

UNITÀ DI GUIDA IN ACCIAIO INOX

GHX4

GHX6

STAINLESS STEEL GUIDE UNIT



SERIE

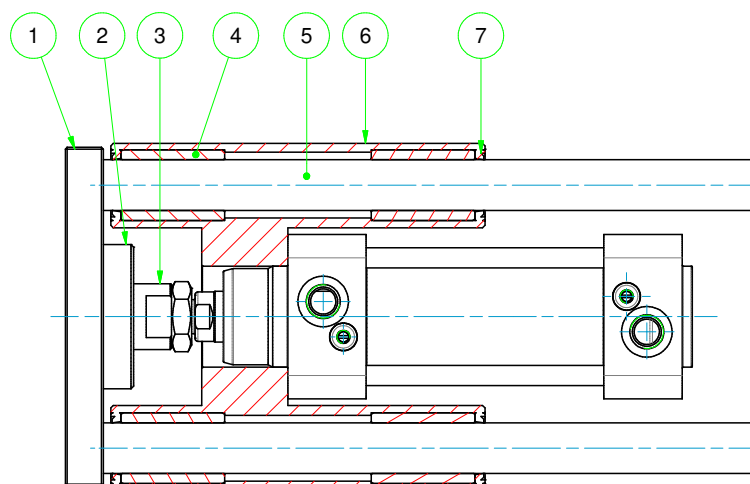
Z

SERIE

Y

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ① | Piastra - Plate | acciaio inox AISI 304 o AISI 316 - AISI 304 or AISI 316 stainless steel |
| ② | Ghiera - Slotted nut | acciaio inox AISI 304 o AISI 316 - AISI 304 or AISI 316 stainless steel |
| ③ | Giunto - Coupling | acciaio inox AISI 304 o AISI 316 - AISI 304 or AISI 316 stainless steel |
| ④ | Boccola guida - Slide bearing | PTFE - PTFE |
| ⑤ | Stelo - Rod | acciaio inox AISI 304 o AISI 316 - AISI 304 or AISI 316 stainless steel |
| ⑥ | Corpo - Body | acciaio inox AISI 304 o AISI 316 - AISI 304 or AISI 316 stainless steel |
| ⑦ | Raschiastelo - Scraper | Silicone - Silicone |



CHIAVE DI CODIFICA

KEY CODE

G H X 4 0 5 0 . 1 0 0 . S

ALESAGGIO - BORE (Ø)

016-020-025-032-040
050-063-080-100

CORSA - STROKE (mm)

050-100-160-200
250-320-400-500
600-700-800-900-1000

GIUNTO - COUPLING

S giunto corto
short coupling

L giunto lungo
long coupling

VERSIONE - VERSION

HX4 tipo H inox AISI 304 con boccole in PTFE
H type AISI 304 SS with PTFE bushes

HX6 tipo H inox AISI 316 con boccole in PTFE
H type AISI 316 SS with PTFE bushes

SERIE - SERIES

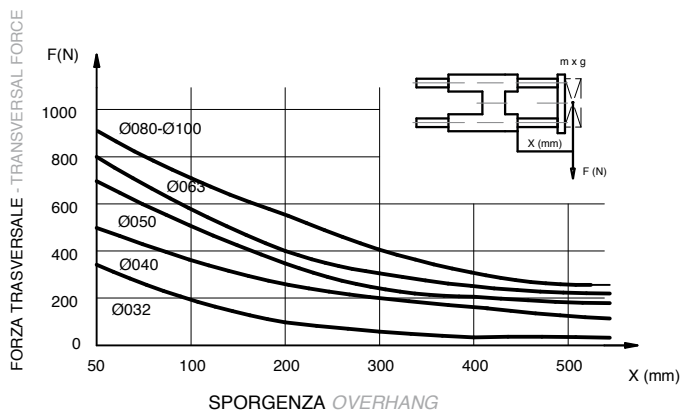
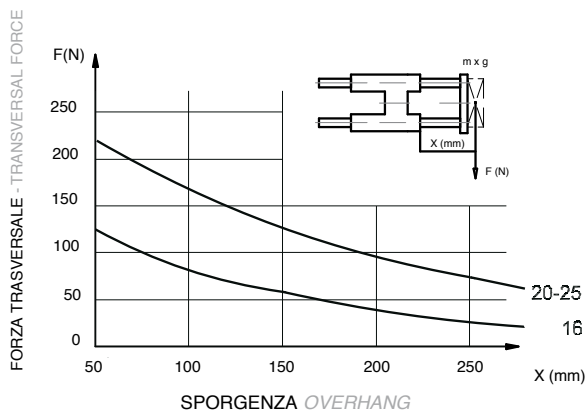
G unità di guida
guide unit

DIAGRAMMA CARICO AMMISSIBILE

GHX4

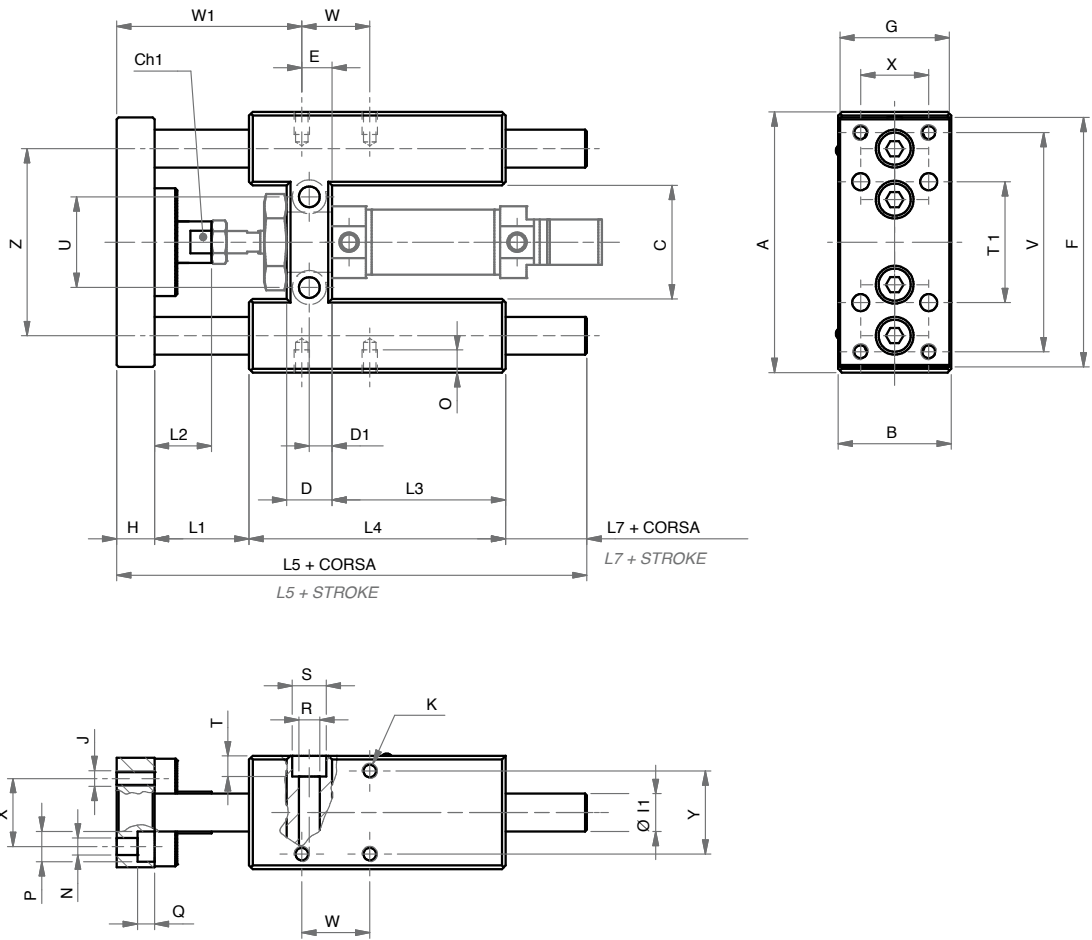
GHX6

ALLOWABLE LOAD



DIMENSIONI

DIMENSIONS



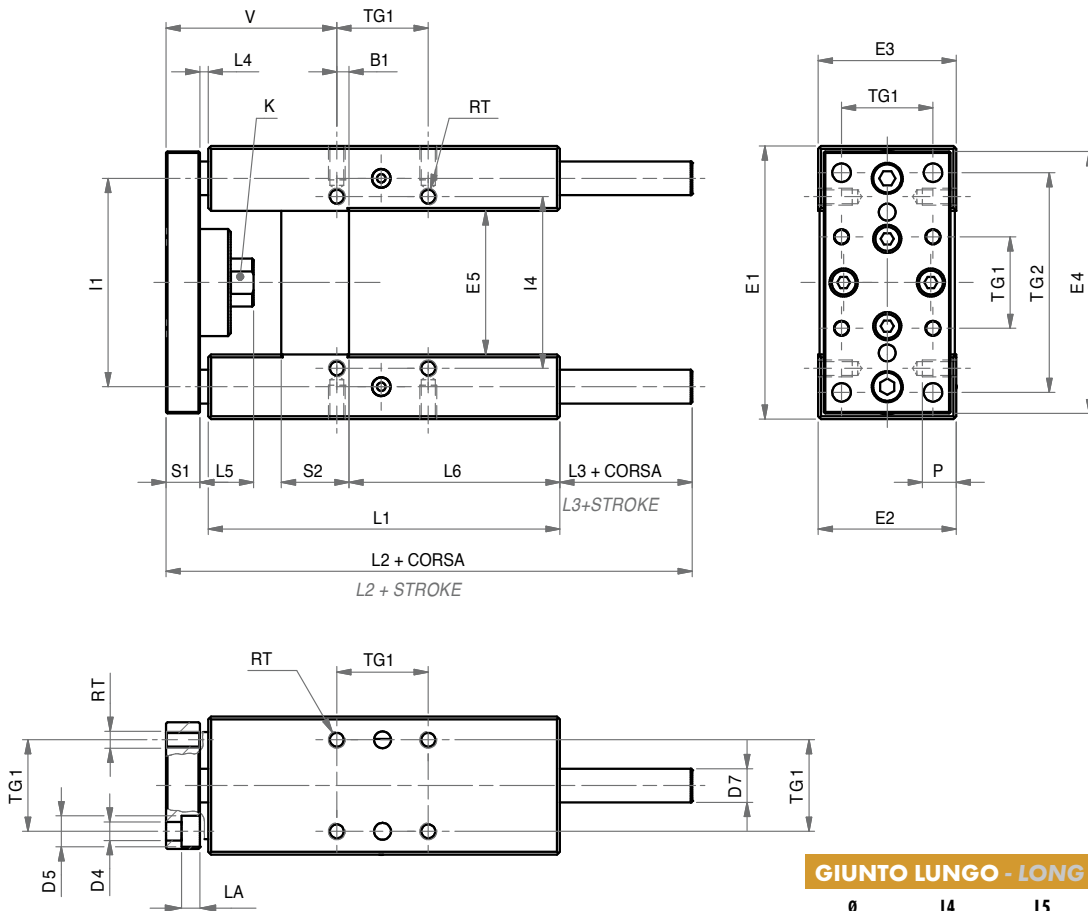
GIUNTO LUNGO - LONG COUPLING			
Ø	L1	L2	W1
16	25	18	49
20 - 25	25	40	72

GIUNTO CORTO - SHORT COUPLING																		
Ø	A	B	C	Ch1	D	D1	E	F	G	H	Ø11	Ø12	J	K	L1	L2	L3	L4
16	69	30	30	8	12	6	8	66	29	10	10	8	M4	M4	22	15	46	68
20 - 25	79	34	37	12	17	8,5	15	78	32	12	12	10	M5	M6	3	18	58	108

Ø	L5	L7	N	O	P	Q	R	S	T	T1	U	V	W	W1	X	Y	Z
16	121,5	21,5	4,5	6	8	4,5	5,5	9	5,5	32	30	58	18	46	18	22	49,5
20 - 25	144	21	5,5	9	10	7,5	6,5	11	6	38	37	68	32,5	50	20	23	58

DIMENSIONI

DIMENSIONS



GIUNTO LUNGO - LONG COUPLING

Ø	L4	L5	L3	V
32	25	42	25	82,7
40	25	42	30	86
50	25	50	35	91,2
63	25	50	25	96,7
80	25	50	27	104
100	25	50	27	105

GIUNTO CORTO - SHORT COUPLING

Ø	B1	D4	D5	D7	E1	E2	E3	E4	E5	I1	I4	K	L1	L2	L3	L4	L5	L6	LA	P	RT	S1	S2	TG1	TG2	V
32	4,3	6,6	11	12	97	49	45	93	51	74	61	15	125	187	47	3	19,1	75	6,5	12	M6	12	24	32,5	78	60,7
40	11	6,6	11	16	115	58	55	112	58,2	87	69	15	140	207	52	3	24	80	6,5	12	M6	12	28	38	84	64
50	18,8	9	15	20	137	70	65	134	70,2	104	85	20	148	223	57	3	27	78	8,5	16	M8	15	34	46,5	100	69,2
63	15,3	9	15	20	152	85	80	147	85,2	119	100	20	178	243	47	3	27	106	9	16	M8	15	34	56,5	105	74,7
80	25	11	18	25	189	105	100	180	105,5	148	130	26	195	267	49	3	27	111	11	20	M10	20	50	72	130	82
100	30	11	18	25	213	130	120	206	130,5	173	150	26	218	290	49	3	27	128	11	20	M10	20	55	89	150	83