

CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

SEZIONE "Z" (10x6mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 38 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 25 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
Z12 1/2	315	Z40	1016
Z14	355	Z40 1/2	1030
Z16	410	Z41	1041
Z17	432	Z42	1070
Z17 1/4	440	Z43	1092
Z17 1/2	445	Z44	1120
Z18	460	Z45	1143
Z19	480	Z46	1168
Z19 1/2	500	Z47	1194
Z20 1/2	520	Z48	1220
Z21 1/2	540	Z49	1245
Z21 1/4	545	Z50	1270
Z21 3/4	555	Z51	1300
Z22	560	Z52	1320
Z22 1/4	565	Z53	1346
Z23	585	Z54	1371
Z23 3/4	605	Z55	1400
Z24	610	Z57	1450
Z25	635	Z58	1473
Z25 1/2	650	Z59	1499
Z26	660	Z59 1/2	1515
Z27	685	Z60	1520
Z28	710	Z61	1549
Z28 1/2	725	Z64	1620
Z29 1/2	750	Z65	1651
Z30	762	Z67	1702
Z30 1/2	775	Z68 1/2	1735
Z30 3/4	785	Z71	1803
Z32	815	Z72	1829
Z32 1/2	825		
Z33	840		
Z33 1/2	852		
Z34 1/4	870		
Z35	890		
Z36	915		
Z36 3/4	935		
Z37	940		
Z38	965		
Z38 1/4	975		
Z39	991		

CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

SEZIONE "A" (13x8mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 50 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 33 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
A15	382	A51 1/2	1307	A97	2464
A16	407	A52	1320	A97 1/2	2475
A17	432	A52 1/2	1337	A98	2490
A18	457	A53	1346	A99	2515
A19	480	A53 1/4	1355	A100	2540
A20	508	A54	1372	A102	2591
A21	535	A55	1400	A103	2616
A21 1/2	552	A56	1422	A104	2641
A22	560	A57	1450	A105	2667
A23	587	A58	1475	A107	2718
A23 1/2	600	A59	1500	A108	2743
A24	610	A60	1525	A109	2768
A25	637	A61	1550	A110	2800
A26	660	A62	1575	A112	2845
A27	686	A63	1600	A113	2870
A28	710	A64	1625	A116	2946
A29	737	A65	1650	A118	3000
A29 1/2	750	A66	1676	A120	3048
A30	762	A67	1700	A122	3099
A31	787	A68	1725	A124	3150
A31 1/2	800	A69	1750	A126	3200
A32	813	A70	1775	A128	3250
A33	838	A71	1800	A130	3302
A33 1/4	847	A72	1825	A132	3350
A33 1/2	850	A73	1854	A134	3404
A34	863	A74	1880	A136	3454
A35	890	A75	1905	A138	3505
A36	914	A76	1930	A140	3550
A37	940	A77	1956	A142	3606
A37 1/2	953	A78	1980	A144	3658
A38	965	A79	2000	A146	3710
A38 1/2	978	A80	2032	A147	3737
A39	990	A81	2060	A148	3759
A40	1016	A82	2083	A150	3810
A41	1041	A83	2100	A155	3937
A42	1067	A84	2134	A158	4000
A43	1092	A85	2160	A162	4115
A43 1/2	1105	A86	2187	A167	4250
A44	1120	A87	2212	A173	4394
A44 1/2	1132	A88	2240	A177	4500
A45	1143	A90	2286	A180	4572
A46	1168	A91	2311	A197	5000
A47	1194	A92	2337	A210	5334
A48	1220	A93	2360	A217	5477
A49	1250	A94	2388	A221	5613
A50	1270	A95	2413	A223	5664
A51	1300	A96	2438		

CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

SEZIONE "B" (17x11mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 69 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 43 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
B22 1/2	570	B48	1220	B81	2060
B23	587	B49	1250	B82	2083
B24	612	B50	1275	B83	2108
B24 1/2	622	B51	1300	B84	2134
B25	637	B52	1320	B85	2160
B26	660	B53	1350	B86	2187
B27	686	B53 1/2	1360	B87	2215
B28	710	B54	1372	B88	2240
B29	737	B55	1400	B89	2261
B30	762	B55 1/2	1412	B90	2286
B31	787	B56	1422	B91	2312
B32	800	B57	1450	B92	2337
B32 1/4	822	B58	1473	B93	2360
B32 3/4	825	B59	1500	B94	2388
B33	838	B60	1525	B95	2413
B34	863	B61	1550	B96	2438
B34 3/4	880	B62	1575	B97	2465
B35	889	B63	1600	B97 1/2	2477
B35 1/2	900	B64	1625	B98	2500
B35 3/4	907	B64 1/2	1642	B99	2515
B36	917	B65	1650	B100	2540
B36 3/4	937	B66	1676	B102	2600
B37	942	B66 1/4	1682	B103	2616
B38	965	B66 1/2	1692	B104	2641
B38 1/2	978	B67	1700	B105	2667
B38	990	B67 1/4	1712	B106	2700
B39 1/2	1000	B68	1725	B107	2718
B40	1016	B69	1750	B108	2750
B41	1040	B69 1/2	1761	B110	2800
B42	1067	B70	1775	B112	2845
B42 1/2	1075	B71	1800	B112 1/2	2857
B43	1090	B72	1829	B114	2900
B44	1120	B73	1850	B115	2921
B44 1/4	1127	B74	1880	B116	2950
B45	1142	B75	1905	B118	3000
B46	1168	B76	1930	B120	3048
B46 3/4	1187	B77	1956	B122	3100
B47	1194	B78	1981	B124	3150
B47 1/4	1200	B79	2000	B127	3227
B47 1/2	1207	B80	2032	B128	3250

CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

SEZIONE "B" (17x11mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 69 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 43 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
B130	3302	B212	5385	B583	14046
B131	3327	B214	5436	B553	14808
B132	3350	B220	5588		
B133	3378	B221	5615		
B134	3407	B223	5664		
B135	3429	B224	5690		
B136	3450	B225	5715		
B138	3500	B228	5792		
B140	3550	B229	5816		
B142	3607	B232	5893		
B144	3658	B237	6020		
B146	3709	B240	6096		
B147	3737	B248	6300		
B148	3750	B249	6325		
B151	3850	B253	6426		
B152	3861	B255	6477		
B154	3912	B259	6579		
B157	3987	B265	6730		
B158	4000	B270	6858		
B161	4087	B276	7010		
B162	4115	B280	7112		
B163	4142	B285	7240		
B165	4200	B300	7620		
B167	4250	B315	8000		
B168	4267	B330	8382		
B169	4292	B345	8763		
B173	4394	B360	9145		
B175	4450	B361	9170		
B177	4500	B364	9245		
B180	4572	B366	9296		
B186	4727	B374	9500		
B188	4777	B394	10008		
B192	4877	B428 ^{1/2}	10885		
B195	4953	B433	11000		
B197	5000	B449	11400		
B200	5080	B472	11990		
B201	5105	B488	12400		
B204	5182	B510	12960		
B208	5285	B512	13000		
B210	5334	B551	13995		

CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

SEZIONE "C" (22x14mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 88 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 62 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
C33 3/4	858	C83	2108	C136	3456	C238	6045
C37 1/2	950	C84	2134	C138	3505	C240	6096
C39	990	C85	2159	C140	3550	C248	6300
C39 3/4	1013	C86	2184	C142	3607	C250	6350
C43	1090	C88	2235	C144	3658	C255	5477
C48	1220	C89	2260	C145	3682	C261	6629
C49	1250	C90	2286	C147	3733	C265	6730
C51	1295	C91	2311	C148	3750	C268	6807
C53	1350	C92	2336	C150	3810	C270	6858
C54	1370	C93	2360	C152	3860	C276	7010
C55	1400	C94	2388	C153	3902	C280	7112
C56	1425	C95	2413	C158	4000	C285	7240
C57	1448	C96	2438	C160	4064	C297	7544
C58	1473	C97	2462	C162	4115	C300	7620
C58 1/2	1486	C97 1/2	2477	C165	4193	C303	7696
C59	1500	C98	2489	C166	4216	C314	7975
C60	1524	C99	2525	C168	4267	C315	8000
C61	1550	C100	2540	C170	4318	C316	8026
C62	1574	C101	2560	C173	4394	C330	8382
C62 1/4	1583	C102	2591	C175	4445	C336	8535
C63	1600	C104	2642	C177	4500	C345	8763
C65	1650	C105	2667	C180	4572	C360	9145
C66	1676	C106	2692	C187	4750	C394	10008
C67	1702	C108	2750	C190	4826	C420	10668
C68	1727	C110	2800	C193	4900	C424	10770
C69	1753	C112	2845	C195	4953	C440	11176
C70	1778	C112 1/2	2858	C197	5004	C464	11785
C71	1804	C114	2896	C200	5080	C482	12243
C71 1/2	1816	C115	2921	C204	5182	C485	12319
C72	1829	C116	2950	C208	5285		
C73	1854	C117	2971	C210	5334		
C74	1880	C118	3000	C212	5384		
C75	1905	C120	3048	C216	5486		
C76	1925	C122	3100	C220	5588		
C77	1956	C124	3150	C222	5638		
C78	1981	C126	3200	C223	5664		
C79	2006	C128	3250	C225	5715		
C80	2032	C130	3302	C228	5792		
C81	2057	C132	3350	C230	5842		
C82	2082	C134	3404	C236	5995		

CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

SEZIONE "D" (32x19mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm
D93	2362
D98	2490
D101	2565
D104	2641
D110	2795
D118	3000
D120	3048
D124	3150
D125	3175
D128	3251
D135	3429
D136	3454
D137	3480
D140	3555
D144	3658
D148	3760
D150	3810
D154	3912
D158	4013
D162	4115
D167	4241
D170	4318
D173	4394
D177	4496
D180	4572
D187	4750
D195	4953
D197	5004
D204	5182
D205	5208
D207	5259
D210	5334
D223	5664
D225	5715
D236	5995
D238	6045
D240	6096
D248	6300
D250	6350
D255	6477

Lunghezza esterna=
Lunghezza interna + 119 mm

Lunghezza primitiva=
Lunghezza interna + 76 mm

SEZIONE "E" (40x25mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm
E180	4575
E197	5000
E210	5335
E226	5740
E240	6096
E248	6300
E255	6477
E270	6858
E285	7240
E300	7620
E301	7645
E316	8026
E330	8382
E345	8763
E360	9145
E361	9169
E392	9957
E394	10008
E396	10058
E410	10414
E416	10566
E420	10668
E441	11200
E453	11506
E456	11582
E460	11684
E470	11938
E475	12065
E480	12190
E520	13208
E540	13715
E600	15240

Lunghezza esterna=
Lunghezza interna + 157 mm

Lunghezza primitiva=
Lunghezza interna + 105 mm