



RULLI CON PIGNONE PPA - PPA PINION SPROCKET ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	d	M	T	A	P"	Z	Dp	I	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
P33PA	60	3	15	20	8/10	A-73	T+73	1/2"	14	57,07	13	1,774	0,056
P34PA	76								15	61,9		2,246	0,068
P36PA	89								17	69,11		2,544	0,078
P44PA	76								15	61,9		2,683	0,079
P46PA	89								17	69,11		2,927	0,088
P47PA	102	3,5	20	10/12	A-82	T+82	5/8"	15	76,36	3,756		0,098	
P48PA	108							15	76,36	3,969		0,102	
P49PA	133							17	103,67	6,268		0,121	
P57PA	102	3,5	25	25	14	A-82	T+82	5/8"	15	76,36		4,345	0,112
P58PA	108								15	76,36		4,591	0,116
P59PA	133	4	30	30	16	A-95	T+95	3/4"	17	103,67		6,937	0,135
P69PA	133								17	103,67		7,587	0,152
P610PA	159								16	130,2		10,492	0,171

P"	F	E	H	G
1/2"	14	7	14	5
5/8"	16	8	16	8
3/4"	16	10	23	10
1"	18	15	33	11

DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base P.
Motorizzato da un pignone a due corone saldate sul tubo, aventi il diametro primitivo minore del diametro del rullo.
Il movimento è effettuato da anelli di catena.

PRODUCT DESCRIPTION

Roller built on the P base series.
Motorized by a pinion with two ring gears welded onto the tube, with a pitch diameter which is smaller than the diameter of the roller.
The movement is provided by chain rings.