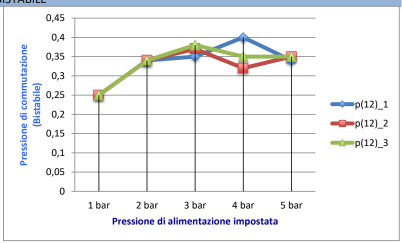
SCHEMA 1: Riportare i dati rilevati in una tabella e tracciare l'andamento della pressione P(12) in funzione della P(1). VALVOLA MONOSTABILE

P(1)	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	
p(12)_1	:	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
p(12)_2	:	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
p(12)_3	í	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

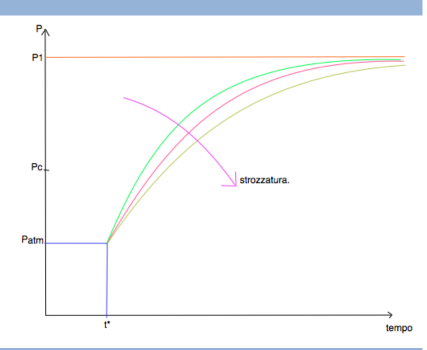


SCHEMA 2: Come nello schema 1, fissiamo p(1) e determiniamo la p(12) di commutazione. VALVOLA BISTABILE

P(1)	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	
p(12)_1	0	,25	0,34	0,35	0,4	0,34
p(12)_2	C	,25	0,34	0,37	0,32	0,35
p(12)_3	0	,25	0,34	0,38	0,35	0,35



SCHEMA 5:



SCHEMA 6: Grafico della forza Fc in funzione della Pa.

Pa	1 bar	2 bar	3 bar	
Fc1		1	1	1
Fc2		1	1	1
Fc3		1	1	1

