



## Servomotore AC 100/200/400W - LEFB LEFB40T8S-2000-RA

Scheda tecnica

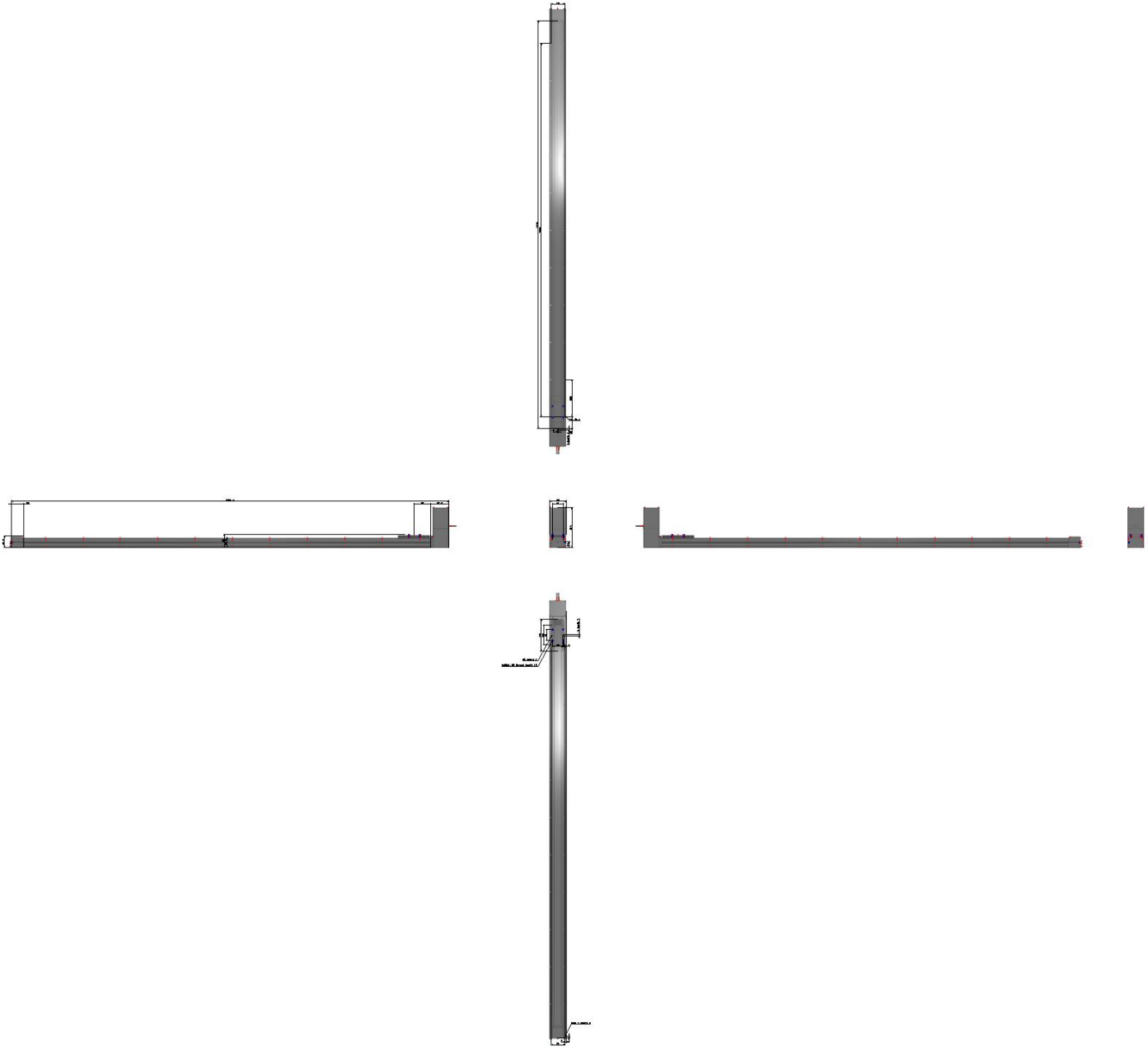
### Informazioni generali di prodotto

- Taglia: 25, 32 e 40 mm.
- Corsa: 300 a 3000 mm.

### Specifiche standard

Misura	40
Posizione di montaggio motore	Montaggio superiore
Servomotore AC	T8 (400W Uscita, Encoder assoluto, LECSS2)
Corsa	2000mm
Opzione motore	Nessuno
Squadretta di montaggio sensore	Nessuno
Foro di posizionamento	Alloggiamento B inferiore
Tipo di cavo slitta	R [Cavo robotico (cavo flessibile)]
Lunghezza cavo	A (10m)
Tipo di controllore	Senza driver
I/O Connettore	Senza connettore
Approvazioni	CE
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s <sup>2</sup>
Carico Orizzontale	25 kg
Max. accelerazione/decelerazione	20000 mm/s <sup>2</sup>
Ripetibilità di posizionamento	± 0.06 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm
Campo della temperatura d'esercizio	5 - 40 °C
Max. velocità	2000 mm/s
Peso	16.850 Kg

# Dimensioni



## Informazioni aggiuntive

Catalogo	<a href="#">LEF-F_EU.pdf</a>
Dichiarazione di conformità	<a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_IT.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_IT.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_TF1Y269EN-A.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEF_TF1Y270EN-B.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEF_TF1Y267EN-A.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_IT.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEF_TF1Y268EN-A.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_IT.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_EN.pdf</a>
Manuali di installazione	<a href="#">IM_LEFx_servoAC_EN.pdf</a> <a href="#">IM_LEFx_servoAC_IT.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_LEFx_SERVOAC_LECSx_LECSS-T_LECY_EN.pdf</a>