

RULLI DI PVC-ACCIAIO CON GOLE PER MOTORIZZAZIONE CON CINGHIA TONDA

Sono costituiti da rulli base Serie 563.0 con una o due gole rullate sul tubo d'acciaio.

Il diametro della cinghia a sezione tonda da impiegare può variare da un minimo di 4 [mm] fino a 8 [mm].

La capacità di carico dei rulli Serie 763.22 e Serie 763.23 è quella dei relativi rulli base.

Su richiesta: tubo ed asse d'acciaio inox, cuscinetti radiali a sfere tipo 6002 o 6202 d'acciaio e d'acciaio inox.

Temperatura d'esercizio normale TN: $-5 \div +50$ [°C].

PVC-STEEL ROLLERS WITH GROOVES FOR TRANSMISSION WITH ROUND BELT

These are based on the standard series 563.0 roller, with one or two grooves on the steel tube.

The diameter of the round transmission belt can vary from 4-8 [mm].

Series 763.22 and 763.23 rollers have the load capacities of the basic rollers used.

If required: stainless steel tube and shaft; 6002 or 6202 type radial ball-bearings in steel or stainless steel.

Standard operating temperature TN: $-5 \div +50$ [°C].

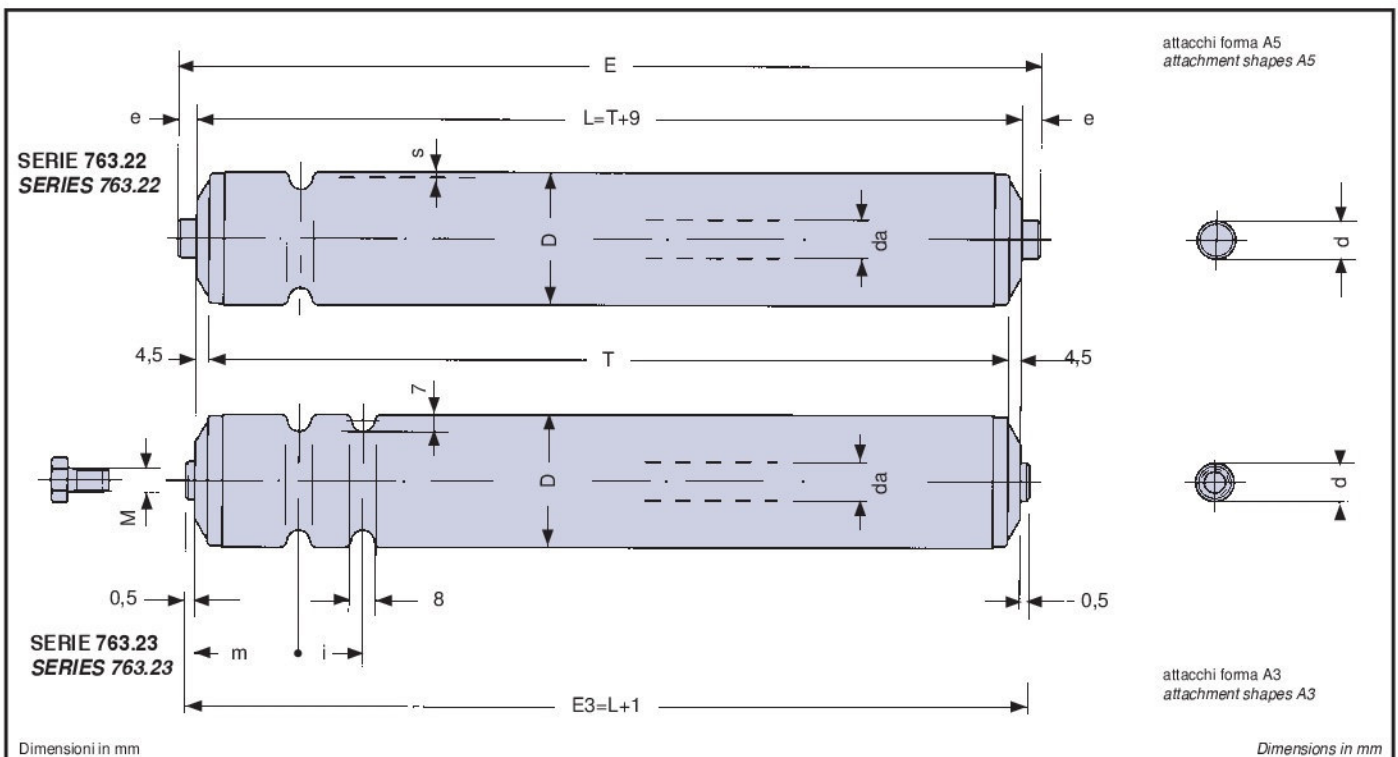


Tabella 86 **RULLI DI PVC-ACCIAIO CON GOLE PER MOTORIZZAZIONE CON CINGHIA TONDA** Table 86

tipo type		D	s	E	e	m	i	rullo base basic roller			peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg		
Serie 763.22 Series 763.22	Serie 763.23 Series 763.23							tipo type	d	da	M	L = 200	oltre, al cm plus per cm	L = 200	oltre, al cm plus per cm
763.22.80.6	763.23.80.6	40	1,5	L+16	8	37,5	25	563.0.80.6	8	8	5	0,4138	0,0181	0,3059	0,0142
763.22.100.6	763.23.100.6			L+20	10			563.0.100.6	10	10	6	0,4584	0,0203	0,3059	0,0142
763.22.110.6	763.23.110.6			L+22	11			563.0.110.6	ES11	ES11		0,5055	0,0230	0,3059	0,0142
763.22.120.6	763.23.120.6			L+24	12			563.0.120.6	12	12	8	0,5194	0,0236	0,3059	0,0142
763.22.80.8	763.23.80.8	50	1,5	L+16	8	43,5	25	563.0.80.8	8	8	5	0,5333	0,0218	0,4156	0,0179
763.22.100.8	763.23.100.8			L+20	10			563.0.100.8	10	10	6	0,5762	0,0241	0,4156	0,0179
763.22.110.8	763.23.110.8			L+22	11			563.0.110.8	ES11	ES11		0,6161	0,0261	0,4156	0,0179
763.22.120.8	763.23.120.8			L+24	12			563.0.120.8	12	12	8	0,6287	0,0268	0,4156	0,0179
763.22.100.9	763.23.100.9	60	1,5	L+20	10	43,5	25	563.0.100.9	10	10	6	0,6656	0,0280	0,5050	0,0218
763.22.110.9	763.23.110.9			L+22	11			563.0.110.9	ES11	ES11		0,7056	0,0300	0,5050	0,0218
763.22.120.9	763.23.120.9			L+24	12			563.0.120.9	12	12	8	0,7183	0,0307	0,5050	0,0218
763.22.140.9	763.23.140.9			L+28	14			563.0.140.9	14	14	8-10	0,7805	0,0339	0,5050	0,0218