



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE "STRETTA" NARROW V-BELTS

## Introduzione - Introduction

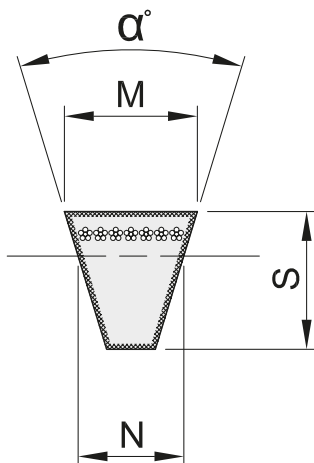
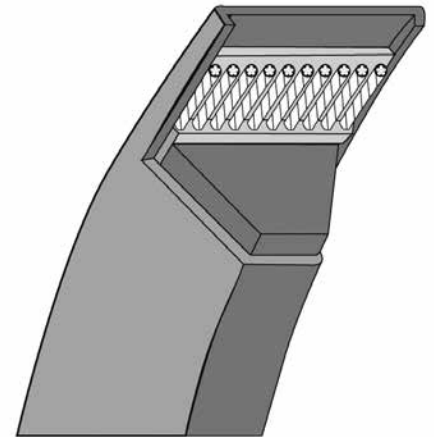
Le cinghie trapezoidali a sezione stretta rappresentano un'evoluzione delle cinghie a sezione classica. Sono adatte a trasmissioni ad alte velocità e rispetto alle cinghie con sezioni classiche, garantiscono una trasmissione più compatta con una riduzione, anche del 50%, delle gole e cinghie impiegate.

The narrow section V-belts represent an evolution of the belts with classical section. They are suitable for high-speed transmission and, with respect to the classical section, they provide a more compact transmission with a reduction of 50% of gorges and belts used.

## Descrizione e caratteristiche - Description and features

- Le cinghie a sezione stretta sono costruite secondo le norme ISO 4184 / DIN 7753
- Armatura di cavi in poliestere ad allungamento ridotto
- Rivestimento esterno molto robusto a fianchi ricoperti
- Resistenza agli oli minerali ed ai climi tropicali
- Buona elettroconducibilità che permette di evitare normali pericoli elettrostatici
- Temperatura d'esercizio da -20° a +80°

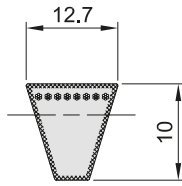
- The Narrow section belts are made according to ISO 4184 / DIN 7753
- Reinforced polyester cables with reduced elongation
- Outer covering very robust with side covered
- Resistance to mineral oils and tropical climates
- Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- Operating temperature from -20° to +80°



Dimensioni cinghia Dimensions of V-belt				
codice	α gradi	M mm	S mm	N mm
SPZ (mm)	38°	9,7	8	8,5
SPA (mm)	38°	12,7	10	11,0
SPB (mm)	38°	16,3	13	14,0
SPC (mm)	38°	22,0	18	19,0



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE "STRETTA" NARROW V-BELTS



## SPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 647	SPA00647	647	0,08
SPA 707	SPA00707	707	0,08
SPA 732	SPA00732	732	0,09
SPA 757	SPA00757	757	0,09
SPA 762	SPA00762	762	0,09
SPA 782	SPA00782	782	0,09
SPA 800	SPA00800	800	0,09
SPA 807	SPA00807	807	0,09
SPA 832	SPA00832	832	0,10
SPA 850	SPA00850	850	0,10
SPA 857	SPA00857	857	0,10
SPA 882	SPA00882	882	0,10
SPA 900	SPA00900	900	0,11
SPA 907	SPA00907	907	0,11
SPA 925	SPA00925	925	0,11
SPA 932	SPA00932	932	0,11
SPA 950	SPA00950	950	0,11
SPA 957	SPA00957	957	0,11
SPA 982	SPA00982	982	0,11
SPA 1000	SPA01000	1000	0,12
SPA 1007	SPA01007	1007	0,12
SPA 1032	SPA01032	1032	0,12
SPA 1060	SPA01060	1060	0,12
SPA 1082	SPA01082	1082	0,13
SPA 1107	SPA01107	1107	0,13
SPA 1120	SPA01120	1120	0,13
SPA 1132	SPA01132	1132	0,13
SPA 1157	SPA01157	1157	0,14
SPA 1180	SPA01180	1180	0,14
SPA 1207	SPA01207	1207	0,14
SPA 1232	SPA01232	1232	0,14
SPA 1250	SPA01250	1250	0,15
SPA 1257	SPA01257	1257	0,15
SPA 1272	SPA01272	1272	0,15
SPA 1282	SPA01282	1282	0,15
SPA 1307	SPA01307	1307	0,15
SPA 1320	SPA01320	1320	0,15
SPA 1332	SPA01332	1332	0,16
SPA 1357	SPA01357	1357	0,16
SPA 1382	SPA01382	1382	0,16
SPA 1400	SPA01400	1400	0,16
SPA 1407	SPA01407	1407	0,16
SPA 1425	SPA01425	1425	0,17
SPA 1432	SPA01432	1432	0,17

## SPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 1457	SPA01457	1457	0,17
SPA 1482	SPA01482	1482	0,17
SPA 1500	SPA01500	1500	0,17
SPA 1507	SPA01507	1507	0,18
SPA 1532	SPA01532	1532	0,18
SPA 1557	SPA01557	1557	0,18
SPA 1582	SPA01582	1582	0,18
SPA 1600	SPA01600	1600	0,19
SPA 1607	SPA01607	1607	0,19
SPA 1632	SPA01632	1632	0,19
SPA 1650	SPA01650	1650	0,19
SPA 1657	SPA01657	1657	0,19
SPA 1682	SPA01682	1682	0,20
SPA 1700	SPA01700	1700	0,20
SPA 1707	SPA01707	1707	0,20
SPA 1732	SPA01732	1732	0,20
SPA 1757	SPA01757	1757	0,20
SPA 1782	SPA01782	1782	0,21
SPA 1800	SPA01800	1800	0,21
SPA 1807	SPA01807	1807	0,21
SPA 1832	SPA01832	1832	0,21
SPA 1857	SPA01857	1857	0,22
SPA 1882	SPA01882	1882	0,22
SPA 1900	SPA01900	1900	0,22
SPA 1907	SPA01907	1907	0,22
SPA 1925	SPA01925	1925	0,22
SPA 1932	SPA01932	1932	0,22
SPA 1957	SPA01957	1957	0,23
SPA 1982	SPA01982	1982	0,23
SPA 2000	SPA02000	2000	0,23
SPA 2032	SPA02032	2032	0,24
SPA 2057	SPA02057	2057	0,24
SPA 2067	SPA02067	2067	0,24
SPA 2082	SPA02082	2082	0,24
SPA 2120	SPA02120	2120	0,25
SPA 2132	SPA02132	2132	0,25
SPA 2182	SPA02182	2182	0,25
SPA 2207	SPA02207	2207	0,26
SPA 2232	SPA02232	2232	0,26
SPA 2240	SPA02240	2240	0,26
SPA 2282	SPA02282	2282	0,26
SPA 2300	SPA02300	2300	0,27
SPA 2307	SPA02307	2307	0,27
SPA 2332	SPA02332	2332	0,27

## SPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 2360	SPA02360	2360	0,27
SPA 2382	SPA02382	2382	0,28
SPA 2432	SPA02432	2432	0,28
SPA 2482	SPA02482	2482	0,29
SPA 2500	SPA02500	2500	0,29
SPA 2532	SPA02532	2532	0,29
SPA 2580	SPA02580	2580	0,30
SPA 2582	SPA02582	2582	0,30
SPA 2607	SPA02607	2607	0,30
SPA 2632	SPA02632	2632	0,30
SPA 2650	SPA02650	2650	0,31
SPA 2682	SPA02682	2682	0,31
SPA 2720	SPA02720	2720	0,31
SPA 2725	SPA02725	2725	0,32
SPA 2732	SPA02732	2732	0,32
SPA 2782	SPA02782	2782	0,32
SPA 2800	SPA02800	2800	0,32
SPA 2832	SPA02832	2832	0,33
SPA 2847	SPA02847	2847	0,33
SPA 2882	SPA02882	2882	0,33
SPA 2932	SPA02932	2932	0,34
SPA 2982	SPA02982	2982	0,34
SPA 3000	SPA03000	3000	0,35
SPA 3032	SPA03032	3032	0,35
SPA 3082	SPA03082	3082	0,36
SPA 3150	SPA03150	3150	0,36
SPA 3182	SPA03182	3182	0,37
SPA 3250	SPA03250	3250	0,38
SPA 3282	SPA03282	3282	0,38
SPA 3350	SPA03350	3350	0,39
SPA 3382	SPA03382	3382	0,39
SPA 3400	SPA03400	3400	0,39
SPA 3450	SPA03450	3450	0,40
SPA 3482	SPA03482	3482	0,40
SPA 3550	SPA03550	3550	0,41
SPA 3650	SPA03650	3650	0,42
SPA 3750	SPA03750	3750	0,43
SPA 4000	SPA04000	4000	0,46
SPA 4250	SPA04250	4250	0,49
SPA 4500	SPA04500	4500	0,52