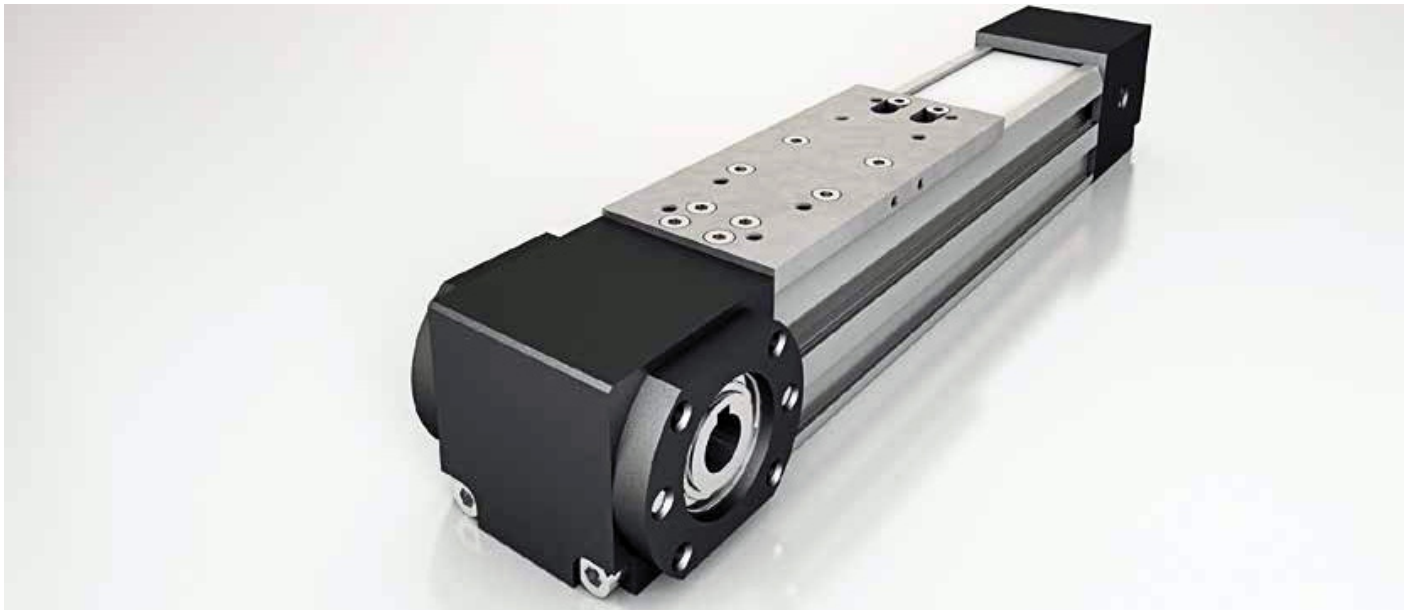


## Moduli lineari con movimentazione a cinghia - Scorrimento a ricircolo di sfere



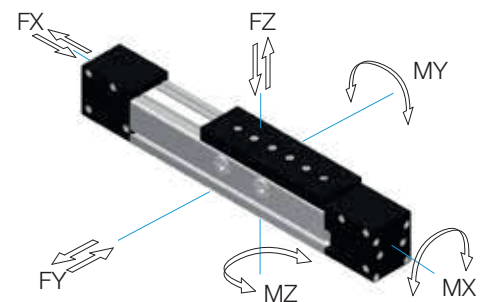
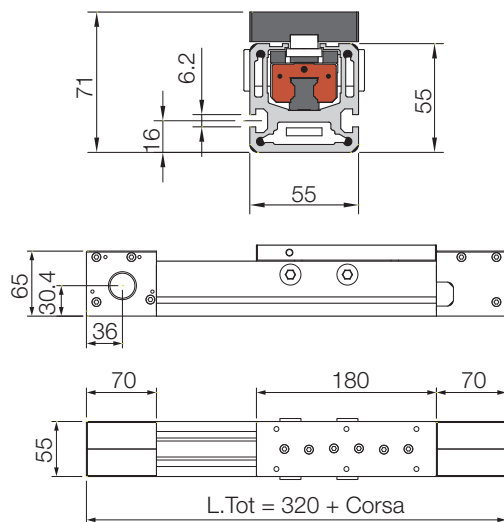
### A RICHIESTA

- predisposizione attacco motore/riduttore: diretto o con campana e giunto
- forature supplementari
- accessori di fissaggio
- sistema di giunzione per lunghezze oltre i 6000 mm
- possibilità di trattamenti anticorrosione

Tutti i moduli lineari vengono forniti assemblati, senza motorizzazione.

**N.B.: Contattateci sempre per la verifica dell'applicazione.**

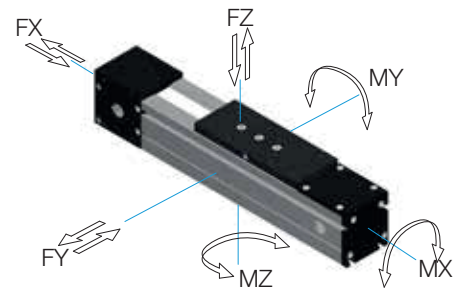
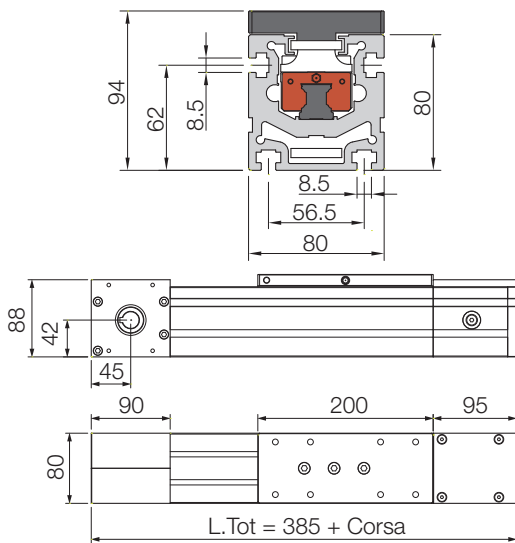
### AG55



CARATTERISTICHE TECNICHE	
N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12 - 14 mm
Diametro primitivo	Ø 41.38 mm
Puleggia	Z26 RPP5
Cinghia	RPP5 18
Massa corsa 0 mm	3.425 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.46 Kg

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 620 N	MX = 24 Nm
FY = 2526 N	MY = 134 Nm
FZ = 2526 N	MZ = 134 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.1 Nm

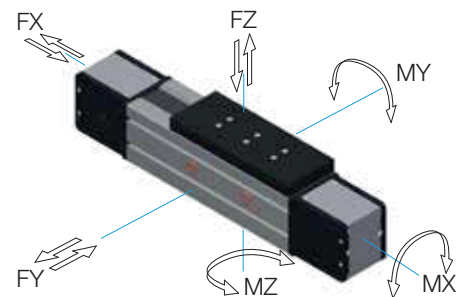
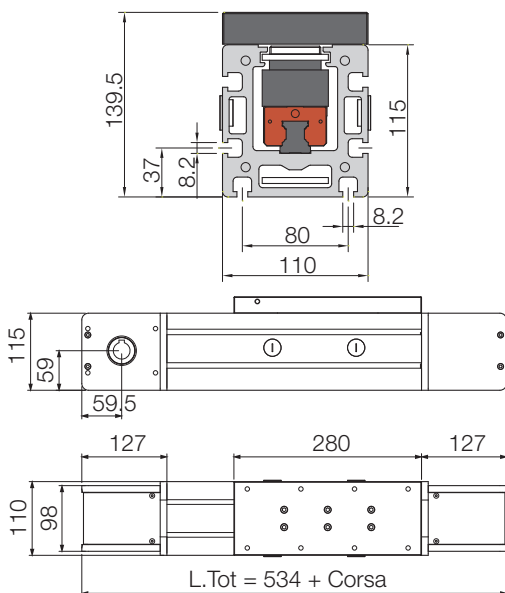
## AG80



CARATTERISTICHE TECNICHE	
N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 16 - 19 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 66.21 mm
Puleggia	Z26 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	6.961 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.00 Kg

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 2250 N	MX = 77 Nm
FY = 6090 N	MY = 356 Nm
FZ = 6090 N	MZ = 356 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.5 Nm

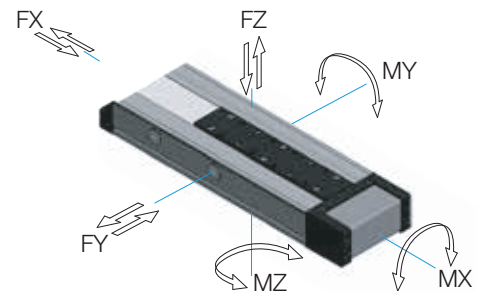
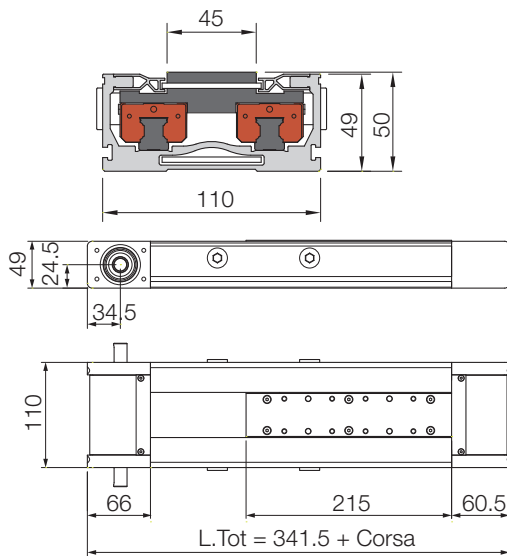
## AG110



CARATTERISTICHE TECNICHE	
N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 - 32 - 40 mm
Diametro primitivo	Ø 95.49 mm
Puleggia	Z30 AT10
Cinghia	AT10 50
Massa corsa 0 mm	16.396 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.69 Kg

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 3835 N	MX = 103 Nm
FY = 7380 N	MY = 727 Nm
FZ = 7380 N	MZ = 727 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.7 Nm

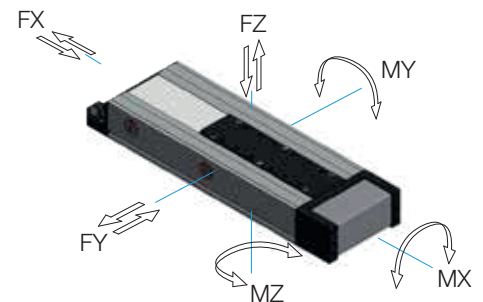
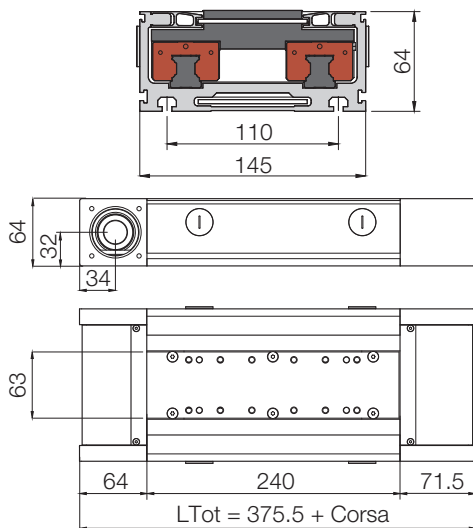
## AG2C110L



CARATTERISTICHE TECNICHE	
N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 14 mm
Diametro primitivo	Ø 38.2 mm
Puleggia	Z24 AT5
Cinghia	AT5 50
Massa corsa 0 mm	4.136 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.48 Kg

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1780 N	MX = 187 Nm
FY = 6240 N	MY = 449 Nm
FZ = 6240 N	MZ = 449 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.32 Nm

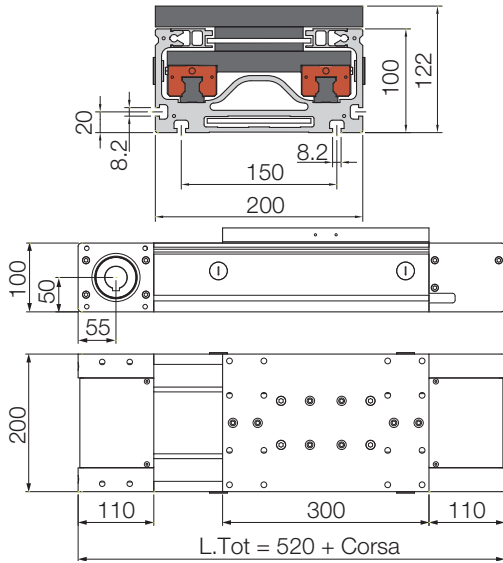
## AG2C145



CARATTERISTICHE TECNICHE	
N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 22 mm
Diametro primitivo	Ø 52.51 mm
Puleggia	Z33 AT5
Cinghia	AT5 70
Massa corsa 0 mm	6.39 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.64 Kg

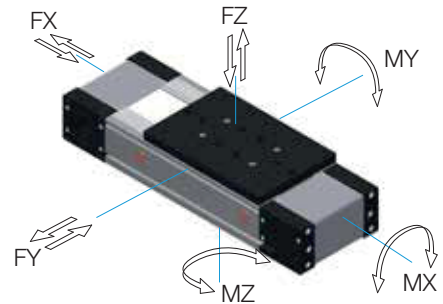
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 2280 N	MX = 504 Nm
FY = 9171 N	MY = 710 Nm
FZ = 9171 N	MZ = 710 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	2.4 Nm

## AG2C200



### CARATTERISTICHE TECNICHE

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 - 32 mm
Diametro primitivo	Ø 79,58 mm
Puleggia	Z25 AT10
Cinghia	AT10 100
Massa corsa 0 mm	26.261 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	2,18 Kg



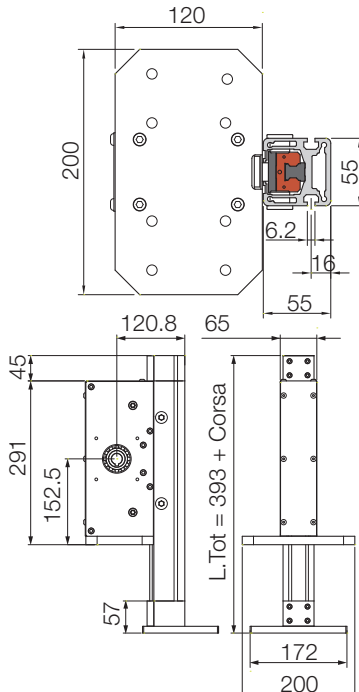
### Carichi consigliati

FX = 8310 N
FY = 12000 N
FZ = 12000 N
COPPIA A VUOTO MINIMA

### Momenti consigliati

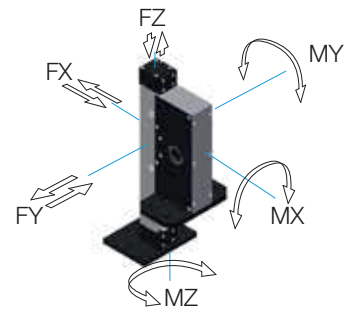
MX = 780 Nm
MY = 1200 Nm
MZ = 1200 Nm
2.5 Nm

## AGZ55



### CARATTERISTICHE TECNICHE

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 mm
Diametro primitivo	Ø 63.69 mm
Puleggia	Z20 AT 10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	9.207 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.45 Kg



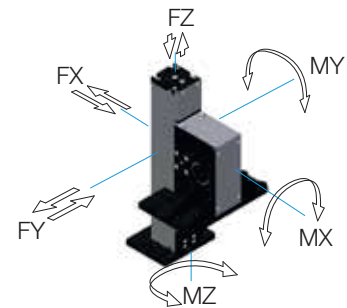
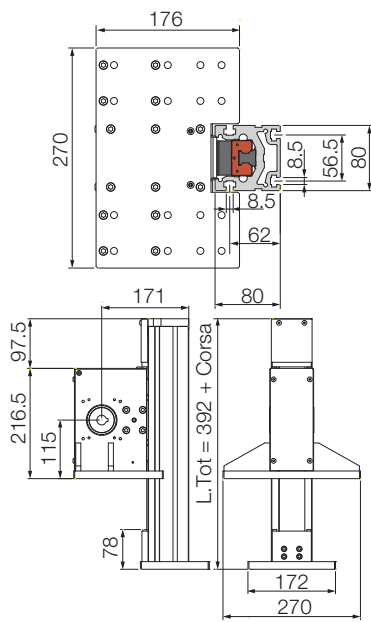
### Carichi consigliati

FX = 2526 N
FY = 2526 N
FZ = 1805 N
COPPIA A VUOTO MINIMA

### Momenti consigliati

MX = 134 Nm
MY = 134 Nm
MZ = 24 Nm
2.9 Nm

## AGZ80

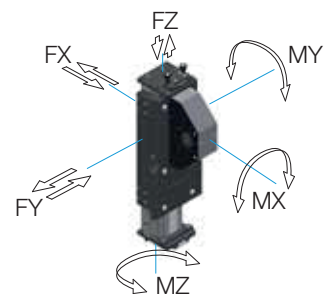
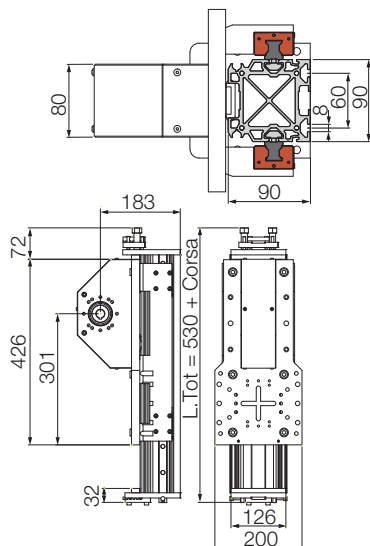


### CARATTERISTICHE TECNICHE

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z24 AT10
Cinghia	AT10 50
Massa corsa 0 mm	14.934 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.94 Kg

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 6090 N	MX = 356 Nm
FY = 6090 N	MY = 356 Nm
FZ = 3835 N	MZ = 77 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	3.5 Nm

## ELGZ90

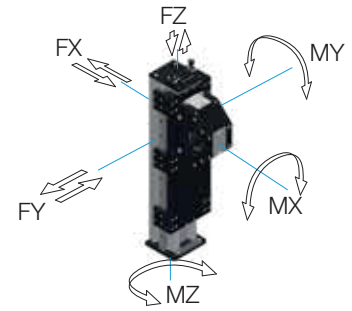
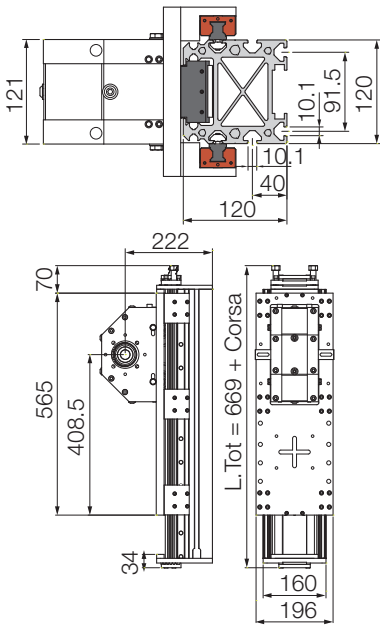


### CARATTERISTICHE TECNICHE

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	22.189 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.23 Kg

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 12408 N	MX = 1732 Nm
FY = 9540 N	MY = 1732 Nm
FZ = 2550 N	MZ = 788 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm

## ELGZ120



### CARATTERISTICHE TECNICHE

N pattini	6
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2.5 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 60
Massa corsa 0 mm	29.899 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.76 Kg

### Carichi consigliati

FX = 12408 N

FY = 9544 N

FZ = 3835 N

COPPIA A VUOTO MINIMA

### Momenti consigliati

MX = 2044 Nm

MY = 2044 Nm

MZ = 936 Nm

4.2 Nm