

**RULLI CON GOLE
PER MOTORIZZAZIONE CON CINGHIA TONDA**

Rulli d'acciaio graffiati o monoblocco con una o due gole rullate sul tubo. Il moto, trasmesso a mezzo anelli di cinghia tonda, consente il trasporto di colli leggeri anche ad alta velocità. 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 22 e Serie 23 è quella dei relativi rulli base.
Altre forme di fissaggio e di finitura vedere pagg. 21,29 e 12-17.

**ROLLERS WITH GROOVES
FOR TRANSMISSION WITH ROUND BELT**

Clamped or enbloc steel rollers with one or two grooves made in the tube. Motion, transmitted by round-belt links, enables to transport lightweight packages also at high speed. The diameter of the round transmission belt can vary from 4÷8 [mm].
Series 22 and 23 rollers have the load capacities of the basic rollers used.
For other fastening methods and finishes refer to pages 21,29 and 12-17.

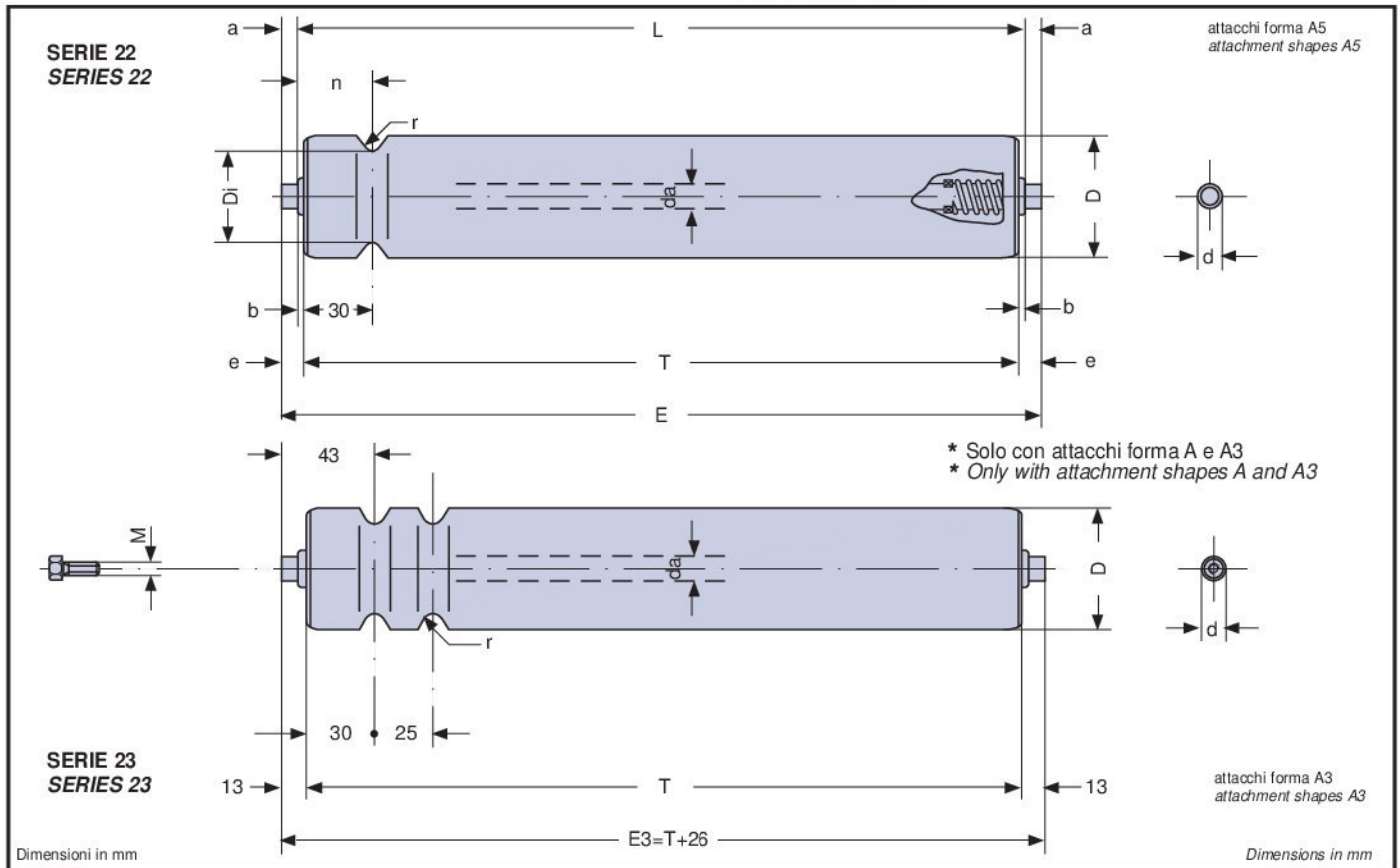


Tabella 148 **RULLI CON GOLE ROLLERS WITH GROOVES,** Table 148

tipo rullo type roller		D	L	n	Di	r	rullo base basic roller							peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg peso partes rodantes kg			
SERIE 22 SERIE 22	SERIE 23 SERIE 23						tipo type	da	d	a	b	e	M	E	T = 200	altre al cm plus per cm	T = 200	altre al cm plus per cm	
10.1.22.8	10.1.23.8	50	T+6	33	36	4	10.1.0.8	10	10	10	3	13	6	L+20	0,663	0,0241	0,489	0,0179	
10.1.22.9	10.1.23.9	60			46	4	10.1.0.9								0,760	0,0278	0,587	0,0216	
10.1.22.10	10.1.23.10	76			62	5	10.1.0.10								1,132	0,0427	0,959	0,0365	
12.1.22.8	12.1.23.8	50	T+6	33	36	4	12.1.0.8	12	12	10	3	13	8-10	L+20	0,709	0,0268	0,484	0,0179	
12.1.22.9	12.1.23.9	60			46	4	12.1.0.9								0,811	0,0305	0,582	0,0216	
12.1.22.10	12.1.23.10	76			62	5	12.1.0.10								1,180	0,0454	0,955	0,0365	
13.0.22.9	13.0.23.9	60	T+7	33,5	46	4	13.0.9	15	15	14	3,5	17,5	8-10	L+28	1,124	0,0425	0,808	0,0286	
13.0.22.10	13.0.23.10	76			62	5	13.0.10								1,352	0,0504	1,036	0,0365	
*14.22.9	14.23.9	60			46	4	14.0.9	15	20				13	8-10	T+26	1,149	0,0425	0,779	0,0286
*14.22.10	14.23.10	76			62	5	14.0.10									1,347	0,0504	0,983	0,0365
*14.22.1.9		60			42	10	14.0.9	15	20				13	8-10	T+26	1,149	0,0425	0,779	0,0286
*14.22.1.10		76			65	10	14.0.10									1,347	0,0504	0,983	0,0365

I rulli possono essere costruiti sia nella versione con cuscinetti 2RS e scudi protettivi che nella versione con protezioni a labirinto.
Rollers can be manufactured both in the version with bearings 2RS and protective shields or with labyrinth seals.