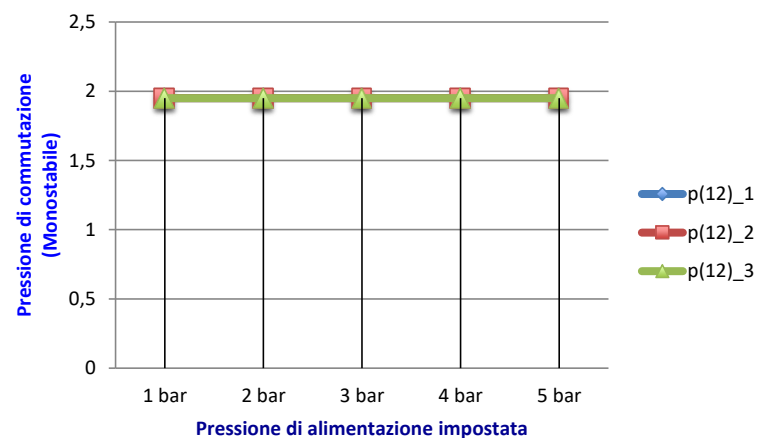


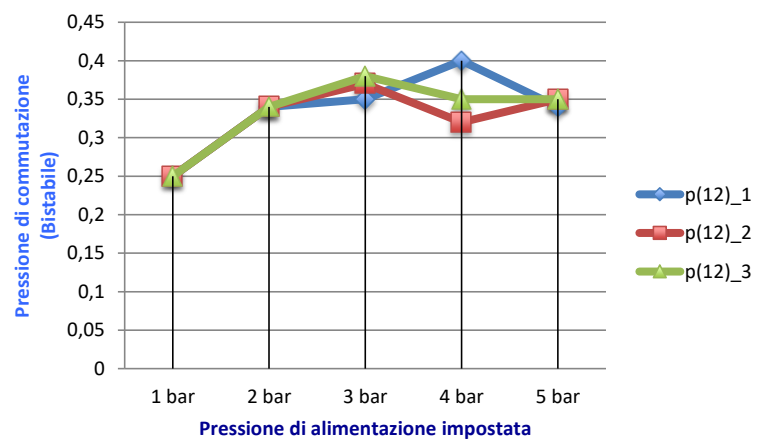
SCHEMA 1: Riportare i dati rilevati in una tabella e tracciare l'andamento della pressione P(12) in funzione della P(1). VALVOLA MONOSTABILE

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	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

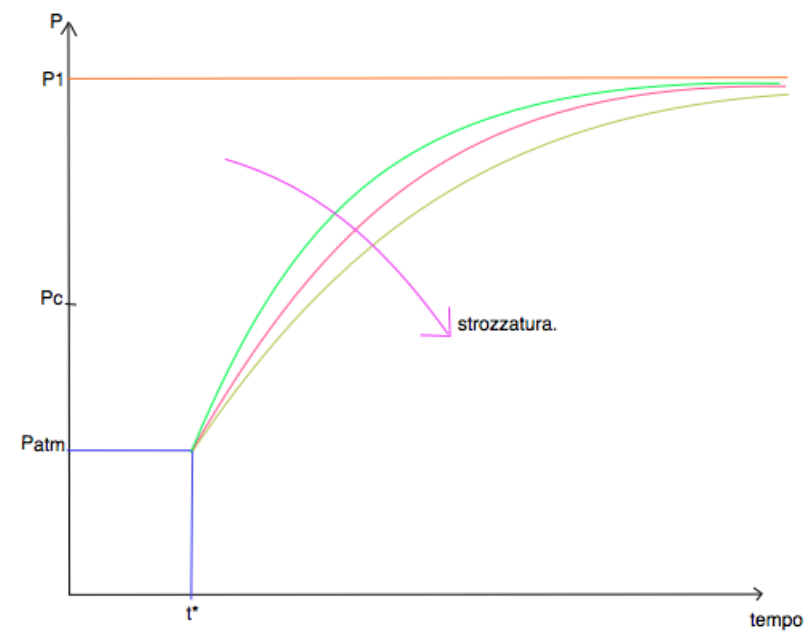


SCHEMA 2: Come nello schema 1, fissiamo p(1) e determiniamo la p(12) di commutazione. VALVOLA BISTABILE

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	0,25	0,34	0,37	0,32	0,35
p(12)_3	0,25	0,34	0,38	0,35	0,35

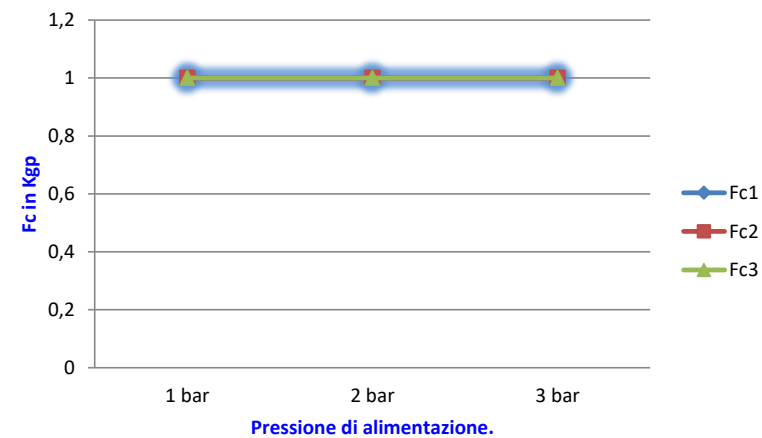


SCHEMA 5:



SCHEMA 6: Grafico della forza  $F_c$  in funzione della  $P_a$ .

$P_a$	1 bar	2 bar	3 bar
$F_{c1}$	1	1	1
$F_{c2}$	1	1	1
$F_{c3}$	1	1	1



---

