

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

I rulli d'acciaio monoblocco sono impiegati nei trasportatori con carichi medi, pesanti o molto pesanti.

Gli schemi e le Tabelle di pag. 40 ne riportano le caratteristiche dimensionali ed i carichi massimi.

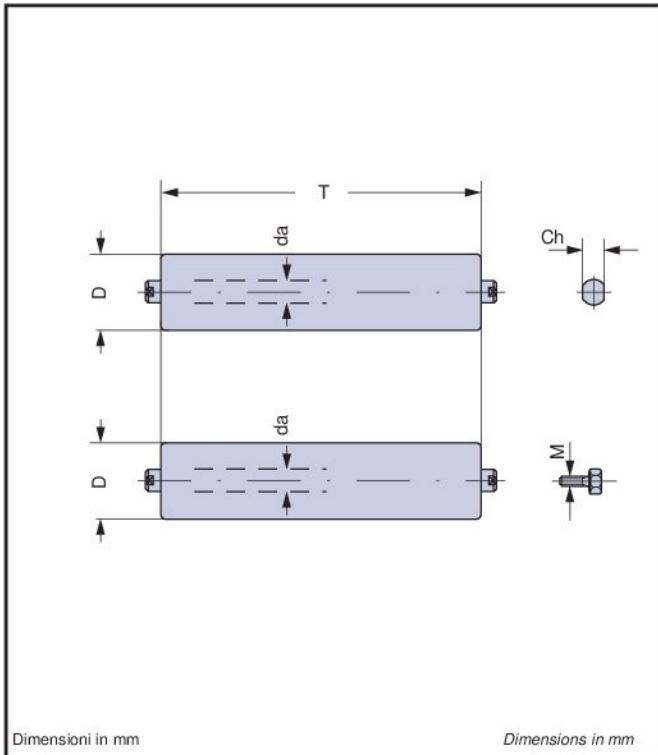
Temperatura d'esercizio normale TN: $-5 \div +80$ [°C].

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

Enbloc steel idlers are employed in conveyors with medium-heavy, heavy or very-heavy loads.

The diagrams and Tables on page 40 give the dimensions and maximum loads.

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



serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [1/min]	pag. page
					min.	max.		
20.5.0	20	76	14	10	90	3000	daN 580	45
		80						
		89						
20.0	20	60	14	10	90	3000	daN 580	46
		63,5						
		76						
		89						
		102						
		108						
25.0	25	76	17	12	110	3200	daN 795	47
		89						
		102						
		108						
		127						
		133						
		159						

serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [1/min]	pag. page
					min.	max.		
14.0	15	60	17	8	80	2500	daN 185	42
		76						
		89						
15.5.0	15	38	17	8	80	3000	daN 360	43
		60						
		76						
15.0	15	38	17	8	80	3000	daN 360	44
		48						
		50						
		60						
		76						
		89						

serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [1/min]	pag. page
					min.	max.		
30.0	30	89	22	14	115	3000	daN 1085	48
		102						
		108						
		133						
40.0	40	133	32	20	200	3000	daN 2100	49
		159						
		194						