



## CINGHIE SCANALATE POLY-V POLY-V BELTS

CINGHIE TRAPEZOIDALI SCANALATE PER GRANDI RAPPORTI DI TRASMISSIONE,  
ALTE VELOCITÀ DELLA CINGHIA, PULEGGE DI PICCOLO DIAMETRO  
E PULEGGE TENDICINGHIA POSTERIORI, DIN 7867

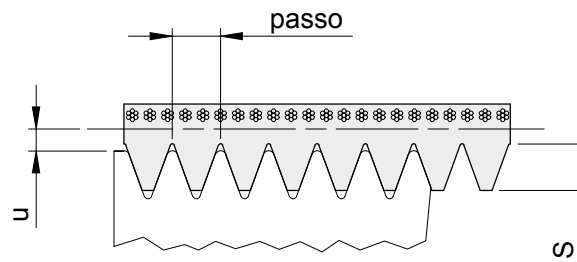
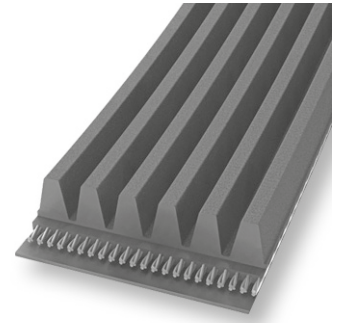
MULTIPLE V-RIBBED BELTS FOR HIGH GEAR RATIOS, HIGH BELT SPEEDS,  
SMALL PULLEY DIAMETERS AND BACK-TENSION ROLLERS, DIN 7867

### Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Particolarmente silenziose
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

### Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Enhanced running smoothness
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



### DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT

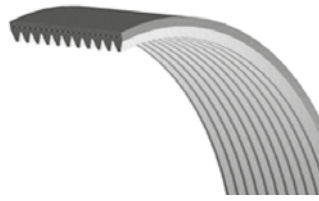
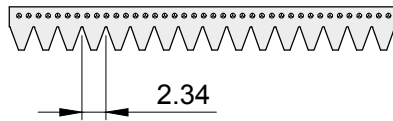
descrizione	passo mm	S mm	u mm
J	2,34	3,8	1,2
K	3,56	4,8	1,5
L	4,70	7,5	3,0

Fornite nervature a richiesta  
Supplied ribs on request



# CINGHIE SCANALATE POLY-V SEZIONE "J"

## POLY-V BELTS TYPE "J"



### SEZIONE J

### SEZIONE J

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 16 280	J160280	16	11,00	280	0,04
J 16 330	J160330	16	13,00	330	0,05
J 16 356	J160356	16	14,00	356	0,05
J 16 362	J160362	16	14,30	362	0,05
J 16 381	J160381	16	15,00	381	0,06
J 16 406	J160406	16	16,00	406	0,06
J 16 414	J160414	16	16,30	414	0,06
J 16 432	J160432	16	17,00	432	0,06
J 16 457	J160457	16	18,00	457	0,07
J 16 483	J160483	16	19,00	483	0,07
J 16 508	J160508	16	20,00	508	0,08
J 16 533	J160533	16	21,00	533	0,08
J 16 559	J160559	16	22,00	559	0,08
J 16 584	J160584	16	23,00	584	0,09
J 16 610	J160610	16	24,00	610	0,09
J 16 660	J160660	16	26,00	660	0,10
J 16 686	J160686	16	27,00	686	0,11
J 16 711	J160711	16	28,00	711	0,11
J 16 723	J160723	16	28,50	723	0,11
J 16 737	J160737	16	29,00	737	0,11
J 16 762	J160762	16	30,00	762	0,11
J 16 787	J160787	16	31,00	787	0,11
J 16 813	J160813	16	32,00	813	0,12
J 16 836	J160836	16	32,90	836	0,12
J 16 838	J160838	16	33,00	838	0,12
J 16 864	J160864	16	34,00	864	0,13
J 16 889	J160889	16	35,00	889	0,13
J 16 895	J160895	16	35,20	895	0,14
J 16 914	J160914	16	36,00	914	0,14
J 16 940	J160940	16	37,00	940	0,14
J 16 955	J160955	16	37,60	955	0,14
J 16 965	J160965	16	38,00	965	0,14
J 16 991	J160991	16	39,00	991	0,14
J 16 1016	J161016	16	40,00	1016	0,15
J 16 1054	J161054	16	41,50	1054	0,15
J 16 1092	J161092	16	43,00	1092	0,16
J 16 1105	J161105	16	43,50	1105	0,16
J 16 1110	J161110	16	43,70	1110	0,17
J 16 1123	J161123	16	44,20	1123	0,17
J 16 1130	J161130	16	44,50	1130	0,17
J 16 1143	J161143	16	45,00	1143	0,17
J 16 1150	J161150	16	45,30	1150	0,17
*J 16 1151	J161151	16	45,30	1151	0,17
J 16 1168	J161168	16	46,00	1168	0,17
J 16 1194	J161194	16	47,00	1194	0,18
J 16 1200	J161200	16	47,30	1200	0,18
*J 16 1208	J161208	16	47,60	1208	0,18
J 16 1219	J161219	16	48,00	1219	0,18
J 16 1222	J161222	16	48,10	1222	0,18

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 16 1244	J161244	16	49,00	1244	0,19
J 16 1245	J161245	16	49,00	1245	0,19
J 16 1262	J161262	16	49,70	1262	0,19
J 16 1270	J161270	16	50,00	1270	0,19
J 16 1285	J161285	16	50,60	1285	0,19
*J 16 1287	J161287	16	50,70	1287	0,19
J 16 1295	J161295	16	51,00	1295	0,19
J 16 1301	J161301	16	51,20	1301	0,19
J 16 1309	J161309	16	51,50	1309	0,19
J 16 1316	J161316	16	51,80	1316	0,20
J 16 1321	J161321	16	52,00	1321	0,20
J 16 1333	J161333	16	52,50	1333	0,20
J 16 1355	J161355	16	53,40	1355	0,20
J 16 1371	J161371	16	54,00	1371	0,20
J 16 1372	J161372	16	54,00	1372	0,20
J 16 1397	J161397	16	55,00	1397	0,21
J 16 1422	J161422	16	56,00	1422	0,21
J 16 1428	J161428	16	56,20	1428	0,21
J 16 1439	J161439	16	56,70	1439	0,21
J 16 1461	J161461	16	57,50	1461	0,21
J 16 1473	J161473	16	58,00	1473	0,22
J 16 1475	J161475	16	58,10	1475	0,22
J 16 1549	J161549	16	61,00	1549	0,23
J 16 1600	J161600	16	63,00	1600	0,24
J 16 1626	J161626	16	64,00	1626	0,24
J 16 1651	J161651	16	65,00	1651	0,25
J 16 1663	J161663	16	65,50	1663	0,25
J 16 1702	J161702	16	67,00	1702	0,25
J 16 1752	J161752	16	69,00	1752	0,26
J 16 1753	J161753	16	69,00	1753	0,26
J 16 1778	J161778	16	70,00	1778	0,26
J 16 1780	J161780	16	70,00	1780	0,26
J 16 1854	J161854	16	73,00	1854	0,28
J 16 1895	J161895	16	74,60	1895	0,28
J 16 1910	J161910	16	75,20	1910	0,28
J 16 1915	J161915	16	75,40	1915	0,28
J 16 1930	J161930	16	76,00	1930	0,29
J 16 1956	J161956	16	77,00	1956	0,29
J 16 1965	J161965	16	77,40	1965	0,29
J 16 1981	J161981	16	78,00	1981	0,29
J 16 1992	J161992	16	78,40	1992	0,30
J 16 2019	J162019	16	79,50	2019	0,30
J 16 2083	J162083	16	82,00	2083	0,31
J 16 2155	J162155	16	84,80	2155	0,32
J 16 2210	J162210	16	87,00	2210	0,33
J 16 2286	J162286	16	90,00	2286	0,32
J 16 2337	J162337	16	92,00	2337	0,35
J 16 2489	J162489	16	98,00	2489	0,37