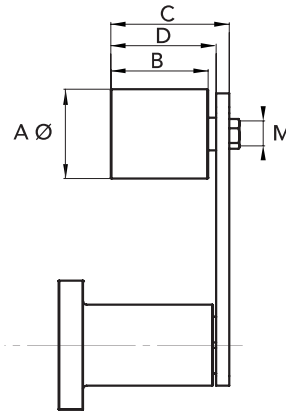




- Tenditore E con rullo tendicinghia RU in acciaio INOX AISI 304
- Elementi elastici in gomma
- Fornito con bullone di assemblaggio in acciaio INOX AISI 304

*** SU RICHIESTA
DISPONIBILE NELLA VERSIONE
CON MONTAGGIO FRONTALE**



TIPO	CODICE ACCIAIO	CODICE POLIAMMIDE	A Ø	B	C	D	M	PESO Kg. ACC.	PESO Kg. PA
ERU 1 - 3035	94073521SS	94073511SS	30	35	51	43	M8	0,33	0,25
ERU 2 - 4045	94074522SS	94074512SS	40	45	67	56	M10	0,68	0,53
ERU 2 - 5050	94075022SS	94075012SS	50	50	69	58	M12	0,95	0,58
ERU 3 - 4045	94074523SS	94074513SS	40	45	67	57	M10	0,93	0,78
ERU 3 - 5050	94075023SS	94075013SS	50	50	69	59	M12	1,20	0,83
ERU 4 - 6060	94076024SS	94076014SS	60	60	89	76	M12	2,98	2,24
ERU 5 - 8090	94078025SS	94078015SS	80	90	127	109	M20	6,50	4,40
ERU 6 - 90135	-	94079016SS	90	135	169	154	M20	-	7,60
ERU 1 - 3035	94073521MFSS	94073511MFSS	30	35	51	43	M8	0,33	0,25
ERU 2 - 4045	94074522MFSS	94074512MFSS	40	45	67	56	M10	0,68	0,53
ERU 2 - 5050	94075022MFSS	94075012MFSS	50	50	69	58	M12	0,95	0,58
ERU 3 - 4045	94074523MFSS	94074513MFSS	40	45	67	57	M10	0,93	0,78
ERU 3 - 5050	94075023MFSS	94075013MFSS	50	50	69	59	M12	1,20	0,83
ERU 4 - 6060	94076024MFSS	94076014MFSS	60	60	89	76	M12	2,98	2,24
ERU 5 - 8090	94078025MFSS	94078015MFSS	80	90	127	109	M20	6,50	4,40
ERU 6 - 90135	-	94079016MFSS	90	135	169	154	M20	-	7,60



MATERIALE RULLO: POLIAMMIDE (PA)
ACCIAIO AISI 304 (E)

**SU RICHIESTA
FORNIBILI IN AISI 316**

