

Attuatore elettrico senza stelo e controllore integrato – EQY#H EQY25HC-50MD-B6

Scheda tecnica

General series information

- Taglia: 16, 25 e 32 mm
- Tipo di attuazione con vite a ricircolo di sfere
- Corsa: da 30 a 500 mm
- Carico orizzontale fino a 100 kg
- Carico verticale fino a 46 kg
- Velocità: fino a 900 mm/s
- Accelerazione orizzontale: fino a 10000 mm/s²
- Accelerazione verticale: fino a 5000 mm/s².

Specifiche standard

Corsa	50 mm
Opzione motore	Senza accessori
Montaggio	D (cerniera femmina)
Tipo di motore	H (Encoder assoluto senza batteria, Motore passo-passo 24 VDC)
Passo	C (Taglia 16: 2.5mm, Taglia 25: 3mm, Taglia 32: 4mm)
Filettatura estremità stelo	M (Stelo filettato maschio, È compreso un dado estremità stelo)
Posizione del controllore	B (Controllore integrato)
Posizione di montaggio motore	Parallelo lato superiore
Ingresso digitale	6 (PNP)
Misura	25
Alimentazione elettrica generale	24 VDC ±10 %
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Approvazioni	CE, UKCA

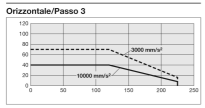
24/10/2025 Pagina 1

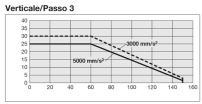
Ripetibilità di posizionamento	±0.02 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm max.
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s ²
Funzionamento	Vite a ricircolo di sfere + Cinghia (EQY#H), Vite a ricircolo di sfere (EQY#DH)
Campo umidità d'esercizio	Max. 90 % RH (senza condensazione)
Tipo di motore	Encoder assoluto senza batteria (Motore passo-passo 24 VDC)
Encoder	Encoder assoluto senza batteria
Carico Orizzontale	70 kg
Carico Verticale	30 kg
Velocità	5 - 225 mm/s
Max. accelerazione/decelerazione	Orizzontale: 10000 mm/s² Verticale: 5000 mm/s²
Assorbimento	86 W
Campo della temperatura d'esercizio	5 - 40 °C
Forza di mantenimento blocc.	294 N
F557-Guide type	Boccola scorrevole (Stelo)
F558-Motor size	42
F562-Lock unit power consumption	5 W
F563-Lock unit rated voltage	24 VDC ±10 %

Technical information graphs

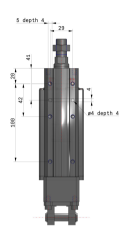
Grafico velocità-carico

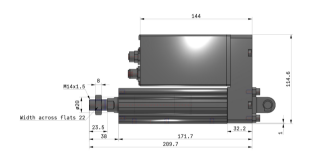
EQY25□HC

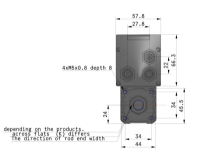




Dimensioni





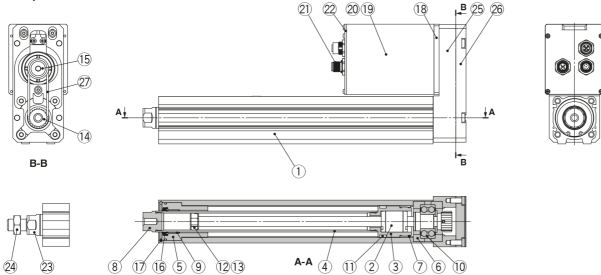




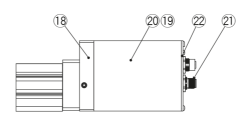


Costruzione

Motore parallelo su lato destro/sinistro



Motore in linea



Componenti

N°	Descrizione	Materiale	Nota		
1	Corpo	Lega d'alluminio	Anodizzato		
2	Assieme vite a ricircolo di sfere	_			
3	Pistone	Lega d'alluminio			
4	Stelo	Acciaio inox	Cromato duro		
5	Testata anteriore	Lega d'alluminio			
6	Supporto cuscinetto	Lega d'alluminio			
7	Stopper rotazione	Resina sintetica			
8	Connettore (Filettato femmina)	Acciaio al carbonio a taglio libero	Rivestimento in nichel		
9	Boccola	Lega per guide			
10	Cuscinetto	_			
11	Magnete	_			
12	Supporto anello di tenuta	Acciaio inox	Corsa da 101 mm.		
13	Anello di tenuta	Resina sintetica	Corsa da 101 mm.		
14	Puleggia/mozzo della vite	Lega d'alluminio			
15	Puleggia/mozzo del motore	Lega d'alluminio			
16	Guarnizione di tenuta	NBR			
17	Anello di ritegno	Acciaio per molla			
18	Adattatore motore	Lega d'alluminio	Anodizzato		
19	Motore	_			
20	Protezione motore	Lega d'alluminio	Anodizzato		
21	Connettore	_			
22	Fondello	Lega d'alluminio	Anodizzato		
23	Connettore femmina	Acciaio al carbonio	Rivestimento in nichel/		
23	(Filettatura maschio)	a taglio libero	Stelo filettato maschio		
24	Dado esagonale	_	Stelo filettato maschio		

Componenti (solo parallelo su lato superiore/destro/sinistro)

N°	Descrizione	Materiale	Nota
25	Box cinghia	Alluminio pressofuso	Rivestimento
26	Piastra cinghia	Alluminio pressofuso	Rivestimento
27	Cinghia	_	



Informazioni aggiuntive

Catalogue EQFSH-EQYH-C_IT.pdf

Manuali di installazione IM_EQY_TF222-152IT-A.pdf

IM_EQYxH_TF222-152EN-B.pdf

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.