

RULLI DOPPI FOLLI MONOBLOCCO PER CURVE

Sono costituiti da due rulli folli monoblocco d'acciaio montati su unico asse o su due assi, innestati tra loro. Essi sono impiegati nelle curve a gravità.

La forma standard di attacchi A3 «asse forato e filettato» consente la realizzazione di strutture più rigide atte al trasporto di carichi medi e pesanti.

La capacità di carico dei rulli SERIE 8 è quella dei relativi rulli base con uguale lunghezza T.

Altre forme di fissaggio e di finiture vedere pagg. 41 e 12-17.

DUAL ENBLOC IDLERS FOR CURVES

They consist of two enbloc steel idlers mounted on a single shaft or on two mated shafts.

They are employed in gravity curves.

A3 attachments «threaded axles with hole» provide more rigid structures for heavy-duty.

The carrying capacity of the idlers SERIES 8 is that of the relative base rollers with the same length T.

For other fastening methods and finishes refer to pages 41 and 12-17.

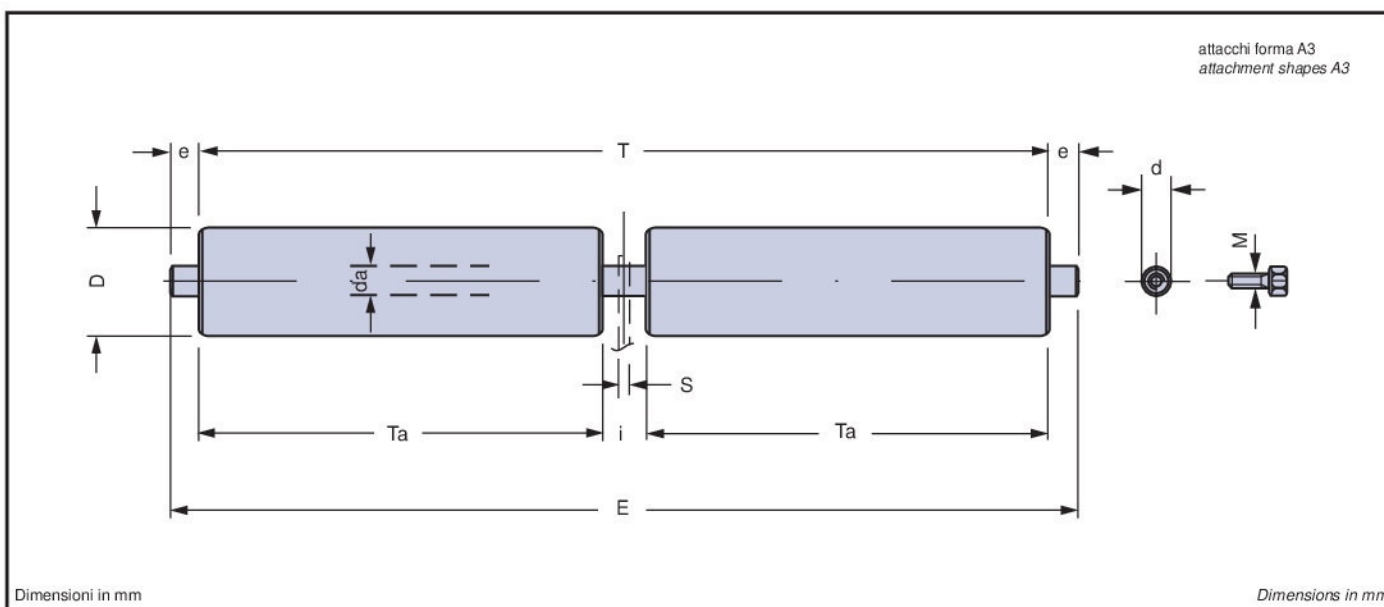


Tabella 88

RULLI DOPPI FOLLI MONOBLOCCO PER CURVE DUAL ENBLOC IDLERS FOR CURVES

Table 88

Tipo type	D	T	i	Grundrolle rodillo base						peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg		
				Tipo type	da	d	e	M	E	S	T=200	oltre, al cm plus per cm	T=200	oltre, al cm plus per cm
15.0.8.5	38	E-26	20	15.0.5	15	20	13	8-10	T+26	4	1,894	0,0398	1,164	0,0259
15.0.8.7	48			15.0.7							2,484	0,0472	1,756	0,0333
15.0.8.9	60			15.0.9							2,920	0,0561	2,190	0,0422
15.0.8.10	76			15.0.10							3,526	0,0679	2,796	0,0540
15.0.8.11	89			15.0.11							4,030	0,0775	3,300	0,0636
20.0.8.9	60	E-26	25	20.0.9	20	20	13	10-12	T+26	4	3,808	0,0669	2,580	0,0422
20.0.8.10	76			20.0.10							4,388	0,0787	3,160	0,0540
20.0.8.11	89			20.0.11							4,924	0,0883	3,696	0,0636
20.0.8.12	102			20.0.12							5,430	0,0979	4,202	0,0732
25.0.8.11	89	E-32	25	25.0.11	25	25	16	12	T+26	6	6,018	0,1021	4,090	0,0636
25.0.8.12	102			25.0.12							6,550	0,1117	4,622	0,0732
25.0.8.13	108			25.0.13							7,292	0,1287	5,364	0,0902