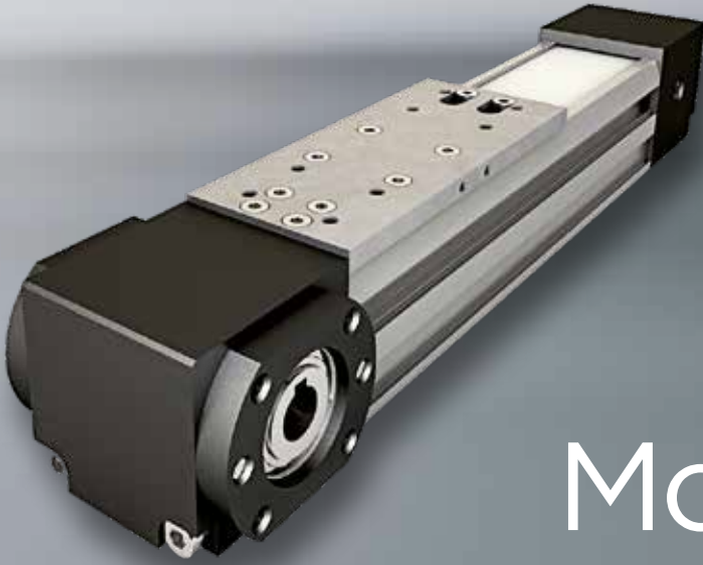


Moduli

LINEARI

INDICE

	INTRODUZIONE	03
	ROTELLE E PROFILI	04
SISTEMI LINEARI A ROTELLA CONDOTTA	ROTELLE	05
	PROFILI	08
	SISTEMI LINEARI	14
	Serie GD E GDS	15
	Serie IL	19
	Moduli lineari Monorail	23
	MODULI LINEARI / Scorrimento a rotelle	27
MODULI LINEARI MOVIMENTAZIONE A CINGHIA	Serie AR	28
	Serie EL	29
	Serie ELZ	32
	Serie GDR	33
	Serie GDR MLT	36
	MODULI LINEARI / Scorrimento a ricircolo di sfere	39
	Serie AG	40
	Serie ELG	47
	Serie MDR	50
	Serie AGZ	53
	Serie ELGZ	56
	MODULI LINEARI / Scorrimento a rotelle	58
MODULI LINEARI MOVIMENTAZIONE A VITE	Serie ELV	59
	MODULI LINEARI / Scorrimento a ricircolo di sfere	60
	Serie AGV	61
	Serie AG2V	63



Moduli Lineari

Dierre Motion da quasi 20 anni progetta e produce moduli lineari, vantando ad oggi la più completa e ampia gamma presente sul mercato.

Grazie all'esperienza maturata ed all' utilizzo di strumenti tecnologicamente avanzati per la progettazione e per la produzione, siamo in grado di poter offrire svariate soluzioni standard o personalizzate.

La precisione e la qualità degli estrusi, la produzione interna delle diverse parti e l'utilizzo di componentistica di marca primaria sono alcuni degli elementi che ci consentono di fornire un prodotto affidabile e di alta qualità.



SISTEMI LINEARI A ROTELLA CONDOTTA ROTELLE E PROFILI

I sistemi lineari a rotella condotta sono composti da una rotaia di guida, da una piastra carro standard e dalle rotelle di scorrimento.

Le rotaie sono realizzate in alluminio estruso anodizzato (disponibili in varie sezioni) sulle quali vengono fissate, tramite cianfrinatura, le barre tonde di scorrimento in acciaio temprato rettificato e cromato.

Grazie alle rotelle su perno eccentrico è possibile realizzare il perfetto accoppiamento con le barre e determinare il precarico desiderato. Le rotelle di scorrimento presentano protezioni 2RS ingrassate a vita e possono essere con profilo ad arco gotico oppure a "V" con gola di 120°; quest'ultime permettono di scaricare al meglio le impurità presenti in alcuni ambienti di lavoro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- economicità
- prive di manutenzione
- silenziosità
- massima flessibilità
- precarico registrabile

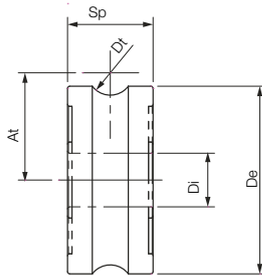
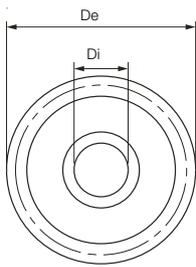
OPZIONI

- forature di fissaggio guide a disegno cliente
- barre di scorrimento e rotelle in inox
- piastra carro a disegno cliente
- sistema di giunzione per guide oltre i 6000 mm

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

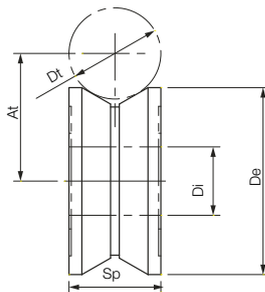
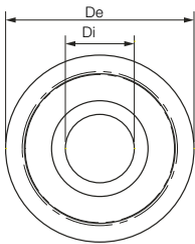
Rotelle senza perno - profilate

Cc (N) = Carico dinamico combinato limite - Cco (N) = Carico statico combinato limite



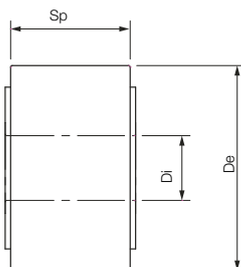
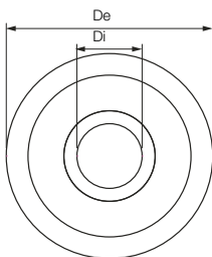
Codice	Caratteristiche tecniche						
	DI (mm)	DE (mm)	SP	Dt (mm)	At (mm)	Cc (N)	Cco (N)
CRUGC0000016	5	16	8	4	9	712	1016
CRUGC0000017	5	17	8	6	9	712	1016
CRUGC0000019	8	24	11	6	14	1824	2936
CRUGC0000006	12	35	15.9	10	20.65	4080	6800
CRUGC0000007	12	35	15.9	12	21.75	4080	6800
CRUGC0000009	12	42	19	10	24	5520	9600
CRUGC0000014	25	72	25.8	25	43.5	12880	18160

Rotelle senza perno - gola V



Codice	Caratteristiche tecniche						
	DI (mm)	DE (mm)	SP	Dt (mm)	At (mm)	Cc (N)	Cco (N)
CRUGC0000018	7	22	11	10	14.5	960	2720
CRUGC0000022	8	30	14	10	18.1	2160	5120
CRUGC0000001	10	30	14	10	18.1	2160	5120
CRUGC0000010	15	38	17	10	22.25	6000	9200
CRUGC0000011	15	41	20	20	28	6000	9200
CRUGC0000016	17	58	25	20	35	8000	14400

Rotelle senza perno - cilindriche

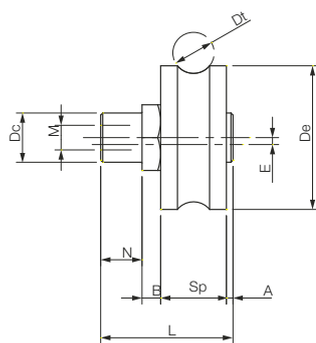
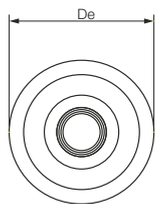


Codice	Caratteristiche tecniche						
	DI (mm)	DE (mm)	SP	Dt (mm)	At (mm)	Cc (N)	Cco (N)
CCURR0000001	6	19	11	-	-	2688	2352
CCUSE0000008	12	32	15.9	-	-	4080	6800

Rotelle con perno - profilate con fletto tipo F

Cr = Carico radiale a rottura teorico (N) - Crc = Carico radiale consigliato (N)

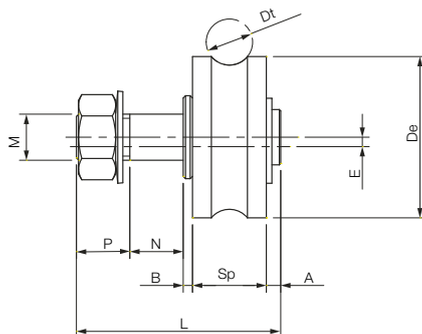
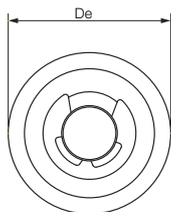
Ca = Carico assiale a rottura teorico (N) - Cac = Carico assiale consigliato (N)



Codice	Dimensioni (mm)												Codice rotella	Codice perno	Cr*	Ca	Crc*	Cac
	DI	DE	SP	Dt	A	B	N	L	M	E	Dc							
CONCENTRICHE:																		
GRUGD0000026	5	16	8	4	0.2	1.6	5	14.8	4	-	6	CRUGC0000016	DPERO0000025	712 N	400 N	71 N	40 N	
GRUGD0000042	8	24	11	6	0.4	2.5	5.8	19.7	5	-	8	CRUGC0000019	DPERO0000008	1824 N	1200 N	182 N	120 N	
GRUGD0000028	12	35	15.9	10	1.6	4.5	10	32	8	-	12	CRUGC0000004	DPERO0000009	4080 N	2000 N	408 N	200 N	
GRUGD0000069	12	42	19	10	3.9	3	10	35.9	8	-	12	CRUGC0000009	DPERO0000011	5520 N	4000 N	552 N	400 N	
ECCENTRICHE:																		
GRUGD0000047	5	16	8	4	0.2	1.6	5	14.8	4	0.6	6	CRUGC0000016	DPERO0000059	712 N	400 N	71 N	40 N	
GRUGD0000063	8	24	11	6	0.4	2.5	5.8	19.7	5	0.5	8	CRUGC0000019	DPERO0000039	1824 N	1200 N	182 N	120 N	
GRUGD0000049	12	35	15.9	10	1.6	4.5	10	32	8	0.5	12	CRUGC0000004	DPERO0000040	4080 N	2000 N	408 N	200 N	
GRUGD0000070	12	35	19	10	3.9	3	10	35.9	8	0.75	12	CRUGC0000009	DPERO0000042	5520 N	4000 N	552 N	400 N	

* Valori riferiti al carico di rottura della rotella che risulta più basso di quello del perno.

Rotelle con perno - profilate con fletto tipo M



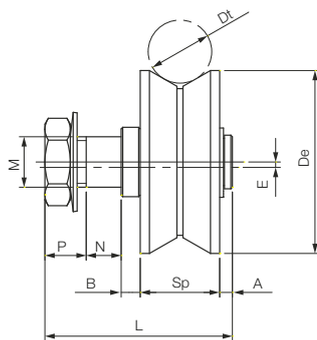
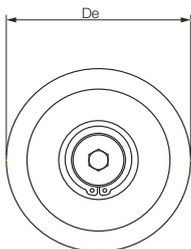
Codice	Dimensioni (mm)												Codice rotella	Codice perno	Cr*	Ca	Crc*	Cac
	DI	DE	SP	Dt	A	B	N	P	L	M	E							
CONCENTRICHE:																		
GRUGD0000083	5	17	8	6	2.5	4	5	5.5	23	5	-	CRUGC0000017	DPERO0000022	712 N	800 N	71 N	80 N	
GRUGD0000086	8	24	11	6	1.8	2	6	7	27.8	8	-	CRUGC0000020	DPERO0000023	1824 N	2400 N	182 N	240 N	
GRUGD0000029	5	17	8	6	2.5	4	2.5	5.5	19	5	-	CRUGC0000017	DPERO0000079	712 N	800 N	71 N	80 N	
GRUGD0000045	12	35	15.9	10	3.1	2	12	11	44	10	-	CRUGC0000004	DPERO0000024	4080 N	400 N	408 N	40 N	
ECCENTRICHE:																		
GRUGD0000084	5	17	8	6	2.5	4	5	5.5	23	5	0.5	CRUGC0000017	DPERO0000056	712 N	800 N	71 N	80 N	
GRUGD0000085	8	24	11	6	1.8	2	6	7	27.8	8	0.5	CRUGC0000020	DPERO0000057	1824 N	2400 N	182 N	240 N	
GRUGD0000050	5	17	8	6	2.5	4	2.5	5.5	19	5	0.5	CRUGC0000017	DPERO0000080	712 N	800 N	71 N	80 N	
GRUGD0000066	12	35	15.9	10	3.1	2	12	11	44	10	0.75	CRUGC0000004	DPERO0000058	4080 N	400 N	408 N	40 N	

* Valori riferiti al carico di rottura della rotella che risulta più basso di quello del perno.

Rotelle con perno - gola V tipo normale

Cr = Carico radiale a rottura teorico (N) - Crc = Carico radiale consigliato (N)

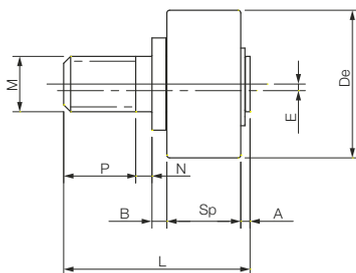
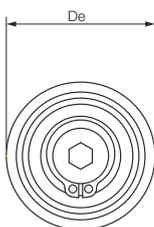
Ca = Carico assiale a rottura teorico (N) - Cac = Carico assiale consigliato (N)



Codice	Dimensioni (mm)											Codice rotella	Codice perno	Cr*	Ca	Crc*	Cac
	DI	DE	SP	Dt	A	B	N	P	L	M	E						
CONCENTRICHE:																	
GRUGD0000030	7	22	11	10	2.5	2.5	4	5.5	25.5	6	-	CRUGC0000018	DPERO0000017	960 N	2080 N	96 N	208 N
GRUGD0000031	7	22	11	10	1	2.5	2.5	7	24	6	-	CRUGC0000018	DPERO0000068	960 N	1040 N	96 N	104 N
GRUGD0000032	8	30	14	10	3	2	5	9	33	8	-	CRUGC0000022	DPERO0000018	2160 N	2400 N	216 N	240 N
GRUGD0000033	10	38	18	10	2	2.5	4	15	41.4	10	-	CRUGC0000010	DPERO0000019	6000 N	5520 N	600 N	552 N
GRUGD0000040	10	30	14	10	2	2	4.5	9.5	32	8	-	CRUGC0000001	DPERO0000073	2160 N	1600 N	216 N	160 N
GRUGD0000035	15	41	20	20	4	3	6	13	46	12	-	CRUGC0000011	DPERO0000020	6000 N	5520 N	600 N	552 N
GRUGD0000036	17	58	25	20	3	6	10	14	58	16	-	CRUGC0000012	DPERO0000021	8000 N	6400 N	800 N	640 N
ECCENTRICHE:																	
GRUGD0000052	7	22	11	10	2.5	2.5	4	5.5	25.5	6	1.5	CRUGC0000018	DPERO0000051	960 N	2080 N	96 N	208 N
GRUGD0000051	7	22	11	10	1	2.5	2.5	7	24	6	1	CRUGC0000018	DPERO0000069	960 N	1040 N	96 N	104 N
GRUGD0000053	8	30	14	10	3	2	5	9	33	8	1.5	CRUGC0000022	DPERO0000052	2160 N	2400 N	216 N	240 N
GRUGD0000054	10	38	18	10	2	2.5	4	15	41.4	10	1	CRUGC0000010	DPERO0000053	6000 N	5520 N	600 N	552 N
GRUGD0000061	10	30	14	10	2	2	4.5	9.5	32	8	1	CRUGC0000001	DPERO0000074	2160 N	1600 N	216 N	160 N
GRUGD0000056	15	41	20	20	4	3	6	13	46	12	2	CRUGC0000011	DPERO0000054	6000 N	5520 N	600 N	552 N
GRUGD0000057	17	58	25	20	3	6	10	14	58	16	1.5	CRUGC0000012	DPERO0000055	8000 N	6400 N	800 N	640 N

* Valori riferiti al carico di rottura della rotella che risulta più basso di quello del perno.

Rotelle con perno - cilindriche

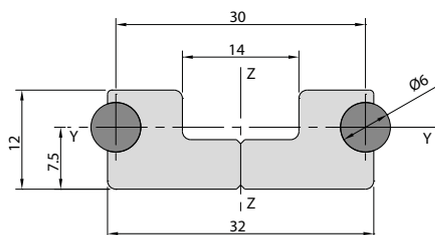


Codice	Dimensioni (mm)											Codice rotella	Codice perno	Cr*	Ca	Crc*	Cac
	DI	DE	SP	Dt	A	B	N	P	L	M	E						
CONCENTRICHE:																	
GRUGD0000039	6	19	11	-	1.8	1.7	4.5	10	29	8	-	CCURR0000001	DPERO0000007	2688 N	1160 N	269 N	116 N
GRUGD0000037	12	32	15.9	-	2.2	3	5	14	40.1	12	-	CCUSE0000008	DPERO0000005	4080 N	4000 N	408 N	400 N
GRUGD0000038	12	32	15.9	-	2.2	3	5	11	37.1	12	-	CCUSE0000008	DPERO0000028	4080 N	4000 N	408 N	400 N
ECCENTRICHE:																	
GRUGD0000060	6	19	11	-	1.8	1.7	4.5	10	29	8	1	CCURR0000001	DPERO0000048	2688 N	1160 N	269 N	116 N
GRUGD0000058	12	32	15.9	-	2.2	3	5	14	40.1	12	1.5	CCUSE0000008	DPERO0000037	4080 N	4000 N	408 N	400 N
GRUGD0000059	12	32	15.9	-	2.2	3	5	11	37.1	12	1.5	CCUSE0000008	DPERO0000062	4080 N	4000 N	408 N	400 N

* Valori riferiti al carico di rottura della rotella che risulta più basso di quello del perno.

GD6

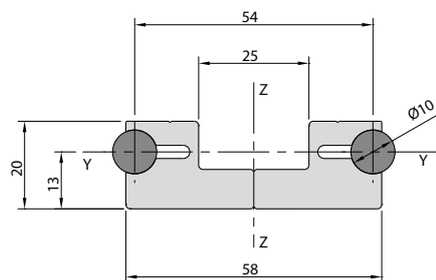
BPRGD0000063



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	315.46 mm ²
Ingombri	Y 36.00 mm
	Z 12.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 0.35 cm ⁴
	Jz 3.59 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 0.46 cm ³
	Wz 2.40 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	1.15 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GD10

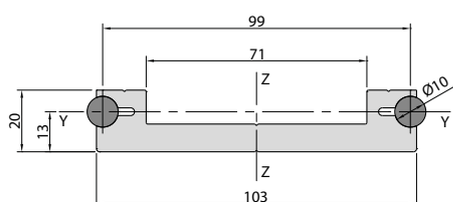
BPRGD0000007



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	879.63 mm ²
Ingombri	Y 64.00 mm
	Z 20.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 2.85 cm ⁴
	Jz 33.08 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 2.20 cm ³
	Wz 12.28 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	3.19 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GDX10

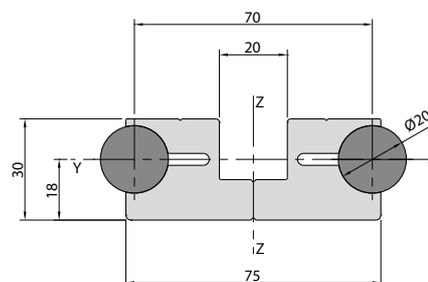
BPRGD0000065



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	1290.96 mm ²
Ingombri	Y 109.00 mm
	Z 20.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 3.58 cm ⁴
	Jz 155.36 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 2.76 cm ³
	Wz 31.45 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	4.31 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GD20

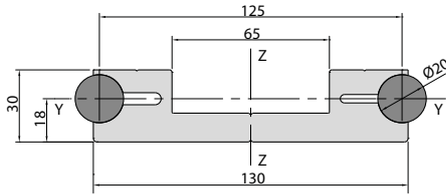
BPRGD0000062



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	2018.23 mm ²
Ingombri	Y 90.00 mm
	Z 30.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 14.97 cm ⁴
	Jz 136.23 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 8.32 cm ³
	Wz 39.02 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	8.70 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GDX20

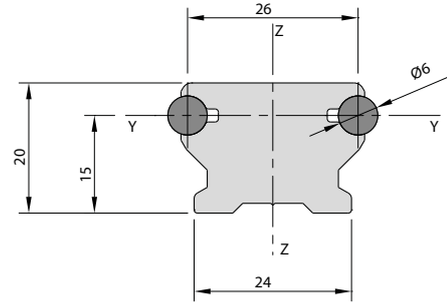
BPRGD000009



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	2790.26 mm ²
Ingombri	Y 145.00 mm
	Z 30.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 20.64 cm ⁴
	Jz 575.74 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 11.51 cm ³
	Wz 92.98 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	10.87 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

ACS32

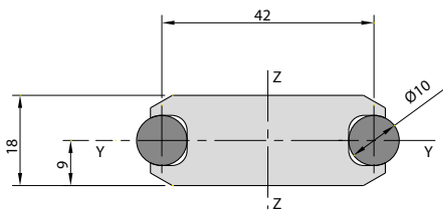
BPRGD000059



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	479.77 mm ²
Ingombri	Y 32.00 mm
	Z 20.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 1.48 cm ⁴
	Jz 2.86 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 1.02 cm ³
	Wz 1.91 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	1.63 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

ACS52

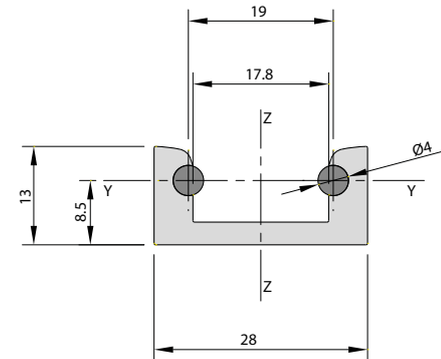
BPRGD000058



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	849.83 mm ²
Ingombri	Y 52.00 mm
	Z 18.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 2.13 cm ⁴
	Jz 16.09 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 2.36 cm ³
	Wz 6.13 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	3.08 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

IL28

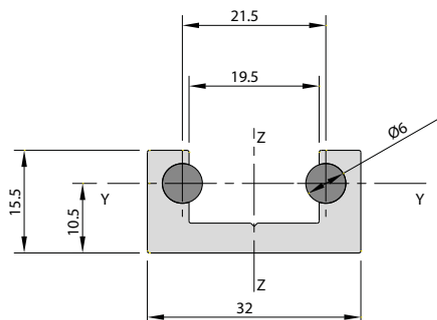
BPRGD000012



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	189.60 mm ²
Ingombri	Y 28.00 mm
	Z 13.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 0.27 cm ⁴
	Jz 1.92 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 0.32 cm ³
	Wz 1.37 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	0.64 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

IL32

BPRGD0000013



Caratteristiche tecniche

Area profilo	297.67 mm ²
Ingombri	Y 32.00 mm
	Z 15.50 mm
Momenti di inerzia	Jy 0.62 cm ⁴
	Jz 3.68 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 0.59 cm ³
	Wz 2.30 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	1.10 Kg/m

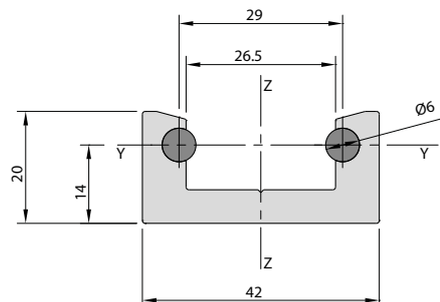
Materiale

LEGA EN AW 6060

C50 Temp./Rett./Cromato

IL42

BPRGD0000014



Caratteristiche tecniche

Area profilo	474.05 mm ²
Ingombri	Y 42.00 mm
	Z 20.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 1.55 cm ⁴
	Jz 10.20 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 1.10 cm ³
	Wz 4.87 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	1.58 Kg/m

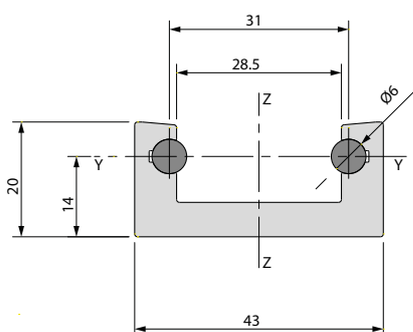
Materiale

LEGA EN AW 6060

C50 Temp./Rett./Cromato

IL43

BPRGD0000015



Caratteristiche tecniche

Area profilo	468.60 mm ²
Ingombri	Y 43.00 mm
	Z 20.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 1.55 cm ⁴
	Jz 10.63 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 1.10 cm ³
	Wz 4.94 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	1.56 Kg/m

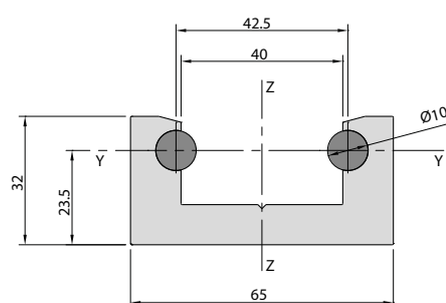
Materiale

LEGA EN AW 6060

C50 Temp./Rett./Cromato

IL65

BPRGD0000017



Caratteristiche tecniche

Area profilo	1241.99 mm ²
Ingombri	Y 65.00 mm
	Z 32.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 10.73 cm ⁴
	Jz 62.84 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 4.58 cm ³
	Wz 19.37 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	4.18 Kg/m

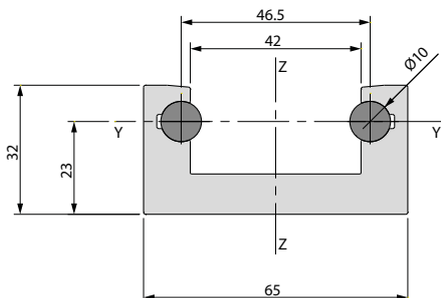
Materiale

LEGA EN AW 6060

C50 Temp./Rett./Cromato

MR65

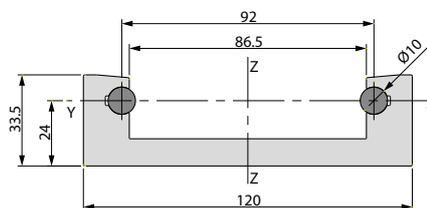
APRGD000002



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	1180.27 mm ²
Ingombri	Y 65.00 mm
	Z 32.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 10.09 cm ⁴
	Jz 60.23 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 4.39 cm ³
	Wz 18.53 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	4.00 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

IL120

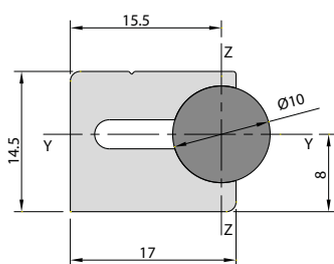
BPRGD000010



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	1993.21 mm ²
Ingombri	Y 120.00 mm
	Z 33.50 mm
Momenti di inerzia	Jy 17.67 cm ⁴
	Jz 335.48 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 7.36 cm ³
	Wz 59.25 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	6.19 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GS10

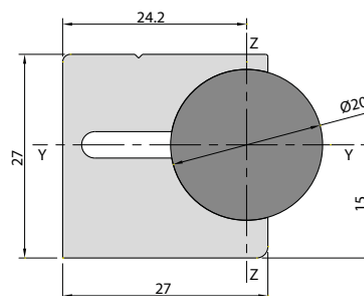
BPRGD000068



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	247.20 mm ²
Ingombri	Y 20.5 mm
	Z 14.5 mm
Momenti di inerzia	Jy 0.438 cm ⁴
	Jz 0.783 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 5.48 cm ³
	Wz 5.06 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	1.08 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

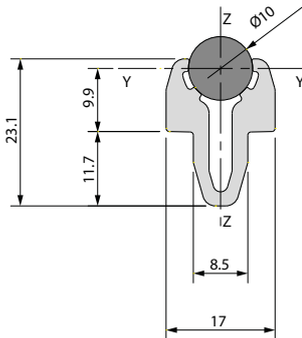
GS20

BPRGD000069



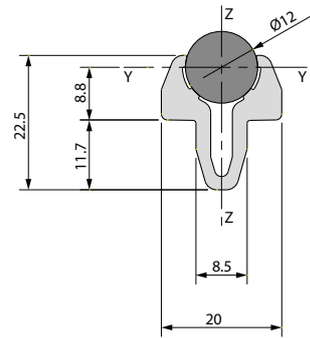
Caratteristiche tecniche	
Area profilo	790.04 mm ²
Ingombri	Y 34.20 mm
	Z 27.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 4.60 cm ⁴
	Jz 6.67 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 3.07 cm ³
	Wz 2.76 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	3.76 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

Profilo contemineto tondo Ø10 BPRGD0000032



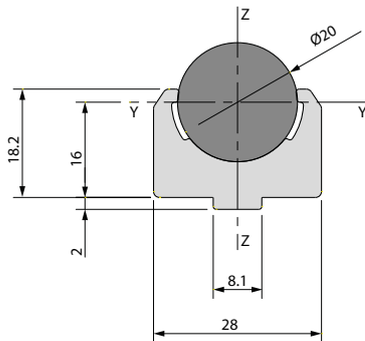
Caratteristiche tecniche	
Area profilo	238.77 mm ²
Ingombri	Y 17.00 mm
	Z 26.70 mm
Momenti di inerzia	Jy 1.00 cm ⁴
	Jz 0.45 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 0.46 cm ³
	Wz 0.53 cm ³
Lunghezza max profilo	5000 mm
Massa	1.05 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

Profilo contemineto tondo Ø12 BPRGD0000020



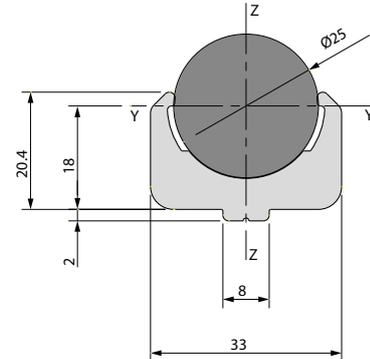
Caratteristiche tecniche	
Area profilo	273.16 mm ²
Ingombri	Y 20.00 mm
	Z 26.50 mm
Momenti di inerzia	Jy 1.03 cm ⁴
	Jz 0.65 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 0.50 cm ³
	Wz 0.65 cm ³
Lunghezza max profilo	6100 mm
Massa	1.32 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

Profilo contemineto tondo Ø20 BPRGD0000021



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	618.94 mm ²
Ingombri	Y 28.00 mm
	Z 28.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 3.07 cm ⁴
	Jz 3.34 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 1.71 cm ³
	Wz 2.39 cm ³
Lunghezza max profilo	6100 mm
Massa	3.30 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

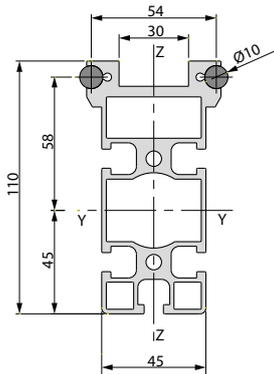
Profilo contemineto tondo Ø25 BPRGD0000022



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	826.41 mm ²
Ingombri	Y 33.00 mm
	Z 32.50 mm
Momenti di inerzia	Jy 5.89 cm ⁴
	Jz 6.12 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 2.82 cm ³
	Wz 3.71 cm ³
Lunghezza max profilo	6100 mm
Massa	4.80 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GDR10

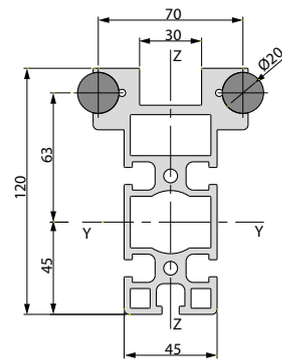
BPRGD0000027



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	1715.11 mm ²
Ingombri	Y 64.00 mm
	Z 110.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 219.23 cm ⁴
	Jz 51.22 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 33.73 cm ³
	Wz 16.01 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	5.46 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	

GDR20

BPRGD0000028



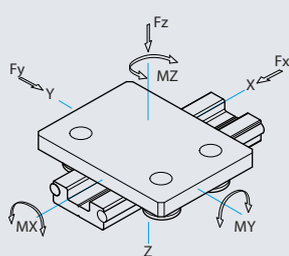
Caratteristiche tecniche	
Area profilo	2965.38 mm ²
Ingombri	Y 90.00 mm
	Z 120.00 mm
Momenti di inerzia	Jy 413.54 cm ⁴
	Jz 160.62 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 68.47 cm ³
	Wz 35.69 cm ³
Lunghezza max profilo	6040 mm
Massa	11.27 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	
C50 Temp./Rett./Cromato	



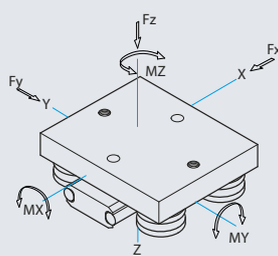
SISTEMI LINEARI A ROTELLA CONDOTTA

In questa sezione è presente la gamma di componenti pre-assemblati per la realizzazione di sistemi lineari a rotella condotta, soluzioni semplici ed economiche, con buona precisione.

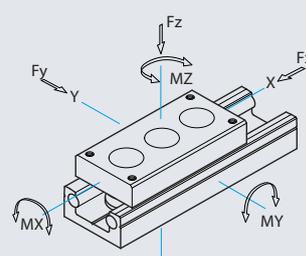
Per la realizzazione dei sistemi lineari si utilizzano i componenti base della sezione precedente assemblati su carrelli specifici, dimensionati per l'utilizzo sui relativi profili.



serie GD - serie GDx



serie GDS



serie IL

I sistemi lineari sono composti dal **Carrello** con relativa **Rotella e Profilo**.

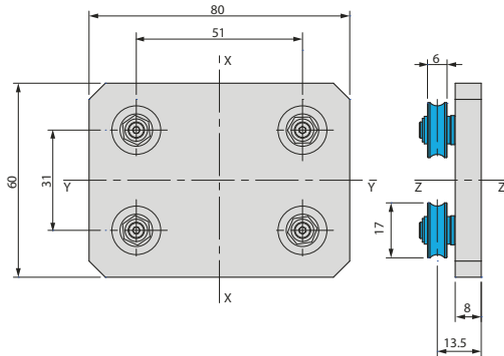
IMPORTANTE: F_y deve essere applicata esclusivamente dalla parte delle rotelle con perno concentrico.

Attenzione: il Cod. Carrello comprende la fornitura di un singolo carrello assemblato (il profilo guida è escluso). In fase di ordinazione specificare anche la quantità e le lunghezze del tipo di profilo.

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili, a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

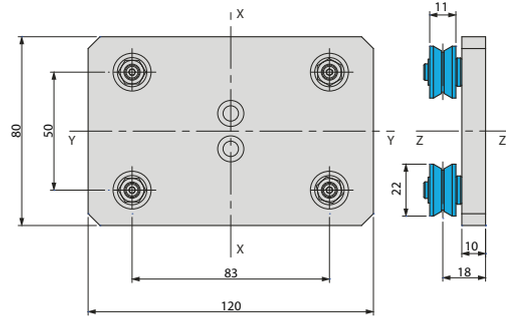
Mr = Momento a rottura teorico (N) - Ml = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

GD6



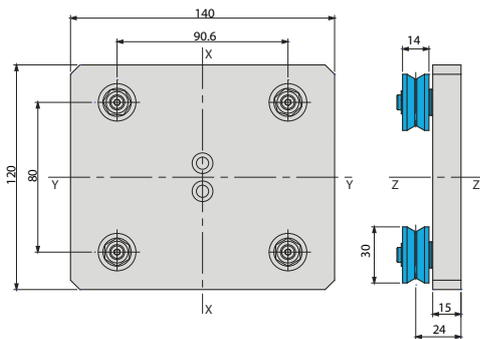
Cod. Carrello GCAR0000088		
Cod. Profilo BPRGD0000063		
Cod. Rotelle GRUGD0000029 - GRUGD0000050		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.145 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	48 Nm	6.8 Nm
Momento MY	29 Nm	4.2 Nm
Momento MZ	34 Nm	5 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	1153 N	165 N
Carico FZ	1879 N	268 N

GD10A



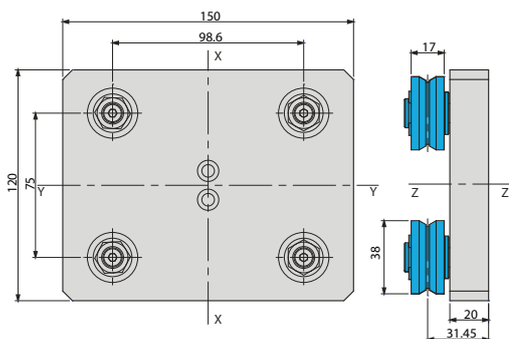
Cod. Carrello GCAR00000196		
Cod. Profilo BPRGD0000007 - BPRGD0000027		
Cod. Rotelle GRUGD0000030 - GRUGD0000052		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.38 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	105 Nm	15 Nm
Momento MY	63 Nm	9 Nm
Momento MZ	75 Nm	10.8 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	1552 N	222 N
Carico FZ	2534 N	362 N

GD10B



Cod. Carrello GCAR0000070		
Cod. Profilo BPRGD0000007 - BPRGD0000027		
Cod. Rotelle GRUGD0000032 - GRUGD0000053		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.97 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	258 Nm	36.8 Nm
Momento MY	228 Nm	32.6 Nm
Momento MZ	211 Nm	30.2 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	3500 N	500 N
Carico FZ	5702 N	814 N

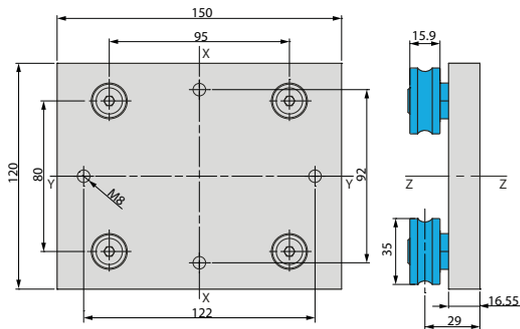
GD10C



Cod. Carrello GCAR00000131		
Cod. Profilo BPRGD0000007 - BPRGD0000027		
Cod. Rotelle GRUGD0000033 - GRUGD0000054		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	1.595 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	718 Nm	102.6 Nm
Momento MY	546 Nm	78 Nm
Momento MZ	602 Nm	86 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	9720 N	1388 N
Carico FZ	14573 N	2082 N

Mr = Momento a rottura teorico (N) - Ml = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

GD10C2



Cod. Carrello GCARO0000025

Cod. Profilo BPRGD0000007 - BPRGD0000027

Cod. Rotelle GRUGD0000028 - GRUGD0000049

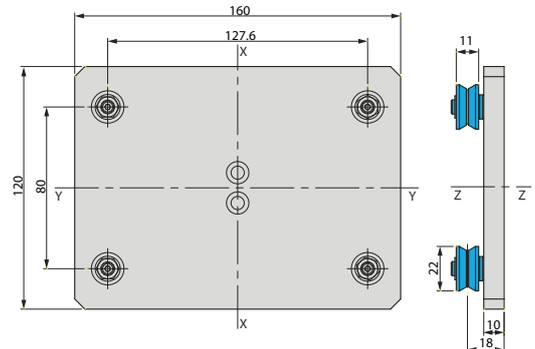
CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	1.32 Kg	
----------------	---------	--

Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	251 Nm	35.8 Nm
Momento MY	211 Nm	30.2 Nm
Momento MZ	411 Nm	58.7 Nm

Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	6609 N	944 N
Carico FZ	5280 N	754 N

GDX10A



Cod. Carrello GCARO0000198

Cod. Profilo BPRGD0000065

Cod. Rotelle GRUGD0000030 - GRUGD0000052

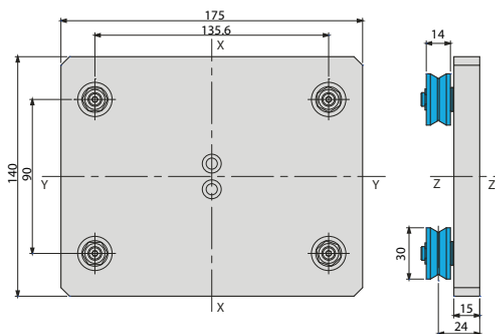
CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	0.64 Kg	
----------------	---------	--

Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	161 Nm	23 Nm
Momento MY	101 Nm	14.5 Nm
Momento MZ	117 Nm	16.7 Nm

Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	1555 N	222 N
Carico FZ	2534 N	362 N

GDX10B



Cod. Carrello GCARO0000197

Cod. Profilo BPRGD0000065

Cod. Rotelle GRUGD0000032 - GRUGD0000053

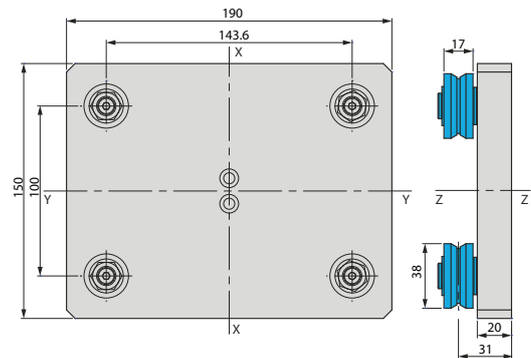
CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	1.285 Kg	
----------------	----------	--

Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	386 Nm	55.2 Nm
Momento MY	256 Nm	36.7 Nm
Momento MZ	285 Nm	40.7 Nm

Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	3499 N	500 N
Carico FZ	5702 N	814.6 N

GDX10C



Cod. Carrello GCARO0000199

Cod. Profilo BPRGD0000065

Cod. Rotelle GRUGD0000033 - GRUGD0000054

CARATTERISTICHE TECNICHE

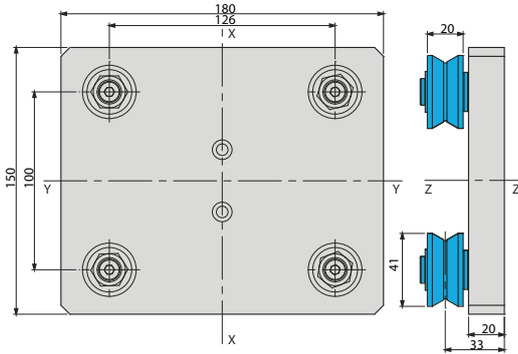
Massa carrello	2.165 Kg	
----------------	----------	--

Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	1046 Nm	149.5 Nm
Momento MY	728 Nm	104 Nm
Momento MZ	850 Nm	121.5 Nm

Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	9720 N	1388 N
Carico FZ	14573 N	2082 N

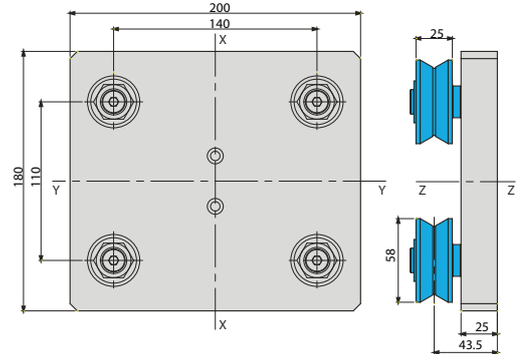
Mr = Momento a rottura teorico (N) - Ml = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

GD20A



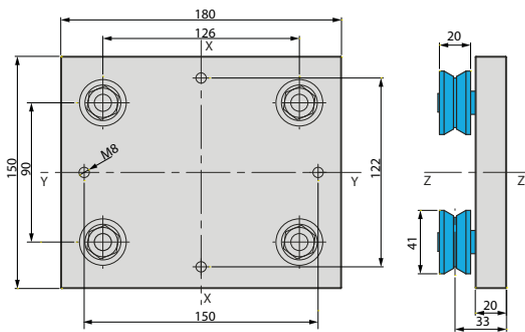
Cod. Carrello GCAR00000135		
Cod. Profilo BPRGD0000062 - BPRGD0000028		
Cod. Rotelle GRUGD0000035 - GRUGD0000056		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	2.245 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	918 Nm	131 Nm
Momento MY	728 Nm	104 Nm
Momento MZ	782 Nm	112 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	9720 N	1388 N
Carico FZ	14573 N	2082 N

GD20B



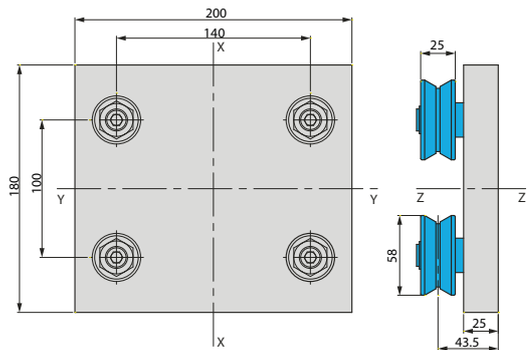
Cod. Carrello GCAR00000160		
Cod. Profilo BPRGD0000062 - BPRGD0000028		
Cod. Rotelle GRUGD0000036 - GRUGD0000057		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	4.365 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	1182 Nm	169 Nm
Momento MY	929 Nm	133 Nm
Momento MZ	1153 Nm	165 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	12960 N	1851 N
Carico FZ	16896 N	2414 N

GD20A2



Cod. Carrello GCAR00000029		
Cod. Profilo BPRGD0000062 - BPRGD0000028		
Cod. Rotelle GRUGD0000035 - GRUGD0000056		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	2.244 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	918 Nm	131 Nm
Momento MY	656 Nm	93.7 Nm
Momento MZ	752 Nm	107.5 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	9720 N	1388 N
Carico FZ	14573 N	2082 N

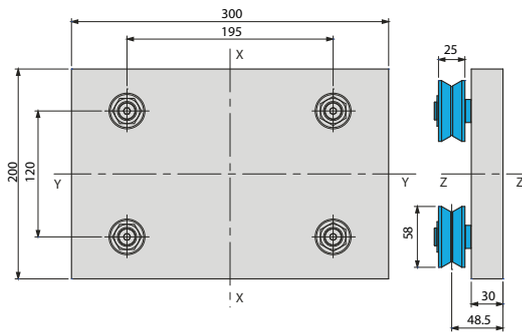
GD20B2



Cod. Carrello GCAR00000027		
Cod. Profilo BPRGD0000062 - BPRGD0000028		
Cod. Rotelle GRUGD0000036 - GRUGD0000057		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	4.35 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	1182 Nm	169 Nm
Momento MY	845 Nm	120 Nm
Momento MZ	1114 Nm	159 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	12960 N	1851 N
Carico FZ	16896 N	2414 N

Mr = Momento a rottura teorico (N) - ML = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

GD20X



Cod. Carrello GCARO0000200

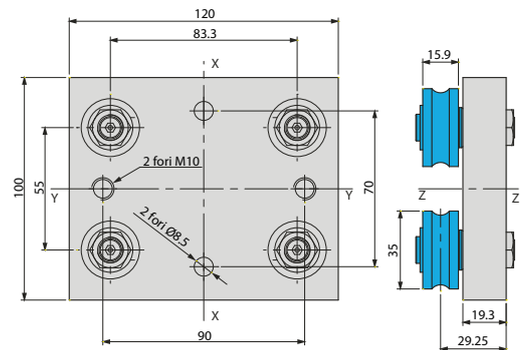
Cod. Profilo BPRGD0000009

Cod. Rotelle GRUGD0000036 - GRUGD0000057

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	6.765 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	1647 Nm	235 Nm
Momento MY	1014 Nm	145 Nm
Momento MZ	1484 Nm	212 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	12960 N	1851 N
Carico FZ	16896 N	2414 N

GDS10



Cod. Carrello GCARO0000240

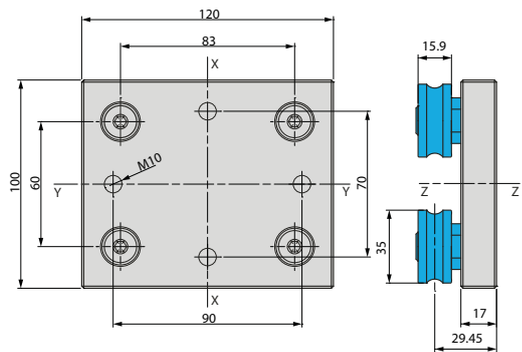
Cod. Profilo BPRGD0000058

Cod. Rotelle GRUGD0000045 - GRUGD0000066

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	1.135 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	440 Nm	63 Nm
Momento MY	290 Nm	41.5 Nm
Momento MZ	330 Nm	47.2 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	6609 N	944 N
Carico FZ	10560 N	1508 N

GDS102



Cod. Carrello GCARO0000030

Cod. Profilo BPRGD0000058

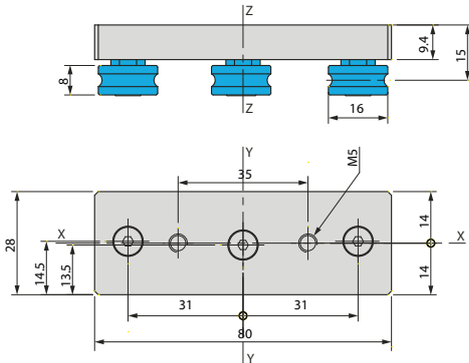
Cod. Rotelle GRUGD0000028 - GRUGD0000049

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	1.06 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	219 Nm	31.3 Nm
Momento MY	158 Nm	22.6 Nm
Momento MZ	338 Nm	48.3 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	6609 N	944 N
Carico FZ	5280 N	754 N

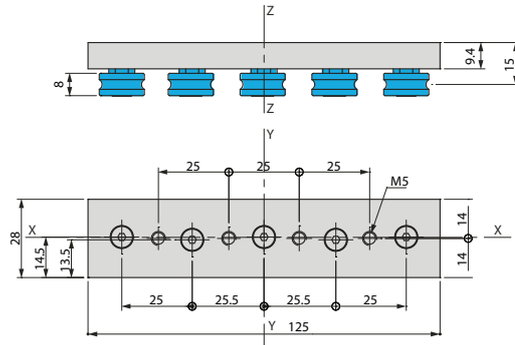
Mr = Momento a rottura teorico (N) - Ml = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

IL28/3



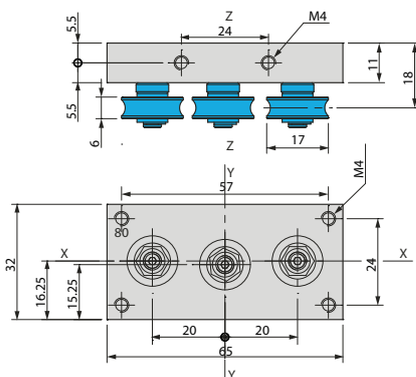
Cod. Carrello GCARO0000034		
Cod. Profilo BPRGD0000012		
Cod. Rotelle GRUGD0000026 - GRUGD0000047		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.058 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	9.7 Nm	1.4 Nm
Momento MY	20 Nm	2.9 Nm
Momento MZ	18 Nm	2.6 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	1153 N	165 N
Carico FZ	864 N	123 N

IL28/5



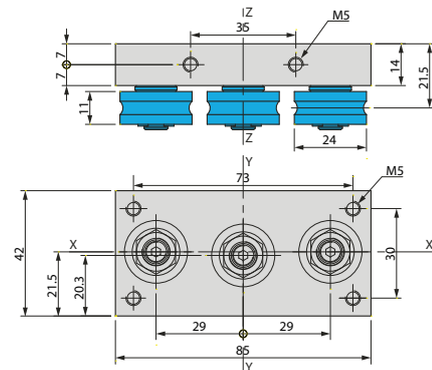
Cod. Carrello GCARO0000033		
Cod. Profilo BPRGD0000012		
Cod. Rotelle GRUGD0000026 - GRUGD0000047		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.155 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	15.8 Nm	2.3 Nm
Momento MY	33 Nm	4.7 Nm
Momento MZ	44 Nm	6.3 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	1538 N	220 N
Carico FZ	1220 N	174 N

IL 32/3



Cod. Carrello GCARO0000090		
Cod. Profilo BPRGD0000013		
Cod. Rotelle GRUGD0000083 - GRUGD0000084		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.1 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	18 Nm	2.6 Nm
Momento MY	23 Nm	3.3 Nm
Momento MZ	11.5 Nm	1.6 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	1153 N	165 N
Carico FZ	1538 N	220 N

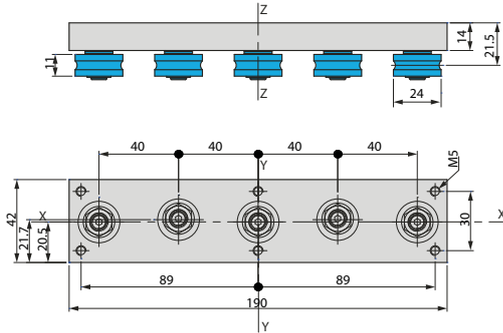
IL 42/3



Cod. Carrello GCARO0000093		
Cod. Profilo BPRGD0000014		
Cod. Rotelle GRUGD0000086 - GRUGD0000085		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.26 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	68 Nm	9.7 Nm
Momento MY	85 Nm	12.2 Nm
Momento MZ	43 Nm	6.1 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	2955 N	422 N
Carico FZ	3940 N	563 N

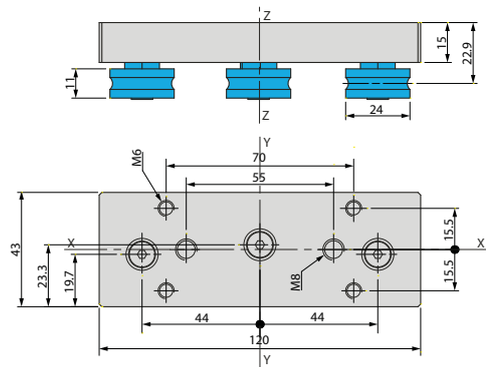
Mr = Momento a rottura teorico (N) - Ml = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

IL 42/5



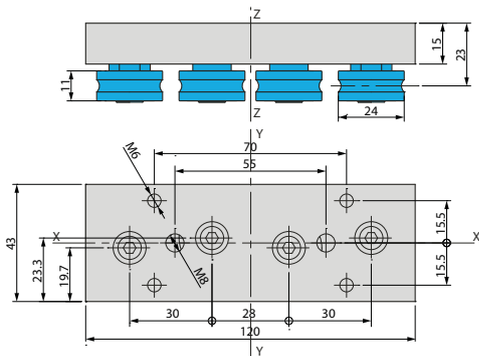
Cod. Carrello GCARO0000066		
Cod. Profilo BPRGD0000014		
Cod. Rotelle GRUGD0000086 - GRUGD0000085		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.51 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	111 Nm	15.8 Nm
Momento MY	236 Nm	34 Nm
Momento MZ	177 Nm	25.3 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	3940 N	563 N
Carico FZ	5563 N	795 N

IL43/3



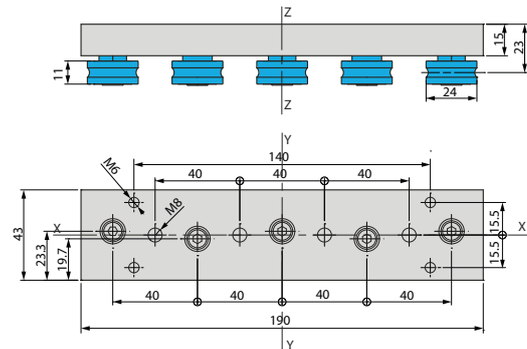
Cod. Carrello GCARO0000036		
Cod. Profilo BPRGD0000015		
Cod. Rotelle GRUGD0000042 - GRUGD0000063		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.3 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	48 Nm	6.9 Nm
Momento MY	85 Nm	12.2 Nm
Momento MZ	65 Nm	9.3 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	2955 N	422 N
Carico FZ	2592 N	370 N

IL43/4



Cod. Carrello GCARO0000041 - Cod. Profilo BPRGD0000015		
Cod. Rotelle GRUGD0000042 - GRUGD0000063		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.33 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	79 Nm	11.3 Nm
Momento MY	85 Nm	12.2 Nm
Momento MZ	+130 Nm	18.6 Nm
Momento MZ	-41 Nm	-5.9 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	2955 N	422 N
Carico FZ	3168 N	452 N

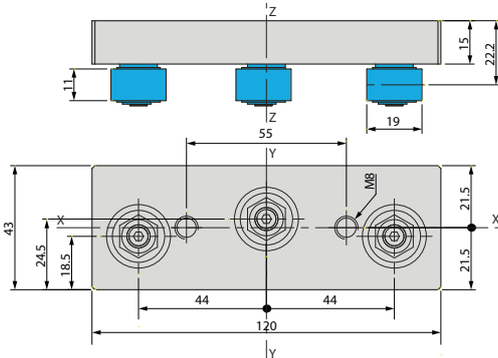
IL43/5



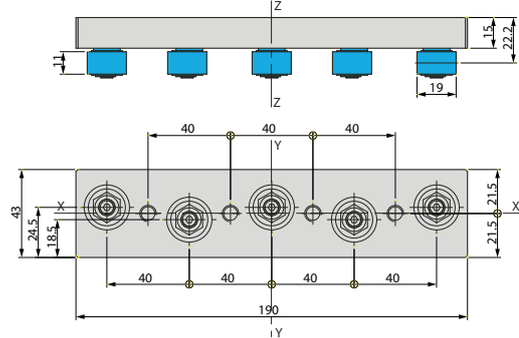
Cod. Carrello GCARO0000042		
Cod. Profilo BPRGD0000015		
Cod. Rotelle GRUGD0000042 - GRUGD0000063		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Massa carrello	0.48 Kg	
Momenti torcenti	Mr	Ml
Momento MX	79 Nm	11.3 Nm
Momento MY	155 Nm	22.2 Nm
Momento MZ	177 Nm	25.3 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	3940 N	563 N
Carico FZ	3660 N	523 N

Mr = Momento a rottura teorico (N) - ML = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

IL43C/3



IL43C/5



Cod. Carrello GCAR0000056

Cod. Profilo BPRGD0000015

Cod. Rotelle GRUGD0000039 - GRUGD0000060

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	0.296 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	47 Nm	6.7 Nm
Momento MY	83 Nm	11.8 Nm
Momento MZ	96 Nm	13.7 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	4354 N	622 N
Carico FZ	2505 N	358 N

Cod. Carrello GCAR00000214

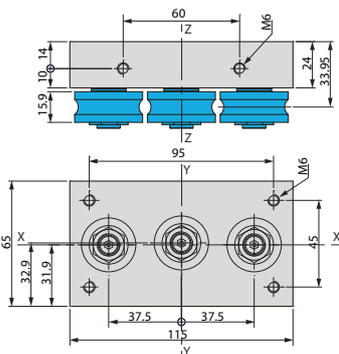
Cod. Profilo BPRGD0000015

Cod. Rotelle GRUGD0000039 - GRUGD0000060

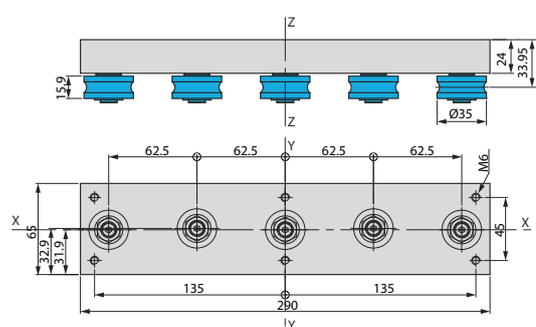
CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	0.48 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	77 Nm	10.9 Nm
Momento MY	150 Nm	21.5 Nm
Momento MZ	261 Nm	37.3 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	5806 N	829 N
Carico FZ	3538 N	505 N

IL 65/3



IL 65/5



Cod. Carrello GCAR00000094

Cod. Profilo BPRGD0000017

Cod. Rotelle GRUGD0000045 - GRUGD0000066

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	0.845 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	210 Nm	30 Nm
Momento MY	243 Nm	34.7 Nm
Momento MZ	124 Nm	17.7 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	6609 N	944 N
Carico FZ	8640 N	1234 N

Cod. Carrello GCAR00000095

Cod. Profilo BPRGD0000017

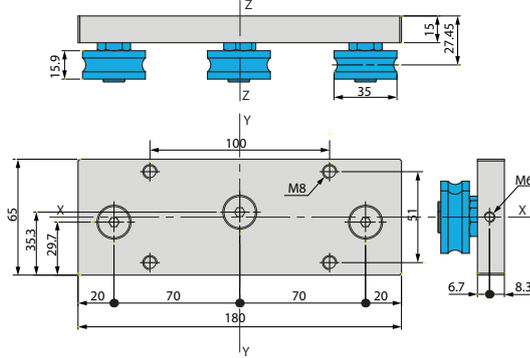
Cod. Rotelle GRUGD0000045 - GRUGD0000066

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	1.83 Kg	
Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	343 Nm	49 Nm
Momento MY	810 Nm	116 Nm
Momento MZ	620 Nm	88.5 Nm
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	8813 N	1259 N
Carico FZ	12200 N	1743 N

Mr = Momento a rottura teorico (N) - ML = Momento consigliato (N), Cr = Carico a rottura teorico (N) - Cl = Carico consigliato (N)

MR65/3



Cod. Carrello GCARO0000049

Cod. Profilo APRGD0000002

Cod. Rotelle GRUGD0000028 - GRUGD0000049

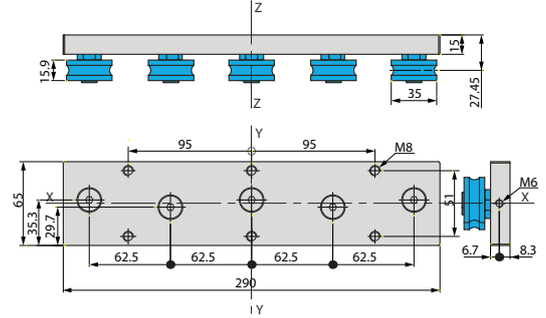
CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	0.83 Kg	
----------------	---------	--

Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	118 Nm	17 Nm
Momento MY	227 Nm	32.4 Nm
Momento MZ	231 Nm	33 Nm

Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	6609 N	944 N
Carico FZ	4320 N	617 N

MR65/5



Cod. Carrello GCARO0000059

Cod. Profilo APRGD0000002

Cod. Rotelle GRUGD0000028 - GRUGD0000049

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa carrello	1.41 Kg	
----------------	---------	--

Momenti torcenti	Mr	ML
Momento MX	193 Nm	27.5 Nm
Momento MY	405 Nm	58 Nm
Momento MZ	620 Nm	88.5 Nm

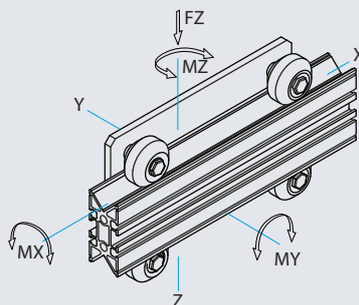
Carichi applicabili	Cr	Cl
Carico FY	8813 N	1259 N
Carico FZ	6100 N	871 N



MODULI LINEARI MONORAIL

Le Monorail sono guide monotrave autoportanti con scorrimenti a rotelle in delrin: che consentono alte velocità di scorrimento e buona precisione di posizionamento.

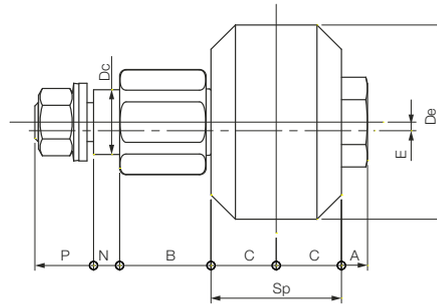
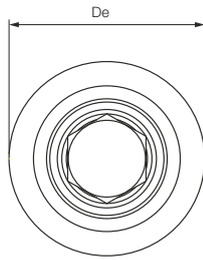
Si pongono tra i sistemi di scorrimento motorizzato più semplici ed economici e/o condotti facilmente, applicabili anche in ambienti gravosi.



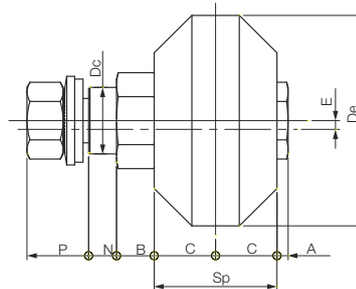
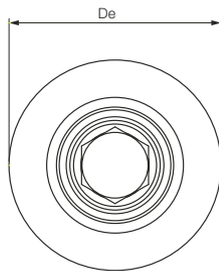
N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

Rotelle Monorail

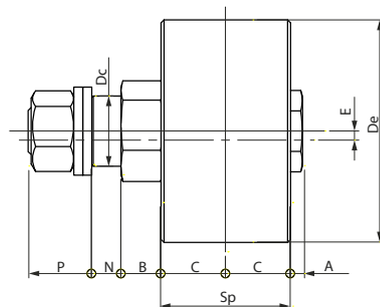
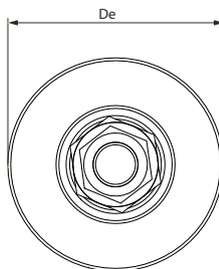
Fr = Carico radiale (N) - Fa = Carico assiale (N)



Codice	Dimensioni (mm)										Fr (N)	Fa (N)
	Dc	De	SP	A	B	C	N	P	E	M		
CONCENTRICHE:												
GRUGD0000074	20	60	40	8	28	20	8	18	-	12	550	137.5
GRUGD0000075	20	60	40	8	28	20	8	23	-	12	550	137.5
ECCENTRICHE:												
GRUGD0000077	20	60	40	8	28	20	8	18	2	12	550	137.5
GRUGD0000078	20	60	40	8	28	20	8	23	2	12	550	137.5

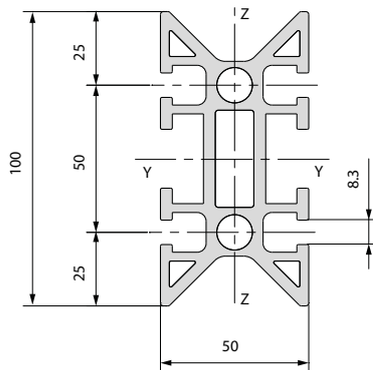


Codice	Dimensioni (mm)										Fr (N)	Fa (N)
	Dc	De	SP	A	B	C	N	P	E	M		
CONCENTRICHE:												
GRUGD0000080	24	76	44	4	13.5	22	10	21.5	-	16	1000	250
ECCENTRICHE:												
GRUGD0000081	24	76	44	4	13.5	22	10	21.5	1.75	16	1000	250



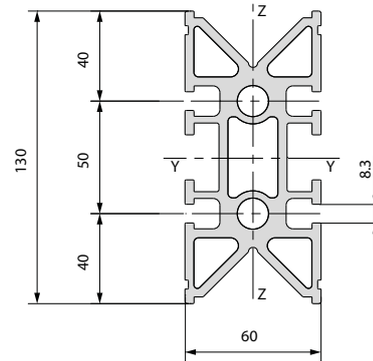
Codice	Dimensioni (mm)										Fr (N)	Fa (N)
	Dc	De	SP	A	B	C	N	P	E	M		
CONCENTRICHE:												
GRUGD0000090	24	76	44	4	13.5	22	10	21.5	-	16	1000	250
ECCENTRICHE:												
GRUGD0000091	24	76	44	4	13.5	22	10	21.5	1.75	16	1000	250

Profilo con guida a V 90° BPRGD0000023



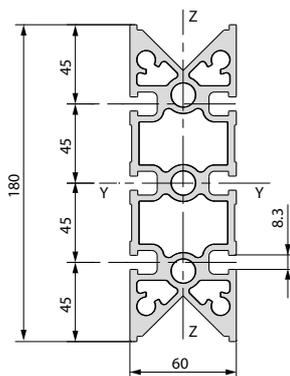
Caratteristiche tecniche	
Area profilo	1783 mm ²
Ingombri	Y 50 mm
	Z 100 mm
Momenti di inerzia	Jy 143 cm ⁴
	Jz 34.8 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 28.6 cm ³
	Wz 13.9 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	4.64 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	

Profilo con guida a V 90° BPRGD0000025



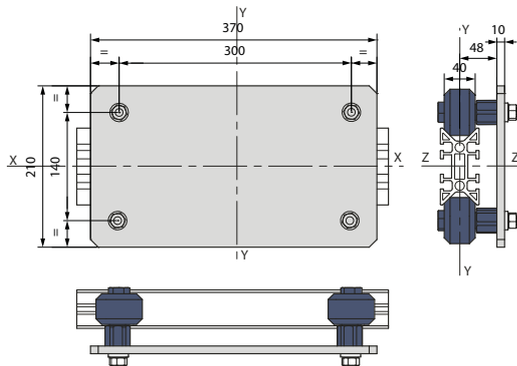
Caratteristiche tecniche	
Area profilo	2979 mm ²
Ingombri	Y 60 mm
	Z 130 mm
Momenti di inerzia	Jy 358 cm ⁴
	Jz 84 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 55 cm ³
	Wz 28 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 mm
Massa	7.49 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	

Profilo con guida a V 90° BPRGD0000026



Caratteristiche tecniche	
Area profilo	3726 mm ²
Ingombri	Y 60 mm
	Z 180 mm
Momenti di inerzia	Jy 1005.1 cm ⁴
	Jz 125.7 cm ⁴
Momento di resistenza profilo	Wy 111.7 cm ³
	Wz 42 cm ³
Lunghezza max profilo	6000 / 7000 mm
Massa	10.09 Kg/m
Materiale	
LEGA EN AW 6060	

MONORAIL100 sp 10



Cod. Carrello GCARO0000099

Cod. Profilo BPRGD0000023

Cod. Rotella GRUGD0000074 - GRUGD0000077

Caratteristiche tecniche

Massa carrello 4.14 Kg

Momenti torcenti ammissibili

Momento MX 108 Nm

Momento MY 165 Nm

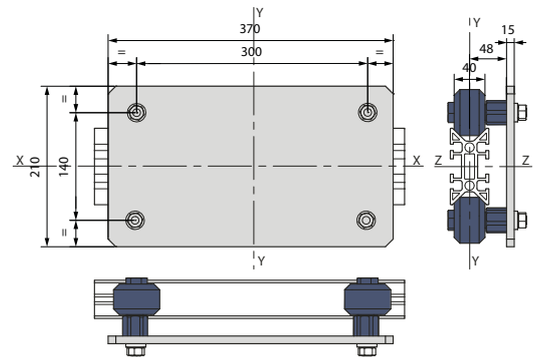
Momento MZ 31.8 Nm

Carichi limite applicabili

Carico dinamico FY max 1100 N

Carico statico FY max 720 N

MONORAIL100 sp 15



Cod. Carrello GCARO0000260

Cod. Profilo BPRGD0000023

Cod. Rotella GRUGD0000075 - GRUGD0000078

Caratteristiche tecniche

Massa carrello 5.2 Kg

Momenti torcenti ammissibili

Momento MX 108 Nm

Momento MY 165 Nm

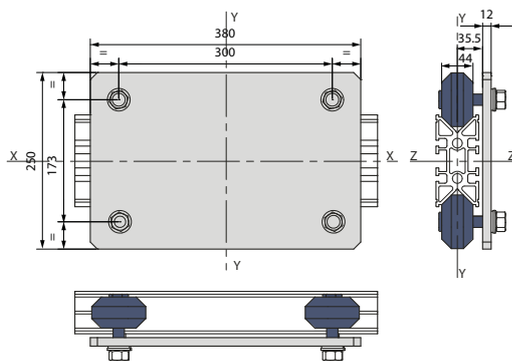
Momento MZ 31.8 Nm

Carichi limite applicabili

Carico dinamico FY max 1100 N

Carico statico FY max 720 N

MONORAIL130



Cod. Carrello GCARO0000101

Cod. Profilo BPRGD0000025

Cod. Rotella GRUGD0000080 - GRUGD0000081

Caratteristiche tecniche

Massa carrello 5.47 Kg

Momenti torcenti ammissibili

Momento MX 150 Nm

Momento MY 300 Nm

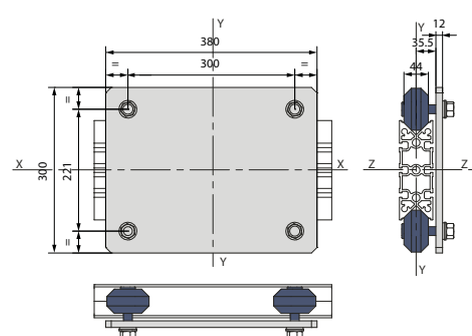
Momento MZ 55 Nm

Carichi limite applicabili

Carico dinamico FY max 2000 N

Carico statico FY max 1000 N

MONORAIL180



Cod. Carrello GCARO0000102

Cod. Profilo BPRGD0000026

Cod. Rotella GRUGD0000080 - GRUGD0000081

Caratteristiche tecniche

Massa carrello 6.1 Kg

Momenti torcenti ammissibili

Momento MX 150 Nm

Momento MY 300 Nm

Momento MZ 79 Nm

Carichi limite applicabili

Carico dinamico FY max 2000 N

Carico statico FY max 1000 N



MODULI LINEARI MOVIMENTAZIONE A CINGHIA

Scorrimento a rotelle/SERIE AR-EL-ELZ-GDR-GDR MLT

Le serie a rotelle AR con scorrimento interno, EL con scorrimento esterno e GDR con scorrimento esterno ed estruso su profilo 45 si caratterizzano per economicità, silenziosità e assenza di manutenzione. Esse risultano particolarmente indicate per carichi medio/leggeri e velocità ed accelerazioni alte.

A completamento della gamma a rotella, viene fornita la serie ELZ. Essa mantiene fissa la motorizzazione direttamente sul carro e risulta quindi priva di testate. Questa caratteristica la rende adatta per movimentazioni verticali o spintori.

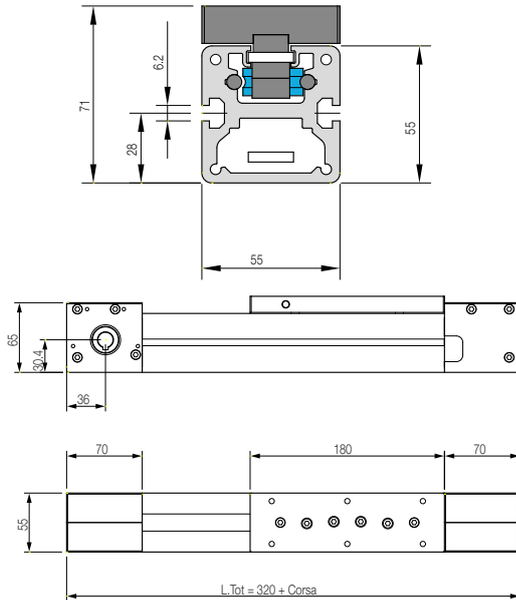
OPZIONI

- 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

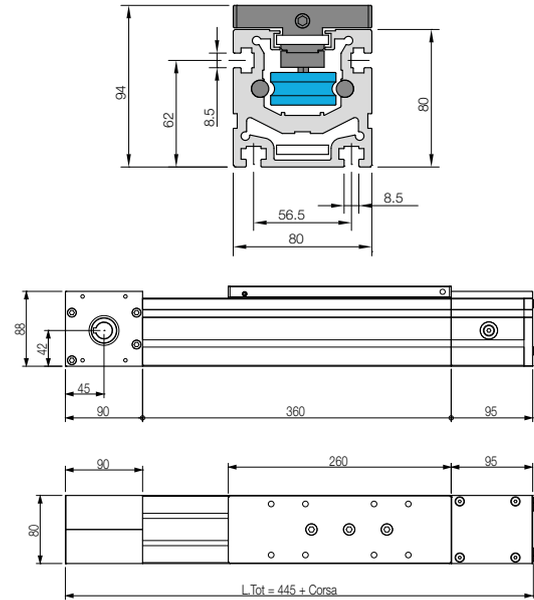
Tutti i moduli lineari vengono forniti assemblati, senza motorizzazione.

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

AR55



AR80

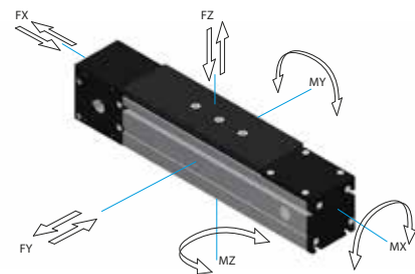
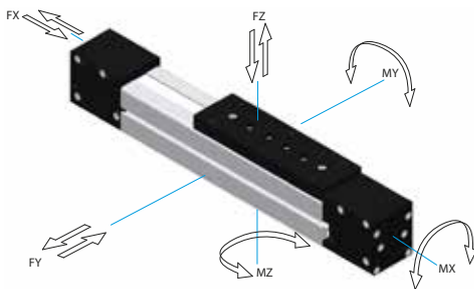


Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
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	2.893 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.41 Kg

Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
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	7.782 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.88 Kg



Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 600 N *	MX = 4.5 Nm
FY = 2590 N	MY = 36 Nm
FZ = 2376 N	MZ = 64 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.1 Nm

Carichi consigliati

Momenti consigliati

FX = 300 N	MX = 1.5 Nm
FY = 518 N	MY = 7.2 Nm
FZ = 475 N	MZ = 12.8 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 6050 N.

Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 4510 N **	MX = 27 Nm
FY = 4500 N	MY = 75 Nm
FZ = 2770 N	MZ = 200 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.5 Nm

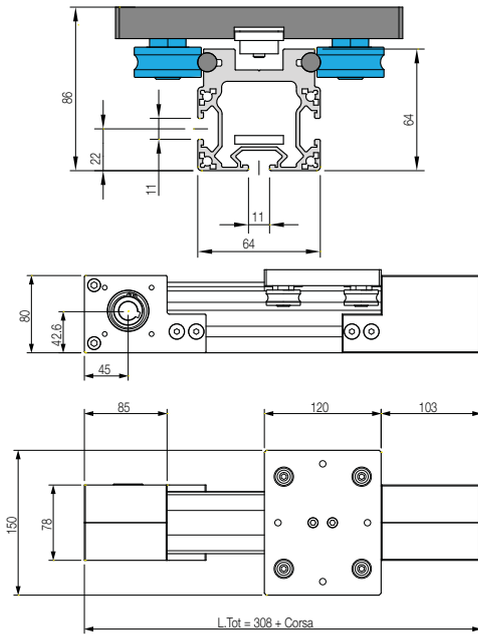
Carichi consigliati

Momenti consigliati

FX = 2250 N	MX = 5.4 Nm
FY = 900 N	MY = 15 Nm
FZ = 554 N	MZ = 40 Nm

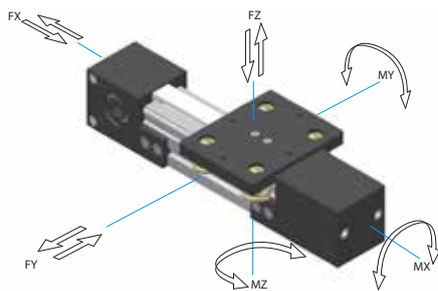
** Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

ELC

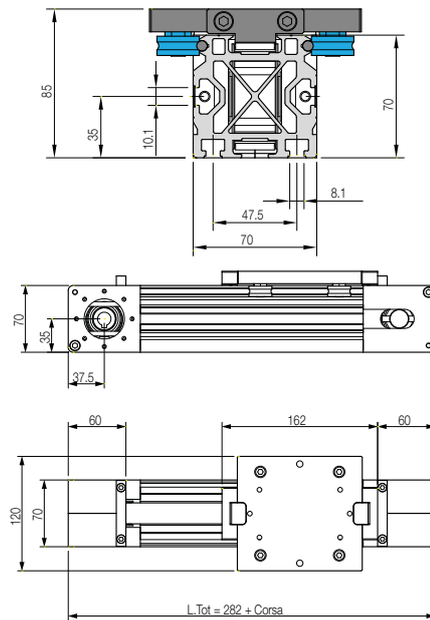


Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 19 mm
Diametro primitivo	Ø 56.59 mm
Puleggia	Z14 H100
Cinghia	H100
Massa corsa 0 mm	5.013 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.49 Kg

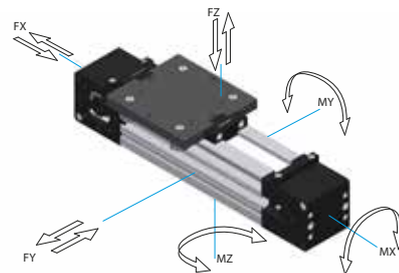


EL70



Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 mm
Albero maschio integrale	Ø 14 mm
Diametro primitivo	Ø 57.3 mm
Puleggia	Z36 RPP5
Cinghia	RPP5 22
Massa corsa 0 mm	3.649 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.54 Kg



Carichi massimi

FX = 2290 N *	MX = 252 Nm
FY = 6609 N	MY = 211 Nm
FZ = 5280 N	MZ = 411 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 1.2 Nm

Carichi consigliati

FX = 1145 N	MX = 36 Nm
FY = 944 N	MY = 30.2 Nm
FZ = 754 N	MZ = 58.8 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 9175 N.

Carichi massimi

FX = 1510 N **	MX = 138 Nm
FY = 6609 N	MY = 127 Nm
FZ = 3168 N	MZ = 396 Nm

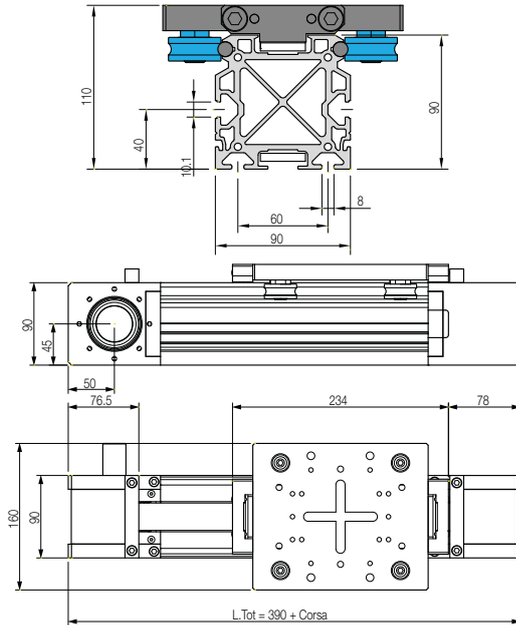
COPPIA A VUOTO MINIMA 1.2 Nm

Carichi consigliati

FX = 755 N	MX = 19.8 Nm
FY = 944 N	MY = 18.1 Nm
FZ = 452 N	MZ = 56.7 Nm

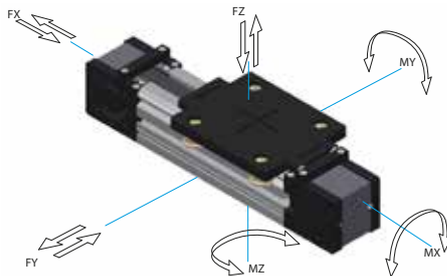
** Il carico di rottura della cinghia è 6045 N.

EL90



Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 20 - 22 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	8.066 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.86 Kg



Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 4510 N *	MX = 310 Nm
FY = 6609 N	MY = 343 Nm
FZ = 5280 N	MZ = 582 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.5 Nm

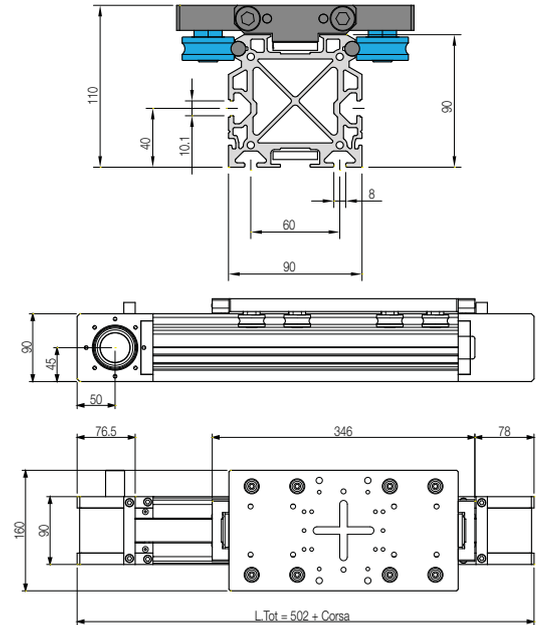
Carichi consigliati

Momenti consigliati

FX = 2550 N	MX = 44.3 Nm
FY = 944 N	MY = 49 Nm
FZ = 754 N	MZ = 83.2 Nm

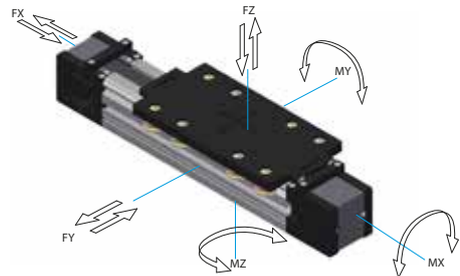
* Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

EL90L



Caratteristiche tecniche

N rotelle	8
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 20 - 22 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	9.909 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.86 Kg



Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 4510 N **	MX = 423 Nm
FY = 10771 N	MY = 639 Nm
FZ = 7200 N	MZ = 889 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.5 Nm

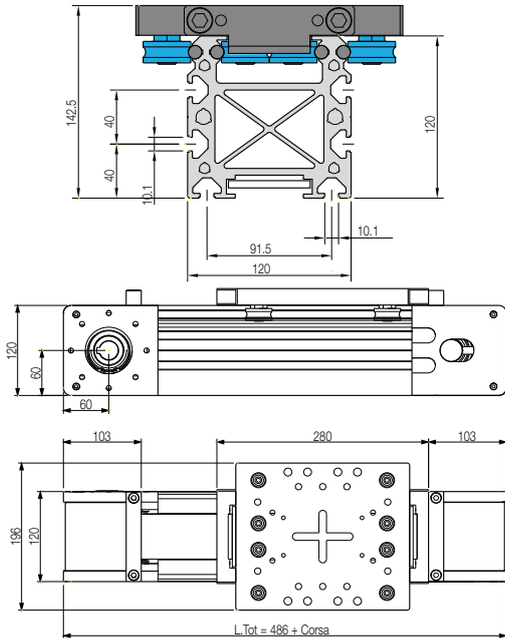
Carichi consigliati

Momenti consigliati

FX = 2550 N	MX = 60.4 Nm
FY = 1538 N	MY = 91.3 Nm
FZ = 1028 N	MZ = 127 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

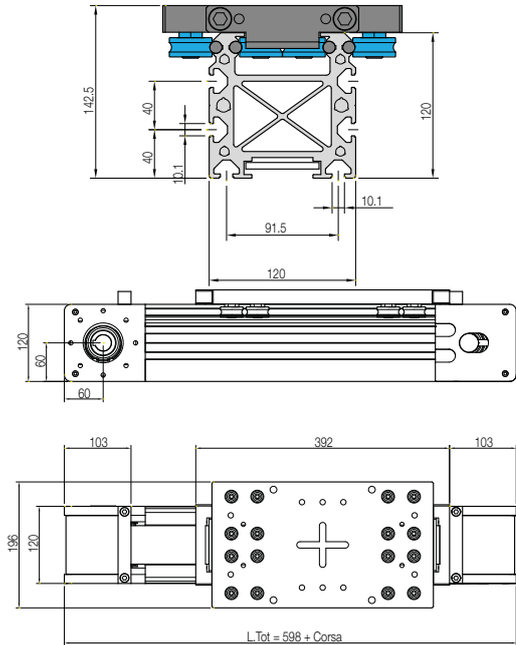
EL120



Caratteristiche tecniche

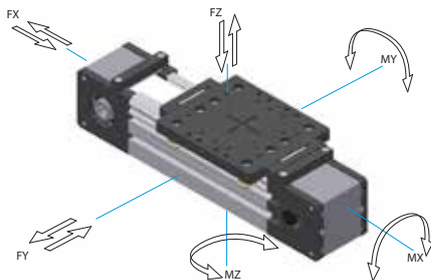
N rotelle	8
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 101.86 mm
Puleggia	Z40 RPP8
Cinghia	RPP8 60
Massa corsa 0 mm	19.169 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.79 Kg

EL120L



Caratteristiche tecniche

N rotelle	16
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 101.86 mm
Puleggia	Z40 RPP8
Cinghia	RPP8 60
Massa corsa 0 mm	22.265 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.83 Kg

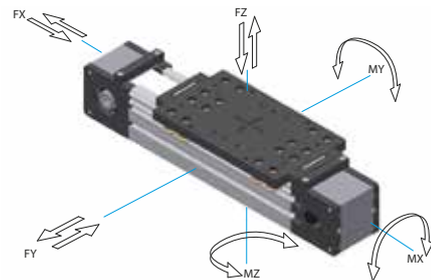


Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 9020 N *	MX = 397 Nm
FY = 10771 N	MY = 612 Nm
FZ = 7200 N	MZ = 750 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	1.7 Nm
-----------------------	--------

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 4510 N	MX = 56.7 Nm
FY = 1538 N	MY = 87.4 Nm
FZ = 1028 N	MZ = 107 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 36100 N.



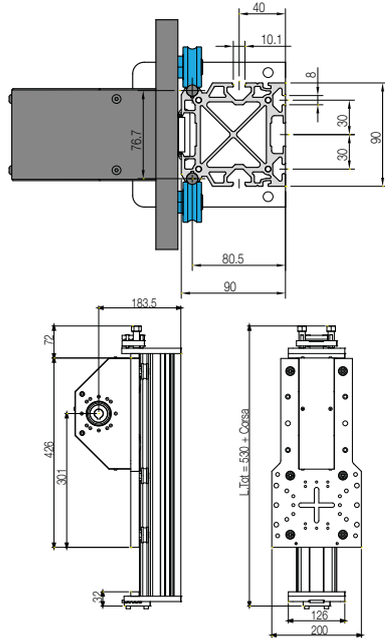
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 9020 N **	MX = 541 Nm
FY = 14688 N	MY = 1015 Nm
FZ = 14400 N	MZ = 1056 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	1.7 Nm
-----------------------	--------

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 4510 N	MX = 77.2 Nm
FY = 2098 N	MY = 145 Nm
FZ = 2057 N	MZ = 150.8 Nm

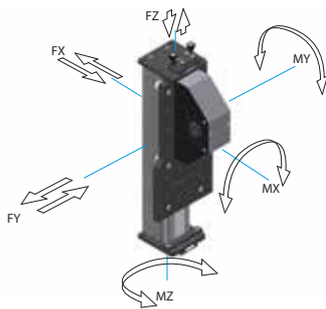
** Il carico di rottura della cinghia è 36100 N.

ELZ90



Caratteristiche tecniche

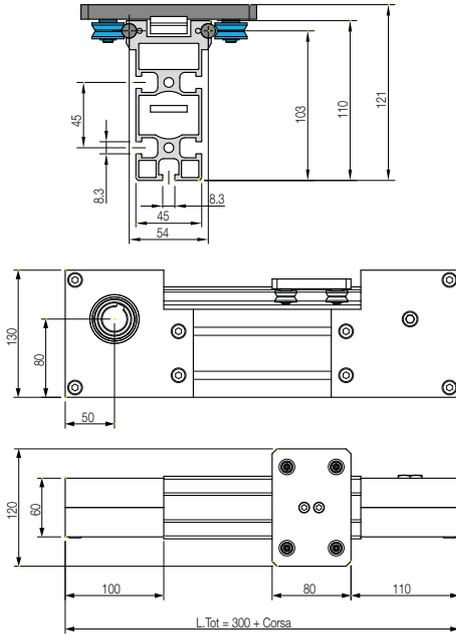
N rotelle	6
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 19 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	14.567 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.86 Kg



Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 1890 N *	MX = 1060 Nm
FY = 5540 N	MY = 216 Nm
FZ = 4510 N	MZ = 117 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.5 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 378 N	MX = 212 Nm
FY = 1108 N	MY = 43 Nm
FZ = 2550 N	MZ = 23 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

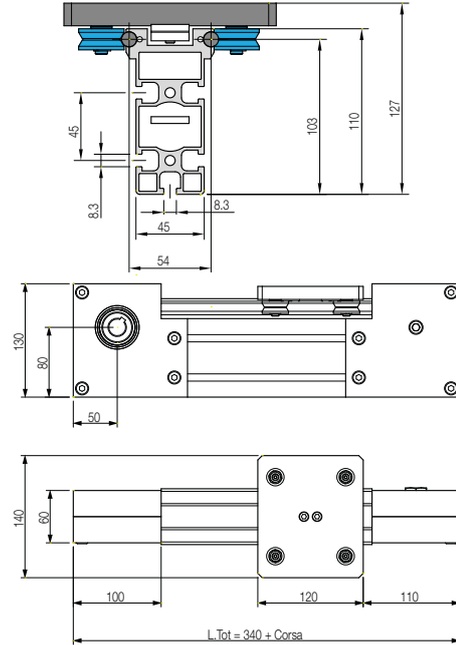
GDR10A



Caratteristiche tecniche

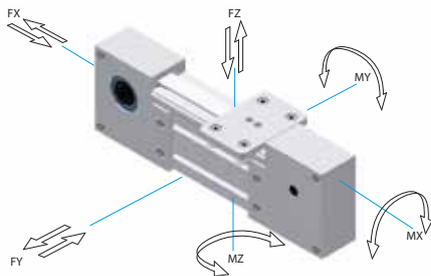
N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	5.681 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.57 Kg

GDR10B



Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	6.601 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.57 Kg

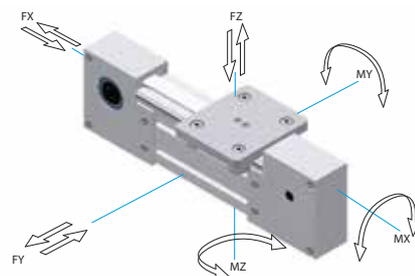


Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3610 N *	MX = 105 Nm
FY = 1552 N	MY = 63 Nm
FZ = 2534 N	MZ = 75 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm
-----------------------	------

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1805 N	MX = 15 Nm
FY = 222 N	MY = 9 Nm
FZ = 362 N	MZ = 10.8 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.



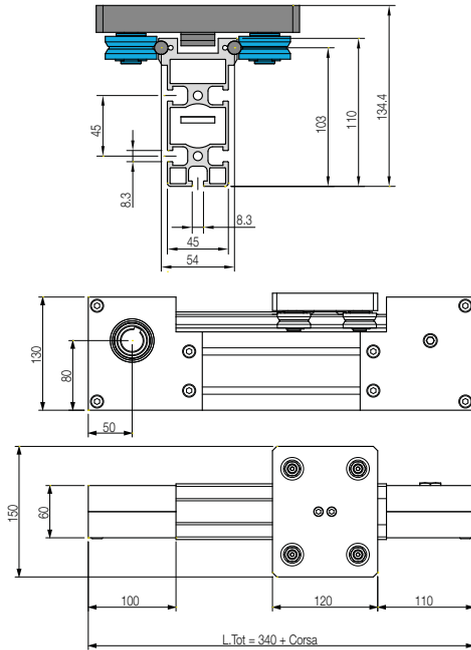
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3610 N **	MX = 258 Nm
FY = 3500 N	MY = 228 Nm
FZ = 5702 N	MZ = 211 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm
-----------------------	------

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1805 N	MX = 36.8 Nm
FY = 500 N	MY = 32.6 Nm
FZ = 814 N	MZ = 30.2 Nm

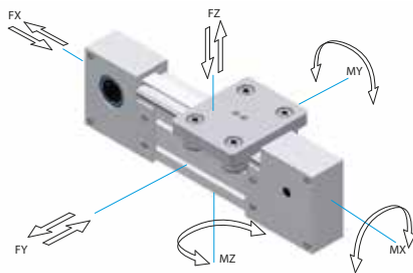
** Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

GDR10C



Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	7.179 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.57 Kg



Carichi massimi

FX = 3610 N *
FY = 9720 N
FZ = 14573 N

Momenti massimi

MX = 718 Nm
MY = 546 Nm
MZ = 602 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

- Nm

Carichi consigliati

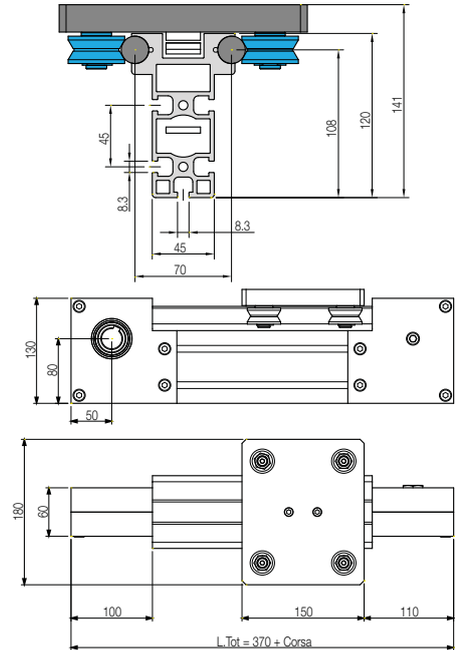
FX = 1805 N
FY = 1388 N
FZ = 2082 N

Momenti consigliati

MX = 102.6 Nm
MY = 78 Nm
MZ = 86 Nm

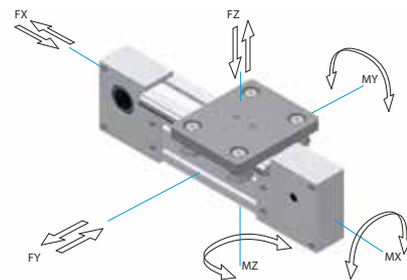
* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

GDR20A



Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	9.079 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.15 Kg



Carichi massimi

FX = 3610 N **
FY = 9720 N
FZ = 14573 N

Momenti massimi

MX = 918 Nm
MY = 728 Nm
MZ = 782 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

- Nm

Carichi consigliati

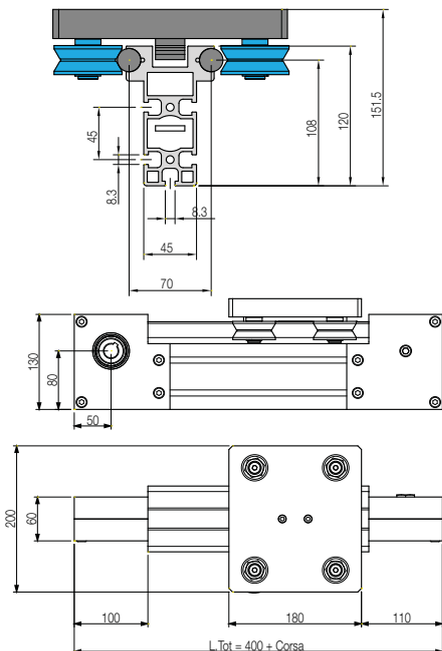
FX = 1805 N
FY = 1388 N
FZ = 2082 N

Momenti consigliati

MX = 131 Nm
MY = 104 Nm
MZ = 112 Nm

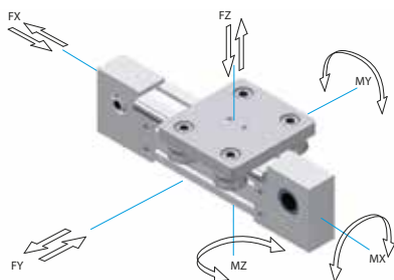
** Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

GDR20B



Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	11.643 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.15 Kg

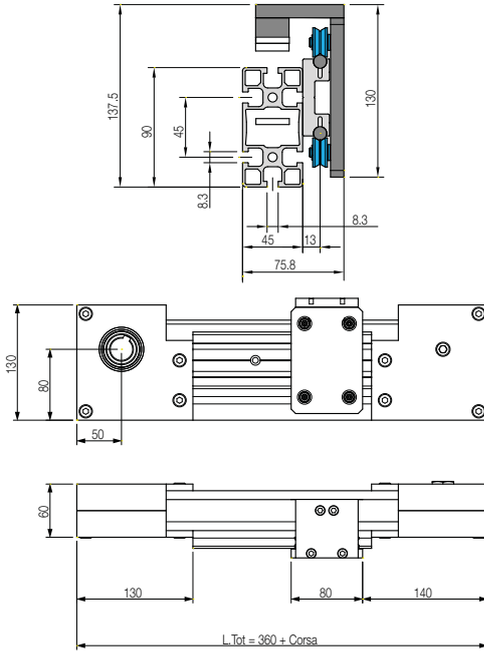


Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3610 N *	MX = 1182 Nm
FY = 12960 N	MY = 929 Nm
FZ = 16896 N	MZ = 1153 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1805 N	MX = 169 Nm
FY = 1851 N	MY = 133 Nm
FZ = 2414 N	MZ = 165 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

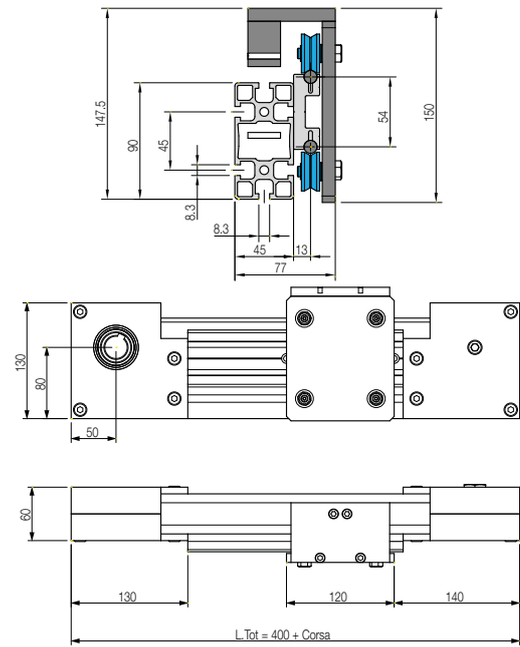
GDR10AMLT



Caratteristiche tecniche

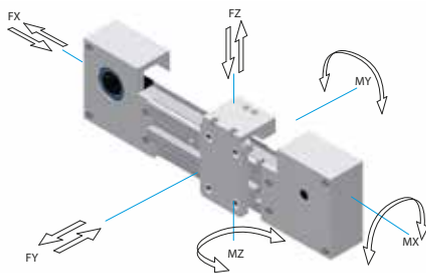
N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	6.083 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.55 Kg

GDR10BMLT



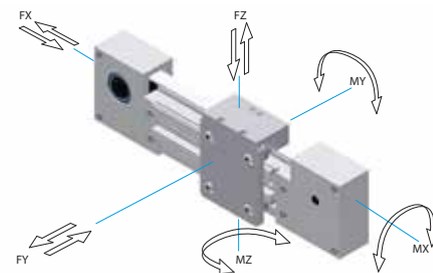
Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	6.866 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.55 Kg



Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3610 N *	MX = 105 Nm
FY = 2534 N	MY = 75 Nm
FZ = 1552 N	MZ = 63 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1805 N	MX = 15 Nm
FY = 362 N	MY = 10.8 Nm
FZ = 222 N	MZ = 9 Nm

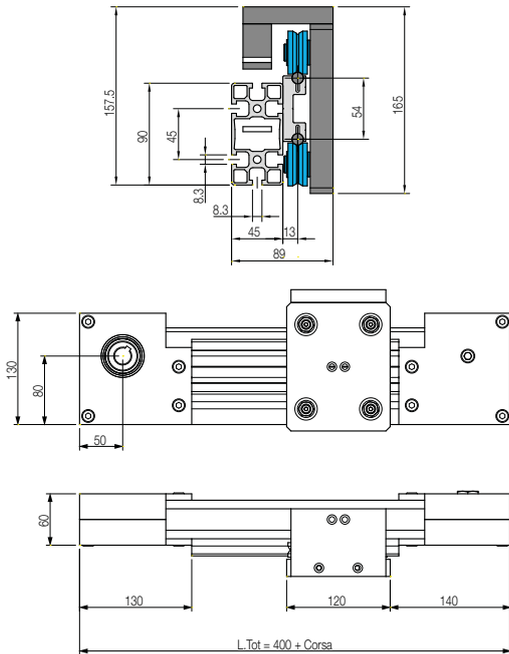
* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.



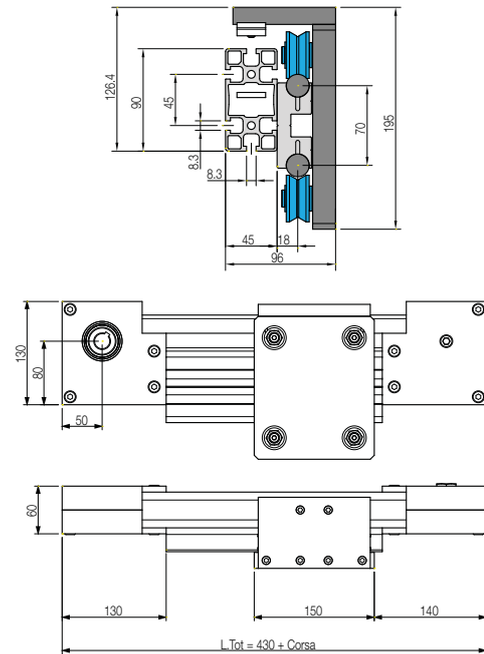
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3610 N **	MX = 258 Nm
FY = 5702 N	MY = 211 Nm
FZ = 3500 N	MZ = 228 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1805 N	MX = 36.8 Nm
FY = 814 N	MY = 30.2 Nm
FZ = 500 N	MZ = 32.6 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

GDR10CMLT



GDR20AMLT

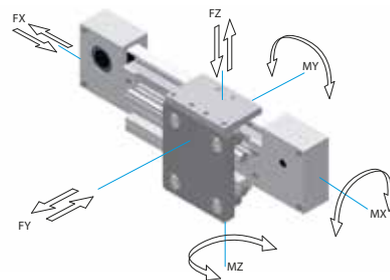
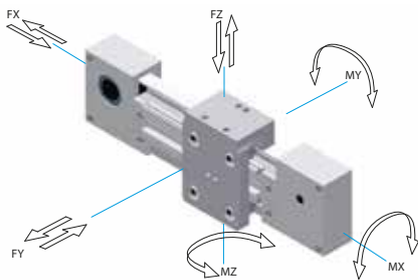


Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	8.133 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.55 Kg

Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	9.995 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.23 Kg



Carichi massimi

FX = 3610 N *	MX = 718 Nm
FY = 14573 N	MY = 602 Nm
FZ = 9720 N	MZ = 546 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA - Nm

Carichi consigliati

FX = 1805 N	MX = 102.6 Nm
FY = 2082 N	MY = 86 Nm
FZ = 1388 N	MZ = 78 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

Carichi massimi

FX = 3610 N **	MX = 918 Nm
FY = 14573 N	MY = 782 Nm
FZ = 9720 N	MZ = 728 Nm

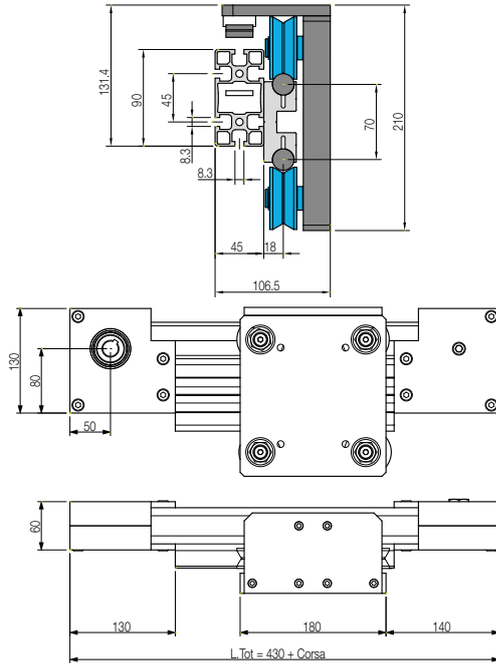
COPPIA A VUOTO MINIMA - Nm

Carichi consigliati

FX = 1805 N	MX = 131 Nm
FY = 2082 N	MY = 112 Nm
FZ = 1388 N	MZ = 104 Nm

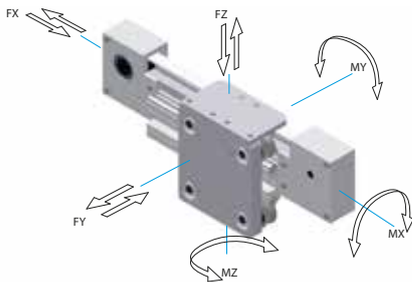
** Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

GDR20BMLT



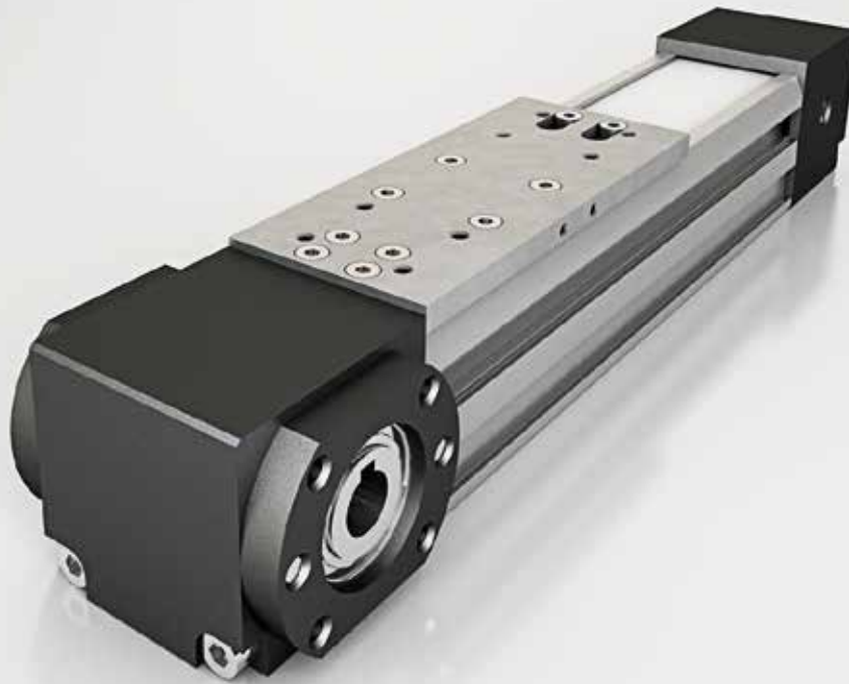
Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 25 mm
Diametro primitivo	Ø 63.66 mm
Puleggia	Z20 AT10
Cinghia	AT10 25
Massa corsa 0 mm	12.533 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.23 Kg



Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3610 N *	MX = 1182 Nm
FY = 16896 N	MY = 1153 Nm
FZ = 12690 N	MZ = 929 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	- Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1805 N	MX = 169 Nm
FY = 2414 N	MY = 165 Nm
FZ = 1851 N	MZ = 133 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.



MODULI LINEARI MOVIMENTAZIONE A CINGHIA

Scorrimento a ricircolo di sfere/SERIE AG-ELG-MDR-AGZ-ELGZ

Le serie AG, ELG e MDr con scorrimento su guide a ricircolo di sfere si suddividono in base al tipo di scorrimento (interno od esterno all'estruso) ed in funzione della sezione del profilo guida (che varia da 50 a 200mm). Esse permettono di soddisfare le più svariate esigenze in termini dinamici e di capacità di carico e sono particolarmente indicate per carichi medio/pesanti ed ottima resistenza alle vibrazioni.

Anche per questa tipologia sono disponibili i modelli AGZ ed ELGZ con motorizzazione fissa sul carro.

I modelli telescopici ELG90T e AGZ200T risultano idonei qualora l'applicazione richiedesse movimenti verticali con ingombri ridotti.

OPZIONI

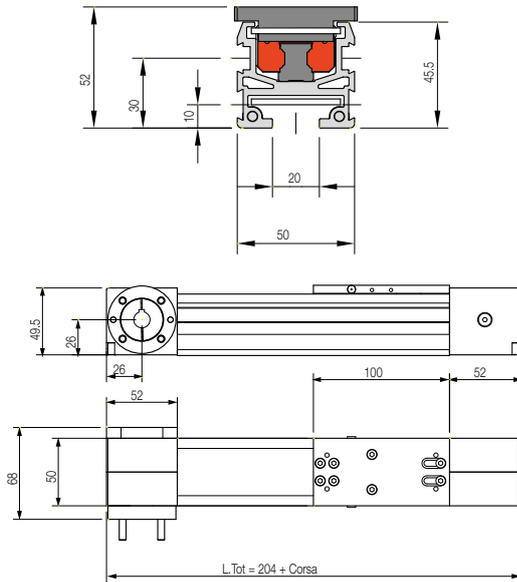
- predisposizione attacco motore/riduttore: diretto o con campana e giunto
- forature supplementari
- accessori di fissaggio
- sistema di giunzione per lunghezze oltre i 6000 mm
- possibilità di trattamenti anticorrosione

Tutti i moduli lineari vengono forniti assemblati, senza motorizzazione.

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.

Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

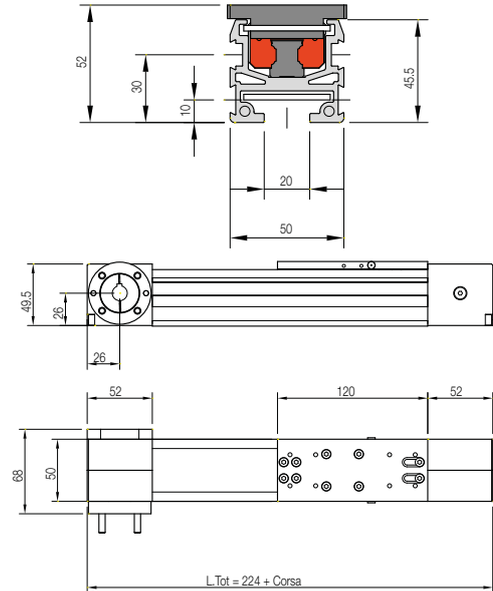
AG50-100



Caratteristiche tecniche

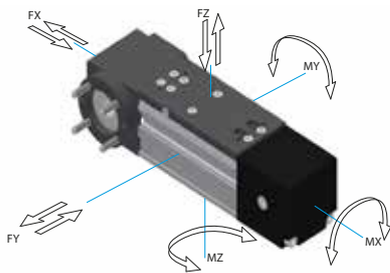
N pattini	1
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12 mm
Diametro primitivo	Ø 31.83 mm
Puleggia	Z20 T5
Cinghia	T5 38
Massa corsa 0 mm	1.378 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.23 Kg

AG50-120



Caratteristiche tecniche

N pattini	1
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12 mm
Diametro primitivo	Ø 31.83 mm
Puleggia	Z20 T5
Cinghia	T5 38
Massa corsa 0 mm	1.502 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.23 Kg

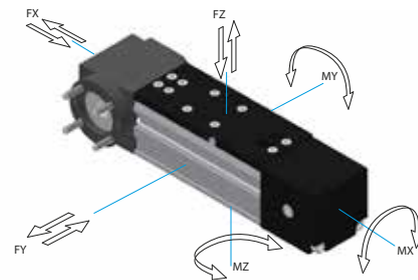


Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 1260 N *	MX = 52 Nm
FY = 5400 N	MY = 19 Nm
FZ = 5400 N	MZ = 19 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	1.1 Nm
-----------------------	--------

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 630 N	MX = 10 Nm
FY = 1080 N	MY = 3.8 Nm
FZ = 1080 N	MZ = 3.8 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 5050 N.



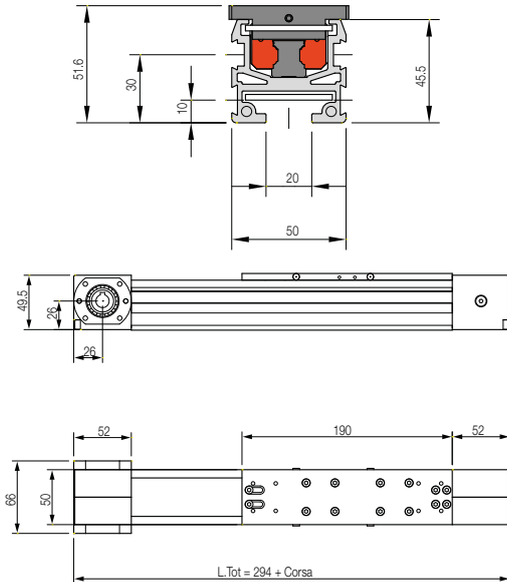
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 1260 N **	MX = 74 Nm
FY = 7800 N	MY = 40 Nm
FZ = 7800 N	MZ = 40 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	1.1 Nm
-----------------------	--------

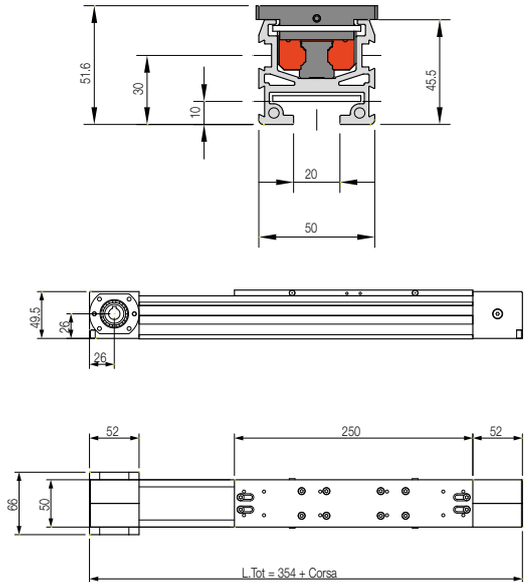
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 630 N	MX = 15 Nm
FY = 1560 N	MY = 8 Nm
FZ = 1560 N	MZ = 8 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 5050 N.

AG50-190



AG50-250

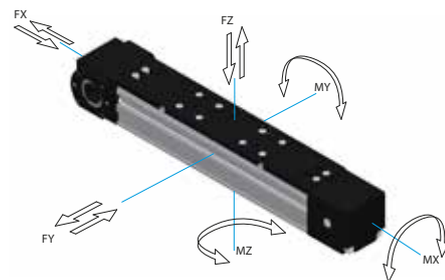
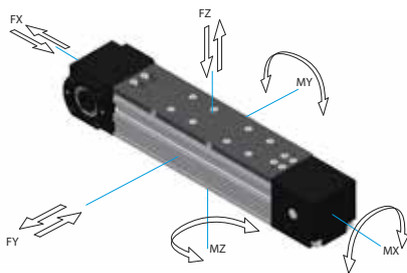


Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12 mm
Diametro primitivo	Ø 31.83 mm
Puleggia	Z20 T5
Cinghia	T5 38
Massa corsa 0 mm	1.934 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.23 Kg

Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12 mm
Diametro primitivo	Ø 31.83 mm
Puleggia	Z20 T5
Cinghia	T5 38
Massa corsa 0 mm	2.130 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.23 Kg



Carichi massimi

FX = 1260 N *	MX = 120 Nm
FY = 12600 N	MY = 423 Nm
FZ = 12600 N	MZ = 423 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 1.1 Nm

Carichi consigliati

FX = 630 N	MX = 24 Nm
FY = 2520 N	MY = 84 Nm
FZ = 2520 N	MZ = 84 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 5050 N.

Carichi massimi

FX = 1260 N **	MX = 120 Nm
FY = 12600 N	MY = 530 Nm
FZ = 12600 N	MZ = 530 Nm

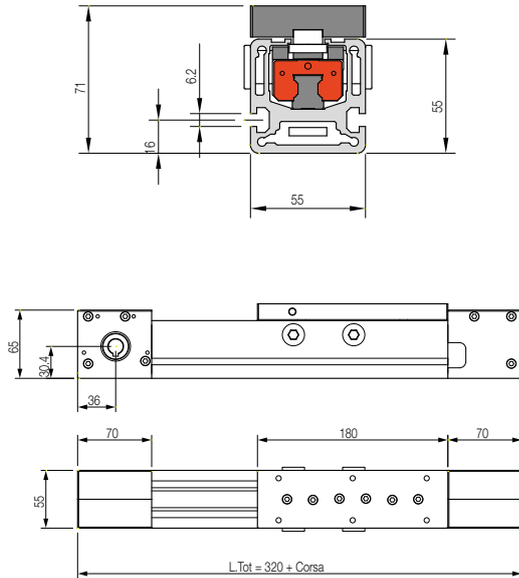
COPPIA A VUOTO MINIMA 1.1 Nm

Carichi consigliati

FX = 630 N	MX = 24 Nm
FY = 2520 N	MY = 106 Nm
FZ = 2520 N	MZ = 106 Nm

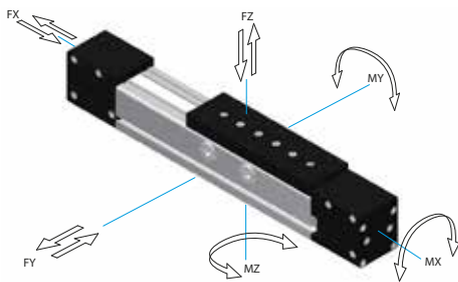
** Il carico di rottura della cinghia è 5050 N.

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 massimi

FX = 1240 N *
FY = 12630 N
FZ = 12630 N

Momenti massimi

MX = 120 Nm
MY = 670 Nm
MZ = 670 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.1 Nm

Carichi consigliati

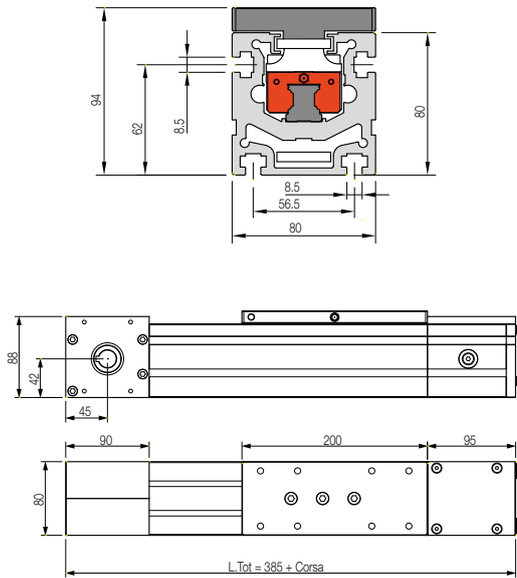
FX = 620 N
FY = 2526 N
FZ = 2526 N

Momenti consigliati

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

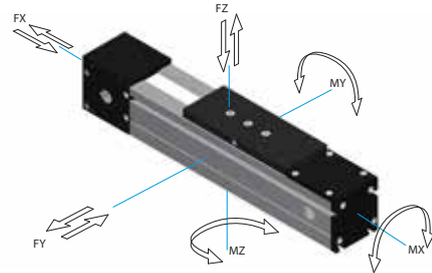
* Il carico di rottura della cinghia è 6050 N.

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 massimi

FX = 4510 N **
FY = 30450 N
FZ = 30450 N

Momenti massimi

MX = 388 Nm
MY = 1780 Nm
MZ = 1780 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.5 Nm

Carichi consigliati

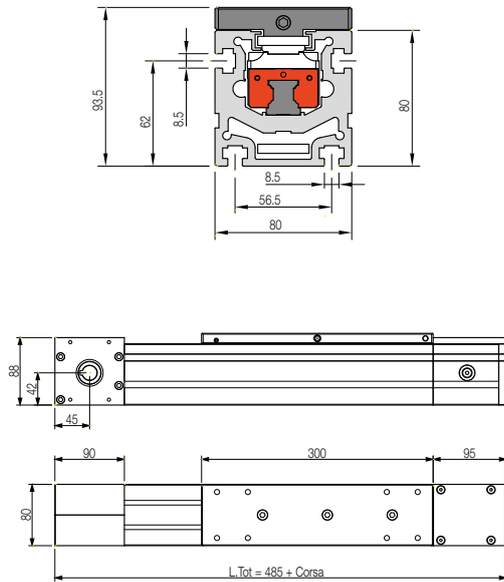
FX = 2250 N
FY = 6090 N
FZ = 6090 N

Momenti consigliati

MX = 77 Nm
MY = 356 Nm
MZ = 356 Nm

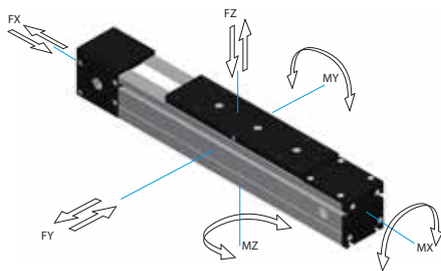
** Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

AG80L

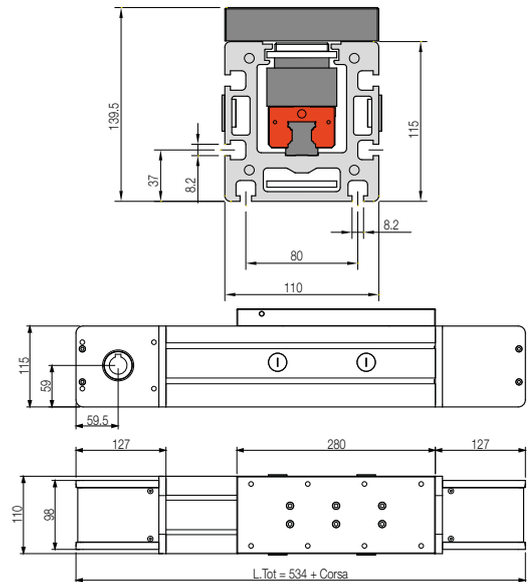


Caratteristiche tecniche

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	8.731 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.00 Kg

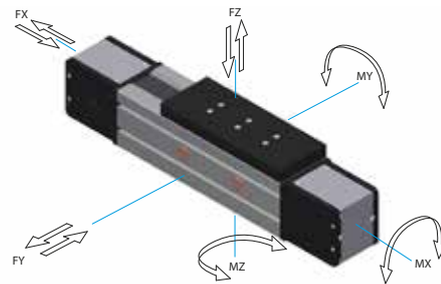


AG110



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



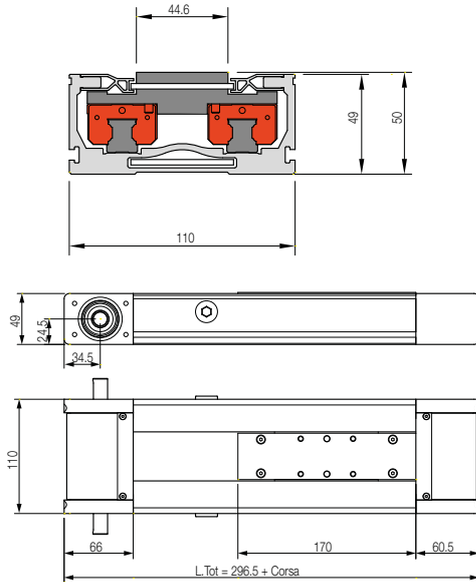
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 4510 N *	MX = 388 Nm
FY = 30450 N	MY = 3300 Nm
FZ = 30450 N	MZ = 3300 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.5 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 2250 N	MX = 77 Nm
FY = 6090 N	MY = 660 Nm
FZ = 6090 N	MZ = 660 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 7670 N **	MX = 518 Nm
FY = 36900 N	MY = 3638 Nm
FZ = 36900 N	MZ = 3638 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.7 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 3835 N	MX = 103 Nm
FY = 7380 N	MY = 727 Nm
FZ = 7380 N	MZ = 727 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 30685 N.

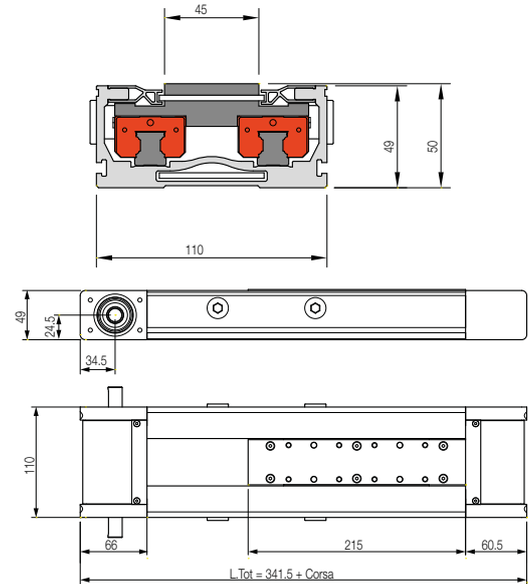
AG2C110



Caratteristiche tecniche

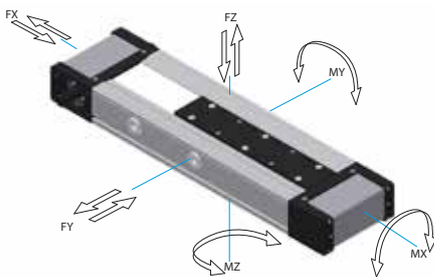
N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 14
Diametro primitivo	Ø 38.2 mm
Puleggia	Z24 AT5
Cinghia	AT5 50
Massa corsa 0 mm	3.348 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.48 Kg

AG2C110L



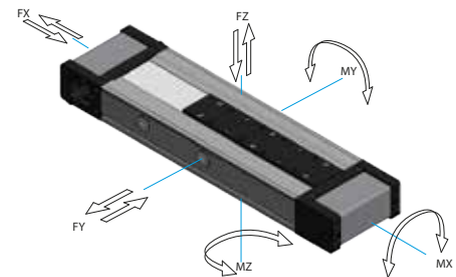
Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 14
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 massimi	Momenti massimi
FX = 3560 N *	MX = 468 Nm
FY = 15600 N	MY = 80 Nm
FZ = 15600 N	MZ = 80 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.05 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1780 N	MX = 93 Nm
FY = 3120 N	MY = 16 Nm
FZ = 3120 N	MZ = 16 Nm

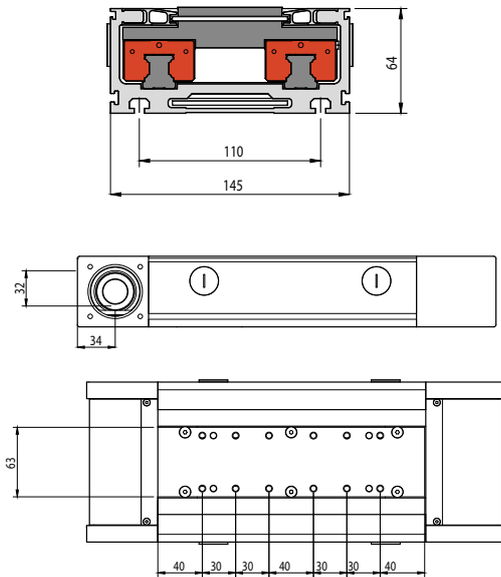
* Il carico di rottura della cinghia è 14255.



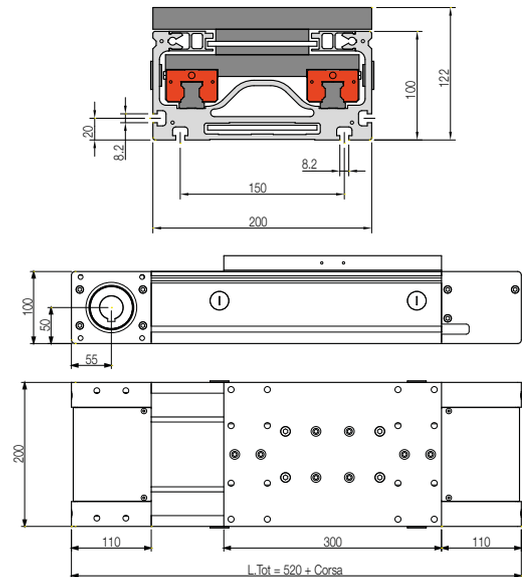
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 3560 N **	MX = 936 Nm
FY = 31200 N	MY = 2246 Nm
FZ = 31200 N	MZ = 2246 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	1.32 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 1780 N	MX = 187 Nm
FY = 6240 N	MY = 449 Nm
FZ = 6240 N	MZ = 449 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 14255.

AG2C145



AG2C200

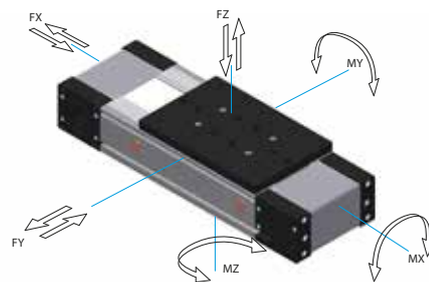
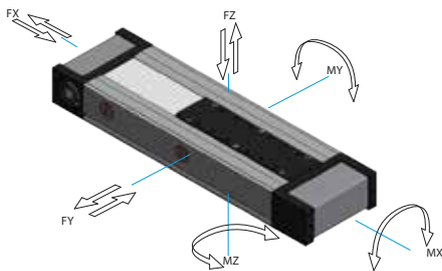


Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 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

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 massimi

FX = 4564 N *	MX = 2520 Nm
FY = 45857 N	MY = 3549 Nm
FZ = 45857 N	MZ = 3549 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 2.4 Nm

Carichi consigliati

FX = 2280 N	MX = 504 Nm
FY = 9171 N	MY = 710 Nm
FZ = 9171 N	MZ = 710 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 17346 N.

Carichi massimi

FX = 16625 N **	MX = 3900 Nm
FY = 60000 N	MY = 6000 Nm
FZ = 60000 N	MZ = 6000 Nm

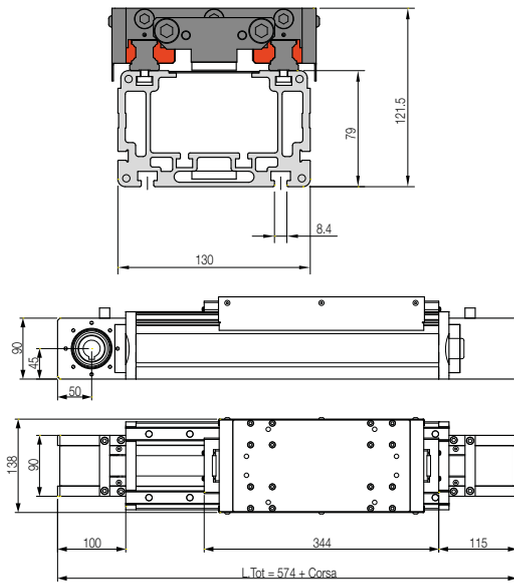
COPPIA A VUOTO MINIMA 2.5 Nm

Carichi consigliati

FX = 8310 N	MX = 780 Nm
FY = 12000 N	MY = 1200 Nm
FZ = 12000 N	MZ = 1200 Nm

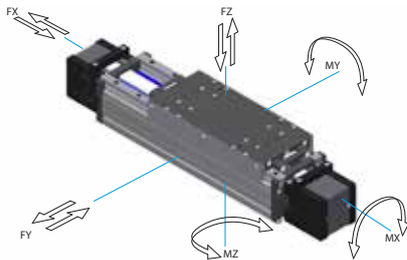
** Il carico di rottura della cinghia è 63175 N.

AG2C130



Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	12.702 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.33 Kg



Carichi massimi

FX = 4510 N *
FY = 38280 N
FZ = 38280 N

Momenti massimi

MX = 1800 Nm
MY = 3368 Nm
MZ = 3368 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.7 Nm

Carichi consigliati

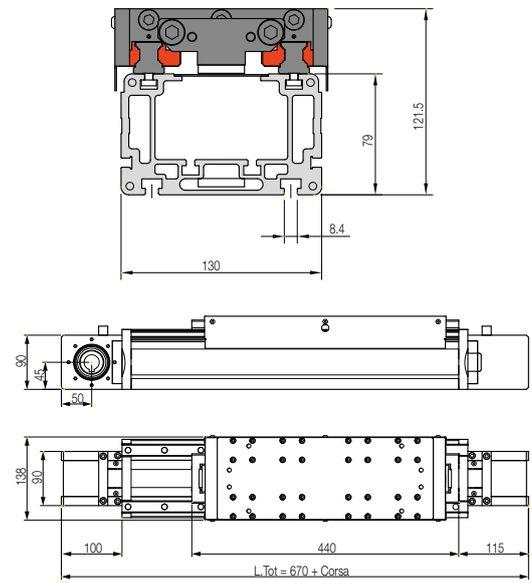
FX = 2255 N
FY = 7656 N
FZ = 7656 N

Momenti consigliati

MX = 360 Nm
MY = 673 Nm
MZ = 673 Nm

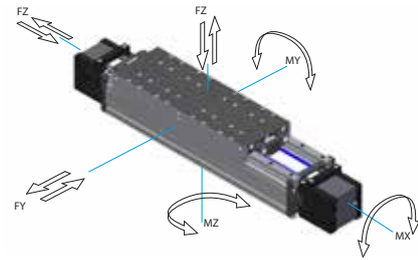
* Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

AG2C130L



Caratteristiche tecniche

N pattini	8
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	14.819 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.33 Kg



Carichi massimi

FX = 4510 N **
FY = 62010 N
FZ = 62010 N

Momenti massimi

MX = 2915 Nm
MY = 5206 Nm
MZ = 5206 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.7 Nm

Carichi consigliati

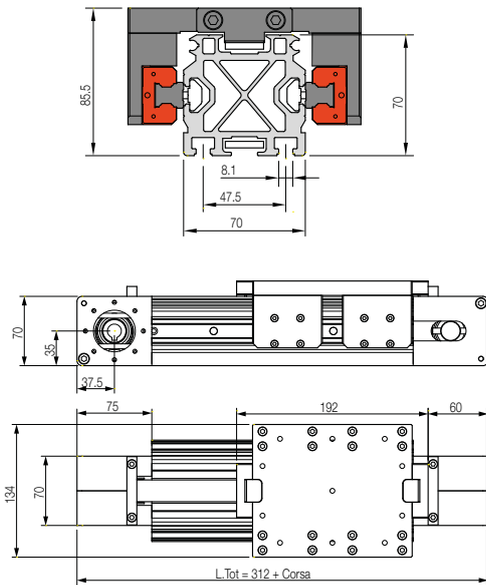
FX = 2255 N
FY = 12402 N
FZ = 12402 N

Momenti consigliati

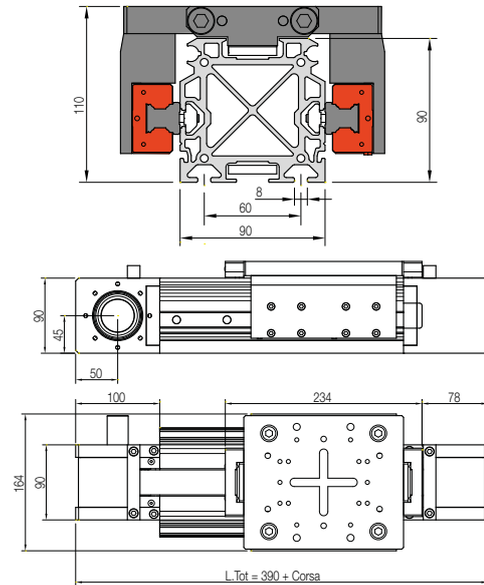
MX = 583 Nm
MY = 1041 Nm
MZ = 1041 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

ELG70



ELG90

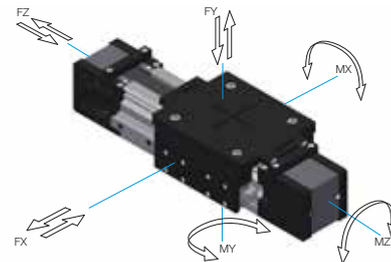
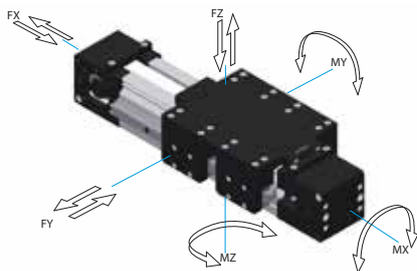


Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 14 mm
Diametro primitivo	Ø 57.3 mm
Puleggia	Z36 RPP5
Cinghia	RPP5 22
Massa corsa 0 mm	5.916 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.81 Kg

Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 14 - 19 - 20 - 22 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghia	RPP8 30
Massa corsa 0 mm	10.291 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.23 Kg



Carichi massimi

FX = 1510 N *	MX = 947 Nm
FY = 20590 N	MY = 926 Nm
FZ = 20590 N	MZ = 1440 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA - Nm

Carichi consigliati

FX = 755 N	MX = 189 Nm
FY = 4118 N	MY = 185 Nm
FZ = 4118 N	MZ = 288 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 6045 N.

Carichi massimi

FX = 4510 N **	MX = 3100 Nm
FY = 37500 N	MY = 2830 Nm
FZ = 49000 N	MZ = 2830 Nm

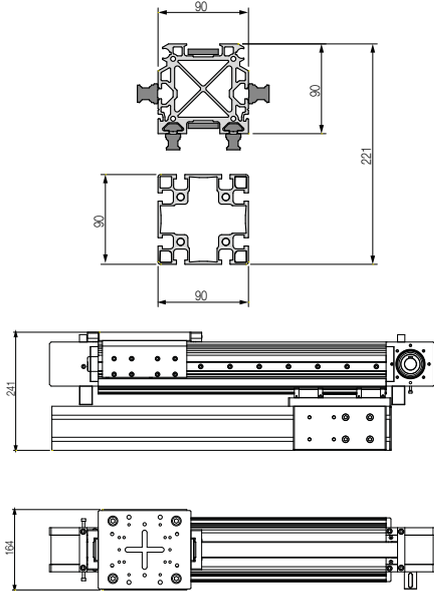
COPPIA A VUOTO MINIMA - Nm

Carichi consigliati

FX = 2550 N	MX = 620 Nm
FY = 7500 N	MY = 566 Nm
FZ = 9800 N	MZ = 566 Nm

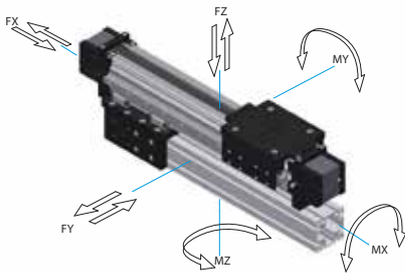
** Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

ELG90T (TELESCOPICO)



Caratteristiche tecniche

N pattini	4+4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	+/- 4.5 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 25 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z30 RPP8
Cinghie	2 x RPP8 30
Massa corsa 0 mm	19.298 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.007 Kg



Carichi massimi

Momenti massimi

FX = - N	MX = - Nm
FY = - N	MY = - Nm
FZ = - N	MZ = - Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

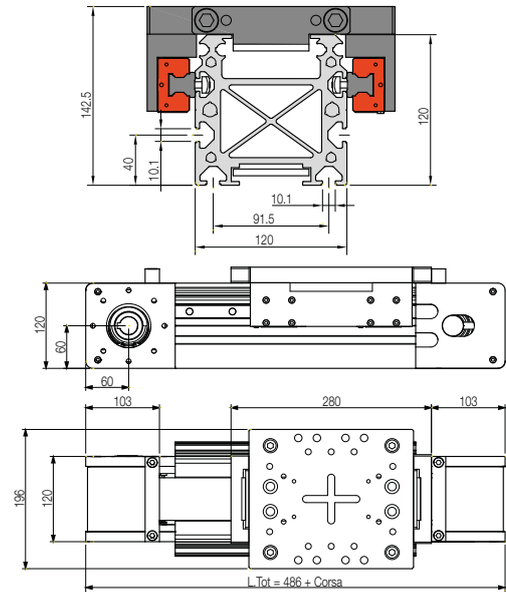
- Nm

Carichi consigliati

Momenti consigliati

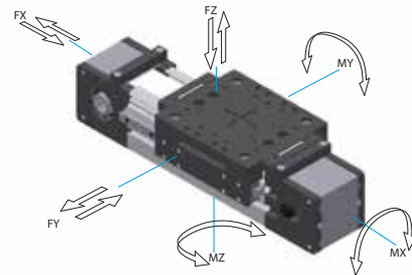
FX = - N	MX = - Nm
FY = - N	MY = - Nm
FZ = - N	MZ = - Nm

ELG120



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
Diametro primitivo	Ø 101.86 mm
Puleggia	Z40 RPP8
Cinghia	RPP8 60
Massa corsa 0 mm	21.315 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.78 Kg



Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 9020 N **	MX = 3740 Nm
FY = 38170 N	MY = 3770 Nm
FZ = 49600 N	MZ = 3770 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

1.7 Nm

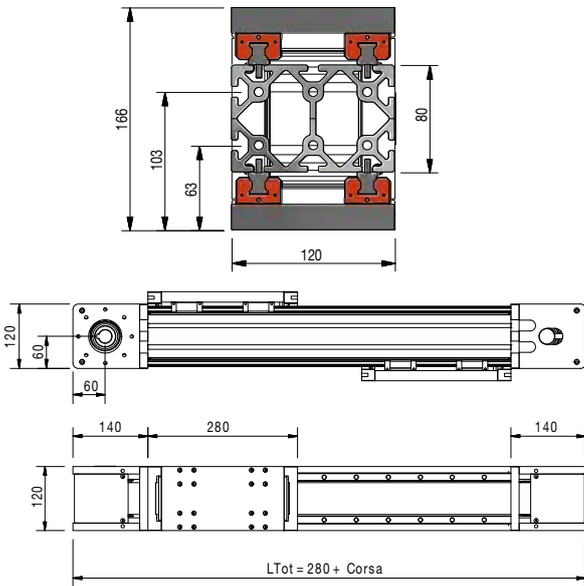
Carichi consigliati

Momenti consigliati

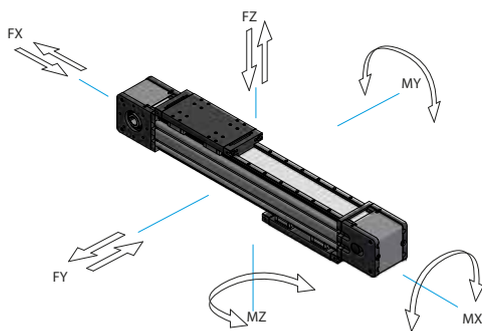
FX = 4510 N	MX = 748 Nm
FY = 7634 N	MY = 754 Nm
FZ = 9920 N	MZ = 754 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 36822 N.

ELG120C



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
Diametro primitivo	Ø 101.86 mm
Puleggia	Z40 RPP8
Cinghia	RPP8 60
Massa corsa 0 mm	21.958 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.54 Kg



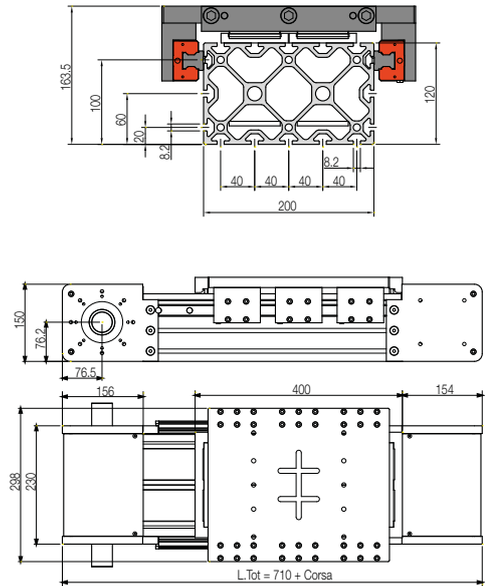
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 9020 N **	MX = 1041 Nm
FY = 26030 N	MY = 1744 Nm
FZ = 26030 N	MZ = 1744 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	1.7 Nm
-----------------------	--------

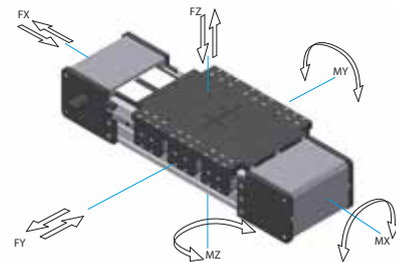
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 4510 N	MX = 208 Nm
FY = 5206 N	MY = 349 Nm
FZ = 5206 N	MZ = 349 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 36822 N.

ELG200



Caratteristiche tecniche	
N pattini	6
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 32 - 40 mm
Diametro primitivo	Ø 112.05 mm
Puleggia	Z44 RPP8
Cinghie	2 x RPP8 60
Massa corsa 0 mm	48.957 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	2.84 Kg



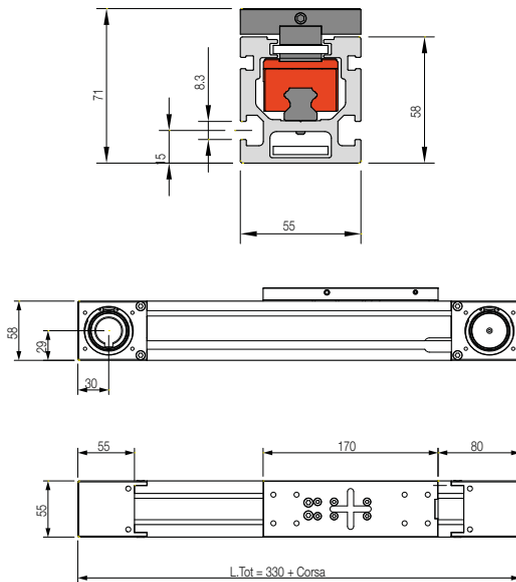
Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 18408 N *	MX = 6922 Nm
FY = 60192 N	MY = 5718 Nm
FZ = 60192 N	MZ = 5718 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA	3 Nm
-----------------------	------

Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 9204 N	MX = 1384 Nm
FY = 12038 N	MY = 1143 Nm
FZ = 12038 N	MZ = 1143 Nm

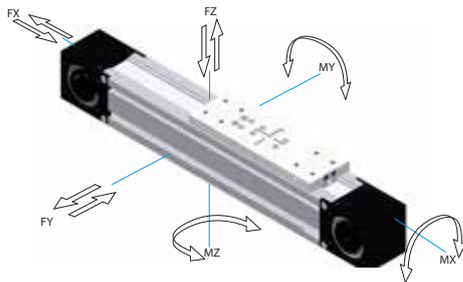
* Il carico di rottura della cinghia è 36822 N (valore riferito alla cinghia singola).

MDR55A



Caratteristiche tecniche

N pattini	1
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12-14-15-16-18-19-20-25 mm
Diametro primitivo	Ø 47.75 mm
Puleggia	Z30 RPP5
Cinghia	RPP5 25
Massa corsa 0 mm	3.254 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.49 Kg

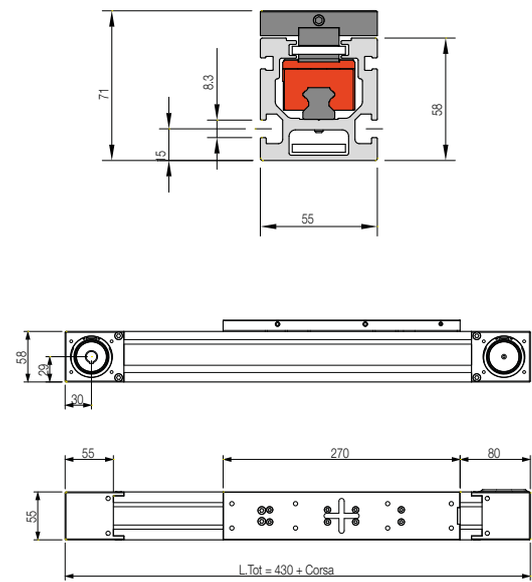


Carichi limite applicabili (N)

Momenti torcenti ammissibili (Nm)

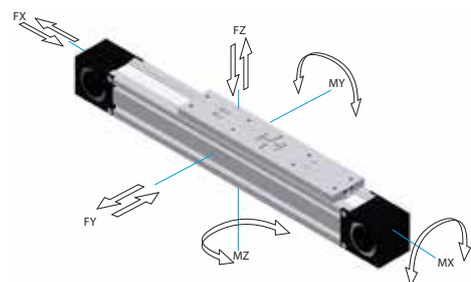
FX = 1372	MX = 24
FY = 2276	MY = 20
FZ = 2276	MZ = 20
COPPIA A VUOTO MINIMA	
	- Nm

MDR55A-2P



Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12-14-15-16-18-19-20-25 mm
Diametro primitivo	Ø 47.75 mm
Puleggia	Z30 RPP5
Cinghia	RPP5 25
Massa corsa 0 mm	4.724 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.63 Kg

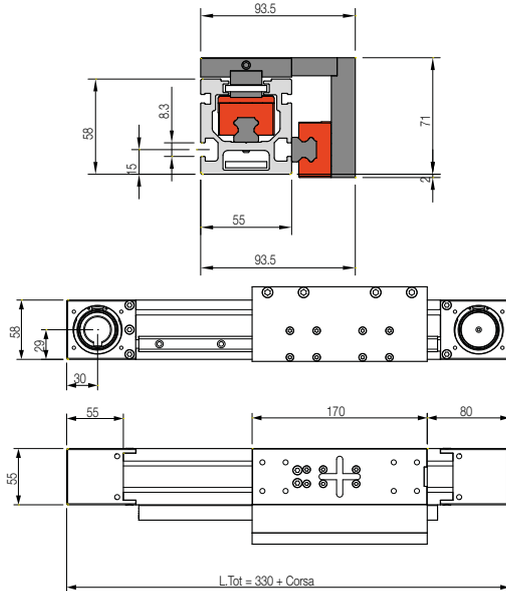


Carichi limite applicabili (N)

Momenti torcenti ammissibili (Nm)

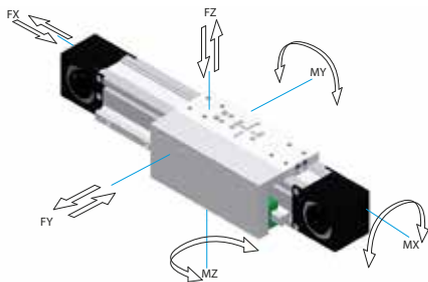
FX = 1372	MX = 48
FY = 4552	MY = 228
FZ = 4552	MZ = 228
COPPIA A VUOTO MINIMA	
	- Nm

MDR55A-3P

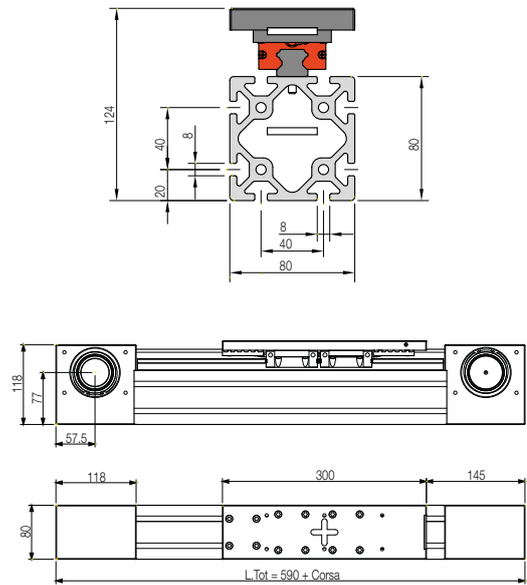


Caratteristiche tecniche

N pattini	3
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 12-14-15-16-18-19-20-25 mm
Diametro primitivo	Ø 47.75 mm
Puleggia	Z30 RPP5
Cinghia	RPP5 25
Massa corsa 0 mm	4.534 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.90 Kg

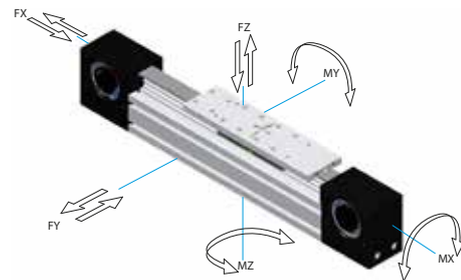


MDRE80-220



Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 30 mm
Diametro primitivo	Ø 66.85 mm
Puleggia	Z21 AT10
Cinghia	AT10 32
Massa corsa 0 mm	11.998 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.68 Kg



Carichi limite applicabili (N)

Momenti torcenti ammissibili (Nm)

FX = 1372	MX = 96
FY = 6828	MY = 361
FZ = 6828	MZ = 391

COPPIA A VUOTO MINIMA

- Nm

Carichi limite applicabili (N)

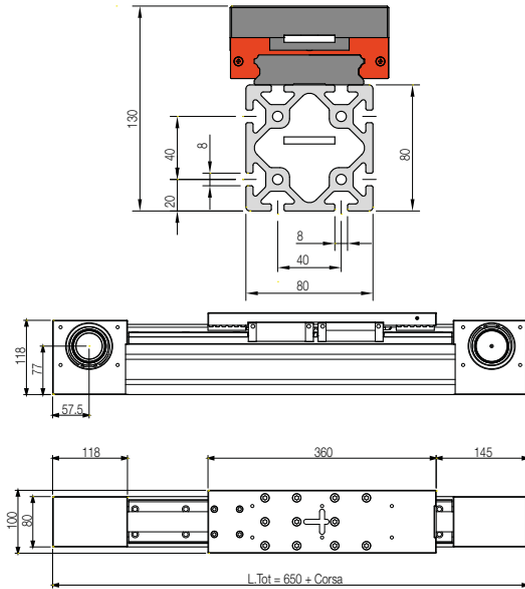
Momenti torcenti ammissibili (Nm)

FX = 3608	MX = 108
FY = 7100	MY = 284
FZ = 7100	MZ = 284

COPPIA A VUOTO MINIMA

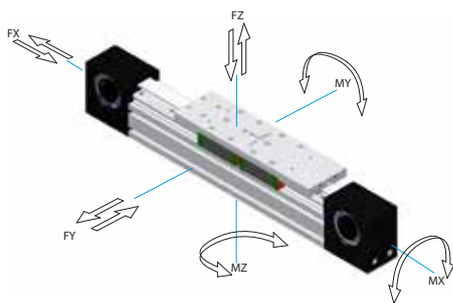
- Nm

MDRE80-235



Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 30 mm
Diametro primitivo	Ø 66.85 mm
Puleggia	Z21 AT10
Cinghia	AT10 32
Massa corsa 0 mm	15.290 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.69 Kg



Carichi limite applicabili (N)

FX = 3608

FY = 11920

FZ = 11920

Momenti torcenti ammissibili (Nm)

MX = 640

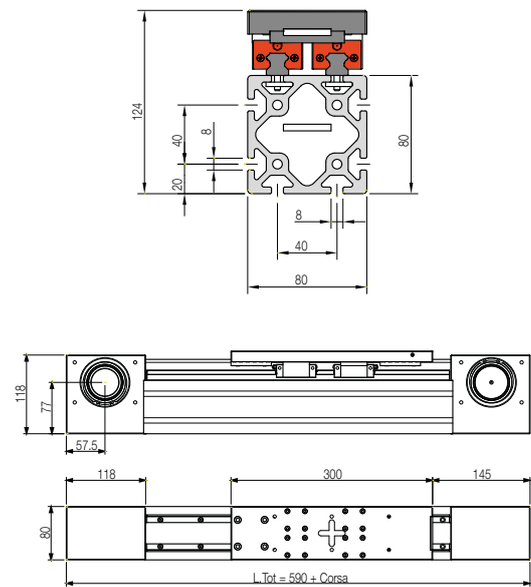
MY = 656

MZ = 656

COPPIA A VUOTO MINIMA

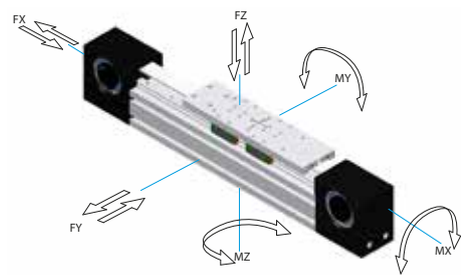
- Nm

MDRE80-415



Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 30 mm
Diametro primitivo	Ø 66.85 mm
Puleggia	Z21 AT10
Cinghia	AT10 32
Massa corsa 0 mm	12.169 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.68 Kg



Carichi limite applicabili (N)

FX = 3608

FY = 9104

FZ = 9104

Momenti torcenti ammissibili (Nm)

MX = 182

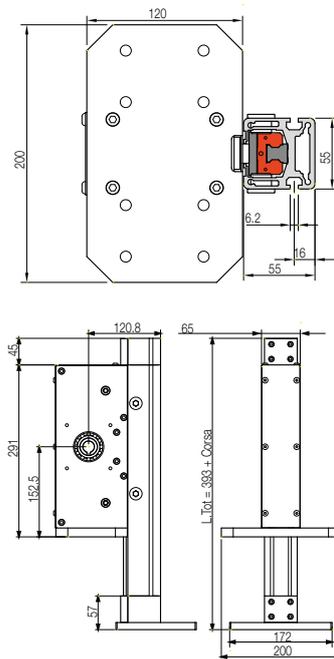
MY = 391

MZ = 432

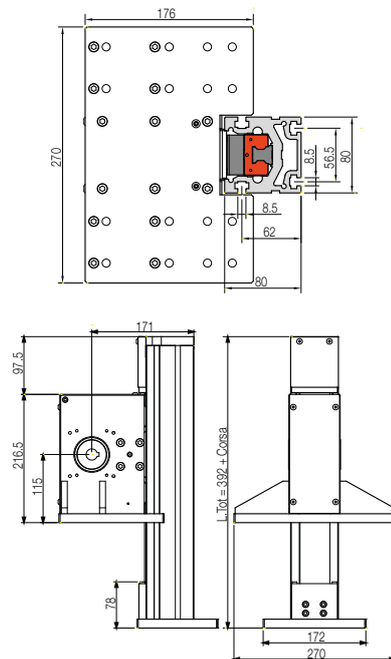
COPPIA A VUOTO MINIMA

- Nm

AGZ55



AGZ80

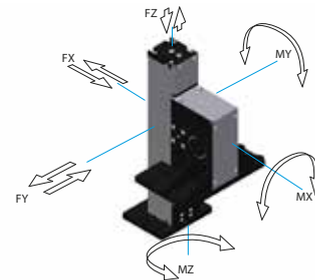
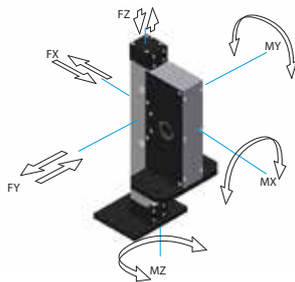


Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1mm
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

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 massimi

FX = 12630 N	MX = 670 Nm
FY = 12630 N	MY = 670 Nm
FZ = 3610 N *	MZ = 120 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

2.9 Nm

Carichi consigliati

FX = 2526 N	MX = 134 Nm
FY = 2526 N	MY = 134 Nm
FZ = 1805 N	MZ = 24 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 14440 N.

Carichi massimi

FX = 30450 N	MX = 1780 Nm
FY = 30450 N	MY = 1780 Nm
FZ = 7670 N **	MZ = 388 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

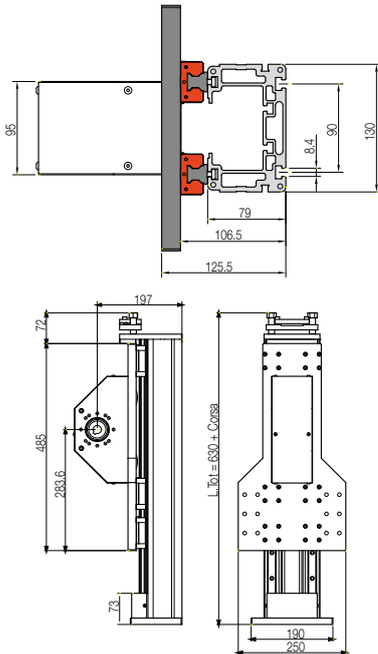
3.5 Nm

Carichi consigliati

FX = 6090 N	MX = 356 Nm
FY = 6090 N	MY = 356 Nm
FZ = 3835 N	MZ = 77 Nm

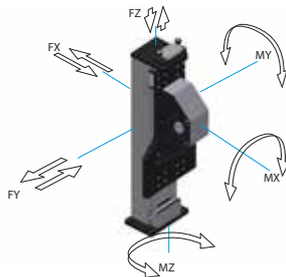
** Il carico di rottura della cinghia è 30685 N.

AGZ130



Caratteristiche tecniche

N pattini	6
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	2.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 19 - 25 mm
Albero maschio integrale	Ø 32 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z24 AT10
Cinghia	AT10 50
Massa corsa 0 mm	20.698 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.25 Kg



Carichi massimi

FX = 62040 N

FY = 62040 N

FZ = 7670 N *

Momenti massimi

MX = 10100 Nm

MY = 10100 Nm

MZ = 2915 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

3.7 Nm

Carichi consigliati

FX = 12408 N

FY = 12408 N

FZ = 3835 N

Momenti consigliati

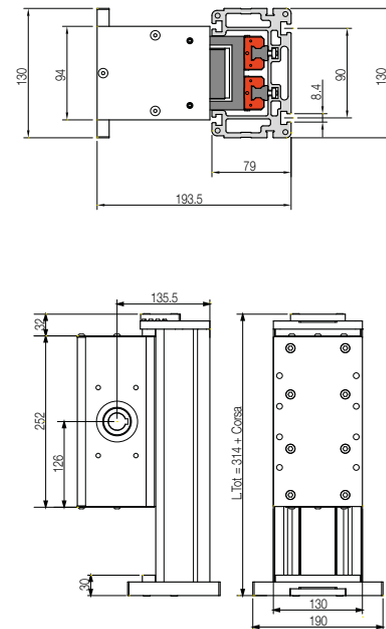
MX = 2020 Nm

MY = 2020 Nm

MZ = 583 Nm

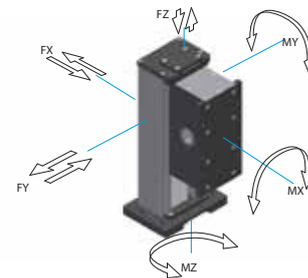
* Il carico di rottura della cinghia è 30685 N.

AGZ130C



Caratteristiche tecniche

N pattini	6
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 32 mm
Diametro primitivo	Ø 76.39 mm
Puleggia	Z24 AT10
Cinghia	AT10 50
Massa corsa 0 mm	14.425 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.12 Kg



Carichi massimi

FX = 25740 N

FY = 25740 N

FZ = 7670 N **

Momenti massimi

MX = 1894 Nm

MY = 1894 Nm

MZ = 515 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

- Nm

Carichi consigliati

FX = 5148 N

FY = 5148 N

FZ = 3677 N

Momenti consigliati

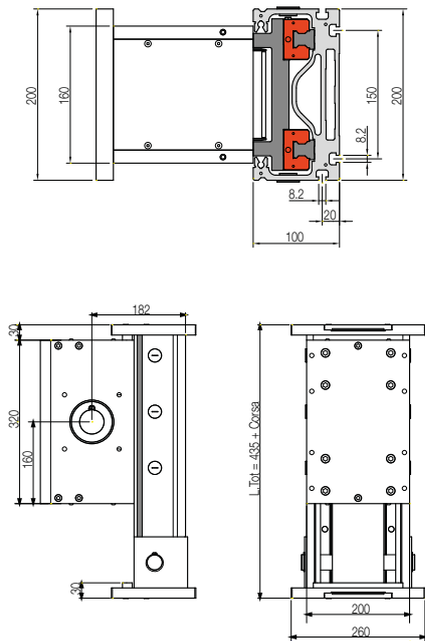
MX = 379 Nm

MY = 379 Nm

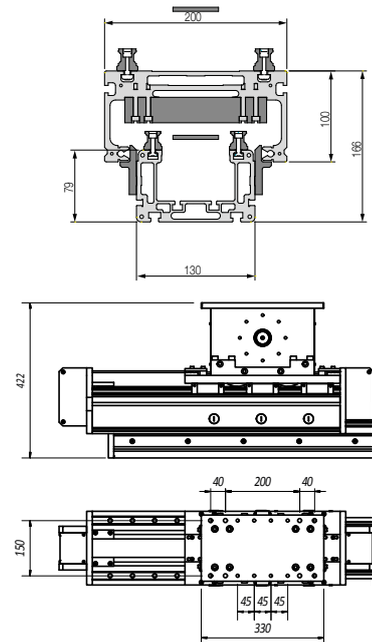
MZ = 103 Nm

** Il carico di rottura della cinghia è 30685 N.

AGZ200



AGZ200T (TELESCOPICO)

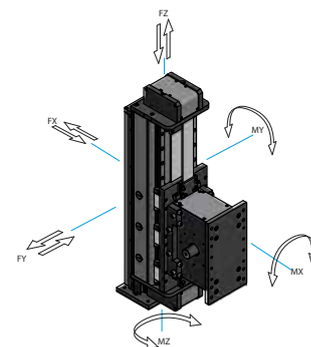
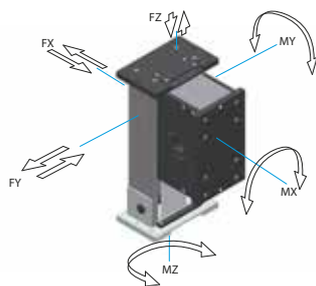


Caratteristiche tecniche

N pattini	6
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 47 mm
Diametro primitivo	Ø 101.86 mm
Puleggia	Z32 AT10
Cinghia	AT10 100
Massa corsa 0 mm	46.051 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	2.17 Kg

Caratteristiche tecniche

N pattini	6+6
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4 m/sec
Albero maschio integrale	Ø 30 - 35 mm
Diametro primitivo	Ø 101.86 mm
Puleggia	Z32 AT10
Cinghie	AT10 50 e AT10 75
Massa corsa 0 mm	58.141 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.726 Kg



Carichi massimi

FX = 75000 N	MX = 6000 Nm
FY = 75000 N	MY = 6000 Nm
FZ = 16625 N *	MZ = 4875 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

2.5 Nm

Carichi consigliati

FX = 15000 N	MX = 1200 Nm
FY = 15000 N	MY = 1200 Nm
FZ = 8310 N	MZ = 975 Nm

Carichi massimi

FX = 38280 N	MX = 3368 Nm
FY = 38280 N	MY = 3368 Nm
FZ = 7670 N **	MZ = 1800 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

3.7 Nm

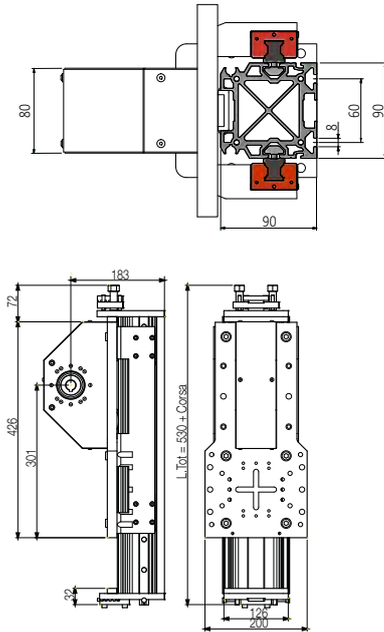
Carichi consigliati

FX = 7656 N	MX = 673 Nm
FY = 7656 N	MY = 673 Nm
FZ = 3835 N	MZ = 360 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 63175 N.

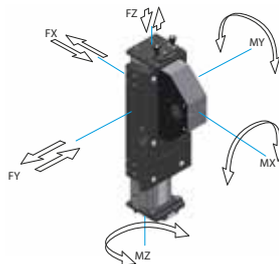
** Il carico di rottura della cinghia è 30685 N.

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 massimi

FX = 62040 N
FY = 47700 N
FZ = 4510 N *

Momenti massimi

MX = 8660 Nm
MY = 8660 Nm
MZ = 3940 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

- Nm

Carichi consigliati

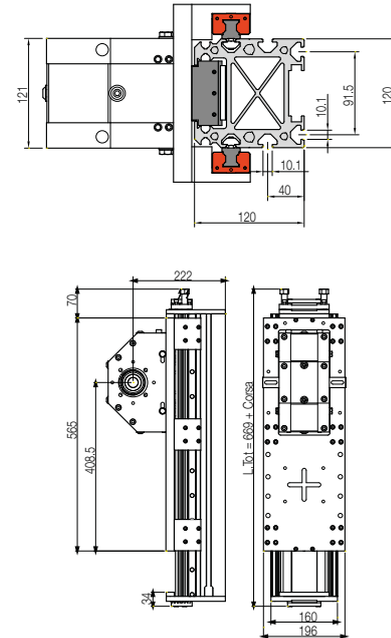
FX = 12408 N
FY = 9540 N
FZ = 2550 N

Momenti consigliati

MX = 1732 Nm
MY = 1732 Nm
MZ = 788 Nm

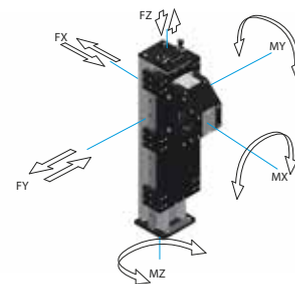
* Il carico di rottura della cinghia è 18050 N.

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 massimi

FX = 62040 N
FY = 47720 N
FZ = 7670 N **

Momenti massimi

MX = 10220 Nm
MY = 10220 Nm
MZ = 4680 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

4.2 Nm

Carichi consigliati

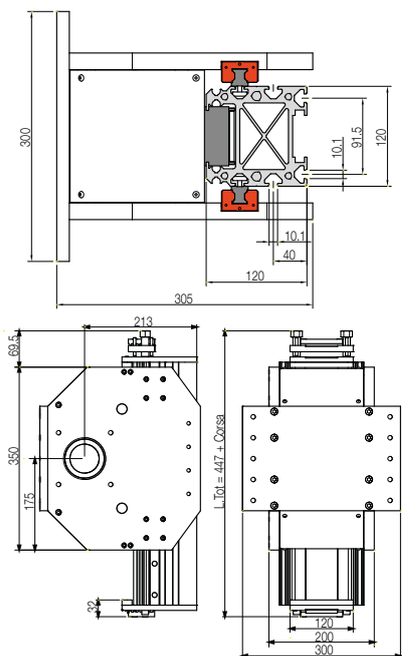
FX = 12408 N
FY = 9544 N
FZ = 3835 N

Momenti consigliati

MX = 2044 Nm
MY = 2044 Nm
MZ = 936 Nm

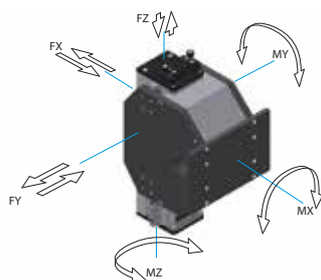
** Il carico di rottura della cinghia è 30685 N.

ELGZ120C



Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.1 mm
Velocità max	4.5 m/sec
Foro std con sede linguetta	Ø 32 - 47 - 55 mm
Diametro primitivo	Ø 91.67 mm
Puleggia	Z36 RPP8
Cinghia	RPP8 60
Massa corsa 0 mm	31.111 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.70 Kg



Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 60000 N	MX = 8010 Nm
FY = 60000 N	MY = 8010 Nm
FZ = 9020 N *	MZ = 4350 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	4.2 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 12000 N	MX = 1602 Nm
FY = 12000 N	MY = 1062 Nm
FZ = 4510 N	MZ = 870 Nm

* Il carico di rottura della cinghia è 36822 N.



MODULI LINEARI MOVIMENTAZIONE A VITE

Scorrimento a rotelle/Serie ELV

La serie ELV è caratterizzata da scorrimento su rotelle e movimentazione con vite trapezoidale. Essa è indicata in tutte quelle applicazioni dove non sono richieste particolari precisioni di posizionamento ed alte dinamiche.

La serie ELVC con vite trapezoidale dx/sx consente con una sola motorizzazione di ottenere un movimento contrapposto dei carrelli.

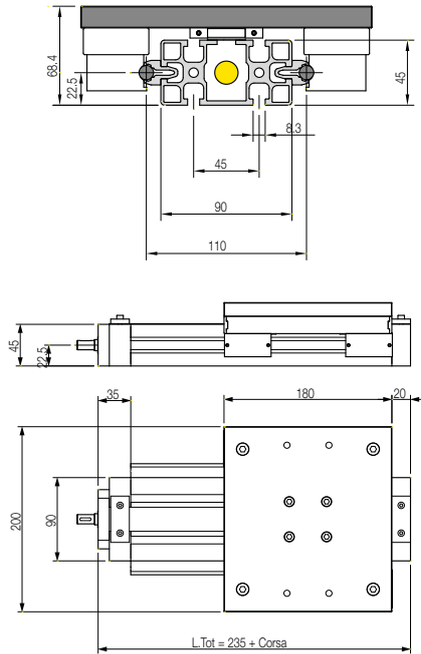
OPZIONI

- predisposizione attacco motore
- forature supplementari
- accessori di fissaggio
- possibilità di trattamenti anticorrosione

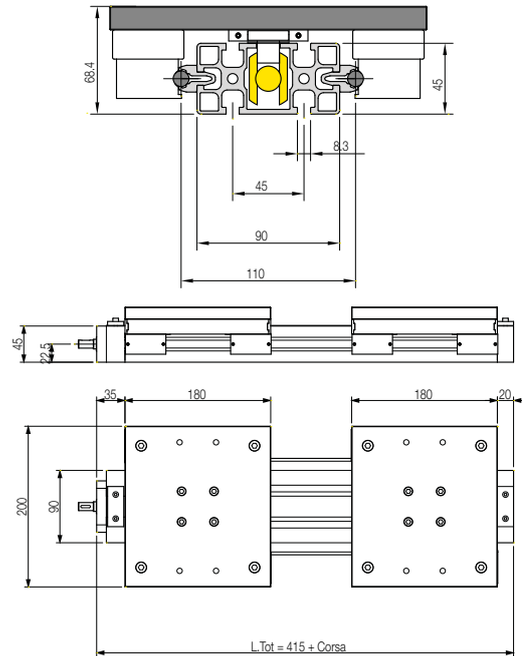
Tutti i moduli lineari vengono forniti assemblati, senza motorizzazione.

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

ELV



ELVC

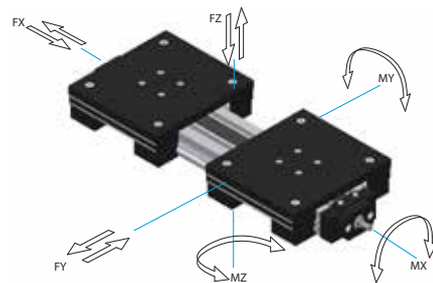
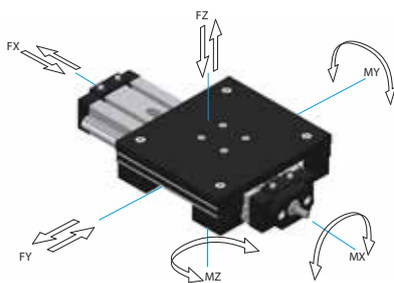


Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.5 mm
Diametro codolo	Ø 10 mm
Vite	TPN 16x4
Massa corsa 0 mm	4.103 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.49 Kg

Caratteristiche tecniche

N rotelle	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.5 mm
Diametro codolo	Ø 10 mm
Vite	TPN 16x4
Massa corsa 0 mm	7.546 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.49 Kg



Carichi massimi

FX = - N	MX = 140 Nm
FY = 2100 N	MY = 120 Nm
FZ = 1200 N	MZ = 220 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

0.2 Nm

Carichi consigliati

FX = - N	MX = 28 Nm
FY = 420 N	MY = 24 Nm
FZ = 240 N	MZ = 44 Nm

Carichi massimi

FX = - N	MX = 140 Nm
FY = 2100 N	MY = 120 Nm
FZ = 1200 N	MZ = 220 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

0.2 Nm

Carichi consigliati

FX = - N	MX = 28 Nm
FY = 420 N	MY = 24 Nm
FZ = 240 N	MZ = 44 Nm



MODULI LINEARI MOVIMENTAZIONE A VITE

Scorrimento a ricircolo di sfere/Serie AGV-AG2V

La serie AGV, con sezione dell'estruso variabile da 50 a 200mm, è indicata quando si richiede una elevata precisione di posizionamento e ripetibilità. La vite standard è rullata ISO7 con chiocciola a gioco ridotto e lo scorrimento del carrello avviene su guide a ricircolo di sfere tramite due/quattro cursori in funzione del tipo di profilo. Viene fornita la possibilità di scelta tra diversi passi, precisione e precarico della vite.

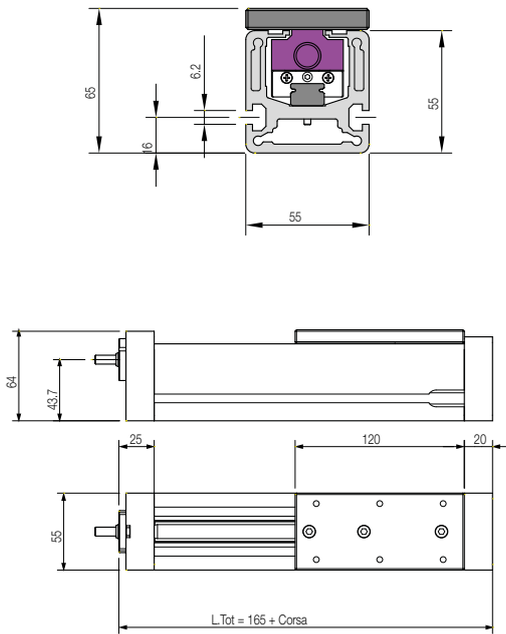
OPZIONI

- predisposizione attacco motore
- forature supplementari
- accessori di fissaggio
- possibilità di trattamenti anticorrosione

Tutti i moduli lineari vengono forniti assemblati, senza motorizzazione.

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.

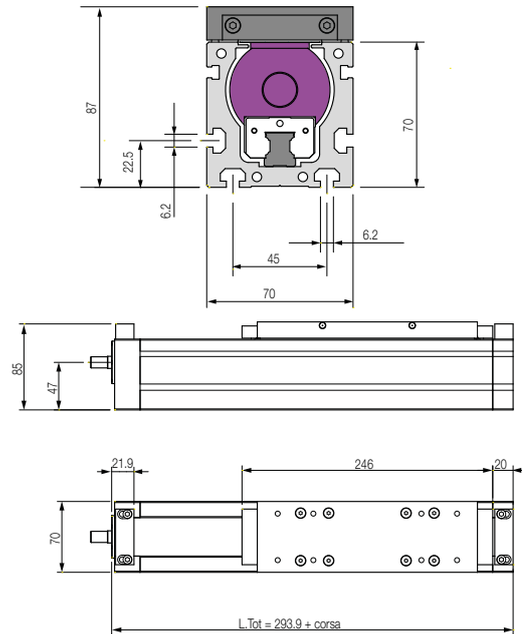
AGV55



Caratteristiche tecniche

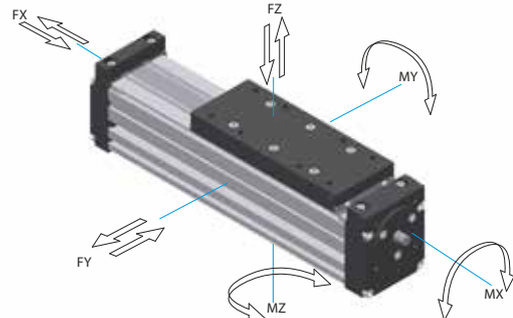
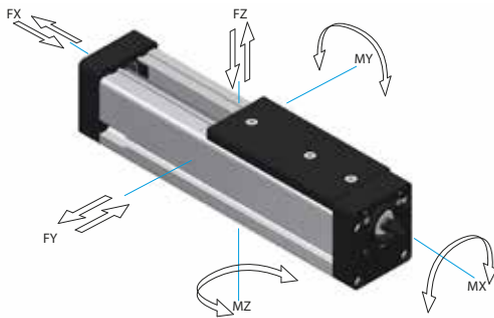
N pattini	1
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.07 mm
Diametro codolo	Ø 6 - 6.35 mm
Vite	D.10 P3
Massa corsa 0 mm	1.496 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.47 Kg

AGV70



Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.05 mm
Diametro codolo	Ø 11 mm
Vite	D.16 P5 / P10
Massa corsa 0 mm	4.623 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.71 Kg



Carichi massimi

FX = 2300 N	MX = 73.5 Nm
FY = 6370 N	MY = 57.8 Nm
FZ = 6370 N	MZ = 57.8 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 0.1 Nm

Carichi consigliati

FX = 460 N	MX = 14.7 Nm
FY = 1274 N	MY = 11.5 Nm
FZ = 1274 N	MZ = 11.5 Nm

Carichi massimi

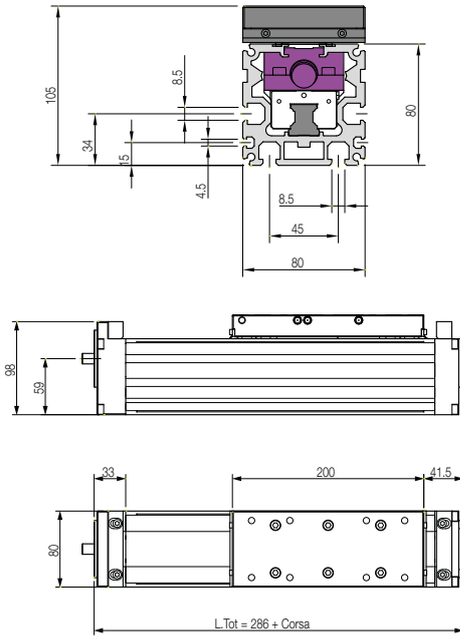
FX = 12300 N	MX = 121.3 Nm
FY = 6370 N	MY = 882.6 Nm
FZ = 12792 N	MZ = 882.6 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 0.2 Nm

Carichi consigliati

FX = 2460 N	MX = 24.3 Nm
FY = 1274 N	MY = 176.5 Nm
FZ = 2558.4 N	MZ = 176.5 Nm

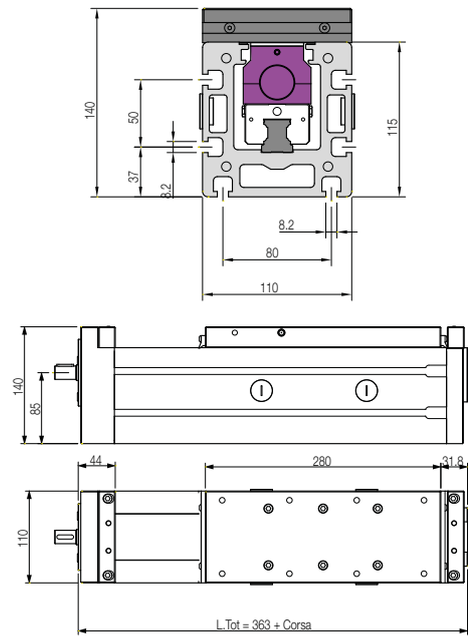
AGV80



Caratteristiche tecniche

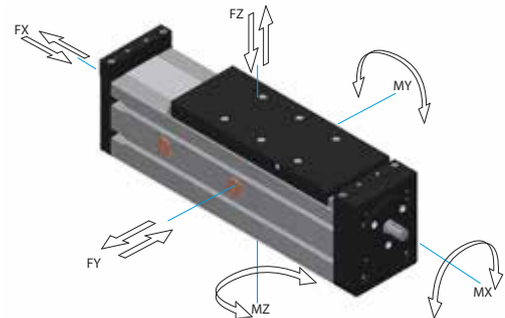
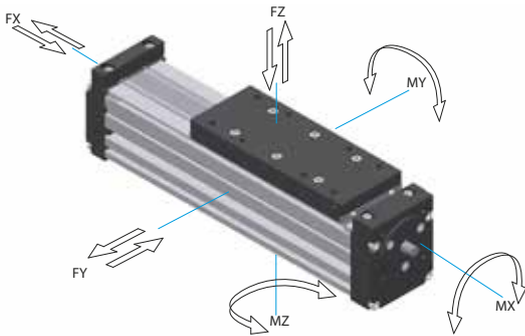
N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.05 mm
Diametro codolo	Ø 11 mm
Vite	D.16 P5 / P10
Massa corsa 0 mm	5.011 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.93 Kg

AGV110



Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.05 mm
Diametro codolo	Ø 16 mm
Vite	D.25 P5 / P10 / P25
Massa corsa 0 mm	11.926 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	2.01 Kg



Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 12300 N

MX = 388 Nm

FY = 30450 N

MY = 1780 Nm

FZ = 30450 N

MZ = 1780 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

0.2 Nm

Carichi consigliati

Momenti consigliati

FX = 2460 N

MX = 77.6 Nm

FY = 6090 N

MY = 356 Nm

FZ = 6090 N

MZ = 356 Nm

Carichi massimi

Momenti massimi

FX = 15700 N

MX = 518 Nm

FY = 36900 N

MY = 3638 Nm

FZ = 36900 N

MZ = 3638 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA

0.32 Nm

Carichi consigliati

Momenti consigliati

FX = 3140 N

MX = 103.6 Nm

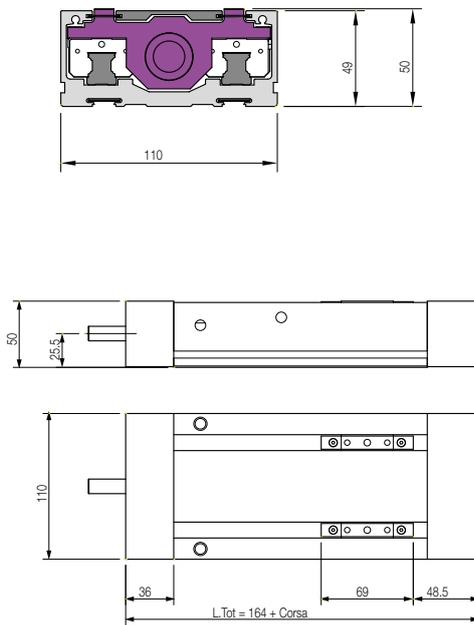
FY = 7380 N

MY = 727.6 Nm

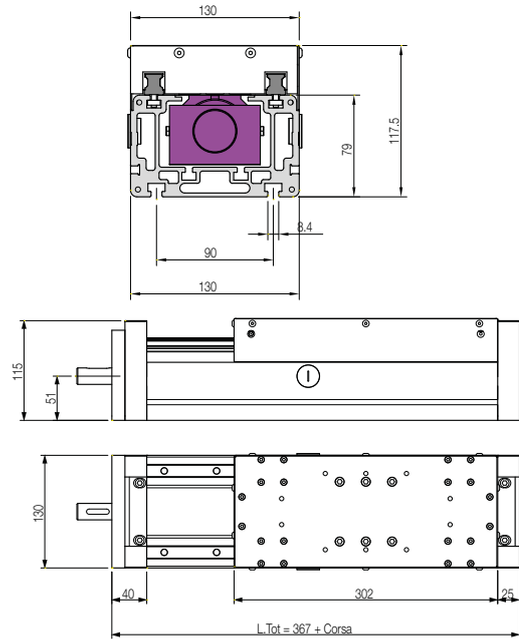
FZ = 7380 N

MZ = 727.6 Nm

AG2V110



AG2V130

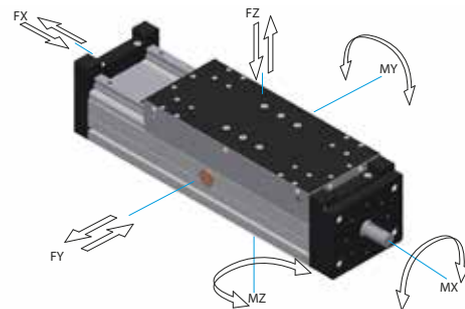
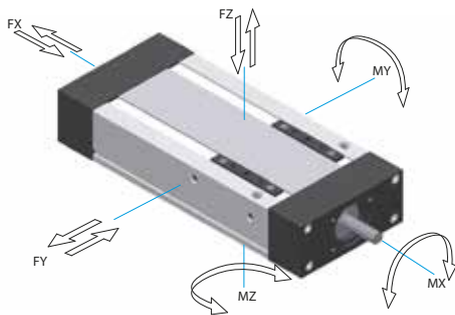


Caratteristiche tecniche

N pattini	2
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.05 mm
Diametro codolo	Ø 11 mm
Vite	D.16 P5 / P10
Massa corsa 0 mm	2.687 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	0.90 Kg

Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.05 mm
Diametro codolo	Ø 19 mm
Vite	D.32 P5 / P10
Massa corsa 0 mm	10.468 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	1.24 Kg



Carichi massimi

FX = 9600 N	MX = 416 Nm
FY = 12600 N	MY = 65 Nm
FZ = 12600 N	MZ = 65 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 0.2 Nm

Carichi consigliati

FX = 1920 N	MX = 83.2 Nm
FY = 2520 N	MY = 13 Nm
FZ = 2520 N	MZ = 13 Nm

Carichi massimi

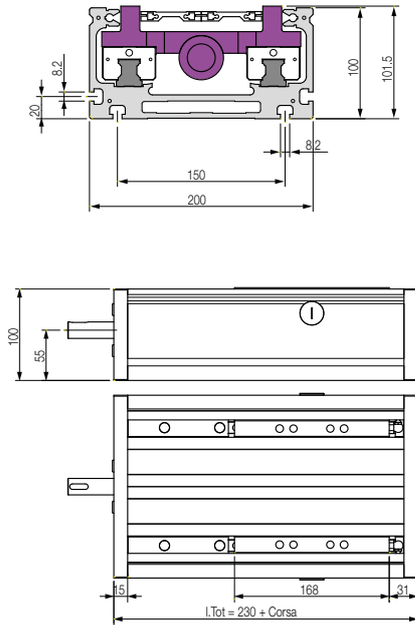
FX = 31700 N	MX = 967 Nm
FY = 20590 N	MY = 2203 Nm
FZ = 20590 N	MZ = 2203 Nm

COPPIA A VUOTO MINIMA 0.4 Nm

Carichi consigliati

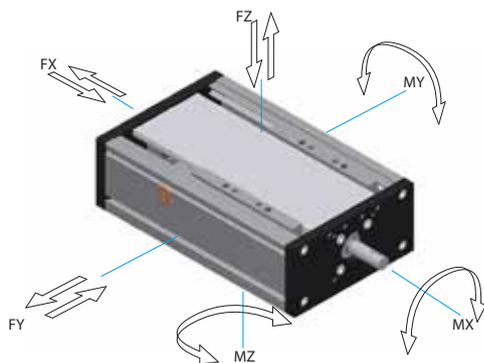
FX = 6340 N	MX = 193.4 Nm
FY = 4118 N	MY = 440.6 Nm
FZ = 4118 N	MZ = 440.6 Nm

AG2V200



Caratteristiche tecniche

N pattini	4
Ripetibilità di posizionamento	+/- 0.05 mm
Diametro codolo	Ø 18 mm
Vite	D.25 P5 / P10
Massa corsa 0 mm	8.602 Kg
Massa corsa ogni 100 mm	2.16 Kg



Carichi massimi	Momenti massimi
FX = 17240 N	MX = 3900 Nm
FY = 60000 N	MY = 4000 Nm
FZ = 60000 N	MZ = 4000 Nm
COPPIA A VUOTO MINIMA	0.35 Nm
Carichi consigliati	Momenti consigliati
FX = 3448 N	MX = 780 Nm
FY = 12000 N	MY = 800 Nm
FZ = 12000 N	MZ = 800Nm



ACCESSORI

Tutti i moduli lineari hanno accessori e optionals specifici per ogni tipo di modulo.

I dettagli di ogni componente sono sul nostro sito www.dierre.eu

N.B. tutti i moduli lineari possono essere personalizzabili a disegno secondo le specifiche dei clienti. In questo catalogo sono riportati gli standard disponibili a magazzino e i dati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso. **Contattare sempre l'ufficio tecnico per la verifica dell'applicazione.**

DIERRE S.p.A.
SEDE DI FIORANO
Circ. S. Giovanni Ev., 23
41042 Spezzano di Fiorano (MO)
Tel. +39 0536.92.29.11
info@dierre.eu

STABILIMENTO MACAP

Sede Operativa Dierre S.p.A.
Via del Selciatore, 12
40127 Bologna
Tel. +39 051.60.36.811
info@dierre.eu

STABILIMENTO MOTION

Sede Operativa Dierre S.p.A.
Via Industria, 8-10
40050 Argelato (BO)
Tel. +39 051.66.34.711
info@dierremotion.com

STABILIMENTO ARI metal

Sede Operativa Dierre S.p.A.
Via G. Marconi, 8
23843 Dolzago (LC)
Tel. +39 0341.45.34.11
arimetal@arimetal.it

DIERRE TOSCANA s.r.l.

Via Siena, 11
59013 Oste-Montemurlo (PO)
Tel. +39 0574.72.20.61
info@dierretoscana.com

DIERRE DECATECH s.r.l.

Via Marconi, 2/B
35010 Borgoricco (PD)
Tel. +39 049.93.36.019
info@dierredcatech.com

STABILIMENTO DI MALO

Sede Operativa Dierre Decatech s.r.l.
Via Tolomeo, 10
36034 MALO (VI)
Tel. +39 0445.58.10.89
info@bassaneseptezioni.com

DIERRE ROBOTICS s.r.l.

SEDE OPERATIVA
Via Guadiana, 5
42124 Corte Tegge (RE)
Tel. +39 0522.94.11.02
info@dierrerobotics.com

SINTESI s.r.l.

Via Irpinia 64
35020 Saonara (PD)
Tel. +39 0498.79.06.66
sintesi@sintesi.eu

DIERRE TECHNOLOGY GmbH

Asenberg 18
D-58507 Lüdenscheid - Germany
Tel. +49 02351.675.2210
Mobil. +49 0171.2737478
info@dierretechnology.com



www.dierre.eu