

Servomotore AC 100/200/400W - LEFB

LEFB40US4S-1000-RAA2H

Scheda tecnica

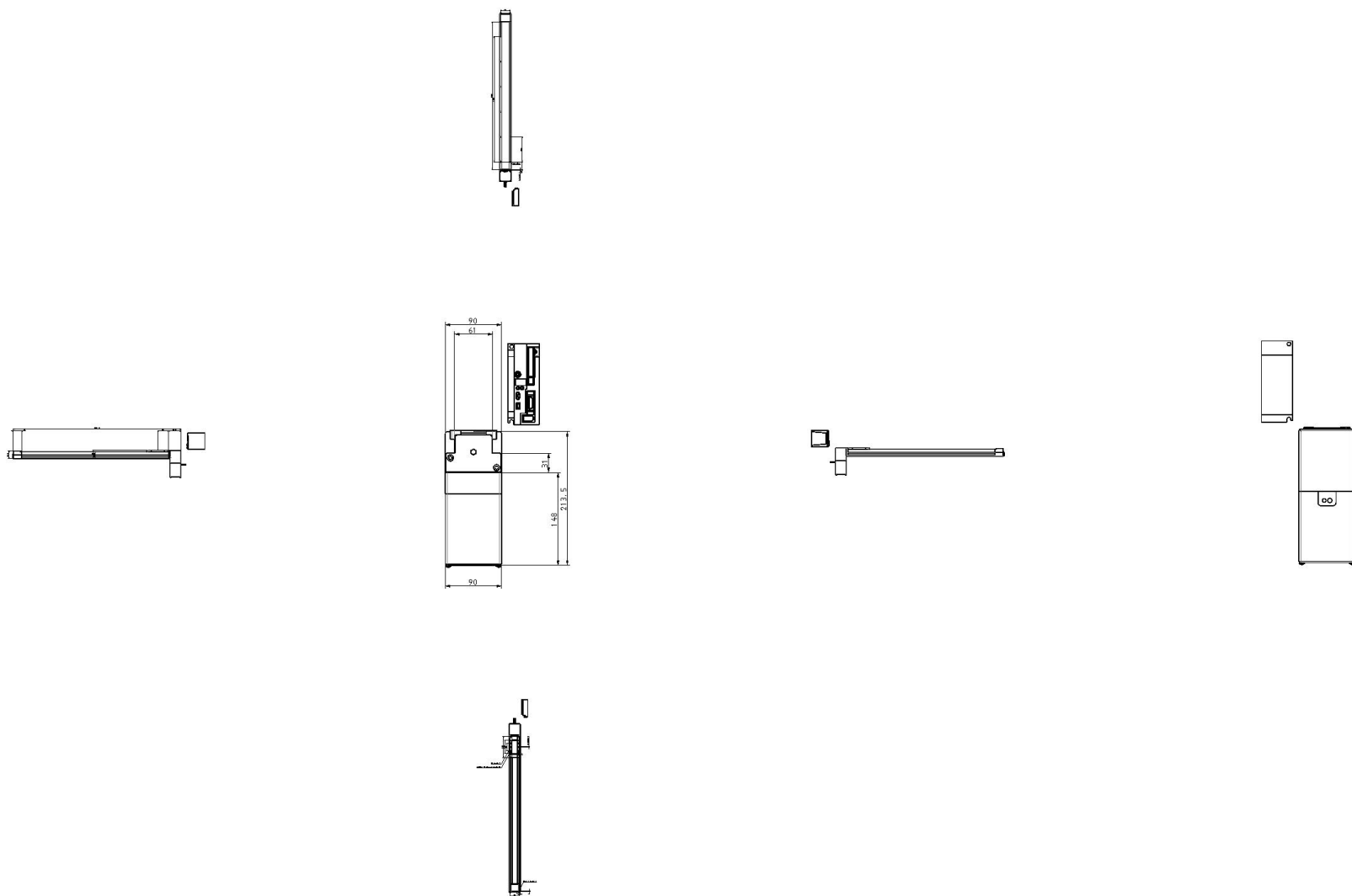
Informazioni generali di prodotto

- 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	1000mm
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	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	25 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

Peso	12.975 Kg
------	-----------



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