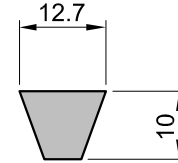
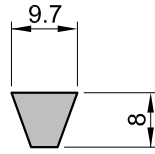




CORREAS TRAPECIALES

NARROW V-BELTS



SPZ

codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 630	630	0,05
SPZ 670	670	0,05
SPZ 710	710	0,06
SPZ 730	730	0,06
SPZ 750	750	0,06
SPZ 760	760	0,06
SPZ 800	800	0,06
SPZ 825	825	0,07
SPZ 850	850	0,07
SPZ 875	875	0,07
SPZ 900	900	0,07
SPZ 925	925	0,07
SPZ 950	950	0,08
SPZ 975	975	0,08
SPZ 1000	1000	0,08
SPZ 1030	1030	0,08
SPZ 1060	1060	0,09
SPZ 1090	1090	0,09
SPZ 1120	1120	0,09
SPZ 1150	1150	0,09
SPZ 1180	1180	0,09
SPZ 1200	1200	0,10
SPZ 1250	1250	0,10
SPZ 1280	1280	0,10
SPZ 1320	1320	0,11
SPZ 1340	1340	0,11
SPZ 1360	1360	0,11
SPZ 1400	1400	0,11
SPZ 1420	1420	0,11
SPZ 1450	1450	0,12
SPZ 1470	1470	0,12
SPZ 1500	1500	0,12
SPZ 1520	1520	0,12
SPZ 1550	1550	0,12
SPZ 1600	1600	0,13
SPZ 1650	1650	0,13
SPZ 1700	1700	0,14
SPZ 1750	1750	0,14
SPZ 1800	1800	0,14
SPZ 1850	1850	0,15
SPZ 1900	1900	0,15
SPZ 1950	1950	0,16
SPZ 2000	2000	0,16
SPZ 2030	2030	0,16
SPZ 2120	2120	0,17
SPZ 2180	2180	0,17
SPZ 2240	2240	0,18
SPZ 2280	2280	0,18
SPZ 2360	2360	0,19
SPZ 2410	2410	0,19
SPZ 2500	2500	0,20
SPZ 2650	2650	0,21
SPZ 2800	2800	0,22
SPZ 3000	3000	0,24
SPZ 3150	3150	0,25
SPZ 3350	3350	0,27
SPZ 3550	3550	0,28

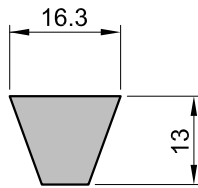
SPA

codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 750	750	0,10
SPA 800	800	0,10
SPA 825	825	0,11
SPA 850	850	0,11
SPA 875	875	0,11
SPA 900	900	0,12
SPA 925	925	0,12
SPA 950	950	0,12
SPA 975	975	0,13
SPA 1000	1000	0,13
SPA 1030	1030	0,13
SPA 1060	1060	0,14
SPA 1090	1090	0,14
SPA 1120	1120	0,15
SPA 1150	1150	0,15
SPA 1180	1180	0,15
SPA 1220	1220	0,16
SPA 1250	1250	0,16
SPA 1280	1280	0,17
SPA 1320	1320	0,17
SPA 1360	1360	0,18
SPA 1400	1400	0,18
SPA 1450	1450	0,19
SPA 1500	1500	0,20
SPA 1550	1550	0,20
SPA 1600	1600	0,21
SPA 1650	1650	0,22
SPA 1700	1700	0,22
SPA 1750	1750	0,23
SPA 1800	1800	0,23
SPA 1850	1850	0,24
SPA 1900	1900	0,25
SPA 1950	1950	0,25
SPA 2000	2000	0,26
SPA 2060	2060	0,27
SPA 2120	2120	0,28
SPA 2180	2180	0,28
SPA 2240	2240	0,29
SPA 2300	2300	0,30
SPA 2360	2360	0,31
SPA 2430	2430	0,32
SPA 2500	2500	0,33
SPA 2580	2580	0,34
SPA 2632	2632	0,34
SPA 2650	2650	0,35
SPA 2720	2720	0,35
SPA 2800	2800	0,36
SPA 2900	2900	0,38
SPA 3000	3000	0,39
SPA 3070	3070	0,40
SPA 3150	3150	0,41
SPA 3250	3250	0,42
SPA 3350	3350	0,44
SPA 3450	3450	0,45
SPA 3550	3550	0,46
SPA 3750	3750	0,49
SPA 4000	4000	0,52
SPA 4250	4250	0,55
SPA 4500	4500	0,59



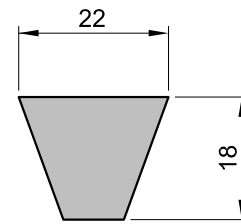
CORREAS TRAPEZIOALI

NARROW V-BELTS



SPB

codice	sviluppo mm	Kg.
SPB 1250	1250	0,28
SPB 1320	1320	0,29
SPB 1400	1400	0,31
SPB 1450	1450	0,32
SPB 1500	1500	0,33
SPB 1550	1550	0,34
SPB 1600	1600	0,35
SPB 1650	1650	0,36
SPB 1700	1700	0,37
SPB 1750	1750	0,39
SPB 1800	1800	0,40
SPB 1850	1850	0,41
SPB 1900	1900	0,42
SPB 1950	1950	0,43
SPB 2000	2000	0,44
SPB 2060	2060	0,45
SPB 2120	2120	0,47
SPB 2180	2180	0,48
SPB 2240	2240	0,49
SPB 2300	2300	0,51
SPB 2360	2360	0,52
SPB 2430	2430	0,54
SPB 2500	2500	0,55
SPB 2530	2530	0,56
SPB 2580	2580	0,57
SPB 2650	2650	0,58
SPB 2680	2680	0,59
SPB 2720	2720	0,60
SPB 2800	2800	0,62
SPB 2840	2840	0,63
SPB 2900	2900	0,64
SPB 3000	3000	0,66
SPB 3070	3070	0,68
SPB 3150	3150	0,69
SPB 3250	3250	0,72
SPB 3350	3350	0,74
SPB 3450	3450	0,76
SPB 3550	3550	0,78
SPB 3650	3650	0,80
SPB 3750	3750	0,83
SPB 3870	3870	0,85
SPB 4000	4000	0,88
SPB 4250	4250	0,94
SPB 4370	4370	0,96
SPB 4500	4500	0,99
SPB 4750	4750	1,05
SPB 5000	5000	1,10
SPB 5300	5300	1,17
SPB 5600	5600	1,23
SPB 6000	6000	1,32
SPB 6300	6300	1,39
SPB 6700	6700	1,47
SPB 7100	7100	1,56
SPB 7500	7500	1,65
SPB 8000	8000	1,76



SPC

codice	sviluppo mm	Kg.
SPC 2000	2000	0,72
SPC 2120	2120	0,76
SPC 2240	2240	0,81
SPC 2360	2360	0,85
SPC 2500	2500	0,90
SPC 2650	2650	0,95
SPC 2800	2800	1,01
SPC 3000	3000	1,08
SPC 3150	3150	1,13
SPC 3350	3350	1,21
SPC 3750	3750	1,35
SPC 4000	4000	1,44
SPC 4250	4250	1,53
SPC 4500	4500	1,62
SPC 4750	4750	1,71
SPC 5000	5000	1,80
SPC 5300	5300	1,91
SPC 5600	5600	2,02
SPC 6000	6000	2,16
SPC 6300	6300	2,27
SPC 6700	6700	2,41
SPC 7100	7100	2,56
SPC 7500	7500	2,70
SPC 8000	8000	2,88