

Rulli d'acciaio con il mantello composto da tubo e testate porta cuscinetti resi solidali per saldatura.

Essi sono montati su cuscinetti obliqui o radiali a sfere, prelubrificati e protetti con guarnizioni parapolvere: a doppio labirinto, a triplo labirinto, con ulteriore protezione a tenuta stagna. I rulli d'acciaio monoblocco sono impiegati nei trasportatori a nastro con carichi medi, pesanti o molto pesanti.

Gli schemi e le Tabelle di pag. 42 ne riportano le caratteristiche dimensionali ed i carichi massimi. Temperatura d'esercizio: $-10 \div +90$ [°C].

Steel idlers with the roller shell consisting of pipe and bearing-holder heads welded together.

These are mounted on prelubricated and protected oblique or radial ball bearing with: double-labyrinth seals, triple-labyrinth seals, extra seal protection.

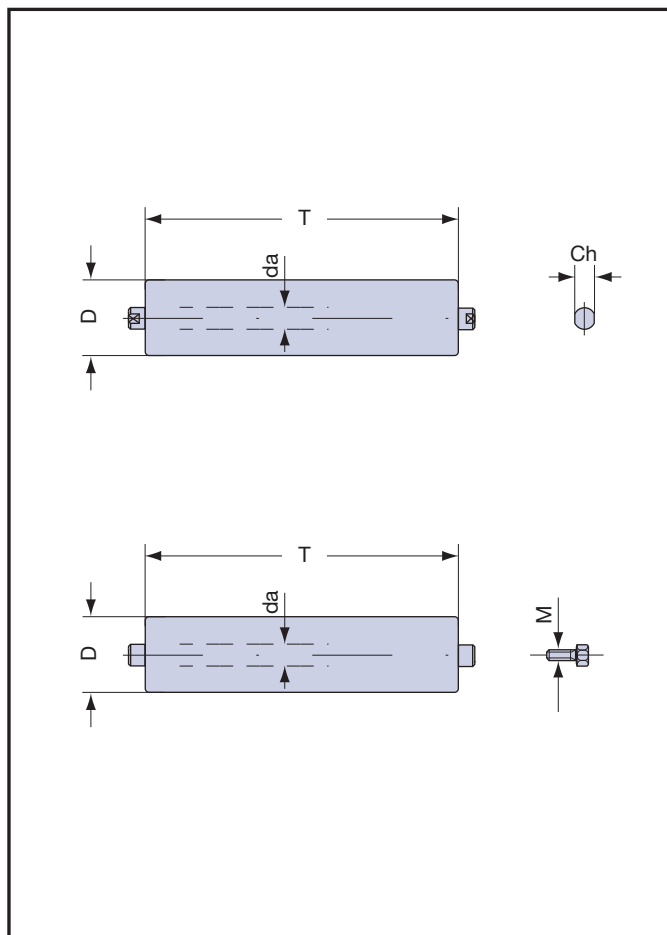
Enbloc steel rollers are employed in belt conveyors with average, heavy or very heavy loads.

The diagrams and Tables on page 42 give the dimensions and maximum loads.

Operating temperature: $-10 \div +90$ [°C].

serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [1/min]	pag.
					min.	max.		
14.0	15	60	17	8 10	80	2500	daN 280	44
		76						
		89						
15.0 15.1.0	15	38	17	8 10	80	2500	daN 360	45 e and 46
		48						
		60 76 89						

serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [1/min]	pag.
					min.	max.		
20.0 20.1.0	20	60	14 17	10 12	90	2600	daN 580	47 e and 48
		63,5						
		76						
		89						
		102						
		108 133						
20.3.0	20	76	14 17	10 12	90	2600	daN 705	49
		89						
		102						
		108						
		127 133						
25.0 25.1.0	25	76	17 18	12	110	2600	daN 795	50 e and 51
		89						
		102						
		108						
		127						
		133 159						
25.3.0	25	89	17 18	12	110	2600	daN 945	52
		102						
		108						
		127						
		133						
		159						



serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [1/min]	pag.
					min.	max.		
30.0 30.1.0	30	89	22	12 14 16	115	2600	daN 1085	53 e and 54
		102						
		108						
		133						
		159 194						
30.3.0	30	108	22	12 14 16	115	2600	daN 1605	55
		133						
		159						
		194						
40.0 40.1.0	40	133	32	20	200	2600	daN 2100	56 e and 57
		159						
		194						
40.3.0	40	133	32	20	200	2600	daN 2300	58
		159						
		194						