

RULLI GOMMATI SCROSTANTI CON ANELLO A CONTATTO OBLIQUO

Sono costituiti da rulli base D60 o D89 [mm] monoblocco d'acciaio e da speciali anelli di gomma antiabrasiva calettati a pressione sul tubo.

La geometria del profilo degli anelli a contatto obliquo è appositamente studiata per sviluppare il migliore effetto scrostante ed impedire il deposito e la formazione di incrostazioni sul rullo e sul tappeto.

Essi sono impiegati nei trasportatori a nastro specificatamente come rulli pulitori di ritorno qualora il materiale trasportato, umido od appiccicoso, aderisca al tappeto. Gli anelli, nell'esecuzione standard, sono di gomma antiabrasiva durezza 75 ÷ 80 Shore A [°].

Il pacco degli anelli è contenuto sul tubo da rondelle elastiche d'arresto; la loro facile sostituibilità consente, all'occorrenza, il ripristino del diametro esterno De del rullo.

Temperatura d'esercizio normale TN: -5 ÷ +80 [°C].

ANTI-FOULING RUBBER ROLLERS WITH OBLIQUE CONTACT RINGS

These consist of D60 or D89 [mm] basic enbloc steel rollers and special rubber rings abrasion resistant, pressure-fitted to the tube.

The cross-sections of the oblique contact rings are specifically designed to clear away the build-up of material and prevent crusts sticking to the roller and conveyor belt.

They are used as cleaning return rollers in conveyor systems for moist or sticky materials clinging to the belt.

Standard rings are made abrasion resistant rubber of hardness 75 ÷ 80 Shore A [°].

The pack-mounted rings are kept in position by elastic stop washers.

They can be replaced without difficulty to maintain the outside diameter De of the roller.

Normal operating temperature TN: -5 ÷ +80 [°C].

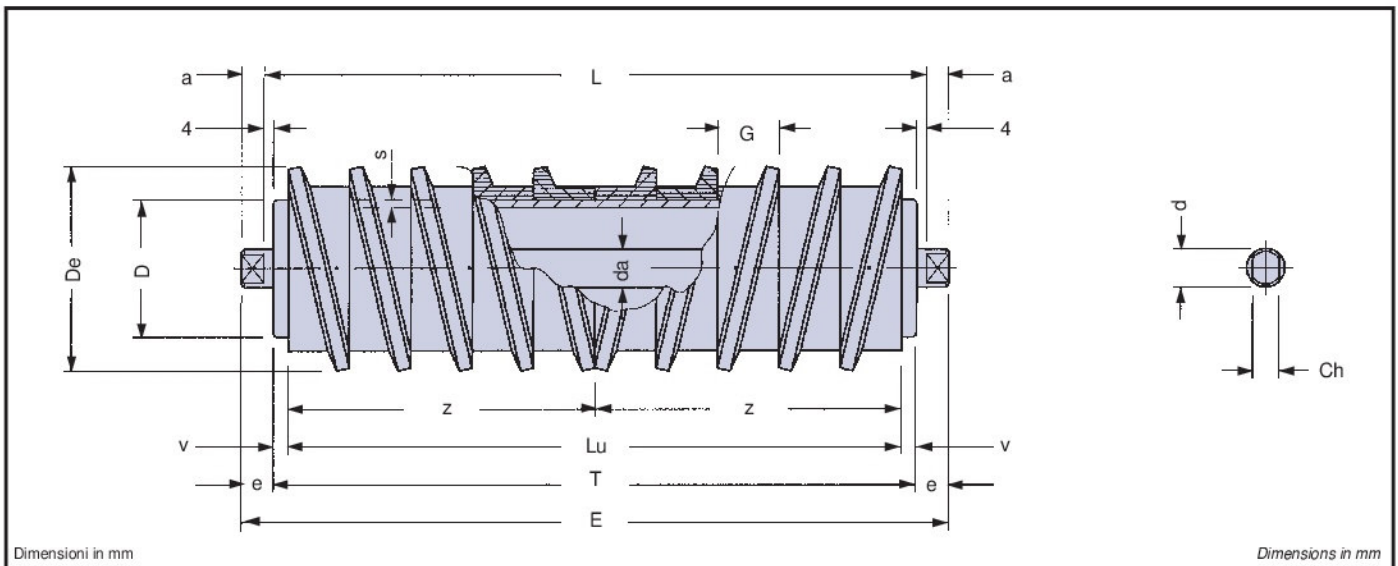


Tabella 56		RULLI GOMMATI SCROSTANTI SERIE 2.6 ANTI-FOULING RUBBER ROLLERS SERIES 2.6													Table 56		
tipo type	De	da	rullo base basic roller										L		anello di gomma rubber ring		
			tipo type	D	s	d	Ch	a	e	T	E	cuscinetto bearing	min.	max.	tipo type	G	peso kg weight kg
15.2.6.9.13	108	15	15.0.9	60	3	20	17	9	13	L-8	L+18	6202	110	2400	2.6.13	40	0,170
20.2.6.9.13		20	20.0.9				14-17					6204		2600			
15.2.6.11.16	133	15	15.0.11	89	3	20	17	9	13	L-8	L+18	6202	110	2400	2.6.16	40	0,215
20.2.6.11.16		20	20.0.11				14-17					6204		2600			
25.2.6.11.16		25	25.0.11				17-18					6205	190	2600			
30.2.6.11.16		30	30.0.11				22					6206					
20.2.6.11.17	159	20	20.0.11	89	3	20	14-17	9	13	L-8	L+18	6204	230	2600	2.6.17	50	0,467
25.2.6.11.17		25	25.0.11				17-18					6205					
30.2.6.11.17		30	30.0.11				22					6206					
25.2.6.11.18	180	25	25.0.11	89	6	35	17-18	12	16	L-8	L+24	6205	230	2600	2.6.18	50	0,511
30.2.6.11.18		30	30.0.11				22					6206					
35.2.2.6.11.18		35	35.2.0.11				22					6307					

Tabella 57 **LUNGHEZZE E PESI DEI RULLI ROLLERS LENGTHS AND WEIGHTS** Table 57

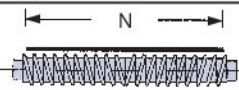
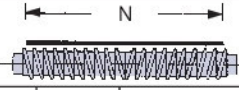
nastro belt N	tipo type	De	D	da						Lu	v	z	N. anelli di gomma N. rubber rings
					L	T	E	peso di 1 rullo kg weight of 1 roller kg	peso rotante kg rotat. weight kg				
300	15.2.6.9.13	108	60	15	388	380	406	3,954	3,327	320	30	160	4+4
	20			4,601									
400	15.2.6.9.13	108	60	15	508	500	526	5,310	4,516	480	20	240	6+6
	20			6,085									
450	15.2.6.9.13	108	60	15	558	550	576	5,590	4,727	480	35	240	6+6
	20			6,420									
500	15.2.6.9.13	108	60	15	608	600	626	6,211	5,278	560	20	280	7+7
	20			7,095									
600	15.2.6.9.13	108	60	15	708	700	726	7,113	6,041	640	30	320	8+8
	20			8,105									
650	15.2.6.9.13	108	60	15	758	750	776	7,735	6,594	720	15	360	9+9
	20			8,781									
700	15.2.6.9.13	108	60	15	808	800	826	8,015	6,804	720	40	360	9+9
	20			9,116									
800	15.2.6.9.13	108	60	15	958	950	976	9,539	8,120	880	35	440	11+11
	20			10,801									
900	20.2.6.9.13	108	60	20	1058	1050	1076	11,811	9,077	960	45	480	12+12

Tabella 58 **LUNGHEZZE E PESI DEI RULLI ROLLERS LENGTHS AND WEIGHTS** Table 58

nastro belt N	tipo type	De	D	da						Lu	v	z	N. anelli di gomma N. rubber rings	
					L	T	E	peso di 1 rullo kg weight of 1 roller kg	peso rotante kg rotat. weight kg					
650	20.2.6.11.16	133	89	20	758	750	776	11,401	9,408	720	15	360	9+9	
700	20.2.6.11.16	133	89	20	808	800	826	11,843	9,727	720	40	360	9+9	
800	20.2.6.11.16	133	89	20	958	950	976	14,026	11,557	880	35	440	11+11	
900	20.2.6.11.16	133	89	20	1058	1050	1076	15,338	12,604	960	45	480	12+12	
	20.2.6.11.17	159						19,533	16,800					1000
1000	20.2.6.11.16	133	89	20	1158	1150	1176	17,080	14,099	1120	15	560	14+14	
	25.2.6.11.16			25				18,950	14,297					
	20.2.6.11.17	159		20				1176	21,350	18,369	1100	25	550	11+11
	25.2.6.11.17			25				1182	23,219	18,566				
1200	25.2.6.11.16	133	89	25	1408	1400	1432	22,788	17,173	1360	20	680	17+17	
	25.2.6.11.17	27,640						22,025						
	30.2.6.11.17	159		30				30,412	22,271	1300	50	650	13+13	
	30.2.6.11.18							180	31,542					23,401
1400	30.2.6.11.17	159	89	30	1608	1600	1632	34,661	25,412	1500	50	750	15+15	
	35.2.6.11.18	180		35				48,351	35,620					