

RULLI PER TRASPORTATORI MEDIO-LEGGERI E MEDI

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

Essi sono montati su cuscinetti radiali od obliqui a sfere, prelubrificati e protetti.

Le finiture dei rulli, le esecuzioni dei cuscinetti e le temperature d'esercizio sono riportate alle pagg. 12-17.

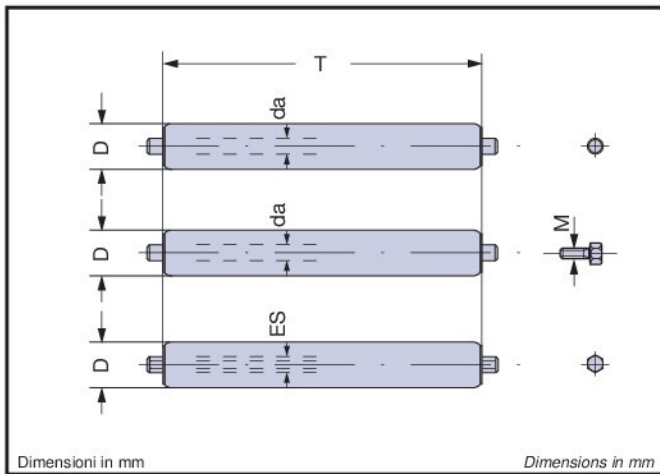
Le forme di fissaggio degli assi sono riportate a pag. 29.

Essi sono impiegati nella realizzazione di trasportatori medio-leggeri e medi, a gravità ed a spinta.

Gli schemi e le Tabelle di pag. 28 ne riportano le caratteristiche dimensionali ed i carichi statici massimi.

I RULLI PER TRASPORTATORI LEGGERI sono illustrati alla pag. 20.

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



ROLLERS FOR MEDIUM-LIGHT AND MEDIUM CONVEYORS

Steel rollers with a shell consisting of a pressure fitted integral tube and bearing-holder heads. These are installed on radial or oblique (angular contact) ball bearings which are pre-lubricated and protected.

Finishes for the rollers, bearing manufacture details and operating temperatures are to be found on pages 12-17.

Shaft fixing methods are to be found on page 29.

These are used in the manufacture of medium-light and medium gravity and thrust conveyors.

The diagrams and Tables on page 28 contain their dimensions and maximum static loads.

The ROLLERS FOR LIGHT CONVEYORS are illustrated on page 20.

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

Serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 5 [t/min]	pag. page
					min.	max.		
10.1.0	10	48	8	6	80	1400	daN 70	30
		50						
		60						
		76						
11.1.0	ES 11	48			80	1400	daN 130	31
		50						
		60						
		76						
12.1.0	12	48	10	8	80	1800	daN 130	32
		50						
		60						
		76						

Serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [t/min]	pag. page
					min.	max.		
13.0	15	60	12-17	8-10	70	1800	daN 180	33
		76						
13.1.0	15	60	17	8-10	70	2000	daN 350	34
		76						
		89						

Serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [t/min]	pag. page
					min.	max.		
13.2.0	15	60	17	8-10	70	1800	daN 185	35
		76						
		89						
13.3.0	15	60	17	8-10	70	2000	daN 360	36
		76						
		89						

Serie series	da	D	Ch	M	T		carico max. Cs load max. Cs n = 10 [t/min]	pag. page
					min.	max.		
17.1.0	17	60	15	10	80	2000	daN 320	37
		76						
		89						

