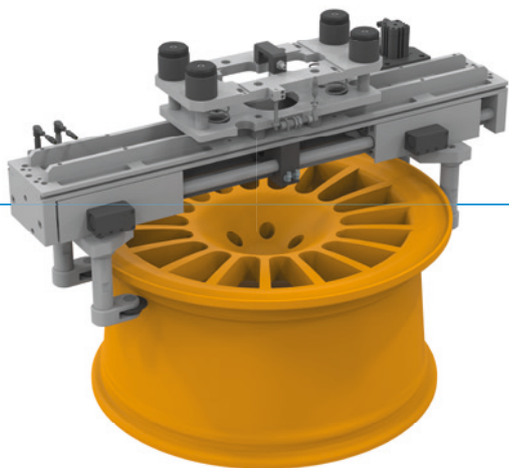


SISTEMA DI MANIPOLAZIONE PER CERCHI

Z01SYS114166

► INFORMAZIONI DI PRODOTTO



- La soluzione standard sviluppata da Zimmer Group per la manipolazione di cerchi di autovetture è stata concepita per manipolare le dimensioni di cerchi più diffuse senza o con un minimo tempo di installazione attraverso tutti i processi di produzione. Sia che si tratti della lavorazione meccanica o del trattamento di superficie, il sistema consente una struttura flessibile sotto forma di sistema a presa singola, doppia o multipla.

► PROBLEMATICHE

- Grande varietà di pezzi da 14" a 24"
- Cerchi rivestiti tramite polverizzazione/non reticolati
- Tempo ciclo
- Compensazione delle differenze di altezza al momento della posa
- Fissaggio del pezzo

► SOLUZIONE

- Pinza a corsa lunga con corsa/ganascia fino a 220 mm
- Disco di taglio montato in modo rotante
- Compensatore assiale in direzione Z
- Mantenimento della posizione tramite elemento di bloccaggio
- Limitatore corsa attivo per ottimizzazione tempo ciclo

► PEZZO

- Fino a 30kg di peso del pezzo
- Diametro: 14-24 pollici / 355 - 610 mm

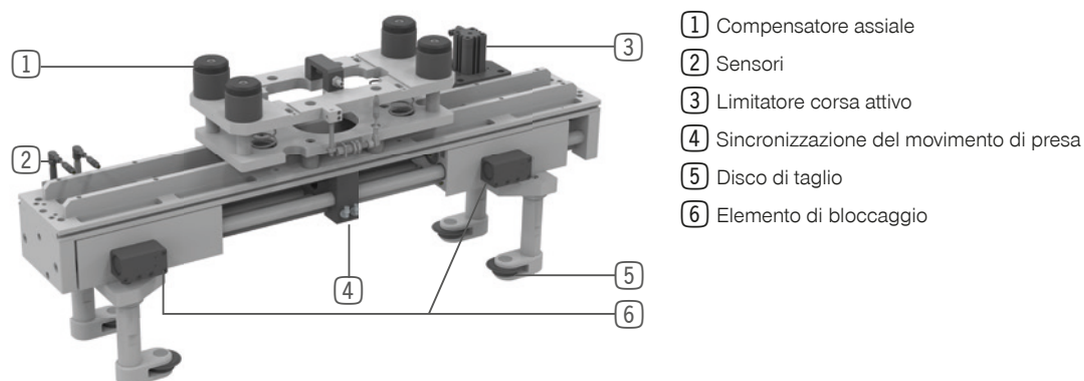


▶ DATI TECNICI

Prodotto	Cerchi/componenti cilindrici
Tecnologia di presa	Attrito
Peso del pezzo [kg]	30
Peso del sistema [kg]	60
Tipo di azionamento	Pneumatico

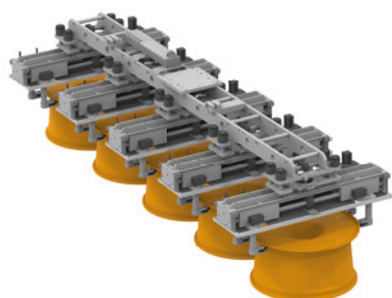


▶ FUNZIONI NEL DETTAGLIO



▶ ULTERIORI INFORMAZIONI/RIFERIMENTI INCROCIATI

- ▶ Pinza quintupla per cerchi
Z01SYS121154



- ▶ Varianti ganasce di presa:



Disco di taglio



Rullo prismatico



Rullo di gomma