

 TIPO 2 RS	Dimensioni									Capacità di carico				Peso	PROFILO-TIPO
	d mm	D mm	H mm	T mm	L mm	B mm	A mm	S mm	R mm	C KN	C <sub>0</sub> KN	C <sub>A</sub> KN	C <sub>0A</sub> KN	Kg	
MR.146	30	62	43	42	33	20	5,5	16	3	31	35,5	8	8	0,56	EC.062 2890
MR.147	35	70,1	48	48	40	23	6,5	16	4	45,5	51	8	8	0,85	EC.070 2867
MR.148	40	77,7	50,5	54	39,5	23	7	21	4	48	56,8	14	14	1,02	EC.078 2810
MR.149	40	78,1	45	54	34	23	7	21	4	48	56,8	14	14	0,92	ET.078 3019
MR.150	45	88,4	61	59	48	30	7	21	3	68	72	15	15	1,70	EC.089 2811
MR.151	50	101,9	50,5	67	37,5	28	7	21	3	73	82	18	19	1,85	2912
MR.142	60	107,7	69	71	55	31	8	33	5	81	95	31	36	2,80	EC.108 2862
MR.152	55	108,5	58,5	71	44,5	31	8	33	5	81	95	31	36	2,40	ET.108 3100
MR.153	60	123	75,8	80	59,5	37	8	33	5	110	132	31	36	4,08	EC.123 FI.123 2891
MR.154	60	149	89	103	69	43	15	50	5	151	192	68	71	6,70	FM.149 EC.149 2757

La regolazione della dimensione "A" si effettua mediante anelli di spessoramento inseriti tra il supporto principale ed il supporto del cuscinetto di guida laterale.  
Sono disponibili anelli di registrazione con spessori variabili di 0,5; 1mm.