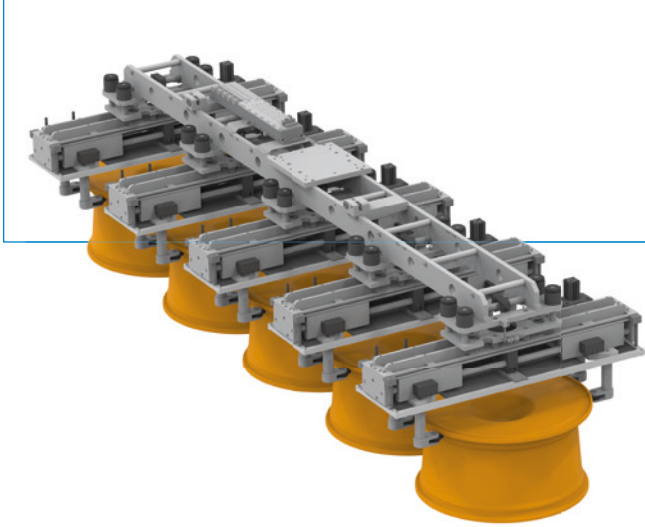


# SISTEMA DI MANIPOLAZIONE PER CERCHI

## Z01SYS121154

### ► 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

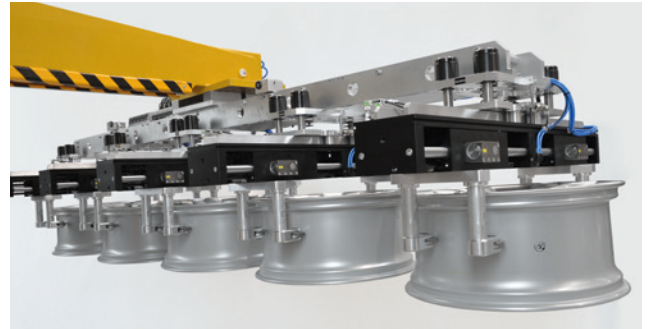
### ► PEZZO

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

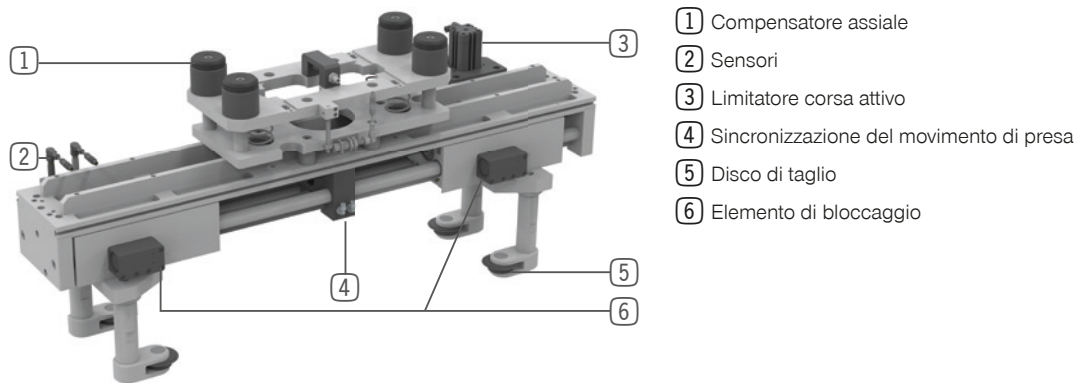


## ► DATI TECNICI

Prodotto	Cerchi/componenti cilindrici
Tecnologia di presa	Attrito
Peso del pezzo [kg]	5 x 30
Peso del sistema [kg]	340
Tipo di azionamento	Pneumatico

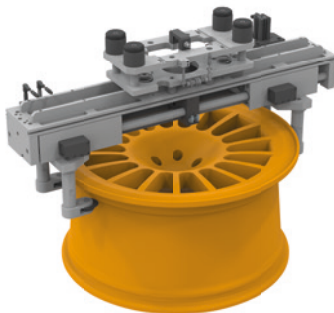


## ► FUNZIONI NEL DETTAGLIO

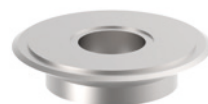


## ► ULTERIORI INFORMAZIONI/RIFERIMENTI INCROCIATI

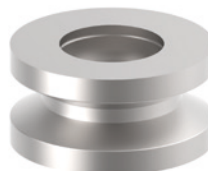
- 1 pinza singola per cerchi  
Z01SYS114166



- Varianti ganasce di presa



Disco di taglio



Rullo prismatico



Rullo di gomma