



RULLI CON CORONA PCA - PCA CROWN 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
P33CA	60	3	15	20	8/10	A-26	T+26	1/2"	20	81,19	13	1,754	0,056
P34CA	76							101,49	2,359	0,068			
P36CA	89							23	116,58	2,740		0,078	
P43CA	60	3	20	10/12	A-26	T+26	5/8"	16	81,37	13	2,380	0,067	
P44CA	76							20	101,49		2,862	0,790	
P46CA	89							23	116,58		3,247	0,088	
P56CA	89	3	25	25	14	A-26	T+26	3/4"	21	127,82	13	4,220	0,102
P66CA	30											30	16

P"	F	E	G
1/2"	7	14	10
5/8"	9	16	
3/4"	11	23	

### DESCRIZIONE PRODOTTO

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

### PRODUCT DESCRIPTION

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