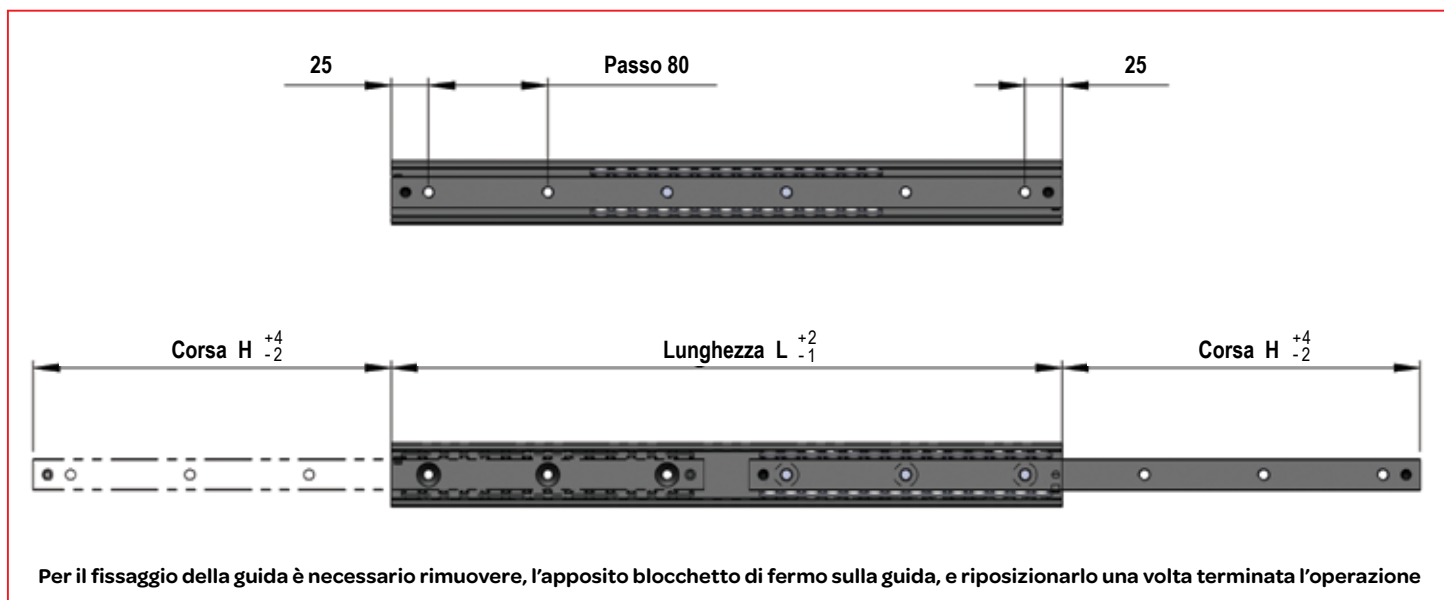


Le guide semitelescopiche della serie SR consentono una corsa H pari alla metà della lunghezza della guida L in entrambi i lati. Le guide vengono fornite con una vite di fermo che limita la corsa ad un solo lato. Se si desidera utilizzare la doppia corsa è necessario rimuovere tale vite di fermo.

Le versioni SRX ad alta resistenza alla corrosione, sono munite di gabbia e sfere in acciaio inox. Hanno le stesse dimensioni e prestazioni della serie SR.

Le capacità di carico sono riferite alla singola guida.



Codice	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	L* (mm)	F (mm)
SR.28	28	13	14,5	11,5	M5	6	Foro per vite M5 DIN7991
SR.43	43	22	21	18,30	M8	11,5	Foro per vite M8 DIN7991

\* filettatura non passante, valore filetto utile

Nota: La guida è fornita di una vite di fermo che limita lo spostamento del cursore mobile in una sola direzione per una corsa pari ad H, rimuovendo tale vite è possibile far spostare il cursore mobile anche nella direzione opposta ottenendo una doppia corsa pari a 2H. Possono essere realizzate a richiesta versioni con corsa maggiorata o minorata. Ad esempio con un'estrazione del 75% comparata con l'estrazione standard del 50%, la capacità di carico si riduce al 20% della capacità di carico Co rad indicato in tabella. Le telescopiche della serie SR ad alta resistenza alla corrosione sono fornite con le sfere, le gabbie, la minuteria ed l'elemento intermedio in acciaio inox. Hanno le stesse caratteristiche dimensionali e prestazionali delle versioni SR.

Sono disponibili a richiesta le versioni con gioco maggiorato **G1** o con precarico **P1**.

**G1**=viene sempre assicurata la presenza di gioco fra gli elementi scorrevoli

**P1**= viene sempre assicurata la presenza di precarico fra gli elementi scorrevoli

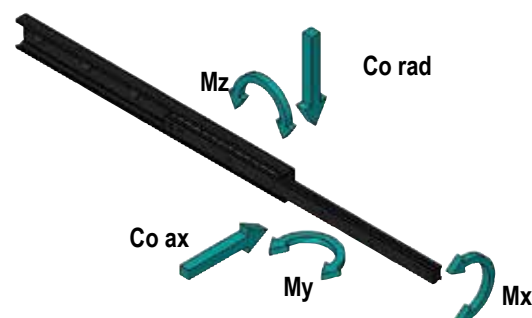
**STD**=accoppiamento fra gli elementi scorrevoli incerto, possibile presenza sia di un leggero gioco, sia di un leggero precarico

#### Esempio codice di ordinazione:

**SR28-610** guida telescopica singola corsa standard

**SR28-610-P1** guida telescopica singola corsa standard con precarico P1.

La capacità di carico nominale **Co rad** è relativa ad un carico **P** il cui baricentro è applicato nel mezzo della guida mobile, se il carico è in posizione più a sbalzo la capacità di carico **Co rad** si riduce secondo il grafico riportato a pagina 74. La capacità di carico è riferita alla singola guida.



Codice	Lungh. L (mm)	Corsa H (mm)	Coeff.din. C (N)	Capacità di carico					Peso (kg)
				Co rad (N)	Co ax (N)	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)	
SR.28-130	130	66	872	639	374	13	15	27	0,25
SR.28-210	210	119	1544	1139	665	23	46	80	0,40
SR.28-290	290	163	2217	1639	958	33	94	161	0,55
SR.28-370	370	207	2891	2140	1251	43	158	270	0,70
SR.28-450	450	242	3934	2949	1724	55	260	446	0,86
SR.28-530	530	285	4607	3450	2017	65	361	618	1,01
SR.28-610	610	320	5666	4276	2499	78	510	873	1,16
SR.28-690	690	364	6337	4774	2791	88	648	1109	1,31
SR.28-770	770	399	7403	5608	3278	100	843	1443	1,46
SR.28-850	850	443	8072	6105	3569	110	1018	1742	1,62
SR.28-930	930	477	9142	6943	4059	122	1259	2154	1,77
SR.28-1010	1010	521	9810	7438	4348	132	1471	2516	1,92
SR.28-1090	1090	565	10480	7934	4638	142	1699	2906	2,07
SR.28-1170	1170	600	11550	8774	5129	155	2007	3433	2,22

Codice	Lungh. L (mm)	Corsa H (mm)	Coeff.din. C (N)	Capacità di carico					Peso (kg)
				Co rad (N)	Co ax (N)	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)	
SR.43-210	210	114	2232	1497	966	99	75	117	1,0
SR.43-290	290	152	3817	2615	1688	152	176	272	1,4
SR.43-370	370	204	4496	3055	1972	187	266	412	1,7
SR.43-450	450	242	6107	4197	2709	239	436	675	2,1
SR.43-530	530	280	7746	5368	3464	292	647	1003	2,5
SR.43-610	610	318	9403	6556	4232	344	901	1396	2,9
SR.43-690	690	370	11072	7757	5006	397	1196	1853	3,2
SR.43-770	770	408	11693	8138	5253	432	1416	2194	3,6
SR.43-850	850	446	13358	9334	6025	484	1781	2759	4,0
SR.43-930	930	484	15030	10538	6802	537	2187	3389	4,4
SR.43-1010	1010	522	16707	11747	7582	589	2636	4084	4,7
SR.43-1090	1090	560	18390	12962	8366	642	3126	4843	5,1
SR.43-1170	1170	598	20076	14180	9152	694	3658	5667	5,5
SR.43-1250	1250	636	21764	15401	9941	747	4231	6556	5,9
SR.43-1330	1330	688	22347	15743	10161	782	4637	7184	6,3
SR.43-1410	1410	739	24032	16960	10947	834	5280	8180	6,6
SR.43-1490	1490	777	25719	18180	11734	887	5965	9241	7,0
SR.43-1570	1570	815	27409	19402	12523	939	6691	10367	7,4
SR.43-1650	1650	853	29100	20626	13313	992	7460	11557	7,8
SR.43-1730	1730	891	30793	21852	14105	1044	8270	12813	8,1
SR.43-1810	1810	929	32488	23080	14897	1097	9122	14132	8,5
SR.43-1890	1890	981	33053	23403	15106	1132	9713	15048	8,9
SR.43-1970	1970	1019	34745	24628	15896	1184	10634	16476	9,3