



RULLI CON PIGNONE MPA - MPA PINION SPROCKET ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	M	T	A	P"	Z	Dp	I	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
M56PA	50	2	12	8	A-65	T+65	3/8"	14	42,80	13	1,037	0,033
M57PA	60		15	8/10	A-73	T+73	1/2"	14	57,07		1,396	0,038
M66PA	50		15	8/10	A-73	T+73	1/2"	14	57,07		1,210	0,038
M67PA	60		15	8/10	A-73	T+73	1/2"	14	57,07		1,525	0,043

P"	F	E	H	G
3/8"	12	5	12	5
1/2"	14	7	14	5

### DESCRIZIONE PRODOTTO

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

### PRODUCT DESCRIPTION

Roller built on the M 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.