

BLL 180 (cava 8)

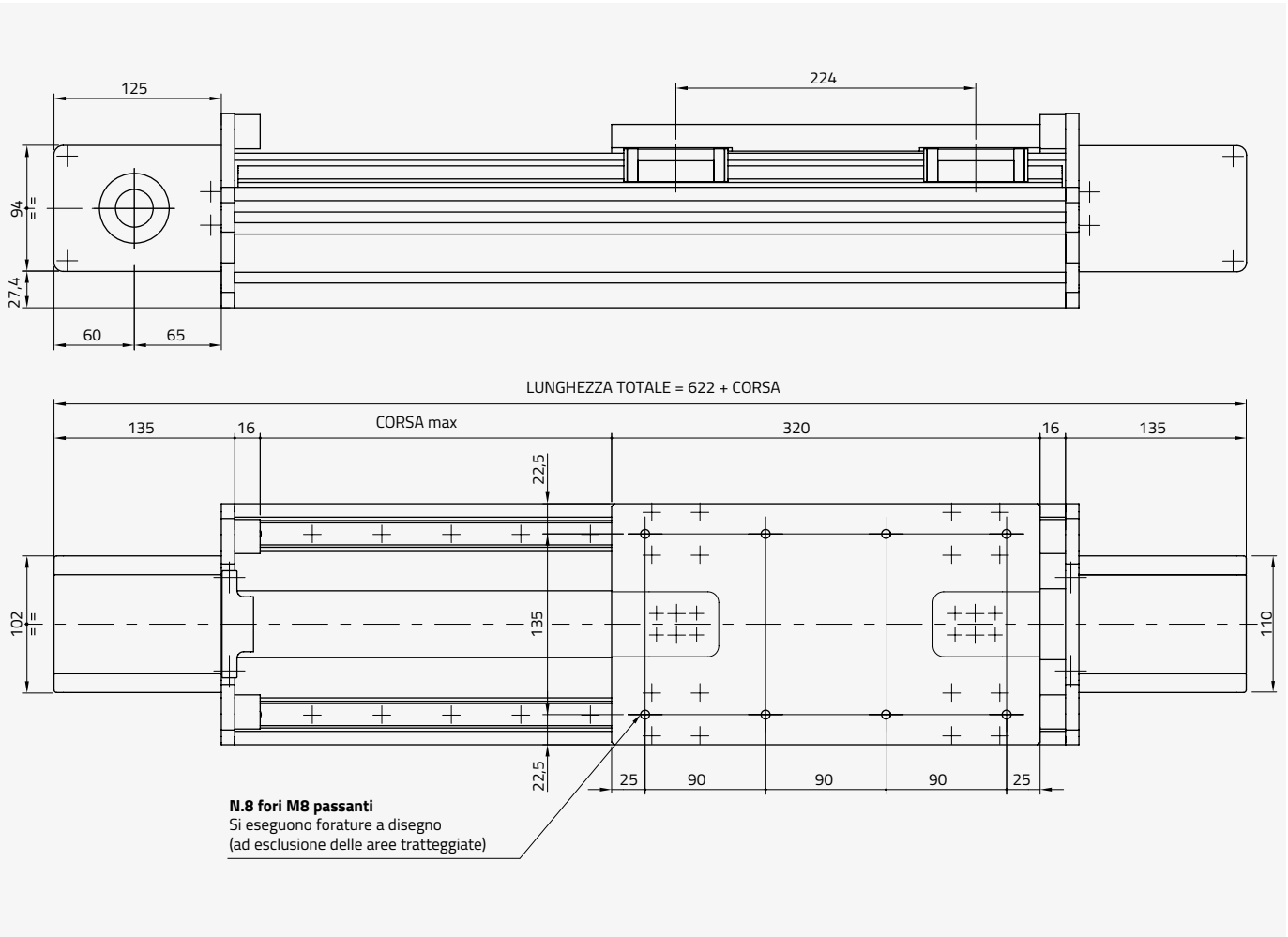
Dinamica alta

Carico alto

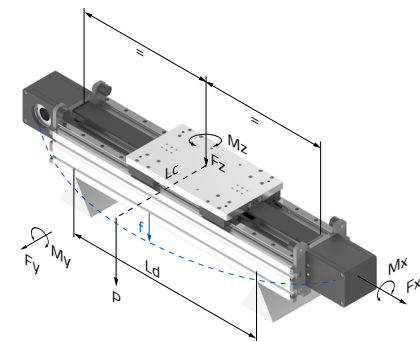
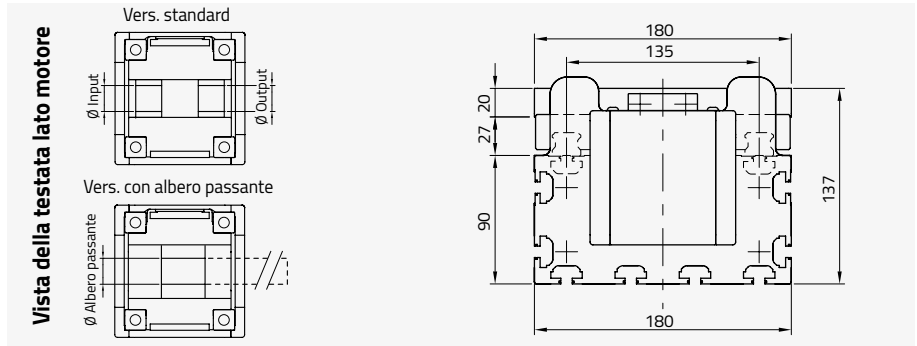
40 Kg



440 Kg

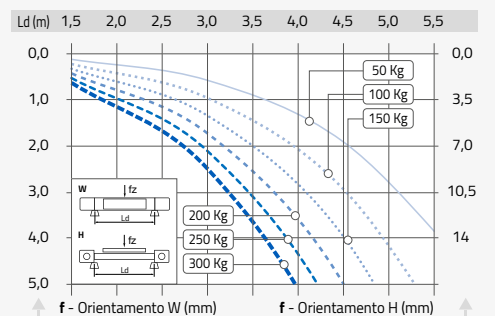


Guide e pattini a ricircolo di sfere

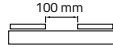


F_x = Tiro massimo della cinghia

Deformazione elastica



Prestazioni	
Corsa max (1 carro)	7.590
Corsa max (2 carri, con distanza min. 100 mm)	7.170
Velocità max.	5
Accelerazione max.	20
Precisione di riposizionamento	± 0,1



BLL 180	
Corsa max (1 carro)	7.590 [mm]
Corsa max (2 carri, con distanza min. 100 mm)	7.170 [mm]
Velocità max.	5 [m/s]
Accelerazione max.	20 [m/s ²]
Precisione di riposizionamento	± 0,1 [mm]

Condizioni max di esercizio consigliate	
M _x	475
M _y	731
M _z	731
F _x	4.165
F _y	7.992
F _z	7.992

BLL 180	
M _x	475 [Nm]
M _y	731 [Nm]
M _z	731 [Nm]
F _x	4.165 [N]
F _y	7.992 [N]
F _z	7.992 [N]

Valori dinamici effettivi corrispondenti alle massime capacità di carico con fattore di sicurezza per automazioni (vedi pag. 16).
In caso di sollecitazioni massime, consultare il servizio assistenza tecnica (scheda a pag.19).

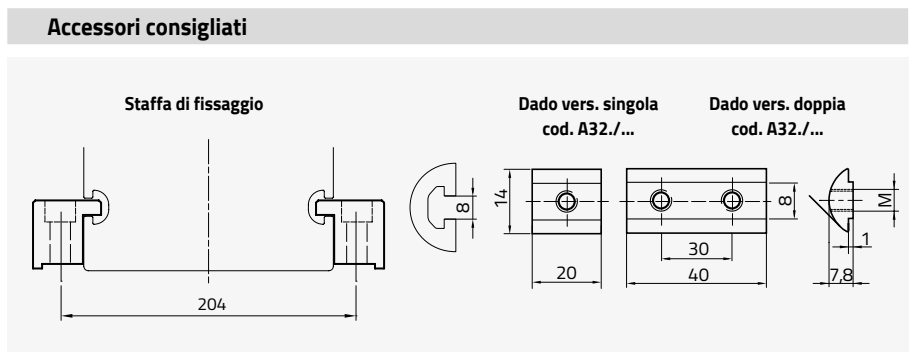
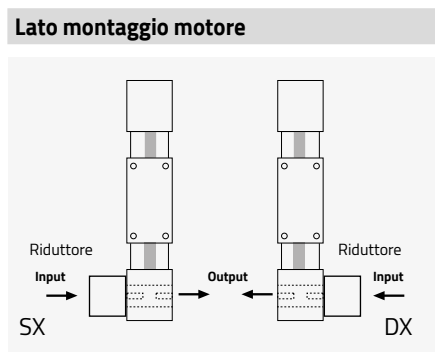
Dati costruttivi	
Cinghia	50 S8
Scorrimento	4 pattini a sfere tg. 20
Trave portante (vedere pag. 10)	E01.5 (90x180)
Avanzamento per giro	248
L. max profilato giuntato	12
Sezione utile catenaria	Opzionale su richiesta (vedi pag. 117)

BLL 180	
Cinghia	50 S8
Scorrimento	4 pattini a sfere tg. 20 [mm]
Trave portante (vedere pag. 10)	E01.5 (90x180) [mm]
Avanzamento per giro	248 [mm]
L. max profilato giuntato	12 [m]
Sezione utile catenaria	Opzionale su richiesta (vedi pag. 117)

Pesi	
Massa del carro	6
Massa modulo base (M _{base} corsa = 0)	M _{base} = 23
1.000 mm di trave completa (q)	q = 18

BLL 180	
Massa del carro	6 [Kg]
Massa modulo base (M _{base} corsa = 0)	M _{base} = 23 [Kg]
1.000 mm di trave completa (q)	q = 18 [Kg]

Massa del modulo [Kg]: $M = M_{base} + (q \cdot \text{corsa} / 1.000)$



Versione standard: pulegge con foro passante.
Calettatori conici [mm].
Ø input calettatore: 12, 14, 16, 19, 22, 25.
Ø output calettatore: 12, 14, 16, 19, 22, 25.

Accessori: da pag. 102

Esempio codice d'ordine (Vedi pag. 21 per il codice d'ordine completo)

Ø max riduttore / campana [mm]: 95.

Calettamento albero passante [mm]: Ø30

Azionamento	Scorrimento	Taglia	Corsa max. (mm)	Lunghezza totale (mm)	N.° carrelli (interasse)	Lato ingresso Ø motorizzazione	Ø Lato uscita
B	LL	180	5758	6380	1D	L25	O25

A richiesta:
Piastrine carrello a disegno.
Carrello con lunghezza speciale.