

## Modello Standard - LEFS LEFS25B-100B-R5CP18

Scheda tecnica

### Informazioni generali di prodotto

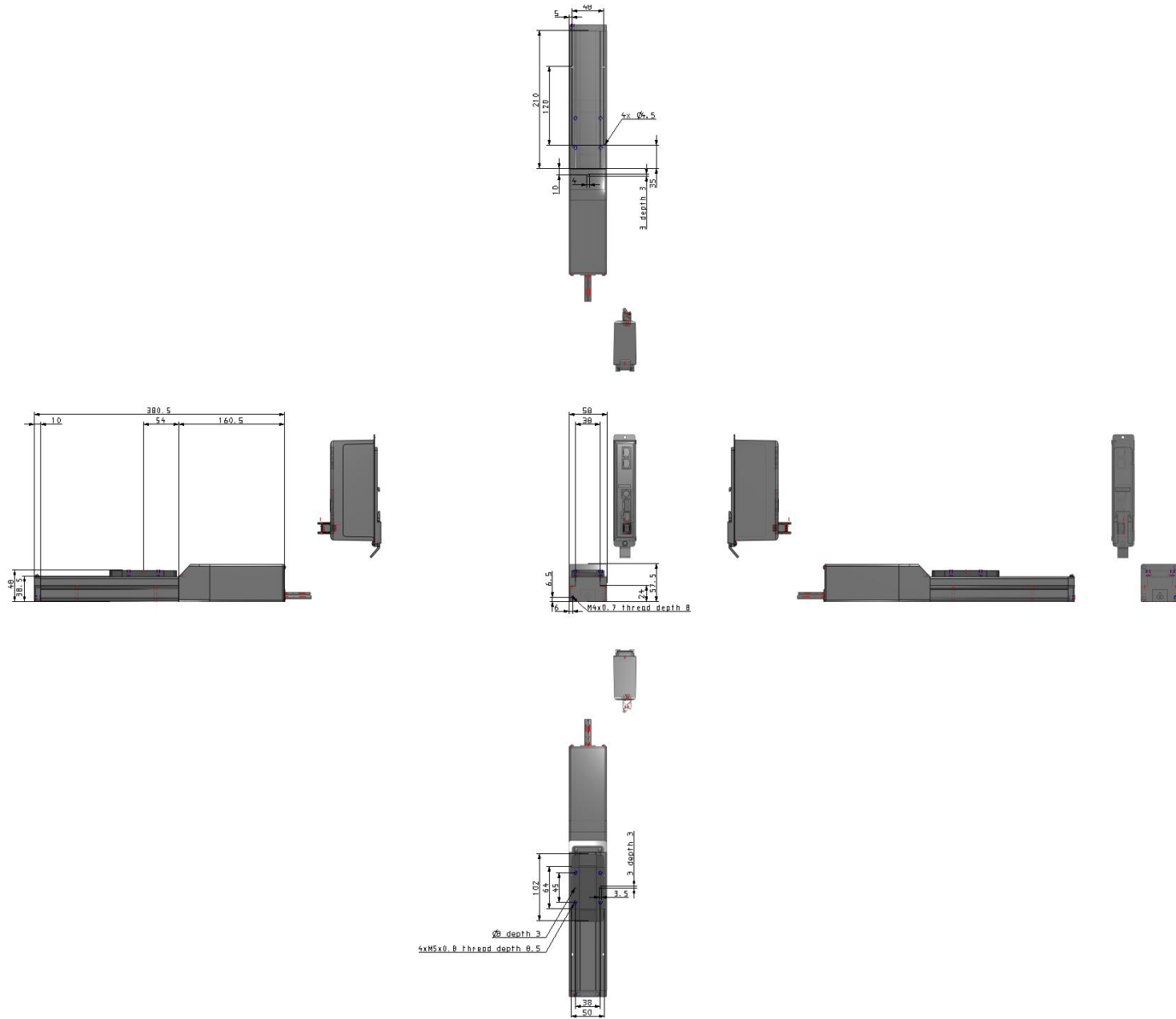
- Taglia: 16, 25, 32 e 40 mm
- Corsa: 50 a 1200 mm
- Accelerazione: fino a 3000 mm/s<sup>2</sup>
- Velocità: fino a 1200 mm/s
- Tipi con motore passo-passo e servomotore
- Encoder: incrementale.

### Specifiche standard

Precisione	Nessuno
Misura	25 mm
Posizione di montaggio motore	In linea
Motore	Motore passo-passo [Servo/24 VDC]
Tipo di vite di trasmissione	B (Taglia 16: 5 mm, Taglia 25: 6 mm, Taglia 32: 8 mm, Taglia 40: 10 mm)
Corsa	100 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	5 (5 m)
Tipo di controllore	C (JXC, Controllore per motore passo-passo)
Cablaggio I/O per controllori LEC	Senza cavo
Protocollo	P (PROFINET)
Suffisso	1 (Per asse singolo)

Montaggio controllore	8 (Guida DIN)
Cablaggio I/O per controllori JXC & connettore bus di campo	Nessuno
Massima temperatura ambiente	40 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C
Alimentazione elettrica generale	24 V DC ±10 %
Approvazioni	CE;UL/cUL
Encoder	Fase A/B incrementale (800 impulsi/giro)
Peso	3.324 Kg

## Dimensioni



Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

## Informazioni aggiuntive

Catalogo

[LEF-F\\_EU.pdf](#)

Dichiarazione di conformità

[newDoC\\_LEFx\\_11-LEFx\\_stepDC-servoDC\\_EN.pdf](#)  
[newDoC\\_LEFx-TF1Y266EN-B.pdf](#)  
[newDoC\\_LEFx\\_11-LEFx\\_stepDC-servoDC\\_IT.pdf](#)

Manuali di installazione

[IM\\_LEFx\\_servoDC\\_IT.pdf](#)  
[IM\\_LEFx\\_stepDC\\_EN.pdf](#)  
[IM\\_LEFx\\_stepDC\\_IT.pdf](#)  
[IM\\_LEFx\\_servoDC\\_EN.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_LEFx\\_stepDC-servoDC\\_EN-B.pdf](#)