria filtrata con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	2 ÷10 bar
Alesaggio	Ø 35 mm
Attacchi aria	G 1/8
Fissaggi	con staffe
Versioni	semplice effetto, molla anteriore

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Testate	tecnopolimero
Camicia	alluminio anodizzato
Stelo	acciaio zincato
Guarnizione pistone	NBR
Molla	acciaio

CHIAVE DI CODIFICA

M	Р	0	3	5	0	0	7	5	Т
1			2		3			4	

1 Serie 2 Alesaggio (mm) 3 Corsa (mm) 4 Variante

MP = Cilindro pressore **035** = Ø35 **0075** = 75 **A** = tampone arancio

040 = Ø40 (su richiesta)

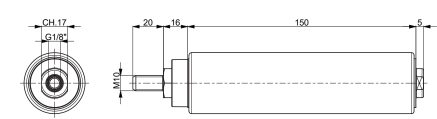
Altre corse risponibili su richiesta

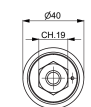
0115 = 115

N = tampone nero **T** = tampone trasparente _ = senza tampone

Con riserva di modifica **ALTRI CILINDRI 1.9**

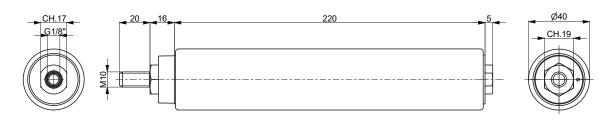








Lungo - corsa 115 mm





Tampone

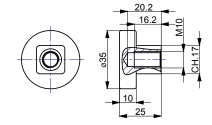




MPF-300035A

MPF-300035N

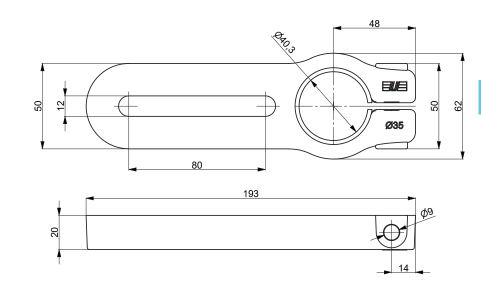
MPF-300035T



Staffa corta



MPF-310035C



Staffa lunga

Con riserva di modifica

