

Servomotore AC 100/200/400W - LEFB LEFB32S3S-800-S5A2H

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

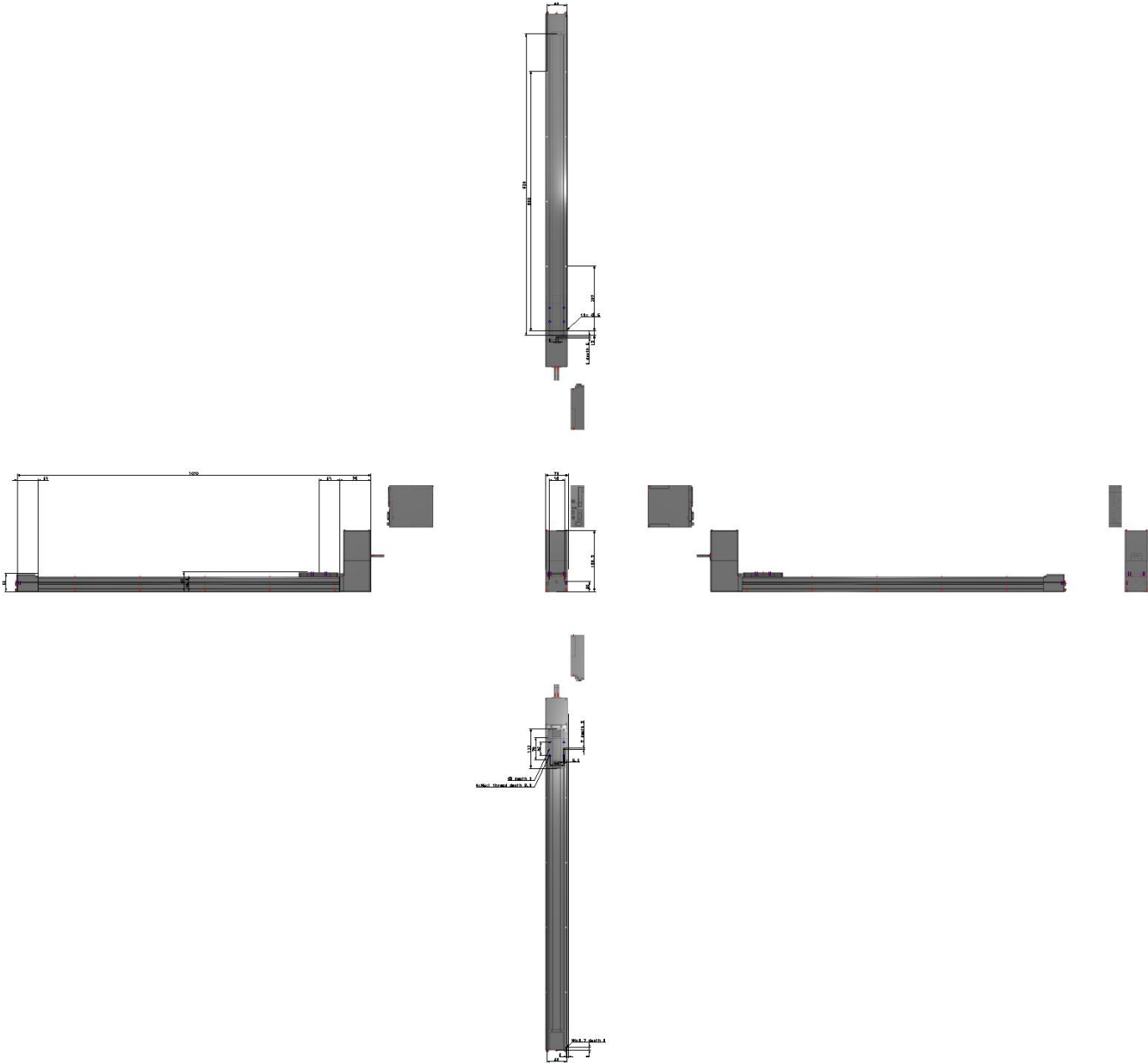
- Taglia: 25, 32 e 40 mm.
- Corsa: 300 a 3000 mm.

Specifiche standard

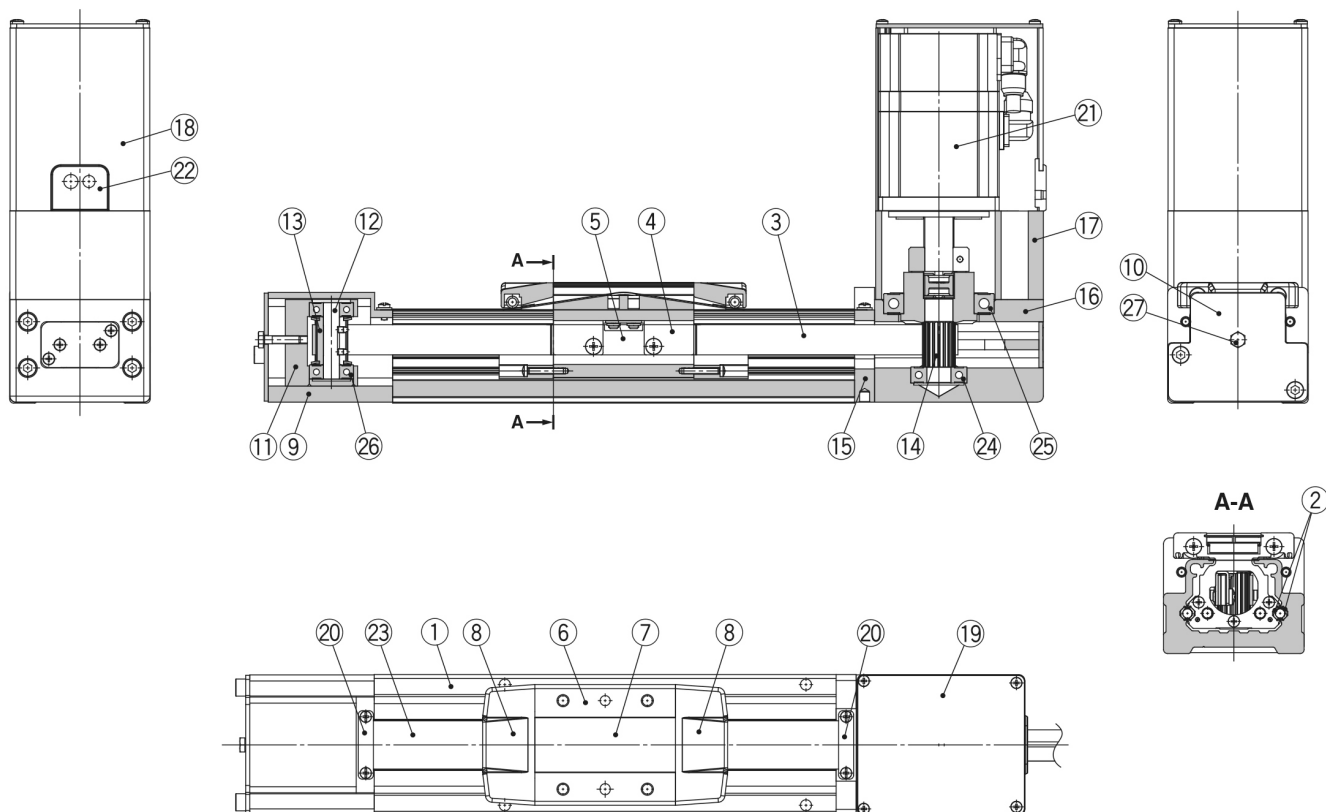
| | |
|-------------------------------------|---|
| Misura | 32 |
| Posizione di montaggio motore | Montaggio superiore |
| Servomotore AC | S3 (200W Uscita, Encoder incrementale, LECSA) |
| Corsa | 800mm |
| Opzione motore | Nessuno |
| Squadretta di montaggio sensore | Nessuno |
| Foro di posizionamento | Alloggiamento B inferiore |
| Tipo di cavo slitta | S (Cavo standard) |
| Lunghezza cavo | 5 (5m) |
| 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 ² |
| Encoder | Encoder incrementale a 17 bit (risoluzione: 131072 p/rev) |
| Tensione d'alimentazione | 200 - 230 V |
| Carico Orizzontale | 15kg |
| Max. accelerazione/decelerazione | 20000 mm/s ² |
| 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 | 8.275 Kg |
|------|----------|

Dimensioni



Costruzione



* Il tipo di montaggio inferiore del motore è lo stesso.

Componenti

| N. | Descrizione | Materiale | Nota |
|----|--------------------------------|---------------------|--------------|
| 1 | Corpo | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 2 | Guida | | |
| 3 | Cinghia | | |
| 4 | Supporto cinghia | Acciaio al carbonio | Cromato |
| 5 | Stopper Cinghia | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 6 | Tabella | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 7 | Piastra di otturazione | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 8 | Supporto fascetta di tenuta | Resina sintetica | |
| 9 | Bloccaggio estremità | Lega d'alluminio | Rivestimento |
| 10 | Coperchio bloccaggio estremità | | |
| 11 | Supporto puleggia | Lega d'alluminio | |
| 12 | Albero puleggia | Acciaio inox | |
| 13 | Puleggia estremità | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 14 | Puleggia motore | Lega d'alluminio | Anodizzato |

Componenti

| N. | Descrizione | Materiale | Nota |
|----|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 15 | Flangia di ritorno | Lega d'alluminio | Rivestimento |
| 16 | Alloggiamento | Lega d'alluminio | Rivestimento |
| 17 | Montaggio motore | Lega d'alluminio | Rivestimento |
| 18 | Protezione motore | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 19 | Protezione terminale motore | Lega d'alluminio | Anodizzato |
| 20 | Stopper fascetta | Acciaio inox | |
| 21 | Motore | | |
| 22 | Boccola in elastomero | NBR | |
| 23 | Fascia di tenuta antipolvere | Acciaio inox | |
| 24 | Cuscinetto | | |
| 25 | Cuscinetto | | |
| 26 | Cuscinetto | | |
| 27 | Vite di regolazione tensione | Acciaio al cromo molibdeno | Cromato |
| 28 | Anello magnetico | — | Con compatibilità sensori |

Informazioni aggiuntive

| | |
|-----------------------------|---|
| Catalogo | LEF-F_EU.pdf |
| Dichiarazione di conformità | newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_IT.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_IT.pdf newDoC_LEFx_TF1Y269EN-A.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_EN.pdf newDoC_LEF_TF1Y270EN-B.pdf newDoC_LEF_TF1Y267EN-A.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_IT.pdf newDoC_LEF_TF1Y268EN-A.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_EN.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_IT.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_EN.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_EN.pdf |
| Manuali di installazione | IM_LEFx_servoAC_EN.pdf IM_LEFx_servoAC_IT.pdf |
| Operation manuals | OM_LEFx_SERVOAC_LECSx_LECSS-T_LECY_EN.pdf |