

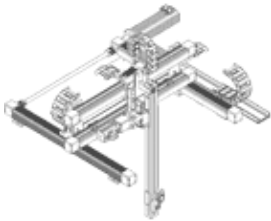
# Portale tridimensionale DHSR-DGE40ZR-2DGE40ZR-DGEA25

Codice prodotto: 543045

FESTO

composto da assi elettrici con trasmissione a cinghia dentata e guida a ricircolo di sfere, asse a sbalzo elettrico verticale, posizionamento preciso. Interfacce definite per il programma di attuatori rotativi e pinze Festo. Ordinare come kit di montaggio o completamente montata e installata.

Otterrete una offerta non vincolante per la vostra richiesta. Cliccare in alto sul simbolo per la richiesta fax.



## Foglio dati

| Caratteristica                              | Valore   |
|---|--|
| Gruppo                                      | Portale tridimensionale 4.0                                    |
| Carico utile                                | 0 ... 10 kg  |
| Attuatore asse Z                            | DGEA-25  |
| Tipo di azionamento asse Z                  | elettrico<br>Cinghia dentata DGEA                              |
| Posizione intermedia asse Z                 | qualsiasi  |
| Corsa asse Z                                | 0 ... 600 mm   |
| Ripetibilità in posizione terminale asse Z  | ± 0,05 mm  |
| Ripetibilità in posizione intermedia asse Z | ± 0,05 mm  |
| Attuatore asse Y                            | 2x DGE-40-ZR-KF  |
| Tipo di azionamento asse Y                  | elettrico<br>Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere 2x |
| Posizione intermedia asse Y                 | qualsiasi  |
| Corsa asse Y                                | 0 ... 1.200 mm   |
| Ripetibilità in posizione terminale asse Y  | ± 0,1 mm   |
| Ripetibilità in posizione intermedia asse Y | ± 0,1 mm   |
| Attuatore asse X                            | DGE-40-ZR-KF   |
| Tipo di azionamento asse X                  | elettrico<br>Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere    |
| Posizione intermedia asse X                 | qualsiasi  |
| Corsa asse X                                | 0 ... 3.000 mm   |
| Ripetibilità in posizione terminale asse X  | ± 0,1 mm   |
| Ripetibilità in posizione intermedia asse X | ± 0,1 mm   |