



e-Series UR16e

# UR16e di Universal Robots Creato per fare di più

## Presentazione di UR16e

Creato per fare di più, UR16e consente un carico utile notevole di 16 kg per un'ampia scelta di applicazioni pesanti. Progettato e costruito da Universal Robots, leader nel mercato dei cobot, UR16e è facilmente integrabile nelle realtà produttive esistenti.

Automatizza con precisione la movimentazione di materiali pesanti e le applicazioni di asservimento macchine a controllo numerico, inclusa la manipolazione di più parti contemporaneamente. Con un carico utile di 16 kg, UR16e aiuta a ridurre i costi, gli infortuni e i tempi di fermo macchina associati alla movimentazione di pezzi pesanti. Grazie all'ingombro ridotto e a una portata di 900 mm, l'UR16e è ideale per spazi ristretti e garantisce nel contempo un funzionamento affidabile.

Aumenta la produttività mettendo in funzione più robot, contemporaneamente e per compiti diversi, nella stessa fabbrica. Il robot UR16e esegue un'ampia gamma di operazioni, comprese quelle che finora non potevano essere automatizzate, ed è facile trasferirlo da una linea di produzione o cella di lavoro a un'altra.

---

## I vantaggi di Universal Robots

Fare di più, ottenere di più, crescere di più. Universal Robots rappresenta il punto di riferimento sull'uso della tecnologia dei robot collaborativi nelle aziende con tempi di configurazione rapidi, flessibilità senza limiti, facilità di programmazione, operazioni sicure e collaborative e un rapido ritorno dell'investimento.

Con la sua capacità di gestire un maggiore carico utile, UR16e libera i dipendenti dalle mansioni noiose e pericolose, consentendo loro di concentrarsi su compiti che richiedono la creatività umana, migliorando così l'umore e la soddisfazione sul lavoro.

Dalla responsabilizzazione delle persone all'aiuto che possono dare ai produttori per la loro crescita attraverso l'automazione, i nostri robot consentono di fare di più. Sia che tu metta in funzione uno o più Universal Robots, potrai contare su maggiore efficienza, produttività e redditività. Ecco perché Universal Robots è il nome che gode di maggiore fiducia nel settore della robotica.

---



**UNIVERSAL ROBOTS**