



RULLI FRIZIONATI PFS - PFS FRICTION ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	d	M	T	A	P"	Z	Dp	l	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
P33FS	60	3	15	20	8/10	A-52	T+52	1/2"	14	57,07	13	1,933	0,056
P34FS	76		10/12		17				2,246			0,068	
P44FS	76		10/12		17				2,948			0,079	
P46FS	89		10/12		17				3,306			0,088	

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

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base P.  
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 P base series.  
Motorized by a pinion with one ring gear 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 a tangential chain.  
They are used in conveyors where the temporary accumulation of packs is required.