



RULLI CON ANELLI D'IMPATTO - ROLLERS WITH IMPACT RINGS														
CODICE CODE	D	X	S	L	T	A	W	de	d	CH	PESO L 200 WEIGHT L 200	PESO ANELLO RING WEIGHT		
PG3310	60	89	3	T+8	L-8	L+18	30	15	17	17	A10	0,10		
PG3311		102									A11	0,17		
PG3312		108									A12	0,20		
PG4310		89						20	20	14/17	A10	0,10		
PG4311		102									A11	0,17		
PG4312		108									A12	0,20		
PG4613	89	133	L+24	45	30	45	25	25	17/18	A13	0,22	A13	0,22	
PG4614		159									A14		0,48	
PG5613		133					30	30	30	22	A13	0,22	A14	0,48
PG5614		159										A13	0,22	
PG6613		133					45	45	45	22	A14	0,48		
PG6614		159										A14	0,48	

* Le dimensioni in tabella si riferiscono alla forma di attacco "A".

* The dimensions in the table refer to a type "A" form of coupling.

DESCRIZIONE PRODOTTO

I rulli d'impatto sono formati da un rullo base sul quale vengono montati una serie di anelli in gomma anti abrasione.

Vengono usati per attutire gli urti generati dalla caduta del materiale, evitando il danneggiamento del nastro.

PRODUCT DESCRIPTION

The impact rollers are composed of a base roller on which a set of anti-abrasion rubber rings are mounted.

They are used for deadening the impacts generated by the fall of the material so as to prevent damage to the belt.