



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**

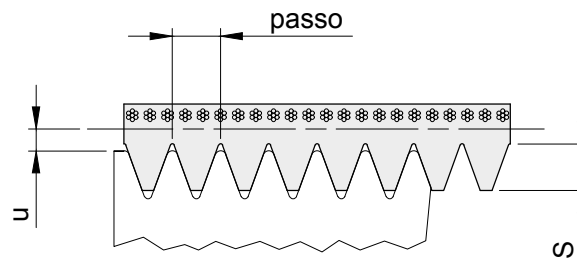
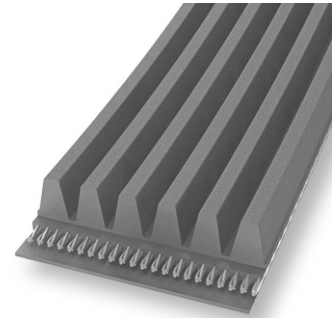
**MULTIPLE V-RIBBED BELTS FOR HIGH GEAR RATIOS, HIGH BELT SPEEDS,
SMALL PULLEY DIAMETERS AND BACK-TENSION ROLLERS, DIN 7867**

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

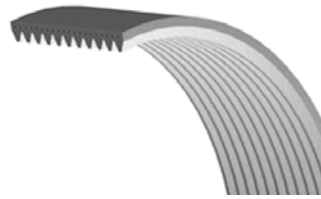
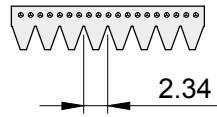
descrizione	passo mm	S mm	u mm
J	2,34	3,8	1,2
K	3,56	4,8	1,5
L	4,70	7,5	3,0

Fornite nervature a richiesta
Supplied ribs on request



CINGHIE SCANALATE POLY-V SEZIONE "J"

POLY-V BELTS TYPE "J"



SEZIONE J

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 8 280	J080280	8	11,00	280	0,02
J 8 330	J080330	8	13,00	330	0,02
J 8 356	J080356	8	14,00	356	0,03
J 8 362	J080362	8	14,30	362	0,03
J 8 381	J080381	8	15,00	381	0,03
J 8 406	J080406	8	16,00	406	0,03
J 8 414	J080414	8	16,30	414	0,03
J 8 432	J080432	8	17,00	432	0,03
J 8 457	J080457	8	18,00	457	0,03
J 8 483	J080483	8	19,00	483	0,04
J 8 508	J080508	8	20,00	508	0,04
J 8 533	J080533	8	21,00	533	0,04
J 8 559	J080559	8	22,00	559	0,04
J 8 584	J080584	8	23,00	584	0,04
J 8 610	J080610	8	24,00	610	0,05
J 8 660	J080660	8	26,00	660	0,05
J 8 686	J080686	8	27,00	686	0,05
J 8 711	J080711	8	28,00	711	0,05
J 8 723	J080723	8	28,50	723	0,05
J 8 737	J080737	8	29,00	737	0,05
J 8 762	J080762	8	30,00	762	0,06
J 8 787	J080787	8	31,00	787	0,06
J 8 813	J080813	8	32,00	813	0,06
J 8 836	J080836	8	32,90	836	0,06
J 8 838	J080838	8	33,00	838	0,06
J 8 864	J080864	8	34,00	864	0,06
J 8 889	J080889	8	35,00	889	0,06
J 8 895	J080895	8	35,20	895	0,07
J 8 914	J080914	8	36,00	914	0,07
J 8 940	J080940	8	37,00	940	0,07
J 8 955	J080955	8	37,60	955	0,07
J 8 965	J080965	8	38,00	965	0,07
J 8 991	J080991	8	39,00	991	0,08
J 8 1016	J081016	8	40,00	1016	0,08
J 8 1054	J081054	8	41,50	1054	0,08
J 8 1092	J081092	8	43,00	1092	0,08
J 8 1105	J081105	8	43,50	1105	0,08
J 8 1110	J081110	8	43,70	1110	0,08
J 8 1123	J081123	8	44,20	1123	0,08
J 8 1130	J081130	8	44,50	1130	0,08
J 8 1143	J081143	8	45,00	1143	0,08
J 8 1150	J081150	8	45,30	1150	0,09
*J 8 1151	J081151	8	45,30	1151	0,09
J 8 1168	J081168	8	46,00	1168	0,09
J 8 1194	J081194	8	47,00	1194	0,09
J 8 1200	J081200	8	47,30	1200	0,09
*J 8 1208	J081208	8	47,60	1208	0,09
J 8 1219	J081219	8	48,00	1219	0,09
J 8 1222	J081222	8	48,10	1222	0,09

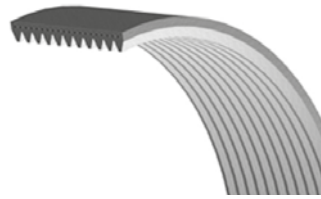
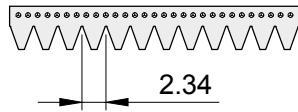
SEZIONE J

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 8 1244	J081244	8	49,00	1244	0,09
J 8 1245	J081245	8	49,00	1245	0,09
J 8 1262	J081262	8	49,70	1262	0,09
J 8 1270	J081270	8	50,00	1270	0,09
J 8 1285	J081285	8	50,60	1285	0,10
*J 8 1287	J081287	8	50,70	1287	0,10
J 8 1295	J081295	8	51,00	1295	0,10
J 8 1301	J081301	8	51,20	1301	0,10
J 8 1309	J081309	8	51,50	1309	0,10
J 8 1316	J081316	8	51,80	1316	0,10
J 8 1321	J081321	8	52,00	1321	0,10
J 8 1333	J081333	8	52,50	1333	0,10
J 8 1355	J081355	8	53,40	1355	0,10
J 8 1371	J081371	8	54,00	1371	0,10
J 8 1372	J081372	8	54,00	1372	0,10
J 8 1397	J081397	8	55,00	1397	0,10
J 8 1422	J081422	8	56,00	1422	0,11
J 8 1428	J081428	8	56,20	1428	0,11
J 8 1439	J081439	8	56,70	1439	0,11
J 8 1461	J081461	8	57,50	1461	0,11
J 8 1473	J081473	8	58,00	1473	0,11
J 8 1475	J081475	8	58,10	1475	0,11
J 8 1549	J081549	8	61,00	1549	0,12
J 8 1600	J081600	8	63,00	1600	0,12
J 8 1626	J081626	8	64,00	1626	0,12
J 8 1651	J081651	8	65,00	1651	0,12
J 8 1663	J081663	8	65,50	1663	0,12
J 8 1702	J081702	8	67,00	1702	0,12
J 8 1752	J081752	8	69,00	1752	0,13
J 8 1753	J081753	8	69,00	1753	0,13
J 8 1778	J081778	8	70,00	1778	0,13
J 8 1780	J081780	8	70,00	1780	0,13
J 8 1854	J081854	8	73,00	1854	0,14
J 8 1895	J081895	8	74,60	1895	0,14
J 8 1910	J081910	8	75,20	1910	0,14
J 8 1915	J081915	8	75,40	1915	0,14
J 8 1930	J081930	8	76,00	1930	0,14
J 8 1956	J081956	8	77,00	1956	0,15
J 8 1965	J081965	8	77,40	1965	0,15
J 8 1981	J081981	8	78,00	1981	0,15
J 8 1992	J081992	8	78,40	1992	0,15
J 8 2019	J082019	8	79,50	2019	0,15
J 8 2083	J082083	8	82,00	2083	0,15
J 8 2155	J082155	8	84,80	2155	0,16
J 8 2210	J082210	8	87,00	2210	0,16
J 8 2286	J082286	8	90,00	2286	0,16
J 8 2337	J082337	8	92,00	2337	0,17
J 8 2489	J082489	8	98,00	2489	0,19



CINGHIE SCANALATE POLY-V SEZIONE "J"

POLY-V BELTS TYPE "J"



SEZIONE J

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 12 280	J120280	12	11,00	280	0,03
J 12 330	J120330	12	13,00	330	0,04
J 12 356	J120356	12	14,00	356	0,04
J 12 362	J120362	12	14,30	362	0,04
J 12 381	J120381	12	15,00	381	0,04
J 12 406	J120406	12	16,00	406	0,05
J 12 414	J120414	12	16,30	414	0,05
J 12 432	J120432	12	17,00	432	0,05
J 12 457	J120457	12	18,00	457	0,05
J 12 483	J120483	12	19,00	483	0,05
J 12 508	J120508	12	20,00	508	0,06
J 12 533	J120533	12	21,00	533	0,06
J 12 559	J120559	12	22,00	559	0,06
J 12 584	J120584	12	23,00	584	0,07
J 12 610	J120610	12	24,00	610	0,07
J 12 660	J120660	12	26,00	660	0,07
J 12 686	J120686	12	27,00	686	0,07
J 12 711	J120711	12	28,00	711	0,08
J 12 723	J120723	12	28,50	723	0,08
J 12 737	J120737	12	29,00	737	0,08
J 12 762	J120762	12	30,00	762	0,09
J 12 787	J120787	12	31,00	787	0,09
J 12 813	J120813	12	32,00	813	0,09
J 12 836	J120836	12	32,90	836	0,09
J 12 838	J120838	12	33,00	838	0,09
J 12 864	J120864	12	34,00	864	0,10
J 12 889	J120889	12	35,00	889	0,10
J 12 895	J120895	12	35,20	895	0,10
J 12 914	J120914	12	36,00	914	0,10
J 12 940	J120940	12	37,00	940	0,11
J 12 955	J120955	12	37,60	955	0,11
J 12 965	J120965	12	38,00	965	0,11
J 12 991	J120991	12	39,00	991	0,11
J 12 1016	J121016	12	40,00	1016	0,11
J 12 1054	J121054	12	41,50	1054	0,12
J 12 1092	J121092	12	43,00	1092	0,12
J 12 1105	J121105	12	43,50	1105	0,12
J 12 1110	J121110	12	43,70	1110	0,12
J 12 1123	J121123	12	44,20	1123	0,13
J 12 1130	J121130	12	44,50	1130	0,13
J 12 1143	J121143	12	45,00	1143	0,13
J 12 1150	J121150	12	45,30	1150	0,13
*J 12 1151	J121151	12	45,30	1151	0,13
J 12 1168	J121168	12	46,00	1168	0,13
J 12 1194	J121194	12	47,00	1194	0,13
J 12 1200	J121200	12	47,30	1200	0,13
*J 12 1208	J121208	12	47,60	1208	0,13
J 12 1219	J121219	12	48,00	1219	0,14
J 12 1222	J121222	12	48,10	1222	0,14

SEZIONE J

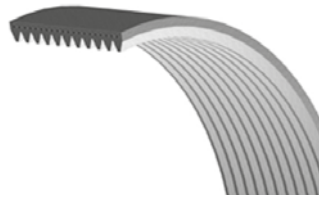
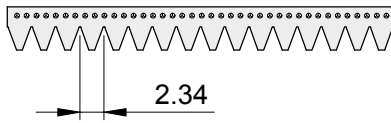
descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 12 1244	J121244	12	49,00	1244	0,14
J 12 1245	J121245	12	49,00	1245	0,14
J 12 1262	J121262	12	49,70	1262	0,14
J 12 1270	J121270	12	50,00	1270	0,14
J 12 1285	J121285	12	50,60	1285	0,14
*J 12 1287	J121287	12	50,70	1287	0,14
J 12 1295	J121295	12	51,00	1295	0,15
J 12 1301	J121301	12	51,20	1301	0,15
J 12 1309	J121309	12	51,50	1309	0,15
J 12 1316	J121316	12	51,80	1316	0,15
J 12 1321	J121321	12	52,00	1321	0,15
J 12 1333	J121333	12	52,50	1333	0,15
J 12 1355	J121355	12	53,40	1355	0,15
J 12 1371	J121371	12	54,00	1371	0,15
J 12 1372	J121372	12	54,00	1372	0,15
J 12 1397	J121397	12	55,00	1397	0,16
J 12 1422	J121422	12	56,00	1422	0,16
J 12 1428	J121428	12	56,20	1428	0,16
J 12 1439	J121439	12	56,70	1439	0,16
J 12 1461	J121461	12	57,50	1461	0,16
J 12 1473	J121473	12	58,00	1473	0,16
J 12 1475	J121475	12	58,10	1475	0,16
J 12 1549	J121549	12	61,00	1549	0,17
J 12 1600	J121600	12	63,00	1600	0,18
J 12 1626	J121626	12	64,00	1626	0,18
J 12 1651	J121651	12	65,00	1651	0,18
J 12 1663	J121663	12	65,50	1663	0,19
J 12 1702	J121702	12	67,00	1702	0,19
J 12 1752	J121752	12	69,00	1752	0,20
J 12 1753	J121753	12	69,00	1753	0,20
J 12 1778	J121778	12	70,00	1778	0,20
J 12 1780	J121780	12	70,00	1780	0,20
J 12 1854	J121854	12	73,00	1854	0,21
J 12 1895	J121895	12	74,60	1895	0,21
J 12 1910	J121910	12	75,20	1910	0,21
J 12 1915	J121915	12	75,40	1915	0,21
J 12 1930	J121930	12	76,00	1930	0,22
J 12 1956	J121956	12	77,00	1956	0,22
J 12 1965	J121965	12	77,40	1965	0,22
J 12 1981	J121981	12	78,00	1981	0,22
J 12 1992	J121992	12	78,40	1992	0,22
J 12 2019	J122019	12	79,50	2019	0,22
J 12 2083	J122083	12	82,00	2083	0,23
J 12 2155	J122155	12	84,80	2155	0,24
J 12 2210	J122210	12	87,00	2210	0,25
J 12 2286	J122286	12	90,00	2286	0,25
J 12 2337	J122337	12	92,00	2337	0,26
J 12 2489	J122489	12	98,00	2489	0,28

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE SCANALATE POLY-V SEZIONE "J"

POLY-V BELTS TYPE "J"



SEZIONE J

SEZIONE J

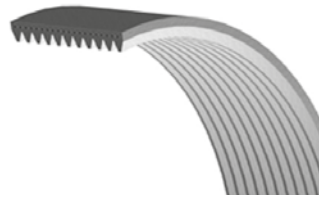
descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
J 16 280	J160280	16	11,00	280	0,04
J 16 330	J160330	16	13,00	330	0,05
J 16 356	J160356	16	14,00	356	0,05
J 16 362	J160362	16	14,30	362	0,05
J 16 381	J160381	16	15,00	381	0,06
J 16 406	J160406	16	16,00	406	0,06
J 16 414	J160414	16	16,30	414	0,06
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



CINGHIE SCANALATE POLY-V SEZIONE "K"

POLY-V BELTS TYPE "K"

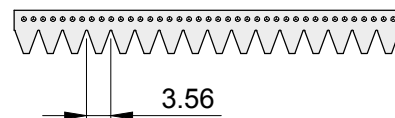
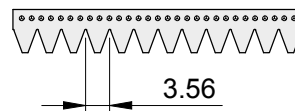
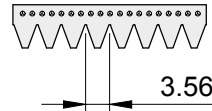


SEZIONE K

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
◇ K 8 635	K080635	8	25,00	635	0,05
K 8 800	K080800	8	31,50	800	0,11
K 8 813	K080813	8	32,00	813	0,06
K 8 885	K080885	8	34,80	885	0,07
K 8 960	K080960	8	37,80	960	0,07
◇ K 8 1010	K081010	8	39,80	1010	0,07
K 8 1420	K081420	8	55,90	1420	0,10
K 8 1481	K081481	8	58,30	1481	0,11

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
◇ K 12 635	K120635	12	25,00	635	0,07
K 12 800	K120800	12	31,50	800	0,16
K 12 813	K120813	12	32,00	813	0,09
K 12 885	K120885	12	34,80	885	0,10
K 12 960	K120960	12	37,80	960	0,11
◇ K 12 1010	K121010	12	39,80	1010	0,11
K 12 1420	K121420	12	55,90	1420	0,15
K 12 1481	K121481	12	58,30	1481	0,16

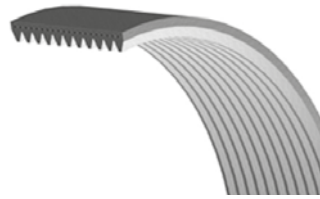
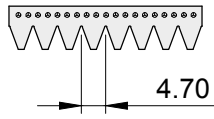
descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
◇ K 16 635	K160635	16	25,00	635	0,10
K 16 800	K160800	16	31,50	800	0,22
K 16 813	K160813	16	32,00	813	0,12
K 16 885	K160885	16	34,80	885	0,14
K 16 960	K160960	16	37,80	960	0,15
◇ K 16 1010	K161010	16	39,80	1010	0,15
K 16 1420	K161420	16	55,90	1420	0,20
K 16 1481	K161481	16	58,30	1481	0,21





CINGHIE SCANALATE POLY-V SEZIONE "L"

POLY-V BELTS TYPE "L"

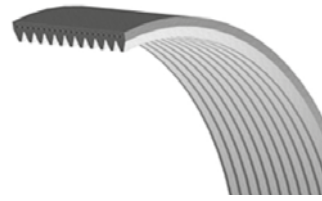
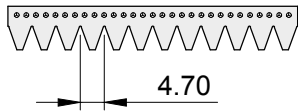


SEZIONE L

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
L 8 954	L080954	8	37,50	954	0,27
L 8 991	L080991	8	39,00	991	0,22
L 8 1041	L081041	8	41,00	1041	0,28
L 8 1075	L081075	8	42,30	1075	0,31
L 8 1149	L081149	8	45,20	1149	0,26
L 8 1168	L081168	8	46,00	1168	0,26
L 8 1194	L081194	8	47,00	1194	0,27
L 8 1219	L081219	8	48,00	1219	0,27
L 8 1270	L081270	8	50,00	1270	0,29
L 8 1295	L081295	8	51,00	1295	0,29
L 8 1321	L081321	8	52,00	1321	0,30
L 8 1333	L081333	8	52,50	1333	0,38
*L 8 1346	L081346	8	53,00	1346	0,38
L 8 1371	L081371	8	54,00	1371	0,39
L 8 1372	L081372	8	54,00	1372	0,31
L 8 1397	L081397	8	55,00	1397	0,32
L 8 1422	L081422	8	56,00	1422	0,32
L 8 1435	L081435	8	56,50	1435	0,32
L 8 1473	L081473	8	58,00	1473	0,33
L 8 1499	L081499	8	59,00	1499	0,34
L 8 1562	L081562	8	61,50	1562	0,35
L 8 1613	L081613	8	63,50	1613	0,46
L 8 1651	L081651	8	65,00	1651	0,37
L 8 1664	L081664	8	65,50	1664	0,36
L 8 1715	L081715	8	67,50	1715	0,56
L 8 1764	L081764	8	69,50	1764	0,51
L 8 1765	L081765	8	69,50	1765	0,40
L 8 1803	L081803	8	71,00	1803	0,46
L 8 1841	L081841	8	72,50	1841	0,52
L 8 1943	L081943	8	76,50	1943	0,54
L 8 1956	L081956	8	77,00	1956	0,70
L 8 1981	L081981	8	78,00	1981	0,55
L 8 2019	L082019	8	79,50	2019	0,74
L 8 2020	L082020	8	79,50	2020	0,58
L 8 2070	L082070	8	81,50	2070	0,60
L 8 2095	L082095	8	92,50	2095	0,62
L 8 2096	L082096	8	82,50	2096	0,60
L 8 2134	L082134	8	84,00	2134	0,61
L 8 2195	L082195	8	86,40	2195	0,61
L 8 2197	L082197	8	86,50	2197	0,63
L 8 2235	L082235	8	88,00	2235	0,64
L 8 2324	L082324	8	91,50	2324	0,88
L 8 2362	L082362	8	93,00	2362	0,68
L 8 2476	L082476	8	97,50	2476	0,71
L 8 2477	L082477	8	97,50	2477	0,71
L 8 2515	L082515	8	99,00	2515	0,70
L 8 2705	L082705	8	106,50	2705	0,78
L 8 2743	L082743	8	108,00	2743	0,79
L 8 2845	L082845	8	112,00	2845	0,82

SEZIONE L

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
L 8 2895	L082895	8	112,00	2895	0,83
L 8 2921	L082921	8	115,00	2921	0,84
L 8 2997	L082997	8	118,00	2997	0,92
L 8 3086	L083086	8	121,50	3086	0,89
L 8 3124	L083124	8	123,00	3124	0,96
L 8 3289	L083289	8	129,50	3289	1,01
L 8 3327	L083327	8	131,00	3327	1,02
L 8 3492	L083492	8	137,50	3492	1,07
L 8 3696	L083696	8	145,50	3696	1,13
L 8 4051	L084051	8	159,50	4051	1,24
L 8 4191	L084191	8	165,00	4191	1,28
L 8 4470	L084470	8	176,00	4470	1,37
L 8 4622	L084622	8	182,00	4622	1,42
L 8 5029	L085029	8	198,00	5029	1,54
L 8 5385	L085385	8	212,00	5385	1,65
L 8 6096	L086096	8	240,00	6096	1,87



SEZIONE L

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
L 12 954	L120954	12	37,50	954	0,41
L 12 991	L120991	12	39,00	991	0,34
L 12 1041	L121041	12	41,00	1041	0,42
L 12 1075	L121075	12	42,30	1075	0,47
L 12 1149	L121149	12	45,20	1149	0,39
L 12 1168	L121168	12	46,00	1168	0,39
L 12 1194	L121194	12	47,00	1194	0,41
L 12 1219	L121219	12	48,00	1219	0,43
L 12 1270	L121270	12	50,00	1270	0,41
L 12 1295	L121295	12	51,00	1295	0,43
L 12 1321	L121321	12	52,00	1321	0,45
L 12 1333	L121333	12	52,50	1333	0,57
*L 12 1346	L121346	12	53,00	1346	0,57
L 12 1371	L121371	12	54,00	1371	0,59
L 12 1372	L121372	12	54,00	1372	0,47
L 12 1397	L121397	12	55,00	1397	0,47
L 12 1422	L121422	12	56,00	1422	0,49
L 12 1435	L121435	12	56,50	1435	0,49
L 12 1473	L121473	12	58,00	1473	0,50
L 12 1499	L121499	12	59,00	1499	0,51
L 12 1562	L121562	12	61,50	1562	0,53
L 12 1613	L121613	12	63,50	1613	0,69
L 12 1651	L121651	12	65,00	1651	0,56
L 12 1664	L121664	12	65,50	1664	0,54
L 12 1715	L121715	12	67,50	1715	0,84
L 12 1764	L121764	12	69,50	1764	0,77
L 12 1765	L121765	12	69,50	1765	0,60
L 12 1803	L121803	12	71,00	1803	0,69
L 12 1841	L121841	12	72,50	1841	0,78
L 12 1943	L121943	12	76,50	1943	0,81
L 12 1956	L121956	12	77,00	1956	1,05
L 12 1981	L121981	12	78,00	1981	0,83
L 12 2019	L122019	12	79,50	2019	1,12
L 12 2020	L122020	12	79,50	2020	0,87
L 12 2070	L122070	12	81,50	2070	0,90
L 12 2095	L122095	12	82,50	2095	0,93
L 12 2096	L122096	12	82,50	2096	0,90
L 12 2134	L122134	12	84,00	2134	0,92
L 12 2195	L122195	12	86,40	2195	0,92
L 12 2197	L122197	12	86,50	2197	0,95
L 12 2235	L122235	12	88,00	2235	0,96
L 12 2324	L122324	12	91,50	2324	1,32
L 12 2362	L122362	12	93,00	2362	1,02
L 12 2476	L122476	12	97,50	2476	1,07
L 12 2477	L122477	12	97,50	2477	1,07
L 12 2515	L122515	12	99,00	2515	1,05
L 12 2705	L122705	12	106,50	2705	1,17
L 12 2743	L122743	12	108,00	2743	1,19
L 12 2845	L122845	12	112,00	2845	1,23

SEZIONE L

descrizione	codice	nervature	sviluppo		Kg.
			pollice	mm	
L 12 2895	L122895	12	112,00	2895	1,25
L 12 2921	L122921	12	115,00	2921	1,26
L 12 2997	L122997	12	118,00	2997	1,38
L 12 3086	L123086	12	121,50	3086	1,34
L 12 3124	L123124	12	123,00	3124	1,44
L 12 3289	L123289	12	129,50	3289	1,51
L 12 3327	L123327	12	131,00	3327	1,53
L 12 3492	L123492	12	137,50	3492	1,60
L 12 3696	L123696	12	145,50	3696	1,70
L 12 4051	L124051	12	159,50	4051	1,86
L 12 4191	L124191	12	165,00	4191	1,92
L 12 4470	L124470	12	176,00	4470	2,05
L 12 4622	L124622	12	182,00	4622	2,12
L 12 5029	L125029	12	198,00	5029	2,31
L 12 5385	L125385	12	212,00	5385	2,47
L 12 6096	L126096	12	240,00	6096	2,80