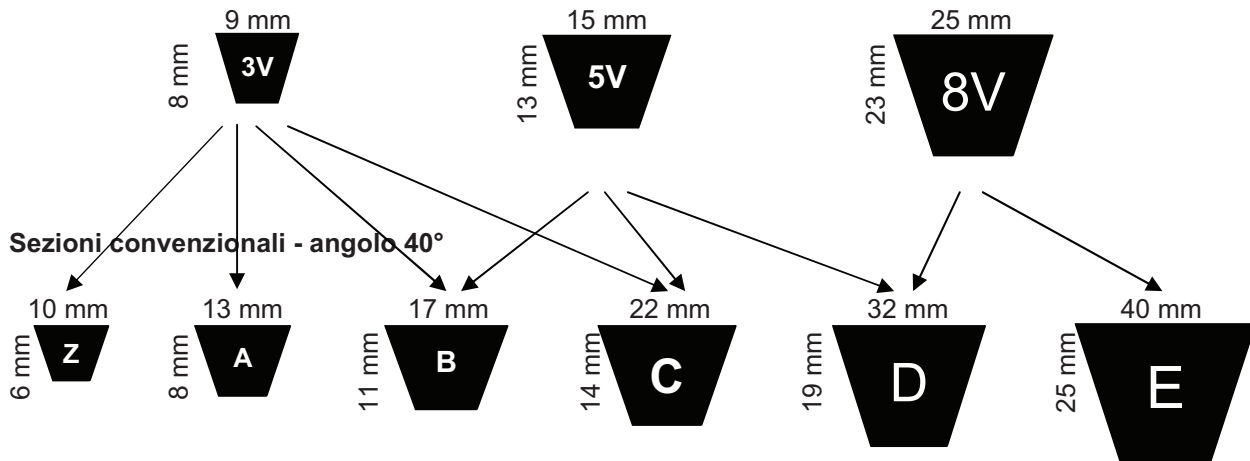


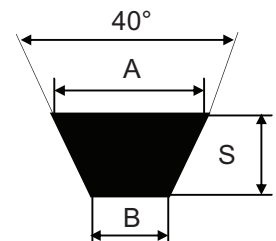
### Sezioni strette a norme USA - angolo 38°



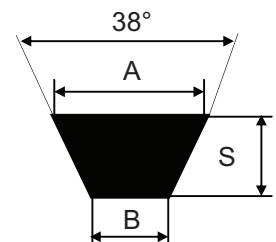
### Sezioni strette a norme DIN - angolo 38°



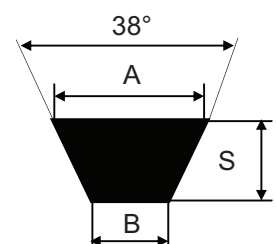
Sezioni	A mm	S mm	B mm	Angolo	Diam. Primitivi minimi delle pulegge in mm	
					lisce	dentellate
Z - ZX	10	6	5,9	40°	Z 63	ZX 50
A - AX	13	8	7,5	40°	A 90	AX 70
B - BX	17	11	9,4	40°	B 140	BX 100
C - CX	22	14	12,3	40°	C 200	CX 170
D	32	19	18,2	40°	D 355	-----
E	40	23	22,8	40°	E 500	-----



Sezioni	A mm	S mm	B mm	Angolo	Diam. Primitivi minimi delle pulegge	
					lisce	dentellate
SPZ - XPZ	9,7	8	4,2	38°	SPZ 63	XPZ 56
SPA - XPA	12,7	10	5,8	38°	SPA 100	XPA 771
SPB - XPB	16,3	13	7,3	38°	SPB 140	XPB 112
SPC - XPC	22	18	9,6	38°	SPC 250	XPC 210

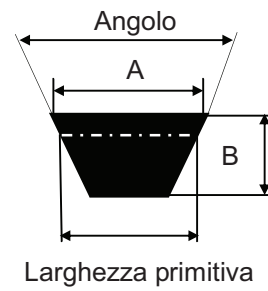


Sezioni	A mm	S mm	B mm	Angolo	Diam. Primitivi minimi delle pulegge	
					lisce	dentellate
3V - 3VX	9	8	4,2	38°	3V 63	-----
5V - 5VX	15	13	7,3	38°	5V 100	-----
8V	25	23	9,6	38°	8V 140	-----



### Cinghie per variatori

NORME ISO	A x B mm	Largh. Primitiva mm	Angolo
	13 x 6	12	26°
W 16	17 x 5	16	26°
W 20	21 x 6,5	20	26°
	22 x 8	21	26°
W 25	26 x 8	25	26°
	28 x 10	27	26°
W 31,5	33 x 10	31,5	26°
	36 x 12	34,5	30°
W 40	42 x 13	40	30°
	46 x 13	44,5	30°
W 50	52 x 16	50	30°
	54 x 16	52	30°
W 63	65 x 20	63	30°
	70 x 20	68	30°
W 80	83 x 25	80	30°



### Spessore della cinghia = B

△	5	6	6,5	8	10	12	13	16	20	25
K	8	9	10	12	16	19	21	25	31	40
W	24	30	31	38/40	47/50	22	60/61	75	94/95	120

La lunghezza primitiva nominale è la lunghezza della cinghia misurata in corrispondenza della larghezza primitiva.

Dalla lunghezza primitiva nominale si può risalire:

- 1) alla lunghezza esterna nominale aggiungendo il valore K
- 2) alla lunghezza interna nominale togliendo il valore W