

# Attuatore elettrico senza stelo e controllore integrato – EQY#H EQY32RHB-100BF-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	100 mm
Opzione motore	B (Con freno)
Montaggio	F (Flangia anteriore)
Tipo di motore	H (Encoder assoluto senza batteria, Motore passo-passo 24 VDC)
Passo	B (Taglia 16: 5mm, Taglia 25: 6mm, Taglia 32: 8mm)
Filettatura estremità stelo	Estremità stelo filettato femmina
Posizione del controllore	B (Controllore integrato)
Posizione di montaggio motore	R (Lato destro)
Ingresso digitale	6 (PNP)
Misura	32
Alimentazione elettrica generale	24 VDC ±10 %
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Approvazioni	CE, UKCA
Ripetibilità di posizionamento	±0.02 mm

14/09/2025 Pagina 1

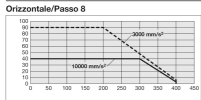
helpcenter@smc.ch

Movimento perduto per lasco	0.1 mm max.	
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s <sup>2</sup>	
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	90 kg	
Carico Verticale	26 kg	
Velocità	12 - 400 mm/s	
Max. accelerazione/decelerazione	Orizzontale: 10000 mm/s² Verticale: 5000 mm/s²	
Assorbimento	109 W	
Campo della temperatura d'esercizio	5 - 40 °C	
F511- Lock: Holding force	216 N	
F557-Guide type	Boccola scorrevole (Stelo)	
F558-Motor size	56,4	
F562-Lock unit power consumption	5 W	
F563-Lock unit rated voltage	24 VDC ±10 %	
F571-graph1	7054ED_graph7_it.jpg	
F572-graph1_title	Grafico velocità-carico	

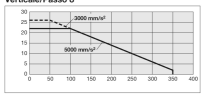
# **Technical information graphs**

## Grafico velocità-carico





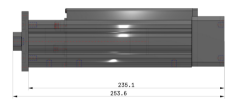
#### Verticale/Passo 8

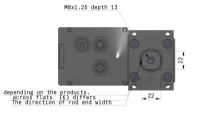


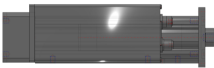


# Dimensioni







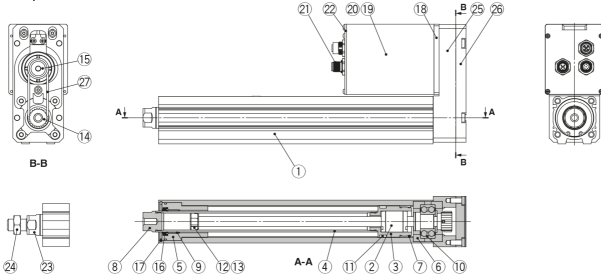




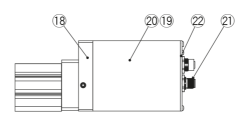


## Costruzione

### 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		Rivestimento in nichel/
	(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\_EQY\_TF222-152EN-A.pdf

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