

DESCRIZIONE DEL RULLO	ROLLER DESCRIPTION
MANTELLO DEL RULLO	ROLLER SKIRT
È un tubo in PVC (polivinilcloruro) antiurto. in alternativa: tubo in acciaio da nastro zincato a caldo.	This is a tube obtained from a hot galvanized band steel. alternatively: tube in shockproof PVC (polyvinylchloride).
TESTATE PER RULLI	BEARING HEADS
Eseguite in PP (polipropilene), con inserimento di sfere a pieno riempimento.	Made of PP (polypropylene) with complete ball insertion.
ASSE	SHAFTS
Trafilato in acciaio eseguito secondo norme UNI-EN 10233 Fe C40.	Drawn in steel made in accordance with UNI-EN 10233 Fe C40 standards.

DETERMINAZIONE DEL CARICO
DETERMINING THE LOAD

TIPO - TYPE	SERIE YP - YP SERIES						
L		YP2006	YP3008	YP4008	YP5008	YP4010	YP5010
Lungh. Rullo Roller length	C= Carico del rullo in daN - C= Roller loads in daN						
80/200	C	5,00	10,00	15,00	20,00	15,00	20,00
250		5,00	10,00	15,00	20,00	15,00	20,00
300		3,00	9,00	13,00	20,00	13,00	20,00
350		3,00	8,00	11,00	20,00	11,00	20,00
400		1,00	6,00	9,00	18,00	9,00	18,00
450			5,00	8,00	16,00	8,00	16,00
500			4,00	6,00	14,00	6,00	14,00
550			2,00	5,00	12,00	5,00	12,00
600			1,00	3,00	10,00	3,00	10,00
650				2,00	8,00	2,00	8,00
700				1,00	7,00	1,00	7,00
750					6,00		6,00
800					4,00		4,00

TIPO - TYPE	SERIE YA - YA SERIES						
L		YP2006	YP3008	YP4008	YP5008	YP4010	YP5010
Lungh. Rullo Roller length	C= Carico del rullo in daN - C= Roller loads in daN						
80/200	C	5,00	10,00	18,00	23,00	18,00	23,00
250		5,00	10,00	18,00	23,00	18,00	23,00
300		4,00	10,00	18,00	23,00	18,00	23,00
350		3,00	9,00	16,00	21,00	16,00	21,00
400		2,00	8,00	16,00	19,00	16,00	19,00
450			7,00	15,00	17,00	15,00	17,00
500			6,00	14,00	16,00	14,00	16,00
550			5,00	12,00	15,00	12,00	15,00
600			4,00	11,00	15,00	11,00	15,00
650				10,00	14,00	10,00	14,00
700				9,00	13,00	9,00	13,00
750					12,00		12,00
800					11,00		11,00