



Servomotore AC 100/200/400W - LEFB LEFB25US2S-800

Scheda tecnica

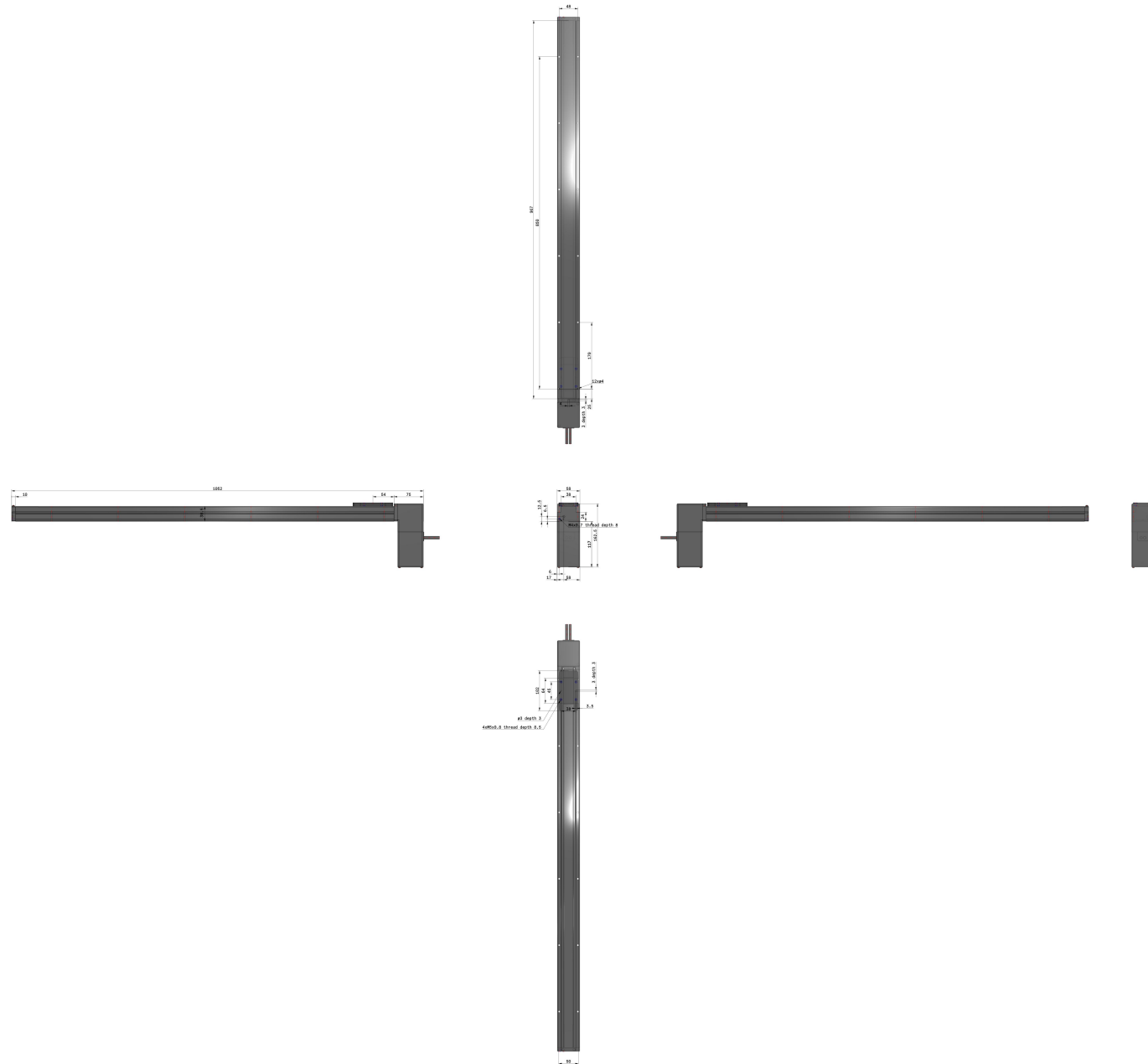
Informazioni generali di prodotto

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

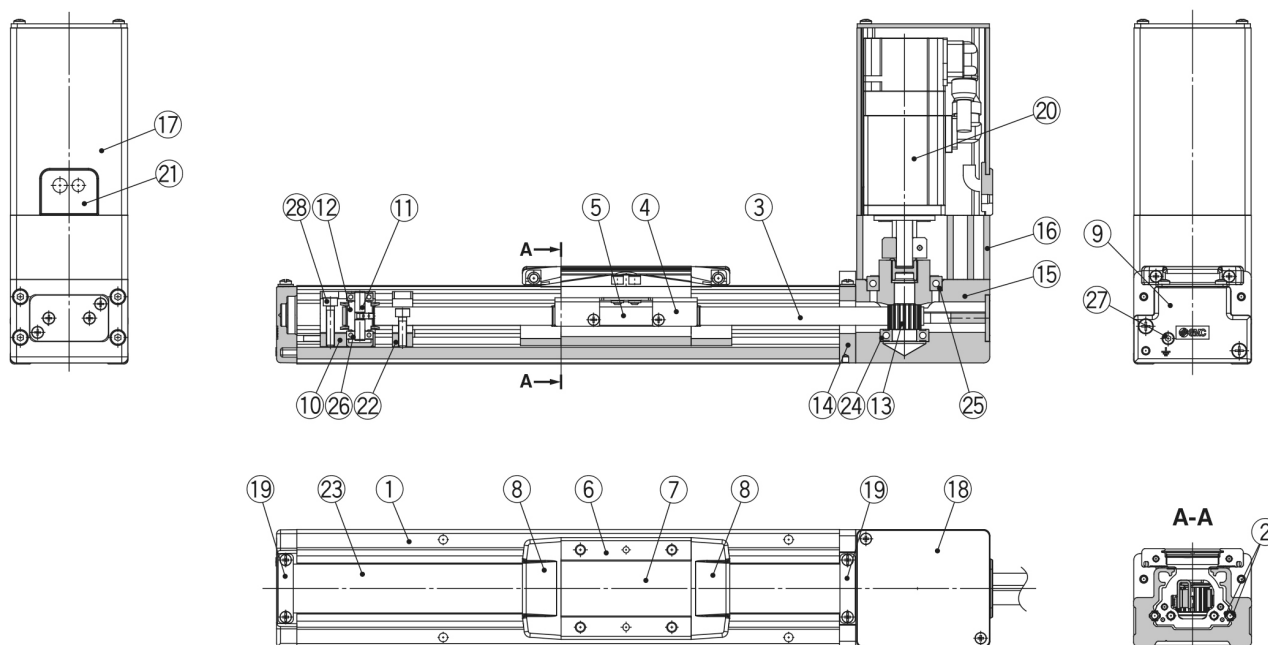
Specifiche standard

Misura	25
Posizione di montaggio motore	U (Montaggio dal basso)
Servomotore AC	S2 (100W Uscita, Encoder incrementale, LECSA)
Corsa	800mm
Opzione motore	Nessuno
Squadretta di montaggio sensore	Nessuno
Foro di posizionamento	Alloggiamento B inferiore
Tipo di cavo slitta	Senza cavo
Lunghezza cavo	Senza cavo
Tipo di controllore	Senza driver
I/O Connettore	Senza connettore
Approvazioni	CE
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s ²
Encoder	Encoder incrementale a 17 bit (risoluzione: 131072 p/rev)
Carico Orizzontale	5 kg
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

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	Alloggiamento A	Alluminio pressofuso	Rivestimento
10	Supporto puleggia	Lega d'alluminio	
11	Albero puleggia	Acciaio inox	
12	Puleggia estremità	Lega d'alluminio	Anodizzato
13	Puleggia motore	Lega d'alluminio	Anodizzato
14	Flangia di ritorno	Lega d'alluminio	Rivestimento
15	Alloggiamento	Lega d'alluminio	Rivestimento

Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
16	Montaggio motore	Lega d'alluminio	Rivestimento
17	Protezione motore	Lega d'alluminio	Anodizzato
18	Protezione terminale motore	Lega d'alluminio	Anodizzato
19	Stopper fascetta	Acciaio inox	
20	Motore		
21	Boccola in elastomero	NBR	
22	Stopper	Lega d'alluminio	
23	Fascia di tenuta antipolvere	Acciaio inox	
24	Cuscinetto		
25	Cuscinetto		
26	Distanziale	Lega d'alluminio	
27	Vite di regolazione tensione	Acciaio al cromo molibdeno	Cromato
28	Vite di fissaggio puleggia	Acciaio al cromo molibdeno	Cromato
29	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