

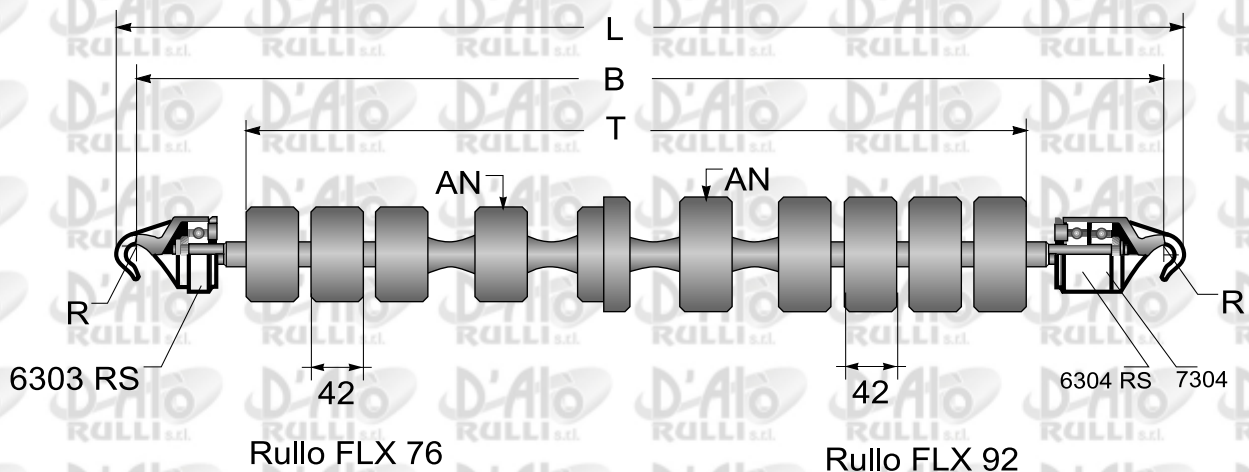
I nostri rulli flexi sono composti da un cavo d'acciaio flessibile, ricoperto da gomma neoprenica vulcanizzata, sul quale sono calettati degli anelli in gomma nera antiabrasiva. Le due estremità sono dotate di perni alle quali sono fissate uno o due cuscinetti.

I cuscinetti vengono contenuti in all'interno di involucri aventi forma di gancio di a forma di gancio in modo da poter essere agganciati alla struttura.

I cuscinetti per la serie FLX 76 sono di tipo radiale 6304 in RS, mentre per la serie FLX 92 i cuscinetti sono in coppia del tipo radiale rigido 6304 RS e di spallamento 7304.

Questa serie di rulli è utilizzata per nastri da 400 a 1400 per applicazioni leggere e velocità non elevate.

Temperatura di funzionamento: -15°C, +90°C



Programma Lavorativo

ARTICOLO - article

	RULLO FLX 76				RULLO FLX 92			
	400	500	650	800	1000	1200	1400	
L nastro belt (mm)	400	500	650	800	1000	1200	1400	
AN	76	76	76	76	92	92	92	
L	696	797	952	1105	1404	1554	1715	
B	669	772	928	1082	1370	1520	1677	
T	669	772	928	1082	1370	1520	1677	
R	6,5	6,5	6,5	6,5	8,0	8,0	8,0	
Anelli rings	7	9	11	13	17	19	21	
Massa mass	3,95	4,20	4,80	5,40	10,50	11,40	12,30	

Lunghezze in mm; masse e portate in Kg