

Trasmissione a vite a ricircolo di sfere - LEFS

LEFS32RNYA-150C

Scheda tecnica

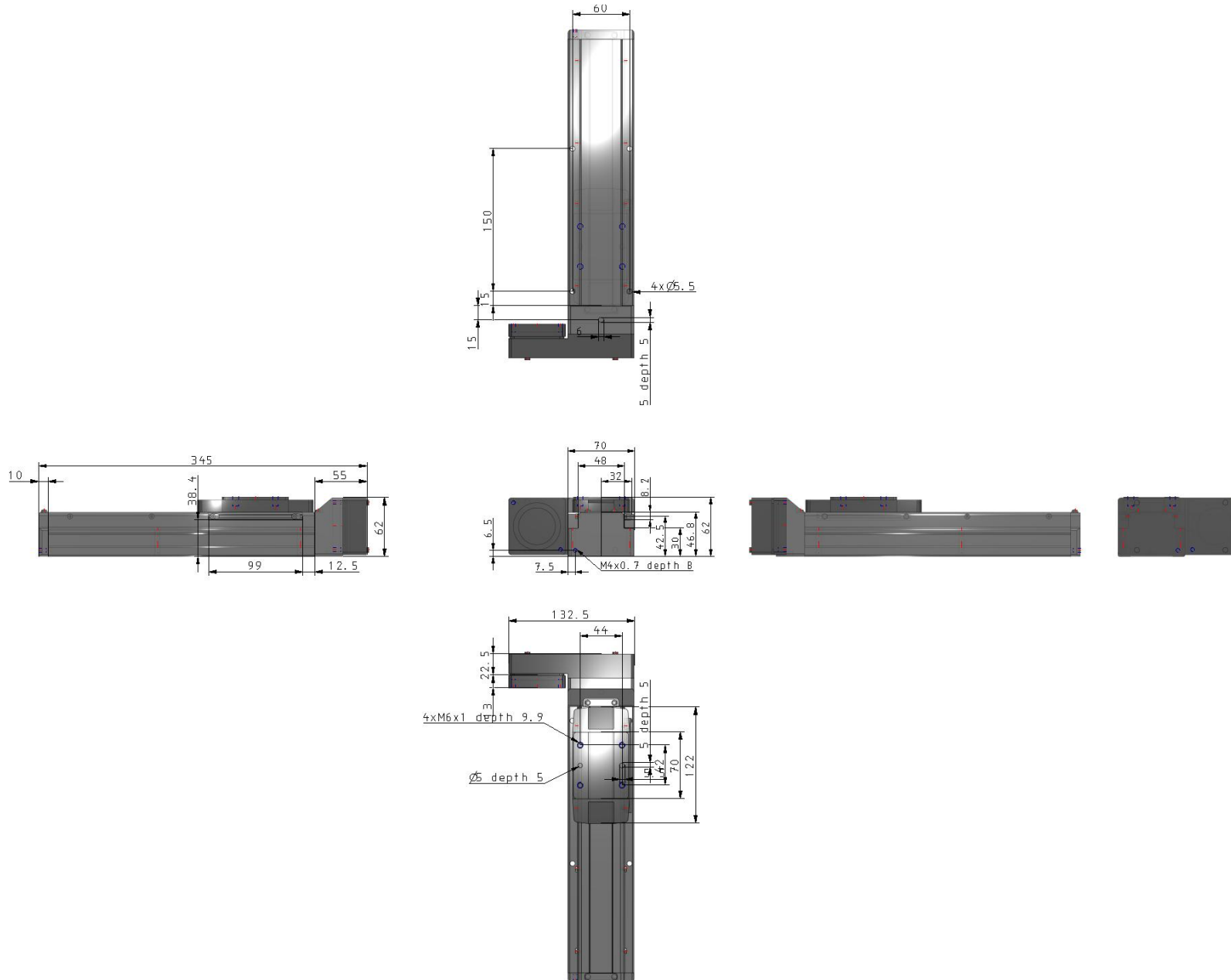
Informazioni generali di prodotto

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

Specifiche standard

Series	LEFS (Ball Screw Drive)
Precisione	Nessuno
Misura	32
Posizione di montaggio motore	R (Lato destro)
Tipo di motore	NY (Tipo di montaggio Y)
Tipo di vite di trasmissione	A (LEFS25, 12mm; LEFS32, 16mm; LEFS40, 20mm)
Corsa	150mm
Squadretta di montaggio sensore	C [Con 1 pz. (incluso)]
Fermo di tenuta	Standard
Foro di posizionamento	Alloggiamento B inferiore
Massima temperatura ambiente	40 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s ²
Carico Orizzontale	40 kg
Carico Verticale	10 kg
Velocità	1000 mm/s
Max. accelerazione/decelerazione	2000 mm/s ²
Ripetibilità di posizionamento	± 0.02 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm
Peso	2.800 Kg

Dimensioni



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

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[LE_motorless-E_IT.pdf](#)