

# RULLI CON PIGNONI IN PLASTICA

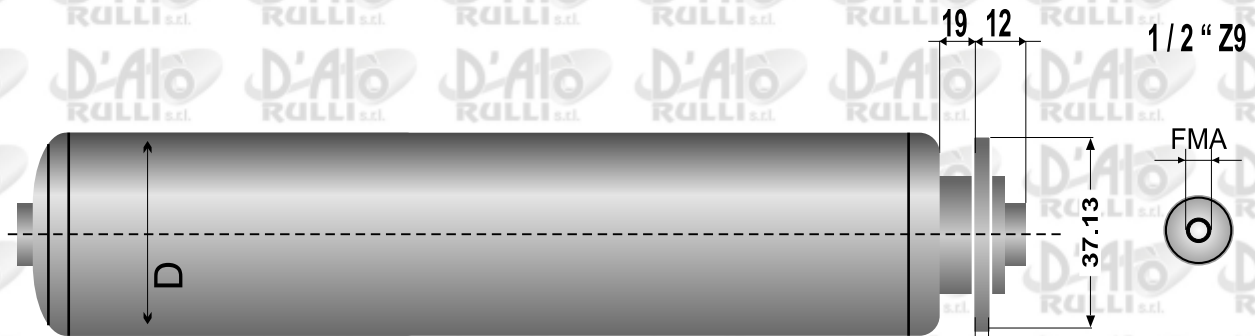


Rulli motorizzati per trasportatori con catena tangenziale inferiore o ad anelli di catena, per trasportatori di carichi leggeri, in buone condizioni ambientali. Tubo in acciaio grezzo o zincato o in PVC. Pignone in poliammide stabilizzato. Testate zincate o in materiale plastico calettate alla pressa. Asse maschiato con viti e rondelle zincate.

Temperatura di esercizio  $-5^{\circ}/+40^{\circ}$ .

## Esecuzioni a richiesta:

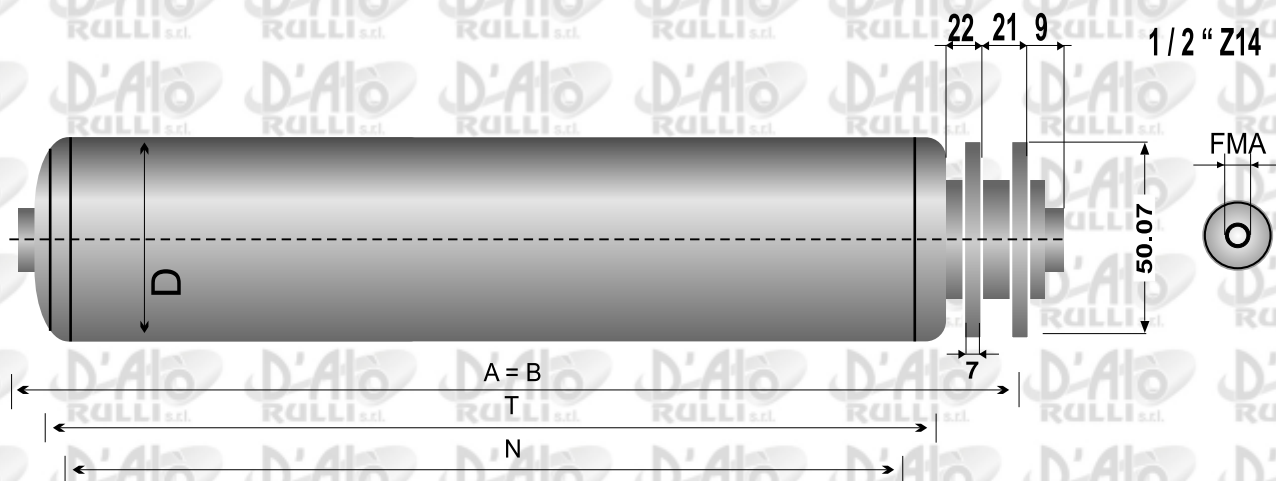
Lunghezze maggiori da verificare; rivestimento in PVC; tubo in acciaio INOX AISI; asse  $\varnothing 15$ .



RULLI PER TRASPORTATORI MOTORIZZATI A CATENA

RULLI PER TRASPORTO COLLI

# RULLI CON PIGNONI IN PLASTICA



## ARTICOLO - article

	A12-D50A	A12-D50B	A12-D50C	A12-D60A	A12-D60B	A12-D60C
D=Ø	50	50	50	60	60	60
Ø ASSE shaft	12	12	12	12	12	12
P	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"
Z	9	11	14	9	11	14
CUSCINETTO bearing	6202	6202	6202	6202	6202	6202

## Programma Lavorativo per tubi in acciaio spessore 1.5

	A12-D50A	A12-D50B	A12-D50C	A12-D60A	A12-D60B	A12-D60C
B max	1200	1200	1200	1200	1200	1200
B min	100	100	100	100	100	100
B = 200	0.622	0.639	0.652	0.710	0.727	0.740
Al cm	0.028	0.028	0.028	0.031	0.031	0.031

## Programma Lavorativo per tubi in PVC spessore 2.8

	A12-D50A	A12-D50B	A12-D50C	A12-D60A	A12-D60B	A12-D60C
B max	800	800	800	1000	1000	1000
B min	100	100	100	100	100	100
B = 200	0.420	0.437	0.450	0.470	0.487	0.500
Al cm	0.015	0.015	0.015	0.016	0.16	0.016

## Portata dei Rulli (kg) in base alla lunghezza e alla velocità di rotazione (gir/min) - per tubi in acciaio spessore 1.5

G/min (RPM)	≤300	400	500	600	700	800	1000	1200
10	50	50	50	50	50	50	40	40
25	50	50	50	50	50	50	40	40
50	40	40	40	40	40	40	40	40
100	30	30	30	30	30	30	25	25
200	25	25	25	25	25	25	20	20
300	20	20	20	20	20	20	15	15

# RULLI CON PIGNONI IN PLASTICA

Portata dei Rulli (kg) in base alla lunghezza e alla velocità di rotazione (gi/min) - per tubi in PVC spessore 2,8

G/min (RPM)	<300	400	500	600	700	800	1000
10	50	40	30	20	10	6	6
25	50	40	30	20	10	6	6
50	40	40	30	20	10	6	6
100	30	30	30	20	10	6	6
200	25	25	20	10	5	5	5
300	20	20	15	10	5	5	5

Lunghezze in mm; masse e portate in Kg