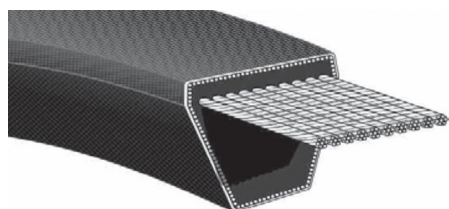


# VENTILAZIONE INDUSTRIALE

accessori per casse di ventilazione

## CINGHIE TRAPEZOIDALI FASCIATE MITSUBOSHI ENVELOPE sezione stretta



Il rivestimento consente una elevata resistenza all'usura. Non necessitano di selezioni particolari per realizzare trasmissioni multiple.

Sono realizzate in conformità alle normative europee **ISO 4148**, **DIN 7753**

### Applicazione

Compressori, ventilatori industriali, macchine tessili, macchine per il legno, macchine movimento terra, mulini e mescolatori

### CARATTERISTICHE

**Profili disponibili:** SPZ – SPA – SPB – SPC

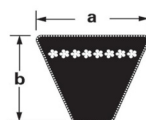
**Antistaticità:** secondo ISO 1813

**Temperatura:** -30/+90 °C

**Trefoli:** Poliestere

**Mescola:** NR/SBR

**Resistenza oli:** buona



Sezione	a (mm)	b (mm)
SPZ	9,7	8
SPA	12,7	10
SPB	16,3	13
SPC	22,0	18

SPZ (10x8) L (mm)									
487	512	562	587	612	630	637	650	655	662
665	670	687	690	710	722	737	750	760	762
772	787	800	812	825	835	837	850	862	875
885	887	900	912	925	937	940	950	962	987
1000	1005	1010	1012	1024	1037	1047	1060	1077	1080
1087	1100	1110	1112	1120	1137	1140	1162	1180	fino a 3550
SPA (13x10) L (mm)									
732	735	742	757	760	782	800	807	832	850
857	860	882	885	900	907	932	950	957	982
1000	1007	1032	1057	1060	1082	1090	1107	1120	1132
1157	1180	1182	1200	1207	1210	1232	1235	1250	1257
1272	1282	1295	1300	1307	1320	1332	1357	1367	1382
1385	1400	1407	1410	1425	1432	1457	1482	1500	fino a 4500
SPB (16x13) L (mm)									
1250	1260	1320	1340	1400	1410	1450	1500	1510	1590
1600	1690	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2020
2030	2060	2120	2131	2137	2150	2180	2200	2240	2264
2280	2300	2310	2320	2330	2360	2390	2391	2410	2425
2430	2450	2473	2500	2518	2522	2530	2550	2575	2580
2600	2640	2650	2670	2680	2700	2720	2750	2800	fino a 9010
SPC (22x18) L (mm)									
2000	2120	2240	2280	2335	2360	2400	2413	2425	2500
2550	2580	2600	2650	2700	2720	2750	2770	2800	2840
2900	2950	3000	3150	3320	3350	3420	3430	3500	3520
3550	3620	3750	3800	4000	4100	4250	4300	4380	4500
4750	4900	5000	5200	5300	5500	5600	6000	6300	6700
7100	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10600	11200	11800
12500	14000								