



RULLI CON FRIZIONE MFS - MFS FRICTION ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	M	T	A	P"	Z	Dp	l	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
M66FS	50	2	12	8	A-48	T+48	3/8"	14	42,80	13	1,183	0,033
M67FS	60		15	8/10	A-52	T+52	1/2"	14	57,07		1,543	0,043

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

DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base M.
Motorizzato da un pignone ad una corona, avente il diametro primitivo minore del diametro del rullo, inserito in una boccia a strisciamento trasmette il moto per attrito. Il movimento è effettuato da una catena tangenziale.
Sono impiegati nei trasportatori ove si richieda l'accumulo temporaneo dei colli.

PRODUCT DESCRIPTION

Roller built on the M base series.
Motorized by a pinion with one ring gear, with a pitch diameter which is smaller than the diameter of the roller, inserted into a plain bushing with transmission of movement by friction.
The movement is provided by a tangential chain.
They are used in conveyors where the temporary accumulation of packs is required.