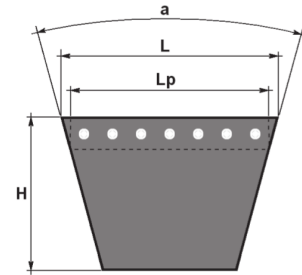


# CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE - SEZIONE "A"

## PROPRIETA' E CERTIFICAZIONI

- Resistenza a temperature variabili da -50°C a +80°C
- Conduttività elettrica inesistente
- Anti olio e anti grasso
- Lunghezza stabile nel tempo
- Sviluppo costante
- **Certificazione dell'American Petroleum Institute (API)**



**Larghezza L = 13 mm**

**Altezza H = 8 mm**

**Larghezza primitiva Lp = 11 mm**

**Angolo a = 40°**

## SEZIONE A (13x8)

Codice	Sviluppo	Codice	Sviluppo	Codice	Sviluppo	Codice	Sviluppo
A15	381	A46	1168	A80	2032	A118	2997
A16	406	A47	1194	A81	2057	A120	3048
A17	432	A48	1219	A82	2083	A122	3099
A18	457	A49	1245	A83	2108	A124	3150
A19	483	A50	1270	A84	2134	A126	3200
A20	508	A51	1295	A85	2159	A128	3251
A21	533	A52	1321	A86	2184	A130	3302
A22	559	A53	1346	A87	2210	A132	3353
A23	584	A54	1372	A88	2235	A134	3404
A24	610	A55	1397	A89	2261	A136	3454
A25	635	A56	1422	A90	2286	A138	3505
A26	660	A57	1448	A91	2311	A140	3556
A27	686	A58	1473	A92	2337	A142	3607
A28	711	A59	1499	A93	2362	A143	3632
A29	737	A60	1524	A94	2388	A144	3658
A29 1/2	749	A61	1549	A95	2413	A146	3708
A30	762	A62	1575	A96	2438	A147	3734
A31	787	A63	1600	A97	2464	A148	3759
A32	813	A64	1626	A98	2489	A150	3810
A33	838	A65	1651	A99	2489	A155	3937
A34	864	A66	1676	A100	2540	A157	3988
A35	889	A67	1702	A102	2591	A158	4013
A36	914	A68	1727	A103	2616	A160	4064
A37	940	A69	1753	A104	2642	A162	4115
A38	965	A70	1778	A105	2667	A167	4242
A39	991	A71	1803	A106	2692	A173	4394
A40	1016	A72	1829	A107	2718	A177	4496
A41	1041	A73	1854	A108	2743	A180	4572
A42	1067	A74	1880	A109	2769	A196	4978
A43	1092	A75	1905	A110	2794	A197	5004
A43 1/4	1099	A76	1930	A112	2845	A210	5334
A43 1/2	1105	A77	1956	A113	2870	A217	5512
A44	1118	A78	1981	A114	2896	A221	5613
A45	1143	A79	2007	A116	2946	A223	5664