



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

### LEFB40US4S-1500-S2A2H

Scheda tecnica

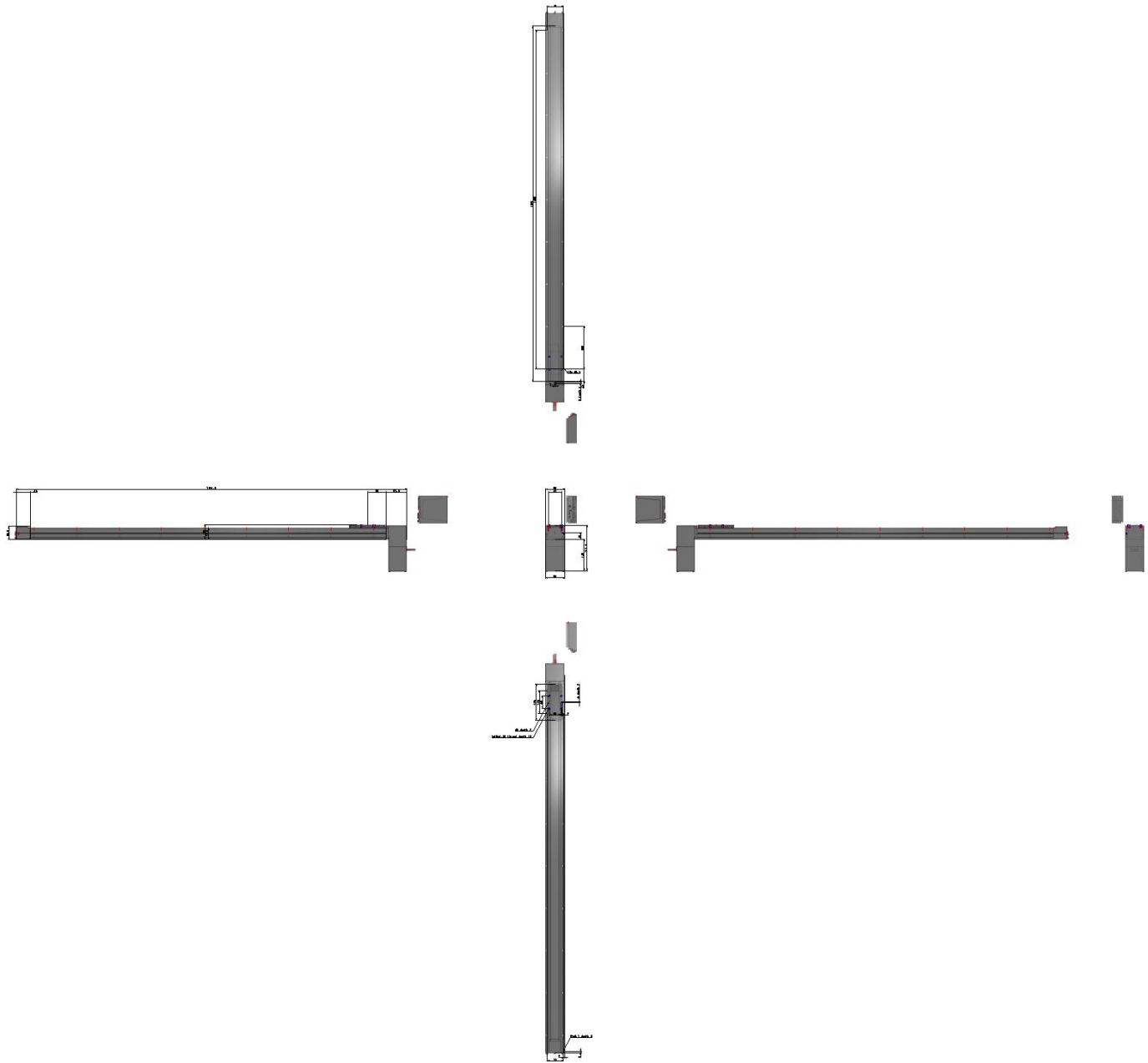
### Informazioni generali di prodotto

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

### Specifiche standard

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Misura                              | 40  |
| Posizione di montaggio motore       | U (Montaggio dal basso)                                   |
| Servomotore AC                      | S4 (400W Uscita, Encoder incrementale, LECSA2)            |
| Corsa                               | 1500mm  |
| Opzione motore                      | Nessuno   |
| Squadretta di montaggio sensore     | Nessuno   |
| Foro di posizionamento              | Alloggiamento B inferiore                                 |
| Tipo di cavo slitta                 | S (Cavo standard)   |
| Lunghezza cavo                      | 2 (2m)  |
| Tipo di controllore                 | A2 (LECSA2 200 V a 230 V)                                 |
| I/O Connettore                      | H (Con 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><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_IT.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_TF1Y269EN-A.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_EN.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEF_TF1Y270EN-B.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEF_TF1Y267EN-A.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_IT.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEF_TF1Y268EN-A.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_EN.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_IT.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_EN.pdf</a><br><a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_EN.pdf</a> |
| Manuali di installazione    | <a href="#">IM_LEFx_servoAC_EN.pdf</a><br><a href="#">IM_LEFx_servoAC_IT.pdf</a>  |
| Operation manuals           | <a href="#">OM_LEFx_SERVOAC_LECSx_LECSS-T_LECY_EN.pdf</a>   |