

## Modello Standard - LEFS LEFS32B-200B

Scheda tecnica

### Informazioni generali di prodotto

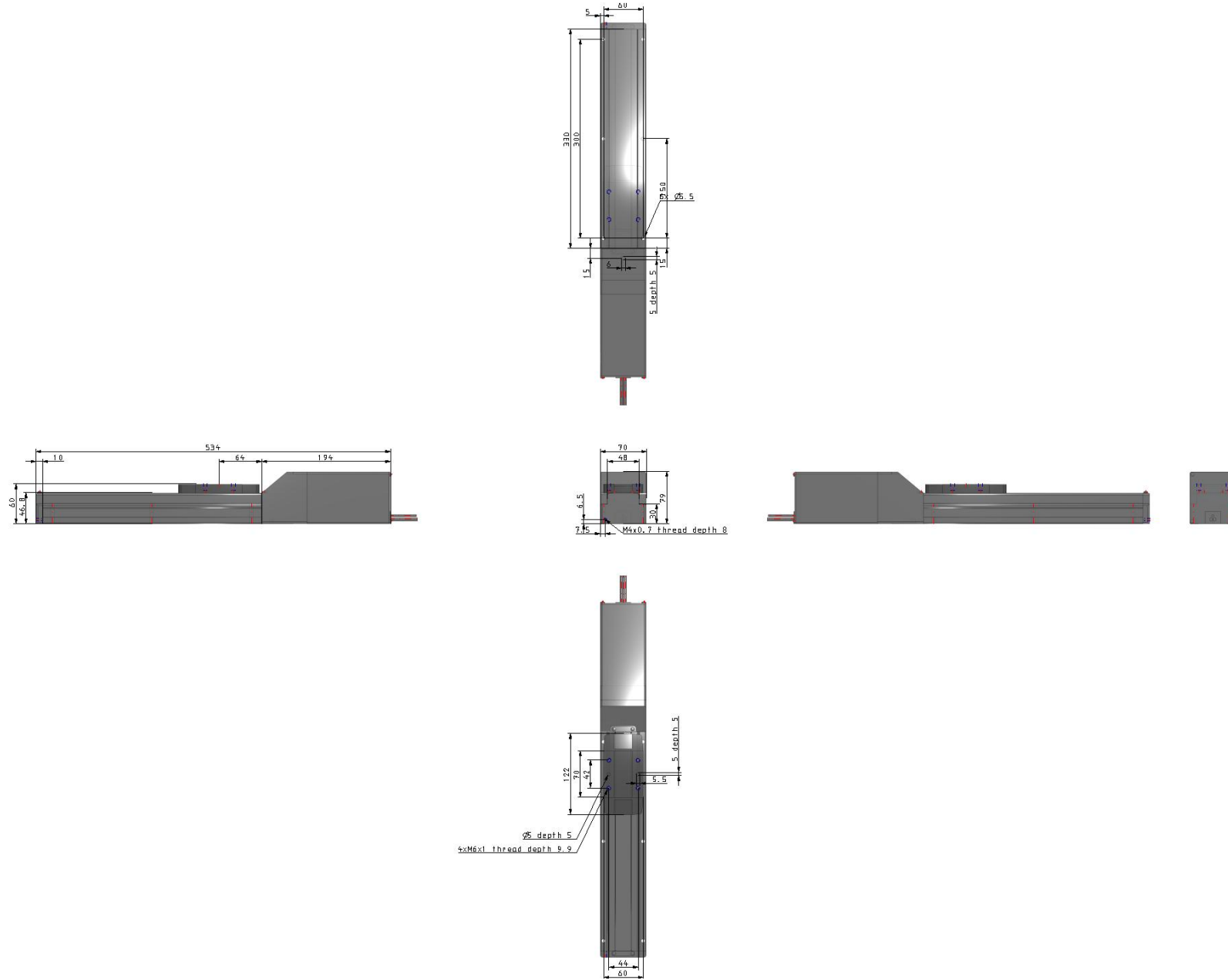
- Taglia: 16, 25, 32 e 40 mm
- Corsa: 50 a 1200 mm
- Accelerazione: fino a 3000 mm/s<sup>2</sup>
- Velocità: fino a 1200 mm/s
- Tipi con motore passo-passo e servomotore
- Encoder: incrementale.

### Specifiche standard

Precisione	Nessuno
Misura	32 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	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 slitte	Senza cavo
Lunghezza cavo slitte	Senza cavo
Tipo di controllore	Senza controllore
Cablaggio I/O per controllori LEC	Senza cavo
Protocollo	Nessuno
Suffisso	Nessuno

Montaggio controllore	Montaggio con viti
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
Ripetibilità di posizionamento	± 0.02 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm or less
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s <sup>2</sup>
Encoder	Fase A/B incrementale (800 impulsi/giro)
Max. accelerazione/decelerazione	3,000 mm/s <sup>2</sup>

## Dimensioni

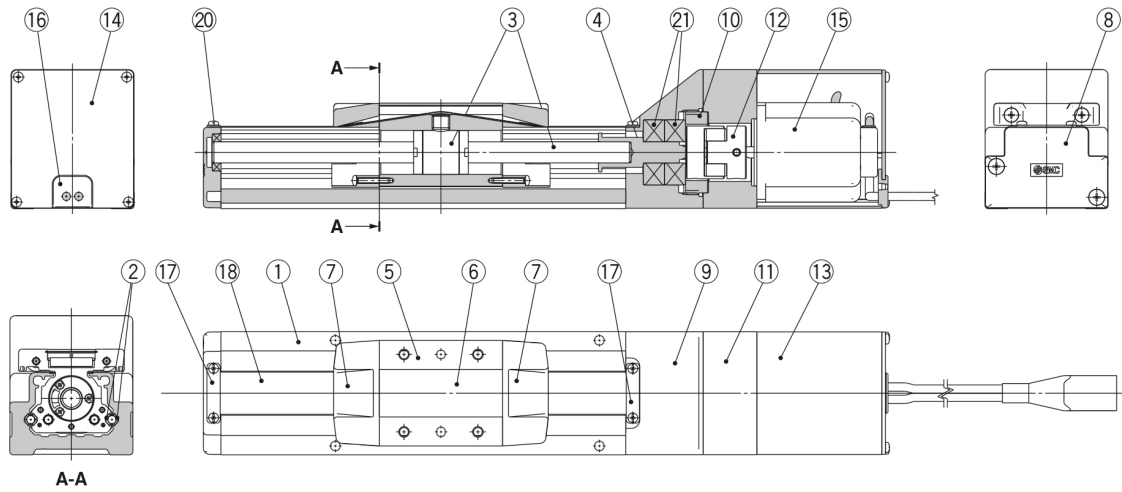


Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

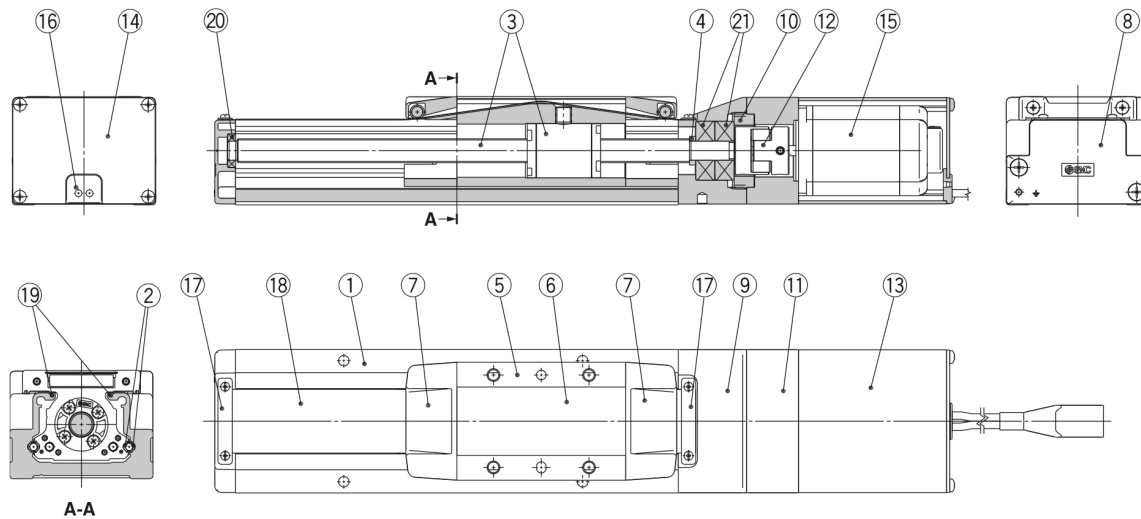
## Costruzione

### Costruzione: Tipo con motore in linea

LEFS16, 25, 32



LEFS40



N.	Descrizione	Materiale	Nota
<b>1</b>	<b>Corpo</b>	Lega d'alluminio	Anodizzato
<b>2</b>	<b>Guida</b>	—	
<b>3</b>	<b>Assieme vite a ricircolo di sfere</b>	—	
<b>4</b>	<b>Giunto</b> LEFS16, 25, 32	—	
<b>5</b>	<b>Distanziale</b> LEFS40	—	
<b>5</b>	<b>Tavola</b>	Lega d'alluminio	Anodizzato
<b>6</b>	<b>Piastra di otturazione</b>	Lega d'alluminio	Anodizzato
<b>7</b>	<b>Fermo di tenuta</b>	Resina sintetica	
<b>8</b>	<b>Sede A</b>	Aluminium die-casted	Rivestimento
<b>9</b>	<b>Sede B</b>	Aluminium die-casted	Rivestimento
<b>10</b>	<b>Stopper cuscinetto</b>	Lega d'alluminio	

N.	Descrizione	Materiale	Nota
<b>11</b>	<b>Montaggio motore</b>	Lega d'alluminio	Rivestimento
<b>12</b>	<b>Accoppiamento</b>	—	
<b>13</b>	<b>Protezione motore</b>	Lega d'alluminio	Anodizzato
<b>14</b>	<b>Testata posteriore</b>	Lega d'alluminio	Anodizzato
<b>15</b>	<b>Motore</b>	—	
<b>16</b>	<b>Cuscinetto in gomma</b>	NBR	
<b>17</b>	<b>Fermo</b>	Acciaio inox	
<b>18</b>	<b>Bandella di protezione</b>	Acciaio inox	
<b>19</b>	<b>Guarnizione magnetica</b>	—	
<b>20</b>	<b>Cuscinetto</b>	—	
<b>21</b>	<b>Cuscinetto</b>	—	

## Informazioni aggiuntive

Catalogo	<a href="#">LEF-F_EU.pdf</a>
Dichiarazione di conformità	<a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_stepDC-servoDC_EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx-TF1Y266EN-B.pdf</a> <a href="#">newDoC_LEFx_11-LEFx_stepDC-servoDC_IT.pdf</a>
Manuali di installazione	<a href="#">IM_LEFx_servoDC_IT.pdf</a> <a href="#">IM_LEFx_stepDC_EN.pdf</a> <a href="#">IM_LEFx_stepDC_IT.pdf</a> <a href="#">IM_LEFx_servoDC_EN.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_LEFx_stepDC-servoDC_EN-B.pdf</a>