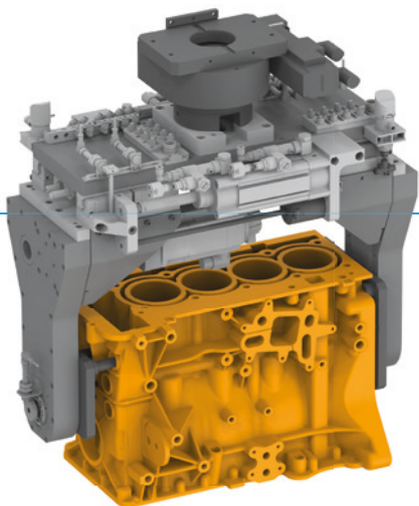


# SISTEMA DI MANIPOLAZIONE PER BLOCCHI CILINDRO

## Z01SYS114154

### ► INFORMAZIONI DI PRODOTTO



- Il sistema di manipolazione viene impiegato per il caricamento e lo scaricamento di centri di lavorazione all'interno di una linea di produzione per blocchi a 3 & 4 cilindri. Per via delle situazioni di caricamento/scaricamento differenziate delle singole varianti di dispositivo all'interno di una linea di produzione, il sistema di manipolazione deve essere in grado di adattare in modo flessibile il rispettivo orientamento del pezzo. A tal fine possono essere integrati in modo modulare assi di rotazione pneumatici o servoelettrici.

### ► PROBLEMATICHE

- Lato frontale come punto di riferimento per tutti i tipi
- Orientamento flessibile del pezzo intorno a 2 assi
- Guida ottimizzata dei mezzi
- Campo di applicazione trattamento a umido

### ► SOLUZIONE

- Corsa di forza predominante per punto di riferimento univoco
- Assi orientabili servo
- Guida di mezzi interna
- Asse orientabile impermeabile

### ► PEZZO

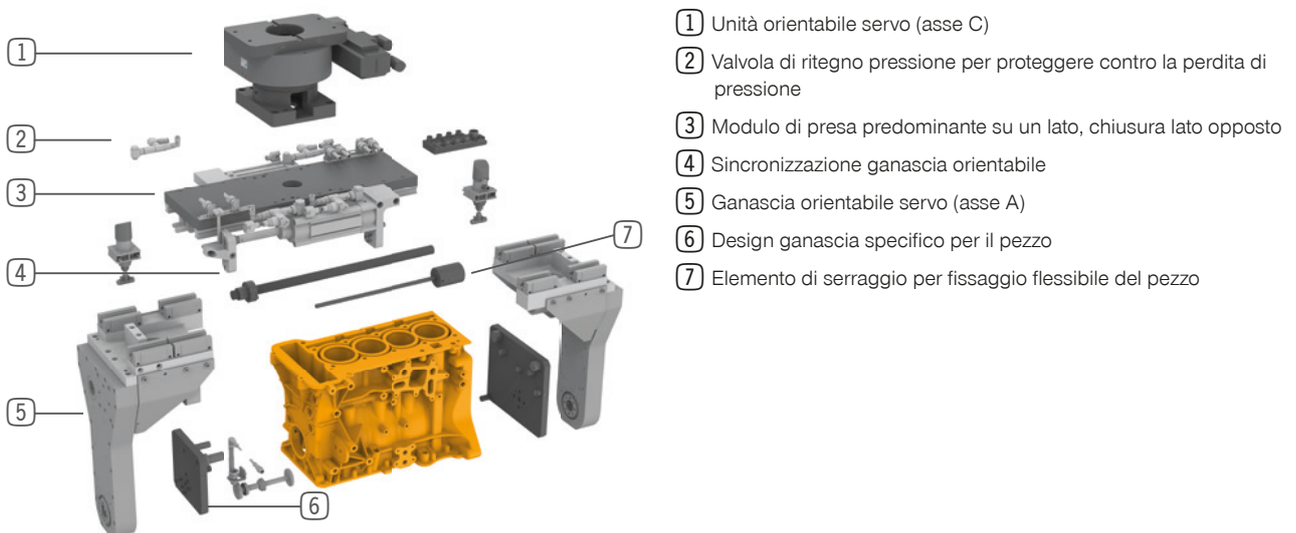
- Fino a 45kg di peso del pezzo
- Altezza pezzo fino a 300 mm
- Lunghezza pezzo: 350 - 420 mm
- Diametro di oscillazione fino a 420 mm



## ▶ DATI TECNICI

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Prodotto              | Blocco a 3 & 4 cilindri                    |
| Tecnologia di presa   | per accoppiamento di forma - lato frontale |
| Peso del pezzo [kg]   | 45   |
| Peso del sistema [kg] | 130  |
| Tipo di azionamento   | pneumatico/elettrico                       |

## ▶ FUNZIONI NEL DETTAGLIO



## ▶ ULTERIORI INFORMAZIONI/RIFERIMENTI INCROCIATI

▶ Blocco cilindro  
Z01SYS114180

▶ Testa cilindro  
Z01SYS114155

