



RULLI FRIZIONATI PFA - PFA FRICTION ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	d	M	T	A	P"	Z	Dp	I	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
P33FA	60		15		8/10				14	57,07		2,041	0,056
P34FA		3		20		A-73	T+73	1/2"			13	2,340	0,068
P44FA	76			20	10/12				17	69,11		3,101	0,079
P46FA	89											3,464	0,088

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

DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base P.
Motorizzato da un pignone a due corone, aventi il diametro primitivo minore del diametro del rullo, inserito in una boccolla a strisciamento trasmette il moto per attrito il movimento è effettuato da anelli di catena. Sono impiegati nei trasportatori ove si richieda l'accumulo temporaneo dei colli.

PRODUCT DESCRIPTION

*Roller built on the P base series.
Motorized by a pinion with two ring gears with a pitch diameter that is smaller than the diameter of the roller, inserted into a plain bushing with transmission of movement by friction. The movement is provided by chain rings. They are used in conveyors where the temporary accumulation of packs is required.*