



Software Simulatore di robotica con PLC (24 postazioni)

Cod. MePA: SIADDLROB02

Il metodo più rapido per richiedere un preventivo è utilizzare il pratico sistema di richiesta disponibile sul nostro sito web. Ti basterà cliccare sul pulsante "**PREVENTIVO**" presente su ciascun prodotto e finalizzare la tua richiesta con i tuoi dati.

In alternativa, puoi scrivere a preventivi@siadsrl.net, specificando i dati della tua scuola o azienda.

- A SEGUIRE, LA DESCRIZIONE DEL PRODOTTO -

DESCRIZIONE

Con questo software, gli studenti possono migliorare la loro esperienza individuale nello studio pratico della robotica industriale.

I professori possono esplorare questo formatore per fornire esperimenti agli studenti sui seguenti argomenti:

- Robot Scara 2D: modello, applicazioni, classificazioni;
- Robot pallettizzatore: modello, applicazioni, classificazioni;
- Cinematica diretta: cos'è e come si realizza;
- Cinematica inversa: cos'è e come implementarla;
- Notazione Denavit-Hartenberg: cos'è, come applicarla e come implementarla.

[Scarica scheda tecnica](#)

SPECIFICHE TECNICHE PER RDO

POS. 1 | Q.TÀ 1

SOFTWARE SIMULATORE DI ROBOTICA CON PLC (24 POSTAZIONI)

Con questo software, gli studenti possono migliorare la loro esperienza individuale nello studio pratico della robotica industriale. I professori possono esplorare questo formatore per fornire esperimenti agli studenti sui seguenti argomenti: • Robot Scara 2D: modello, applicazioni, classificazioni; • Robot pallettizzatore: modello, applicazioni, classificazioni; • Cinematica diretta: cos'è e come si realizza; • Cinematica inversa: cos'è e come implementarla; • Notazione Denavit-Hartenberg: cos'è, come applicarla e come implementarla. Scarica scheda tecnica

// //