# Esercitazione 5

April 5 , 2017

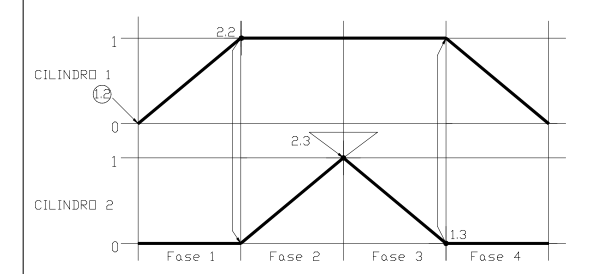
Alessio Susco Nicola Bomba Fabrizio Ursini Alessandra Di Martino Diego Guzman



#### Università degli Studi di L'Aquila Facoltà di Ingegneria corso di **Automazione industriale a fluido**

#### **Obiettivi**

- ①Verificare il funzionamento di alcuni componenti elettropneumatici: valvola monostabile [comando diretto ed indiretto (con relè)], valvola bistabile.
- ② Assemblare dei circuiti che realizzino le seguenti funzioni logiche: Yes, Or [diretto ed indiretto(con relè)], And [diretto ed indiretto(con relè)], Autoaggancio.
- ③ Realizzare un circuito con attuatori pilotati da relè che realizzi il seguente diagramma movimento fasi:

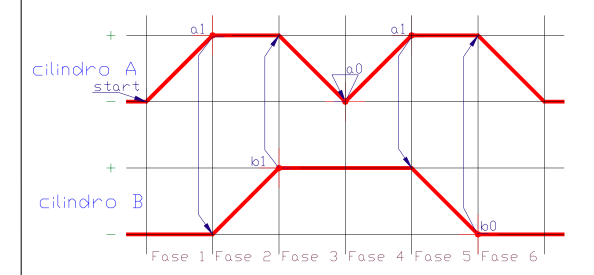




#### Università degli Studi di L'Aquila Facoltà di Ingegneria corso di Automazione industriale a fluido

#### **Obiettivi**

- ①Verificare il funzionamento di alcuni componenti elettropneumatici: valvola monostabile, valvola bistabile.
- ② Assemblare dei circuiti che realizzino le seguenti funzioni logiche: Yes, Or, And, Autoaggancio.
- 3 Realizzare un circuito con attuatori pilotati da relè che realizzi il seguente diagramma movimento fasi:



# Contents

1	Introduzione Generale	5
2	Strumenti Utilizzati         2.1 Esercizio 1.1	5 5 5
3	Osservazione Preliminare	5
4	Schema Circuito 4.1 Esercizio 1.1 - Componenti Elettropneumatici	5 5 5
5	Grafcet 5.1 Esercizio 1.3 - Attuatori pilotati da relè	6 6 7
6	Calcoli	7
7	Ladder Diagram         7.1 Esercizio 1.2 - Funzioni Logiche          7.1.1 YES          7.1.2 AND          7.1.3 OR          7.1.4 Autoaggancio	7 7 8 8 9
	<ul> <li>7.2 Esercizio 1.3 - Attuatori pilotati da relè</li></ul>	9
8	11	10 10 10
9	9.1 Conclusioni Esercizio 1	10 10 10

### 1 Introduzione Generale

...

- ...
- ..

# 2 Strumenti Utilizzati

2.1 Esercizio 1.1

. . .

2.2 Esercizio 1.2

. . .

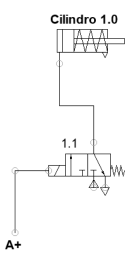
- 2.3 Esercizio 1.3
- 3 Osservazione Preliminare

. . .

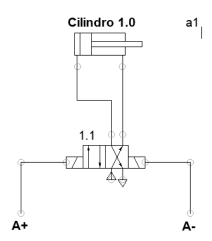
### 4 Schema Circuito

### 4.1 Esercizio 1.1 - Componenti Elettropneumatici

#### 4.1.1 Valvola Monostabile

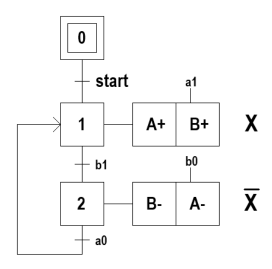


### 4.1.2 Valvola Bistabile

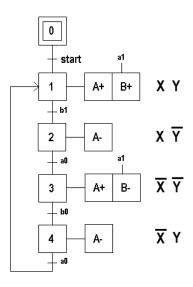


# 5 Grafcet

# 5.1 - Esercizio 1.3 - Attuatori pilotati da relè



### 5.2 Esercizio 2.3 - Attuatori pilotati da relè



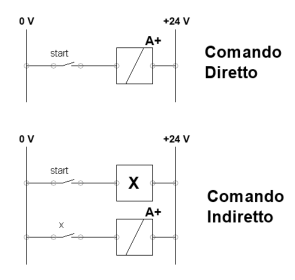
# 6 Calcoli

. . .

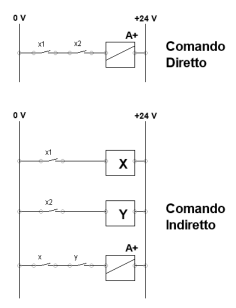
# 7 Ladder Diagram

### 7.1 Esercizio 1.2 - Funzioni Logiche

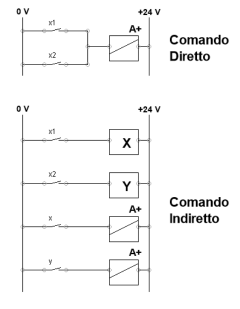
#### 7.1.1 YES



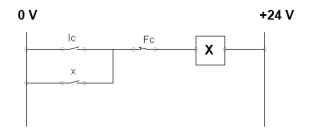
### 7.1.2 AND



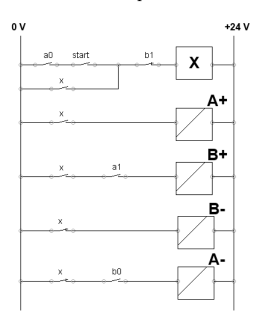
### 7.1.3 OR



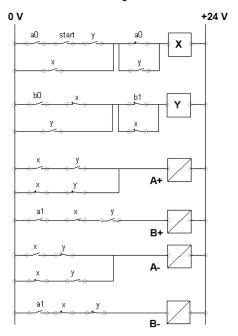
### 7.1.4 Autoaggancio



# 7.2 Esercizio 1.3 - Attuatori pilotati da relè



### 7.3 Esercizio 2.3 - Attuatori pilotati da relè



# 8 Descrizione Approfondita dell'Esercitazione

### 8.1 Descrizione Esercizio 1

• ...

...

8.2 Descrizione Esercizio 2

. . .

### 9 Conclusioni

9.1 Conclusioni Esercizio 1

. . .

9.2 Conclusioni Esercizio 2

. . .