



RULLI CON CORONA PCS - PCS 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
P33CS	60	3	15	20	8/10	A-26	T+26	1/2"	20	81,19	13	1,592	0,056
P34CS	76							101,49		2,028		0,068	
P36CS	89							116,58	2,333	0,078			
P43CS	60							20	10/12	5/8"		16	81,37
P44CS	76		20	101,49	2,531					0,790			
P46CS			23	116,58	2,840					0,088			
P56CS	89		25	25	14			3/4"	21	127,82		3,503	0,102
P66CS			30	30	16							4,146	0,119

P"	E	G
1/2"	7	10
5/8"	9	
3/4"	11	

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base P.  
Motorizzato da una corona saldata sul tubo, avente il diametro primitivo maggiore del diametro del rullo.  
Il movimento è effettuato da una catena tangenziale.

### PRODUCT DESCRIPTION

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