

RULLI SCROSTANTI CON SPIRALI D'ACCIAIO

Sono costituiti da rulli base monoblocco d'acciaio muniti di due spirali d'acciaio, una ad elica destra ed una ad elica sinistra, montate divergenti, a partire dalla mezzera della tavola utile T [mm].

La geometria della spirale è appositamente studiata per effettuare il migliore effetto scrostante ed impedire, nel contempo, qualsiasi aderenza al tappeto di gomma.

Essi sono impiegati nei trasportatori a nastro medio-leggeri specificatamente come rulli pulitori di ritorno.

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

ANTI-FOULING ROLLERS WITH STEEL SPIRALS

These consist of base enbloc steel rollers with two steel spirals, left and right, fitted outwards from the centre line, considering the effective width of the table T [mm].

The shape of the spiral is specifically designed to clear away the build-up of material and prevent sticking to the conveyor belt.

They are used in medium-light conveyor systems as cleaning return rollers.

Normal operating temperature TN: $-5 \div +80$ [°C].

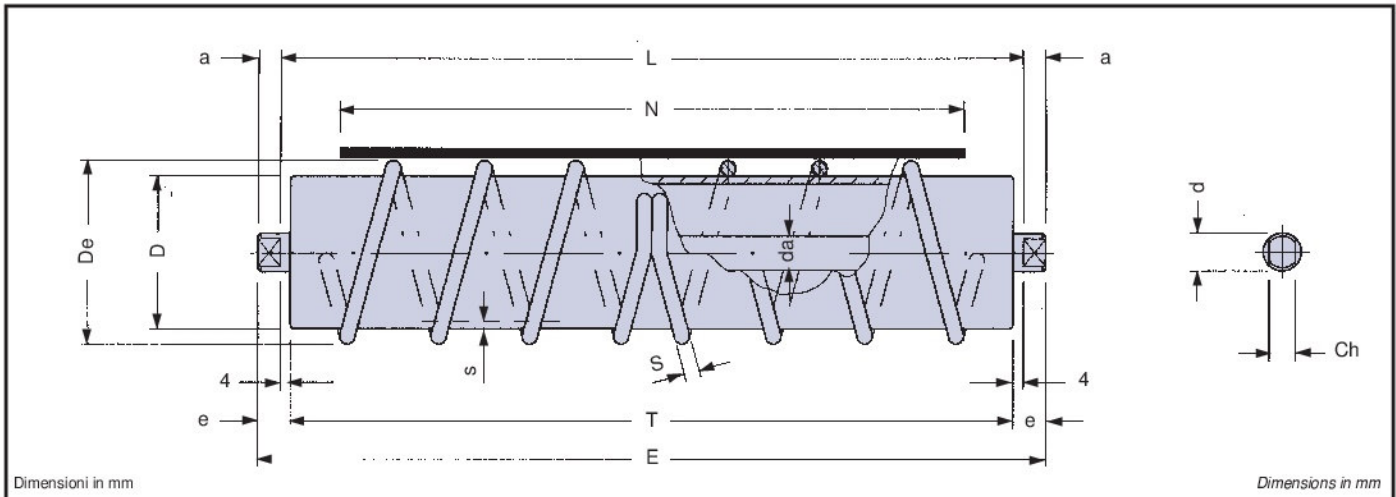


Tabella 61 **RULLI SCROSTANTI CON SPIRALI D'ACCIAIO SERIE 2.8 ANTI-FOULING ROLLERS WITH STEEL SPIRALS SERIES 2.8** Table 61

tipo type	De	da	rullo base basic roller										L		spirale acciaio steel spiral			
			tipo type	D	s	d	Ch	a	e	T	E	cuscinetto bearing	min.	max.	tipo type	S		
15.2.8.5.8	50	15	15.0.5	38	3	15	17	9	13	L-8	L+18	6202	110	800	2.8.8	6		
13.3.2.8.9.10	76	15	13.2.0.9	60		15	17	9	13	L-8	L+18	6202	110	1200	2.8.10	8		
15.2.8.9.10			15.0.9			20	14-17										6204	1400
20.2.8.9.10			20.0.9			20	14-17											
20.2.8.10.11	92	20	20.0.10	76	20	14-17	9	13	L-8	L+18	6204	110	1400	2.8.11	8			

Tabella 62 **LUNGHEZZE E PESI DEI RULLI ROLLERS LENGTHS AND WEIGHTS** Table 62

nastro belt N	tipo type	De	D	da				peso totale rullo kg total roller weight kg
					L	T	E	
300	15.2.8.5.8	50	38	15	388	380	406	1,876
400	13.3.2.8.9.10	76	60	15	508	500	526	3,812
500	13.3.2.8.9.10	76	60	15	608	600	626	4,503
	15.2.8.9.10							4,528
600	15.2.8.9.10	76	60	15	708	700	726	5,219
	20.2.8.9.10			20				6,213
650	15.2.8.9.10	76	60	15	758	750	776	5,565
	20.2.8.9.10			20				6,612
700	20.2.8.9.10	76	60	20	808	800	826	7,346
	20.2.8.10.11	92	76					8,268
800	20.2.8.9.10	76	60	20	958	950	976	8,536
	20.2.8.10.11	92	76					9,690