

## Modello Standard - LEYG LEYG32MA-200BF-RACP18

Scheda tecnica

### Informazioni generali di prodotto

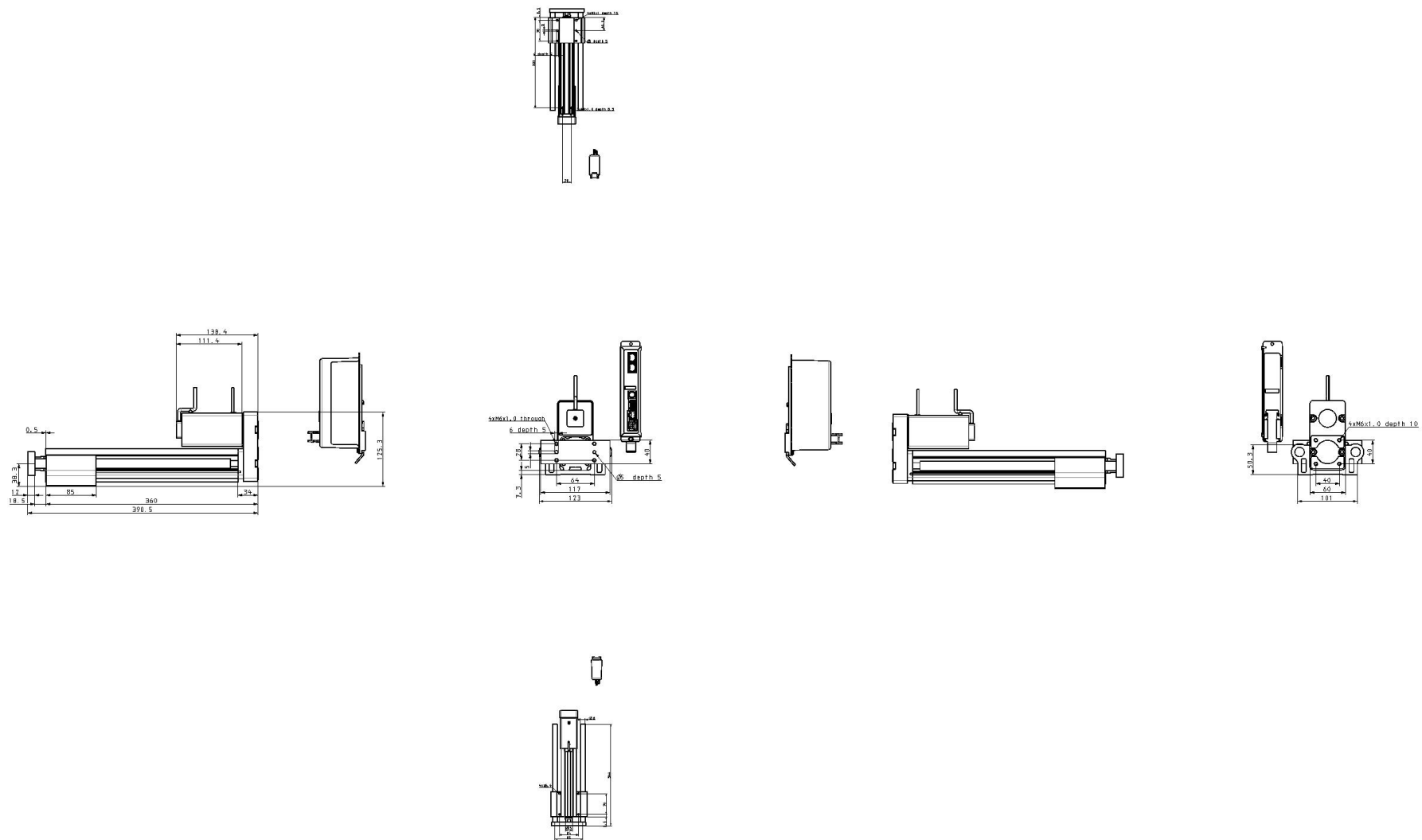
- Taglia: 16, 25, 32 e 40 mm.
- Corsa: 30 a 300 mm.
- Controllo velocità/Posizionamento: Max. 64 punti.
- Può essere selezionato il controllo in posizionamento e spinta.

### Specifiche standard

Misura	32
Cuscinetti	M (guida su bronzine)
Posizione di montaggio	Superiore
Motore	Motore passo-passo (Servo/24 VDC)
Tipo di vite di trasmissione	A (Taglia 16: 10mm, Taglia 25: 12mm, Taglia 32: 16mm)
Corsa	200mm
Opzione motore	B (Con freno)
Opzione guida	F (Con funzione di tenuta)
Tipo di cavo slitta	R [Cavo robotico (cavo flessibile)]
Lunghezza cavo slitta	A (10m)
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

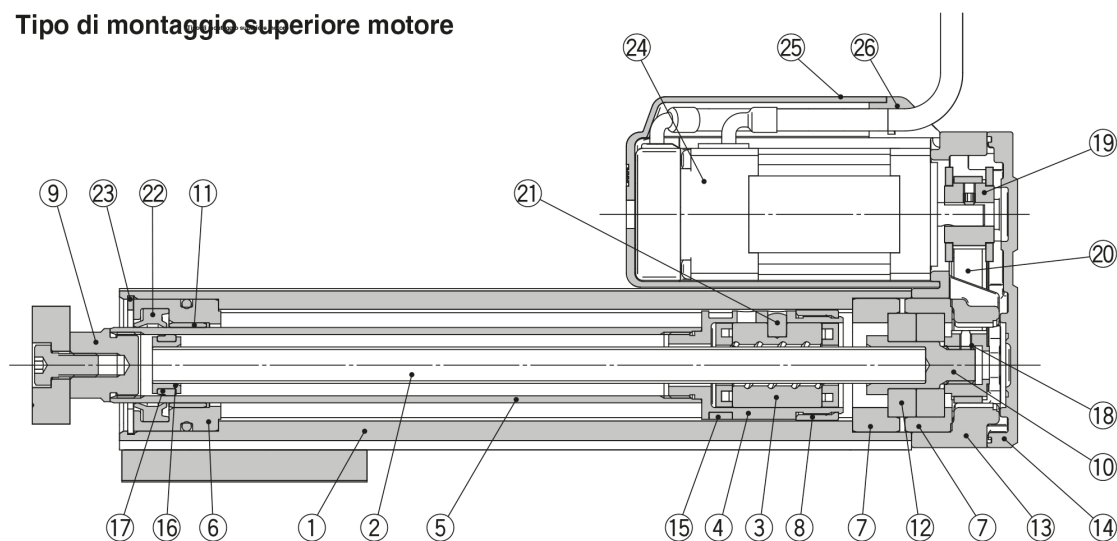
Alimentazione elettrica generale	24 V DC
Approvazioni	CE
Velocità di spinta	30 mm/s max.
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s <sup>2</sup>
Encoder	Fase A/B incrementale (800 impulsi/giro)
Carico Orizzontale	40 kg
Carico Verticale	9 kg
Velocità	24 - 500 mm/s
Max. accelerazione/decelerazione	3000 mm/s <sup>2</sup>
Ripetibilità di posizionamento	± 0.02 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 max.
Funzionamento posizionamento	80 - 189 N

# Dimensioni

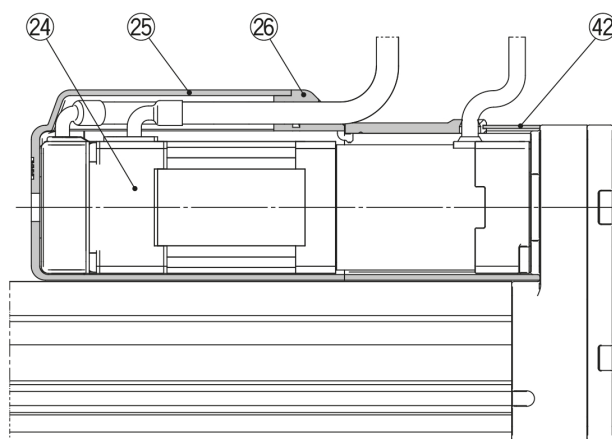


## Costruzione

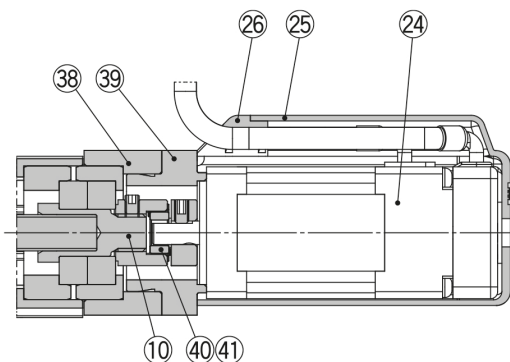
**Tipo di montaggio superiore motore**



**Tipo di montaggio superiore motore  
Con protezione freno/motore**



**Tipo con motore in linea**



**Tipo con motore in linea  
Con protezione freno/motore**





## Informazioni aggiuntive

Catalogo	<a href="#">LEY-Dd_EU.pdf</a>
Dichiarazione di conformità	<a href="#">newDoC_LEYxTF1Y277EN-B.pdf</a> <a href="#">newDoc_LEY_LEYG_stepDC-servoDC_IT-A.pdf</a> <a href="#">newDoc_LEY_LEYG_stepDC-servoDC_EN-A.pdf</a>
Manuali di installazione	<a href="#">IM_LEYG_StepDC_IT-C.pdf</a> <a href="#">IM_LEYG_StepDC_EN-C.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_LEY_LEYG_stepDC_servoDC_EN.pdf</a>