

Sono costituiti da rulli base monoblocco d'acciaio e da speciali anelli di gomma elastica ed antiabrasiva, calettati a pressione sul tubo.

Gli schemi e le Tabelle delle pagg. 24 e 25 ne riportano le caratteristiche dimensionali e le lunghezze minime e massime di fabbricazione.

I rulli ammortizzatori sono prodotti nella versione con anelli di gomma montati a pacco, contenuti sul tubo da rondelle di arresto.

La geometria del profilo degli anelli, specifica per ciascuna classe diametrale D-De, è studiata per assicurare massima resistenza ed ottima resa elastica agli urti.

Essi sono impiegati nei trasportatori a nastro specificatamente come rulli di andata nelle zone di carico, anche come rulli di ritorno qualora il materiale trasportato tenda a formare depositi sui tubi d'acciaio.

La capacità di carico dei rulli SERIE 1 è quella dei relativi rulli base aventi diametro di tubo uguale al diametro De degli anelli di gomma installati.

Le forme di attacchi ed i tipi di finitura sono riportati alle pagg. 9 e 17-19.

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

These consist of enbloc steel rollers and special rubber rings abrasion resistant and with elastic properties, pressure-fitted to the tube.

The diagrams and Tables on pages 24-25 show the dimensions, including minimum and maximum lengths.

Shock-absorbing rollers are manufactured with pack-mounted rubber rings held in position by washers.

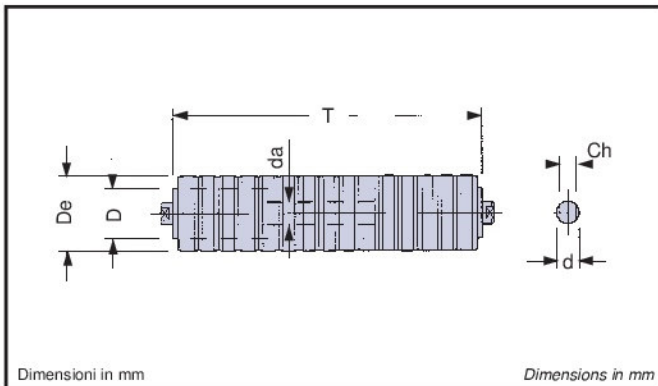
The size and shape of the rings depend on the diameter in the D-De class and are designed to provide maximum elasticity and shock-absorption.

They are used as conveyors to the load area or sometimes as return rollers where crusts are left on the steel tubes.

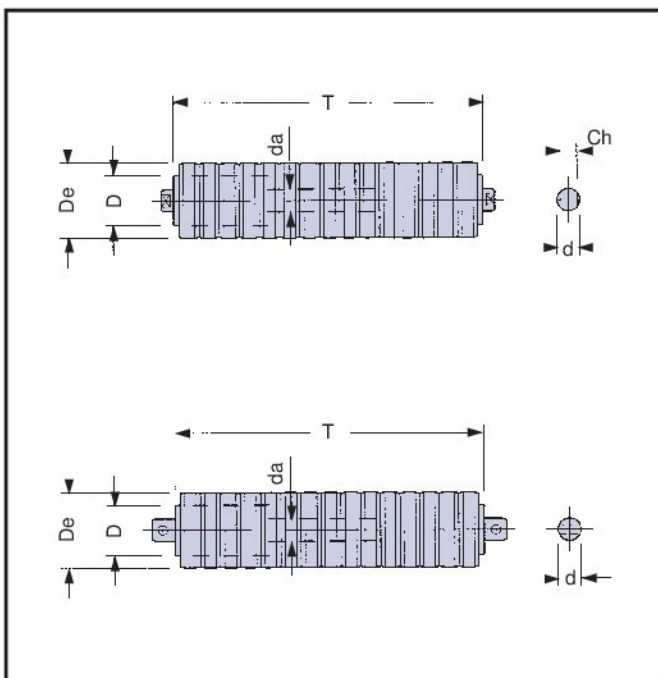
SERIES 1 rollers have the load capacities of basic rollers whose diameters correspond to the diameter De of the rubber rings fitted.

Fastening methods and finishes are specified in pages 9 and 17-19.

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



serie series	da	cuscinetto bearing	De	D	Ch	d	T		pag. page
							min.	max.	
1	15	6202	89	60	17	20	85	2400	26
			108						
			133	89					



serie series	da	cuscinetto bearing	De	D	Ch	d	T		pag. page
							min.	max.	
1	20	6204	89	60	14 17	20	90	2600	26
			108						
			89	63,5					
			108						
			133	89					
			130						
6304	159	130	30						

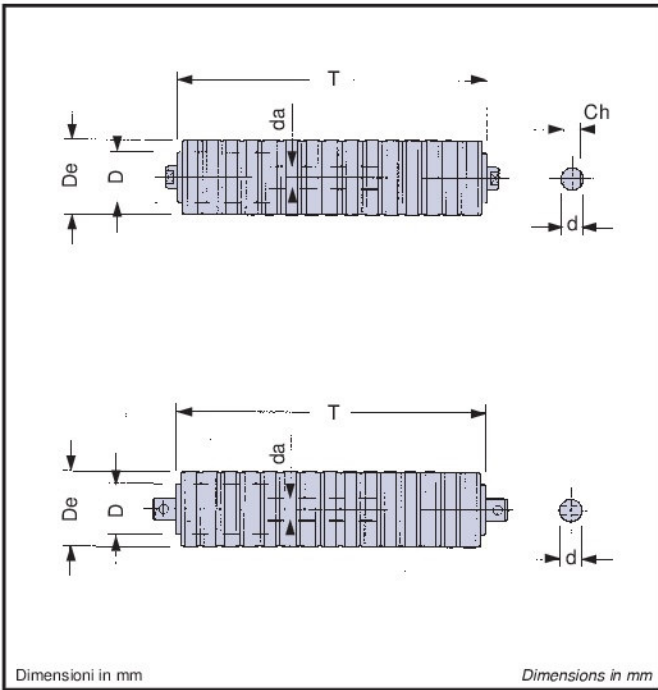


Tabella 13 Table 13

serie series	da	cuscinetto bearing	De	D	Ch	d	T		pag. page	
							min.	max.		
1	25	6205	133	89	17 18	25	2600	135	28	
			159					130		
			159	108				135		
		6305	133	89				130		30
			159							
			159	108						

Tabella 14 Table 14

serie series	da	cuscinetto bearing	De	D	Ch	d	Fh	T		pag. page
								min.	max.	
1	30	6206	133	89	22	30	20	2600	135	30
			159						130	
			159	108					135	
		6306	193,7	133					190	

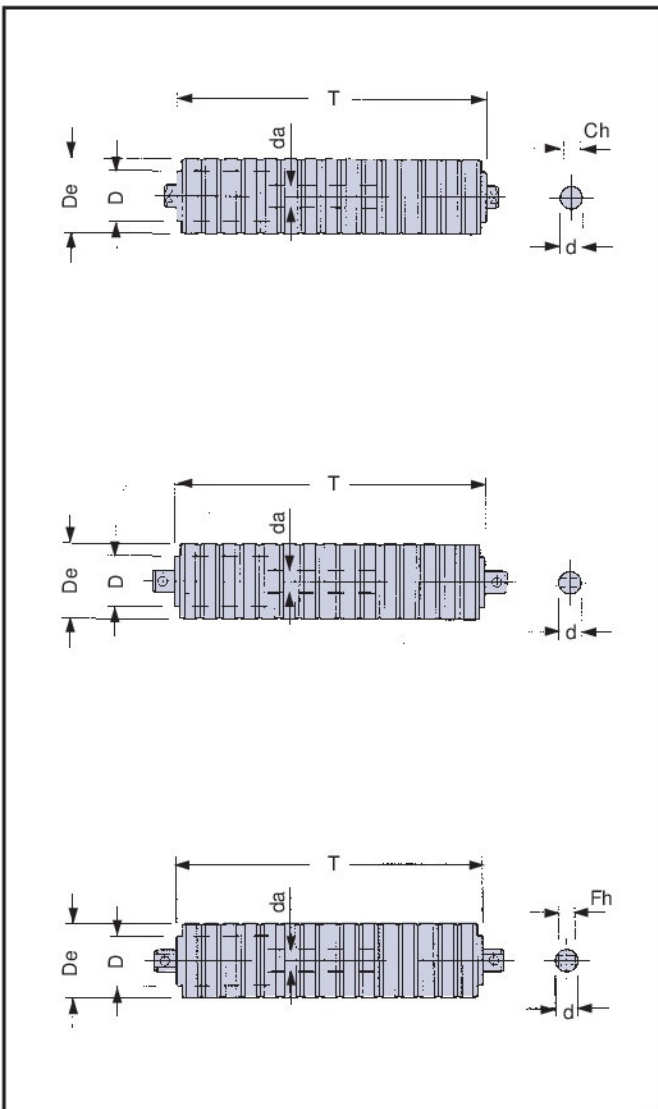


Tabella 15 Table 15

serie series	da	cuscinetto bearing	De	D	Ch	d	Fh	T		pag. page
								min.	max.	
1	35	6307	193,7 215	133	22 27	35	27	230	2600	32

Tabella 16 Table 16

serie series	da	cuscinetto bearing	De	D	Ch	d	Fh	T		pag. page
								min.	max.	
1	40	6208	193,7 215	133	32	40	32	230	2600	32
		6308	215	133	32	40	32	230	2600	32