

# SERIE IND. SM - ASSE Ø 15 FMA

Rulli per trasportatori a gravità o a spinta di carichi medi e medio-pesanti anche in cattive condizioni ambientali.

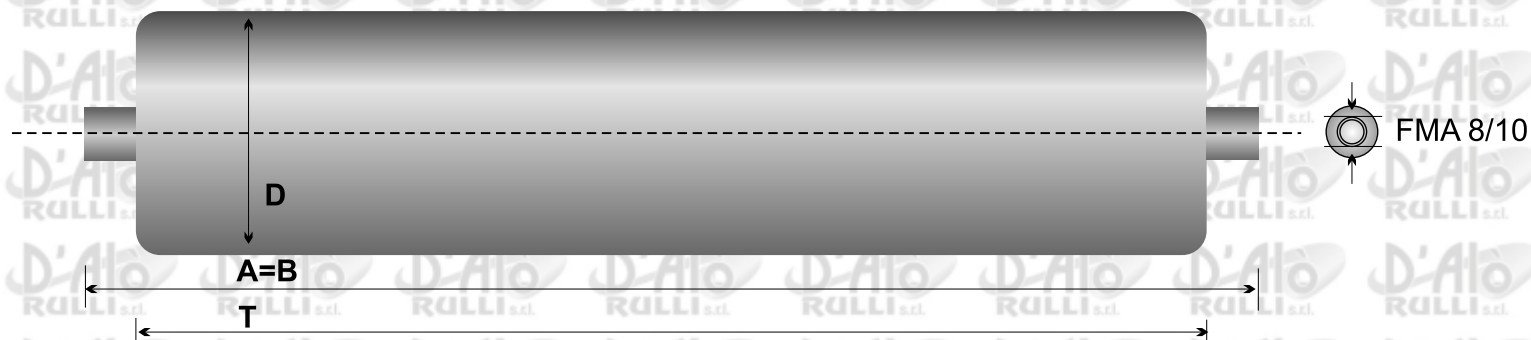
Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate zincate - con sedi per i cuscinetti indicati - calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico, senza spigoli con il tubo.

Lubrificati per temperature  $-10^{\circ}/+90^{\circ}$ .

## Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Rivestimento in PVC; Sporgenza assi e chiavi non normalizzate; Tubo in acciaio INOX AISI; Asse filettato, maschiato; Lubrificazione per temperature estreme.



## Programma Lavorativo

	ARTICOLO - article			Asse a mollo	
	A15 - D50	A15 - D60	A15 - D76	A17 - D60	A17 - D76
D=Ø	50	60	76	60	76
SPESSORE thickness	3	3	3	3	3
B max	2000	2000	2000	2000	2000
B min	50	50	50	50	50
A	T + 16	T + 16	T + 16	B + 24	B + 24
T	-	-	-	B - 8	B - 8
Cuscinetto bearing	6202	6202	6202	6003	6003

## MASSA (kg) - mass

B=200	1,170	1,270	1,510	1,300	1,540
Al cm	0,048	0,054	0,068	0,054	0,068

Portata dei Rulli (kg) in base alla lunghezza e alla velocità di rotazione (giri/min)

## LUNGHEZZA (mm) - length

≤ 600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	G/min (RPM)
202	185	172	158	144	130	116	102	88	10
165	151	140	129	118	107	95	83	72	25
131	120	112	103	94	85	75	66	57	50
105	95	89	82	74	68	60	53	46	100
83	75	70	64	59	53	47	42	36	200
72	66	61	56	51	46	42	36	31	300
66	60	56	51	47	42	38	33	28	400
61	55	52	47	44	39	35	31	26	500

RULLI PER TRASPORTATORI A GRAVITÀ

RULLI PER TRASPORTO COLLI