



## Servomotore AC 100/200/400W - LEFB

### LEFB40S4S-2000-R5A2

Scheda tecnica

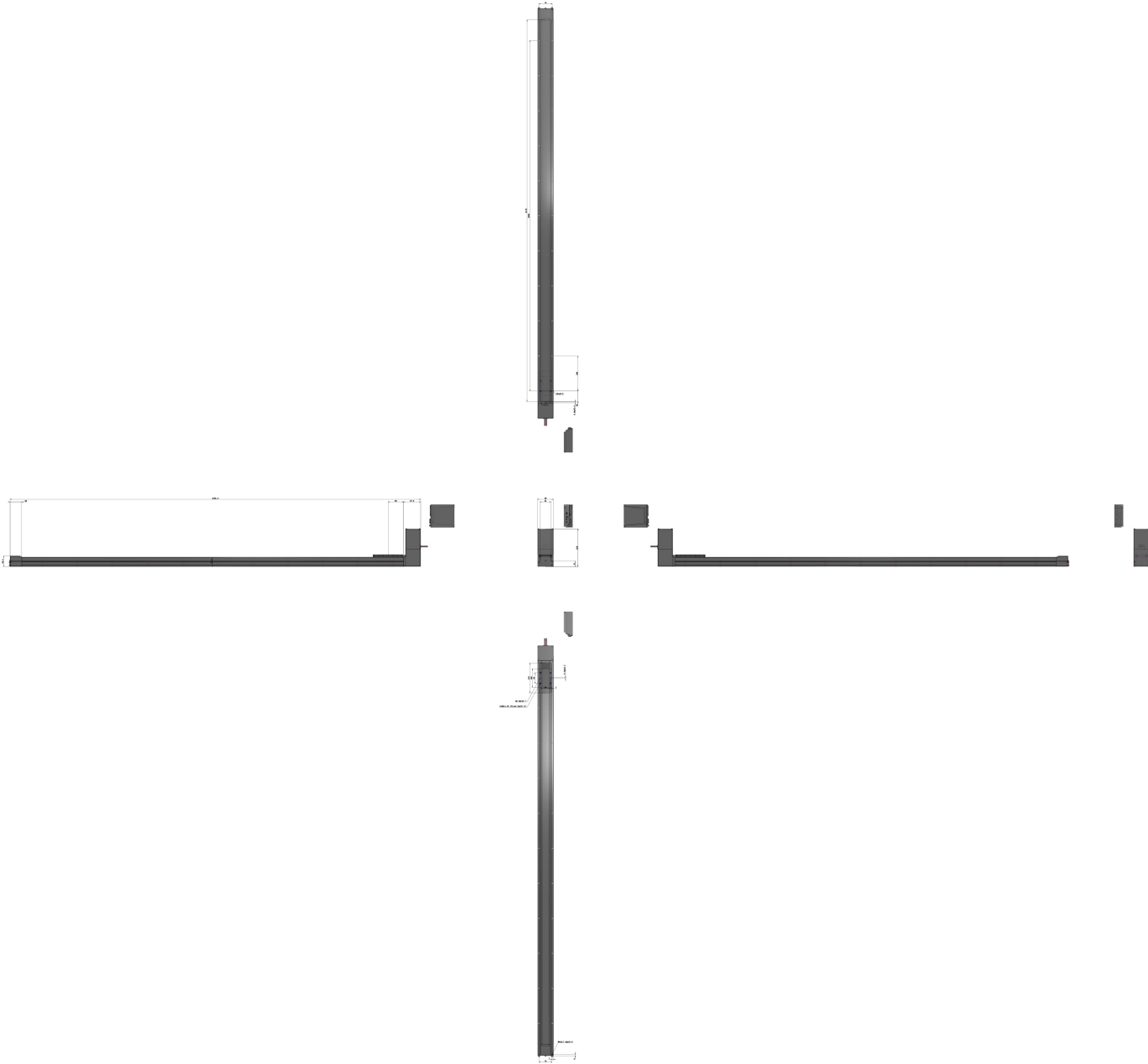
### Informazioni generali di prodotto

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

### Specifiche standard

Misura	40
Posizione di montaggio motore	Montaggio superiore
Servomotore AC	S4 (400W Uscita, Encoder incrementale, LECSA2)
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	5 (5m)
Tipo di controllore	A2 (LECSA2 200 V a 230 V)
I/O Connettore	Senza connettore
Approvazioni	CE
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s <sup>2</sup>
Encoder	Encoder incrementale a 17 bit (risoluzione: 131072 p/rev)
Tensione d'alimentazione	200 - 230 V
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

# 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_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_TF125-470EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_TF125-471EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_TF125-469EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_IT.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_TF125-468EN.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>