



Il robot cartesiano vs robot scara, qual'è il miglior robot cilindrico?

Il PICK-N-GO di LinearLEAD è un [robot cartesiano](#) a 2 assi di taglia media usato nell'industria della pallettizzazione. Il telaio in alluminio estruso è realizzato con profili autoportanti di generosa sezione. Le guide sono dotate di cuscinetti a ricircolo di sfere mentre la trasmissione utilizza a seconda della portata richiesta, un pacchetto di cinghie e pulegge o pignone e cremagliera. Le guide sono dotate di cuscinetti a ricircolo di sfere mentre la trasmissione utilizzata si basa sulla portata richiesta dall'applicazione. Il telaio in alluminio estruso è realizzato con profili autoportanti di generosa sezione. Un robot estremamente modulare è in grado di cambiare pinze o EOAT con interfacce idonee, semplicemente scambiando il modulo a cui sono fissate. PICK-N-GO è un [robot articolato](#) con 2 assi lineari idoneo alla pallettizzazione. È una soluzione mobile per il prelievo e il trasporto di prodotti, che può essere facilmente adattata al processo di produzione grazie alla sua versatilità. Grazie alla sua elevata rigidità, il [robot cartesiano a 2 assi](#) PICK-N-GO si adatta a diversi utilizzi, trovando il suo ideale campo di applicazione nella pallettizzazione/depallettizzazione e nel fine Estremamente modulare, il Portatile cartesiano motorizzato, è già predisposto dalla casa con interfacce per l'inserimento di un vasto numero di accessori che ne completano le funzioni. I robot cartesiano PICK-N-GO, grazie alla sua sua elevata rigidità si adatta ai più svariati utilizzi, trovando nella pallettizzazione/depallettizzazione e nei fine-linea il suo campo di applicazione ideale. Il [robot a portale](#) PICK-N-GO è un prodotto innovativo, frutto di un meticoloso processo di progettazione che gli ha conferito fluidità, versatilità e intelligenza. Grazie al suo alto grado di flessibilità e

alla sua modularità, questo robot può essere adattato a varie applicazioni senza alcuna difficoltà.