



Determinazione della lunghezza – Tubo di protezione SRO, versione fissa S (La determinazione della lunghezza è identica per Z e GSZ)

da GSZ-2 a Z-150:		GSZ-2	Z-5	Z-10	Z-25	Z-35	Z-50	Z-50/Tr50	Z-100	Z-150
Lunghezza base Tr ¹⁾	Tr	47	46	49	53	57	62	62	82	87
Lunghezza base KGT ¹⁾	KGT	–	16x05 56	25x05 59	32x05 63	–	40x05 72	–	50x10 82	63x10 87
		–	16x10 76	25x10 79	32x10 73	–	40x10 72	–	50x20 122	63x20 127
		–	–	25x25 149	32x20 103	–	40x20 102	–	50x40 202	63x40 207
		–	–	25x50 279	32x40 173	–	40x40 162	–	–	63x60 287
Prot. anti-svitam./anti-rot. AS/VS	Tr/KGT	15	15	20	20	30	30	30	30	30
Finecorsa ES ³⁾	Tr	70	73	72	72	86	82	82	62	62
ES ³⁾ e piastra supp. oscillante KAR	Tr	92	94	92	96	112	107	107	107	112
Finecorsa ES ³⁾	KGT	–	16x05 63	25x05 62	32x05 62	–	40x05 72	–	50x10 62	63x10 62
		–	16x10 43	25x10 42	32x10 52	–	40x10 72	–	50x20 30	63x20 30
		–	–	25x25 20	32x20 22	–	40x20 42	–	50x40 30	63x40 30
		–	–	25x50 20	32x40 20	–	40x40 30	–	–	63x60 30
ES ³⁾ e piastra supp. oscillante KAR	KGT	–	16x05 84	25x05 82	32x05 86	–	40x05 97	–	50x10 107	63x10 112
		–	16x10 64	25x10 72	32x10 76	–	40x10 97	–	50x20 70	63x20 75
		–	–	25x25 20	32x20 46	–	40x20 67	–	50x40 30	63x40 35
		–	–	25x50 20	32x40 20	–	40x40 30	–	–	63x60 30

da Z-250 a Z-1000 ⁴⁾ :		Z-250	Z-350	Z-500	Z-750	Z-1000
Lunghezza base Tr ¹⁾	Tr	92	107	157	157	157
Lunghezza base KGT ¹⁾	KGT	80x10 92	100x20 147	125x25 177	140x25 177	160x25 177
		80x20 132	100x40 227	125x40 237	140x40 237	160x40 237
		80x40 212	100x60 307	125x60 317	140x60 317	160x60 317
		80x60 292	100x80 387	125x80 397	140x80 397	160x80 397
Prot. anti-svitam./anti-rot. AS/VS	Tr/KGT	30	35	40	40	40
Finecorsa ES ³⁾	Tr	58	59	40	48	48
Finecorsa ES ³⁾	KGT	80x10 58	100x20 35	125x25 40	140x25 40	160x25 40
		80x20 30	100x40 35	125x40 40	140x40 40	160x40 40
		80x40 30	100x60 35	125x60 40	140x60 40	160x60 40
		80x60 30	100x80 35	125x80 40	140x80 40	160x80 40

Attenzione: corsa minima con finecorsa ES²⁾:

da GSZ-2 a Z-150:		GSZ-2	Z-5	Z-10	Z-25	Z-35	Z-50	Z-50/Tr50	Z-100	Z-150
corsa min. con finecorsa ES		53	50	51	51	41	42	42	42	42
corsa min. con ES e ingrassatore SL		123	120	121	121	111	112	112	112	112

da Z-250 a Z-1000:		Z-250	Z-350	Z-500	Z-750	Z-1000
corsa min. con finecorsa ES		47	42	46	46	46
corsa min. con ES e ingrassatore SL		117	112	116	116	116

- Lunghezza base del tubo di protezione senza coperchio.
Il coperchio è alto 5 mm.
- Se la corsa è inferiore a quella minima indicata in tabella, occorre posizionare finecorsa e ingrassatore su due lati diversi del tubo (posizione di montaggio)!
- I finecorsa ES sono sempre in combinazione con la protezione anti rotazione VS (VS compreso nell'allungamento).
- da Z-250 a Z-1000:
 - solo vite o vite con protezione antisvitamento AS (tubo di protezione circolare)
 - con protezione anti-rotazione VS e/o VS + finecorsa ES (tubo di protezione rettangolare)