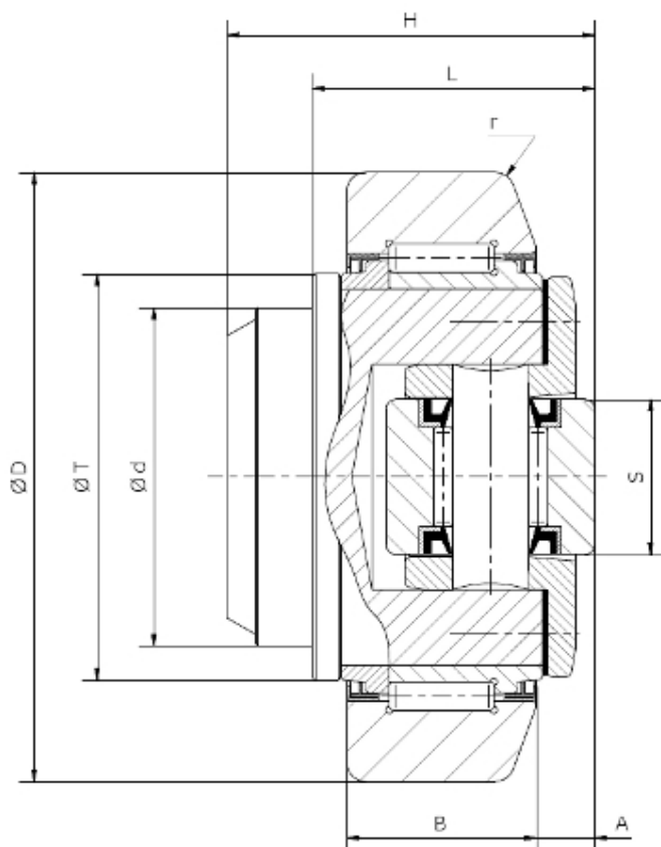


## CUSCINETTI COMBINATI REGISTRABILI



<b>MATERIALE</b>	
Anelli esterni	ACCIAIO UNI 17MnCr5 DIN 17MnCr5 / WNr.1.3521 (CTRs 58÷60HRC)
Anelli interni	ACCIAIO UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 60÷62 HRC)
Corpi di rotolamento	ACCIAIO UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 61÷63 HRC)
Perno principale	UNI Fe510.C DIN St 52.3/ WNr. 1.0553
<b>TOLLERANZE DIMENSIONALE, GIUOCHI, CAPACITA' DI CARICO</b>	
Tolleranze di lavorazione	Secondo Norma DIN 620.
Classe di precisione	P "O".
Giocchi radiali	Secondo Norma DIN 620.
Coefficienti di carico	Sono calcolati utilizzando le norme DIN - ISO 281/1/ DIN - ISO 76.

TIPO 2 ZRS	Dimensioni									Capacità di Carico				Peso KG	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		
MR.146	30	62	43	42	33	20	5,5	16	3	31	35,5	8	8	0,56	EC062 (2890)
MR.147	35	70,1	48	48	40	23	6,5	16	4	45,5	51	8	8	0,85	EC070 (2867)
MR.148	40	77,7	50,5	54	39,5	23	7	21	4	48	56,8	14	14	1,02	EC078 (2810)
MR.149	40	78,1	45	54	34	23	7	21	4	48	56,8	14	14	0,92	ET078 (3019)
MR.150	45	88,4	61	59	48	30	7	21	3	68	72	15	15	1,70	EC089 (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	EC108 (2862)
MR.152	55	108,5	58,5	71	44,5	31	8	33	5	81	95	31	36	2,40	ET108 (3100)
MR.153	60	123	75,8	80	59,5	37	8	33	5	110	132	31	36	4,08	EC123 FI123 (2891)
MR.154	60	149	89	103	69	43	15	50	5	151	192	68	71	6,70	FI149 EC149 (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; 1 mm.