

### RULLI SCROSTANTI CON SPIRALI D'ACCIAIO

Sono costituiti da rulli speciali a barrotti muniti di due spirali d'acciaio, una ad elica destra ed una ad elica sinistra, montate divergenti a partire dalla mezzzeria 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 specificatamente come rulli pulitori di ritorno.

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

### ANTI-FOULING ROLLERS WITH STEEL SPIRALS

These consist of special bar 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 conveyor systems as cleaning return rollers.

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

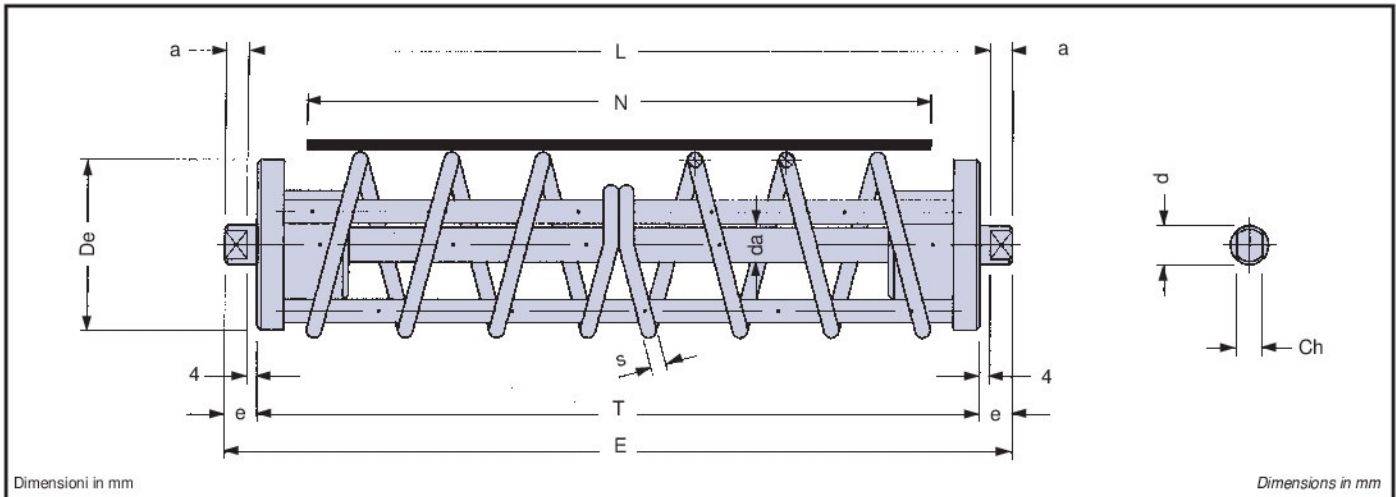


Tabella 59

#### RULLI SCROSTANTI CON SPIRALI D'ACCIAIO SERIE 2.7 ANTI-FOULING ROLLERS WITH STEEL SPIRALS SERIES 2.7

Table 59

tipo type	De	da	rullo base basic roller									T		spirale acciaio steel spiral	
			tipo type	d	Ch	a	b	e	T	E	cuscinetto bearing	min.	max.	tipo type	S
20.2.7.13	108	20	20.3.0.13	20	14-17	9	4	13	L-8	L+18	6204	380	1400	2.7.13	8
20.2.7.16	133		20.3.0.16											2.7.16	

Tabella 60

#### LUNGHEZZE E PESI DEI RULLI ROLLERS LENGTHS AND WEIGHTS

Table 60

nastro belt N	tipo type	De	da				peso totale rullo kg total roller weight kg
				L	T	E	
300	20.2.7.13	108	20	388	380	406	5,884
400	20.2.7.13	108		508	500	526	6,960
500	20.2.7.13	108		608	600	626	7,720
	20.2.7.16	133					10,748
600	20.2.7.13	108		708	700	726	8,127
	20.2.7.16	133					11,645
650	20.2.7.13	108		758	750	776	8,740
	20.2.7.16	133					12,094
700	20.2.7.13	108		808	800	826	8,828
	20.2.7.16	133					12,543
800	20.2.7.13	108		958	950	976	10,020
	20.2.7.16	133					13,890
900	20.2.7.16	133		1058	1050	1076	14,789
1000	20.2.7.16	133		1158	1150	1176	15,687