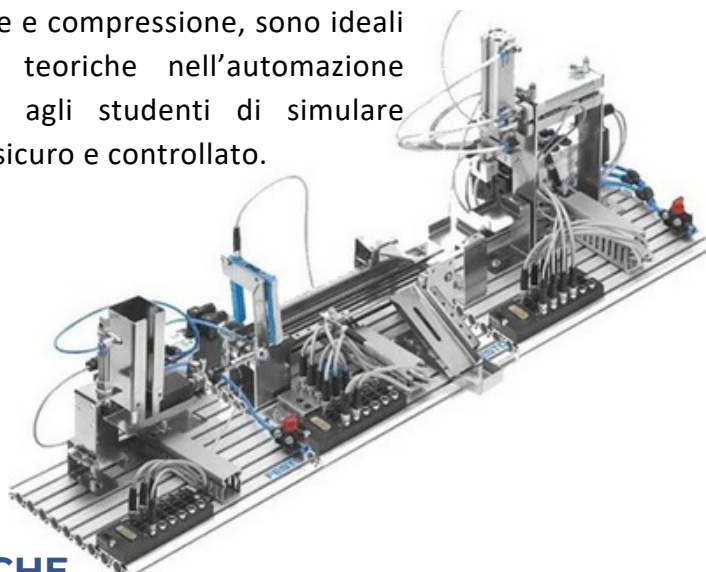


LABORATORIO DIDATTICO AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Soluzione Base

INTRODUZIONE

Il laboratorio didattico di automazione industriale è stato progettato per offrire un'esperienza formativa completa, basata sui sistemi FESTO, leader nel settore dell'automazione. Le soluzioni modulari, che includono unità di magazzino, trasporto, manipolazione e compressione, sono ideali per sviluppare competenze pratiche e teoriche nell'automazione industriale. Questo laboratorio permette agli studenti di simulare processi produttivi realistici in un ambiente sicuro e controllato.



OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi Formativi

- Introdurre gli studenti ai principi fondamentali dell'automazione industriale.
- Sviluppare competenze pratiche nell'utilizzo di sensori, attuatori e moduli elettro-pneumatici.
- Migliorare la capacità di analisi e risoluzione dei problemi nei processi produttivi automatizzati.

Finalità Didattiche

- Integrare teoria e pratica attraverso attività laboratoriali simulate.
- Preparare gli studenti a ruoli professionali nei settori dell'ingegneria e della produzione industriale.
- Promuovere la consapevolezza dell'efficienza energetica e della sostenibilità nei processi automatizzati.



MS Computer
Via strada Morolense 15-03100 Frosinone (FR)
tel. 0775978138- cell. 3355277002
mail: info@ms-computers.it
sito web: mscomputer.it
P. Iva: 02282480603

LABORATORIO DIDATTICO AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Soluzione Base

DESCRIZIONE APPROFONDATA DELLE ATTREZZATURE

Il laboratorio si basa su moduli fondamentali per simulare linee di produzione:

- Modulo Magazzino: simula l'immagazzinamento e l'alimentazione ordinata dei componenti.
Comprende:
 - Modulo magazzino e Press-fit.
 - Due cilindri elettro-pneumatici e una valvola multi-pin.
 - Sensori magnetici e sistema di separazione dei componenti.
 - Alimentazione elettrica a 24Vdc e pneumatica a 6 bar.
- Modulo Trasporto: riproduce un sistema industriale di trasporto mediante nastro trasportatore bidirezionale. Include:
 - Motore DC per il nastro.
 - Sensori induttivi e barriere ottiche.
 - Elettro-bobina per la selezione e l'espulsione dei componenti.
 - Struttura robusta in alluminio profilato.
- Modulo Manipolazione: permette il trasporto e l'assemblaggio di componenti con precisione. Dotato di:
 - Manipolatore con due gradi di libertà e pinza pneumatica.
 - Elettrovalvole e finecorsa magnetici per il controllo del ciclo.
 - Alimentazione pneumatica e sistema di interfaccia intuitivo.
- Componenti Aggiuntivi
 - EasyPort Mini: Scheda di interfaccia con alimentatore e software EasyLab per il controllo.
 - Software FluidSIM®: Per simulare e controllare i processi con 8 licenze disponibili.
 - Compressore Portatile: Silenzioso, con serbatoio da 2,5 litri e pressione massima di 4 bar.
 - Banco di Supporto: Robusto e ignifugo, progettato per sostenere i moduli.
 - PC All-in-One: Processore Intel Core i5, RAM 8GB, SSD 512GB e schermo 23.8", preconfigurato con software di simulazione (FluidSIM®).



MS Computer
Via strada Morolense 15-03100 Frosinone (FR)
tel. 0775978138- cell. 3355277002
mail: info@ms-computers.it
sito web: mscomputer.it
P. Iva: 02282480603

LABORATORIO DIDATTICO AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Soluzione Base

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

- Simulazione del ciclo produttivo:
 - Utilizzo del modulo magazzino per l'alimentazione dei componenti
 - Impostazione e controllo del nastro trasportatore.
- Controllo del manipolatore:
 - Programmazione delle traiettorie per il trasporto e l'assemblaggio.
 - Ottimizzazione dei movimenti attraverso il software FluidSIM®.
- Gestione delle variabili di processo:
 - Monitoraggio e regolazione di pressione e velocità con il compressore portatile.
- Gestione delle variabili di processo:
 - Configurazione e sincronizzazione dei moduli per simulare una linea produttiva completa.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

- Tecnologie Utilizzate:
 - Sistemi modulari Festo per automazione industriale.
 - Software FluidSIM® per la progettazione e simulazione di circuiti pneumatici ed elettrici.
 - Sensori e attuatori di ultima generazione per garantire precisione e affidabilità
- Servizi di Consulenza:
 - Supporto tecnico: Assistenza nell'installazione e configurazione delle attrezzature.
 - Formazione personalizzata: Sessioni di training per docenti sull'utilizzo dei moduli e dei software.

