



RULLI CON CORONA MCA - MCA CROWN SPROCKET ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	M	T	A	P"	Z	Dp	I	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
M36CA	50	2	10	6	A-26	T+26	1/2"	17	69,1	13	0,991	0,030
M56CA			12	8							1,118	0,033
M66CA	60		15	8/10				20	81,2		1,302	0,038
M66CA	50		17	69,1				1,226	0,038			
M67CA	60		20	81,2				1,411	0,043			

P"	E	H	G
1/2"	7	14	8

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base M.  
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 M 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.