

Modello Standard - LEFS LEFS40RV8B-200B-RA

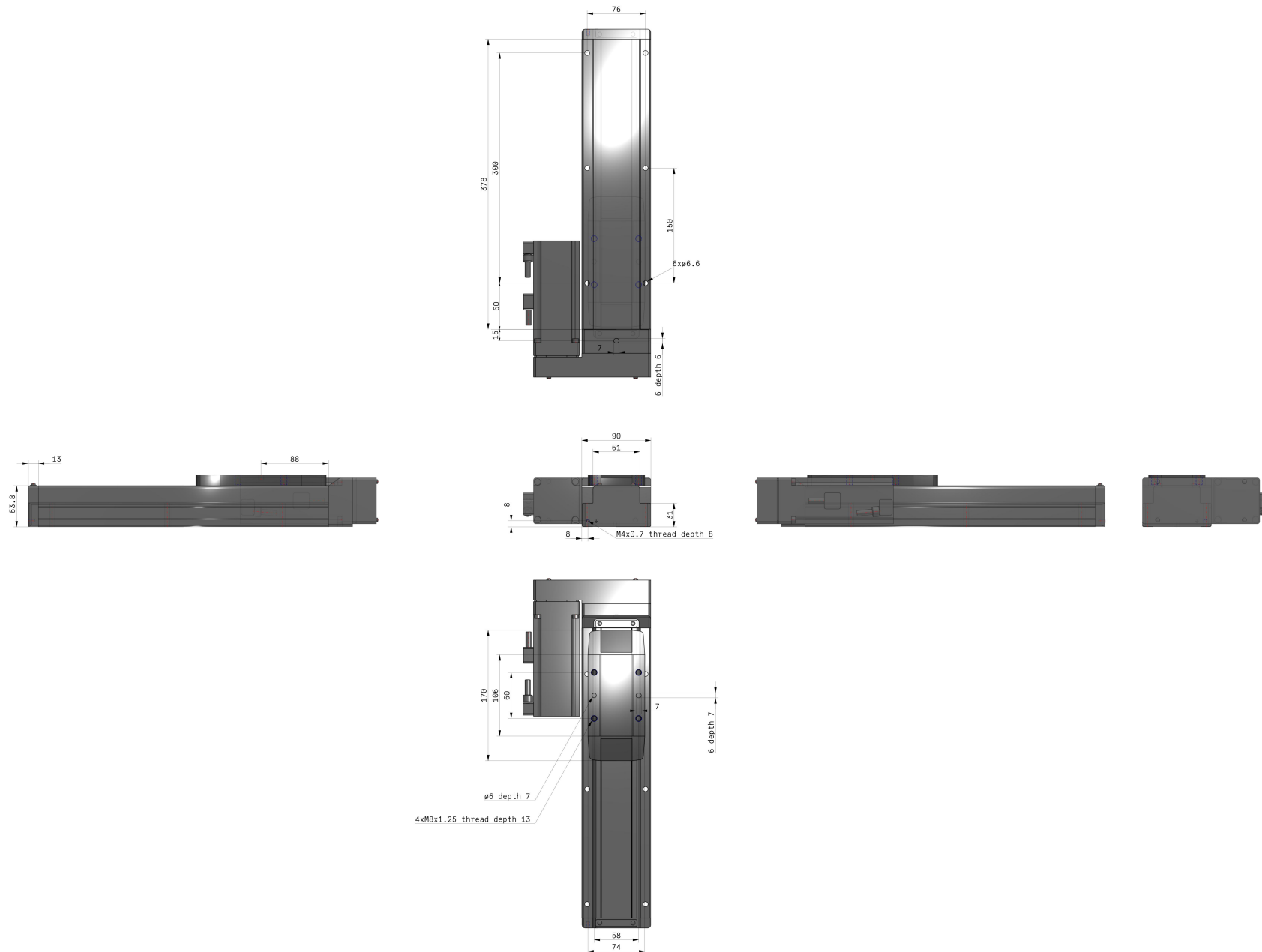
Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Taglia: 25, 32 e 40 mm
- Corsa: 50 a 1200 mm
- Servomotore AC, 100/200/400W.

Specifiche standard

Precisione	Nessuno
Misura	40 mm
Posizione di montaggio motore	R (Lato destro)
Servomotore AC	V8 (400W Uscita, Encoder assoluto, LECY)
Tipo di vite di trasmissione	B (Taglia 25: 6 mm, Taglia 32: 8 mm, Taglia 40: 10 mm)
Corsa	200 mm
Opzione motore	B (Con freno)
Squadretta di montaggio sensore	Nessuno
Fermo di tenuta	Standard
Foro di posizionamento	Alloggiamento B inferiore
Tipo di cavo slitta	R [Cavo robotico (cavo flessibile)]
Lunghezza cavo slitta	A (10 m)
Tipo di controllore	Senza driver
I/O Connettore	Senza connettore
Massima temperatura ambiente	40 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C
Alimentazione elettrica generale	24 VDC ±10 %
Approvazioni	CE
Ripetibilità di posizionamento	± 0.02 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm



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_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_EN.pdf newDoC_LEFx_TF125-470EN.pdf newDoC_LEFx_TF125-471EN.pdf newDoC_LEFx_TF125-469EN.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_IT.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_EN.pdf newDoC_LEFx_TF125-468EN.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