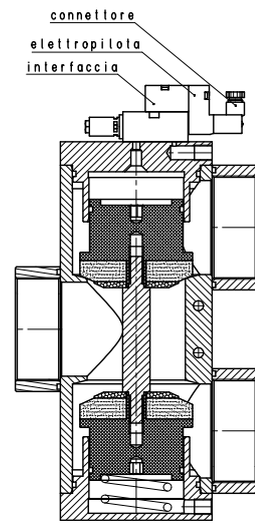
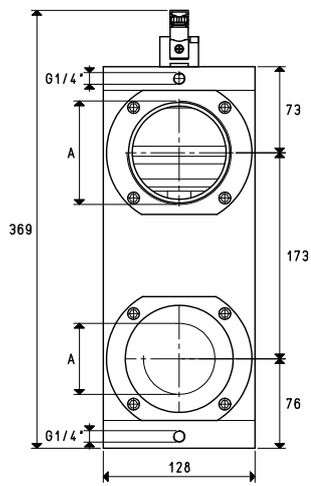
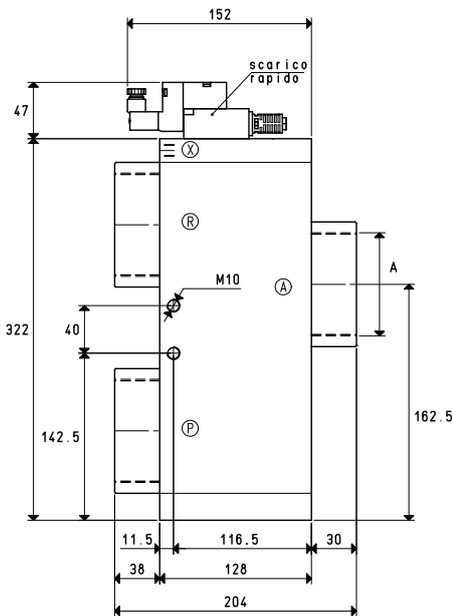
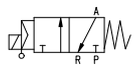


# ELETTOVALVOLE PER VUOTO A 3 VIE, SERVOPILOTATE, CON BOBINA ELETTRICA A BASSO ASSORBIMENTO

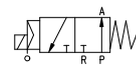


NC



X=Alimentazione aria compressa  
P=Pompa  
A=Utilizzo  
R=Scarico

NO



X=Alimentazione aria compressa  
P=Scarico  
A=Utilizzo  
R=Pompa

Art.	A Ø	Portata max Nmc/h	Grado di vuoto mbar ass		Tempi di reazione msec		Ø orificio	Sezione di passaggio mm <sup>2</sup>	Pressione al servocomando * bar	Peso Kg
			min	max	ecc.	disecc.				
07 09 13	G3"	600	1000	0.5	132	84	80	5024	4 ÷ 8	11.8

**N.B.** In fase di ordinazione specificare il voltaggio della bobina elettrica. (Esempio: 07 08 13 V24-CC)

La bobina e il connettore non sono parti integranti dell'elettrovalvola e, pertanto, devono essere ordinati separatamente (Vedi accessori per elettrovalvole).

Rapporti di trasformazione:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$