

Distributeur officiel :

ROLLIN SA  
Av. des Baumettes 3  
Case postale  
CH-1020 Renens VD1

tél. 021 633 20 10  
fax 021 633 20 15  
e-mail [info@rollin.ch](mailto:info@rollin.ch)  
[www.rollin.ch](http://www.rollin.ch)

Dès le 01.04.11, augmentation de prix de + 4,6 %

LISTE SIMPLIFIEE AVEC UNIQUEMENT  
LES COURROIES TRAPEZOIDALES

## Tarif

Courroies de transmission pour l'industrie

Listino prezzi

Cinghie industriali





# Table des matières

## Indice

# 1

## Courroies trapézoïdales

<b>optibelt 5K</b>	
Courroies trapézoïdales étroites DIN 7753 part 1/ISO 4184 .....	6-8
Courroies trapézoïdales étroites normes américaines RMA/MPTA .....	9
<b>optibelt RED POWER II</b>	
Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité DIN 7753 part 1/ISO 4184 .....	10-11
Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité normes américaines RMA/MPTA .....	12
<b>optibelt BLUE POWER</b>	
Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790 .....	13
Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité normes américaines RMA/MPTA .....	13
<b>optibelt VB / VB-LC</b>	
Courroies trapézoïdales classiques DIN 2215/ISO 4184 .....	14-20
<b>optibelt LD</b>	
Courroies trapézoïdales "Light Duty" normes américaines RMA/MPTA .....	20
<b>optibelt Super X-POWER M=5</b>	
Courroies trapézoïdales étroites – flancs nus, crantées moulées .....	21-24
<b>optibelt SUPER TX M=5</b>	
Courroies trapézoïdales classiques – flancs nus, crantées moulées .....	25-26
<b>optibelt SUPER VX</b>	
Courroies variateurs – flancs nus, crantées moulées .....	27-34
<b>optibelt KB</b>	
Courroies trapézoïdales étroites jumelées .....	35-38
<b>optibelt RED POWER II</b>	
Courroies trapézoïdales étroites jumelées de haute capacité .....	39-41
<b>optibelt BLUE POWER</b>	
Courroies de cale avec courroies trapézoïdales étroites haute performance DIN 779053 Teil 1/ISO 4184/BS 3790 .....	42
Courroies de cale avec courroies trapézoïdales étroites haute performance USA-Standard RMA/MPTA .....	43-44
<b>optibelt KB</b>	
Courroies trapézoïdales classiques jumelées .....	45-48
<b>optibelt Super KBX-POWER</b>	
Courroies trapézoïdales jumelées – flancs nus, crantées, moulées .....	49
<b>optibelt PKR</b>	
Courroies trapézoïdales sans fin DIN 2215 avec revêtement supérieur profilé .....	50
<b>optibelt KB</b>	
Courroies trapézoïdales jumelées avec revêtement .....	51

## Cinghie trapezoidali

<b>optibelt 5K</b>	
Cinghie a sezione stretta, per alta velocità.....	6-8
Cinghie a sezione stretta, norme anglo-americane RMA/MPTA .....	9
<b>optibelt RED POWER II</b>	
Cinghie a sezione stretta, per alta velocità .....	10-11
Cinghie a sezione stretta, norme anglo-americane RMA/MPTA .....	12
<b>optibelt BLUE POWER</b>	
Cinghie a sezione stretta, per alta velocità .....	13
Cinghie a sezione stretta, norme anglo-americane RMA/MPTA .....	13
<b>optibelt VB / VB-LC</b>	
Cinghie classiche DIN 2215 .....	14-20
<b>optibelt LD</b>	
Light Duty, norme anglo-americane RMA/MPTA .....	20
<b>optibelt Super X-POWER M=5</b>	
Cinghie trapezoidali a fianchi aperti, dentellate .....	21-24
<b>optibelt SUPER TX M=5</b>	
Cinghie trapezoidali a fianchi aperti, dentellate .....	25-26
<b>optibelt SUPER VX</b>	
Cinghie per variatori continui di velocità, a fianchi aperti, dentellate .....	27-34
<b>optibelt KB</b>	
Cinghie Kraftbaender multiple .....	35-38
<b>optibelt RED POWER II</b>	
Cinghie Kraftband a sezione stretta, per alta velocità .....	39-41
<b>optibelt BLUE POWER</b>	
Kraftband con cinghie a sezione stretta ad alta velocità DIN 7753 parte 1/ISO 4184/BS 3790 .....	42
Kraftband con cinghie a sezione stretta ad alta velocità norme anglo-americane RMA/MPTA .....	43-44
<b>optibelt KB</b>	
Cinghie Kraftband con cinghie classiche.....	45-48
<b>optibelt Super KBX-POWER</b>	
Kraftband a fianchi aperti, dentellate .....	49
<b>optibelt PKR</b>	
Cinghie con superficie profilata per trasporto .....	50
<b>optibelt KB</b>	
Cinghie Kraftbaender multiple .....	51

## Courroies dentées en chloroprène

<b>optibelt ZR</b> Courroies dentées .....	54-60
<b>optibelt ZR</b> Courroies dentées double denture .....	61-62
<b>optibelt OMEGA</b> Courroies dentées .....	63-70
<b>optibelt OMEGA HP</b> Courroies dentées haute performance .....	71-77
<b>optibelt OMEGA FanPower</b> Courroies dentées haute performance .....	78
<b>optibelt OMEGA HL</b> Courroies dentées haute performance .....	79-80
<b>optibelt OMEGA RAINBOW</b> Courroies dentées .....	81
<b>optibelt HTD®</b> Courroies dentées .....	82
<b>optibelt OMEGA / HTD®</b> Courroies dentées double denture .....	83-84
<b>optibelt STD®</b> Courroies dentées .....	85-88
<b>optibelt STD®</b> Courroies dentées double denture .....	89
<b>optibelt ZR linear</b> <b>optibelt HTD® linear</b> Courroies dentées à bouts libres en chloroprène .....	90
<b>optibelt OMEGA linear</b> <b>optibelt OMEGA HP linear</b> <b>optibelt STD® linear</b> Courroies dentées à bouts libres en chloroprène .....	91

# 2

## Cinghie piane dentate in chloroprene

<b>optibelt ZR</b> Cinghie dentate per trasmissioni sincrone .....	54-60
<b>optibelt ZR</b> Cinghie dentate a doppia dentatura .....	61-62
<b>optibelt OMEGA</b> Cinghie dentate per trasmissioni sincrone .....	63-70
<b>optibelt OMEGA HP</b> Cinghie piane dentate per alte velocità .....	71-77
<b>optibelt OMEGA FanPower</b> Cinghie piane dentate per alte velocità .....	78
<b>optibelt OMEGA HL</b> Cinghie piane dentate per alte velocità .....	79-80
<b>optibelt OMEGA RAINBOW</b> Cinghie dentate per trasmissioni sincrone .....	81
<b>optibelt HTD®</b> Cinghie dentate per trasmissioni sincrone .....	82
<b>optibelt OMEGA / HTD®</b> Cinghie dentate a doppia dentatura .....	83-84
<b>optibelt STD®</b> Cinghie dentate per trasmissioni sincrone .....	85-88
<b>optibelt STD®</b> Cinghie dentate a doppia dentatura .....	89
<b>optibelt ZR linear</b> <b>optibelt HTD® linear</b> Cinghie dentate a metraggio in cloroprene .....	90
<b>optibelt OMEGA linear</b> <b>optibelt OMEGA HP linear</b> <b>optibelt STD® linear</b> Cinghie a metraggio in cloroprene .....	91

## Courroies dentées en polyuréthane

<b>optibelt ALPHA Power</b> Courroies dentées en polyuréthane au pas métrique .....	94-100
<b>optibelt ALPHA Power</b> Courroies dentées double denture en polyuréthane au pas métrique .....	101-102
<b>optibelt ALPHA</b> Courroies dentées en polyuréthane au pas en pouces .....	103-106
<b>optibelt ALPHAflex</b> Courroies dentées en polyuréthane extrudées sans fin .....	107-116
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Courroies dentées à bouts libres ou soudées sans fin .....	117-118
<b>optibelt ALPHA linear</b> Courroies dentées fournies au mètre (à bout libre) ...	119
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Courroies dentées crantées fournies au mètre (à bout libre) ou soudées sans fin .....	120
<b>optibelt ALPHA linear – F / ALPHA V – F</b> Courroies plates sans fin fournies au mètre (à bout libre) ou soudées sans fin .....	121
<b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b> Courroies spéciales en polyuréthane .....	122

# 3

## Cinghie piane dentate in poliuretano

<b>optibelt ALPHA Power</b> Cinghie dentate in poliuretano, passo metrico .....	94-100
<b>optibelt ALPHA Power</b> Cinghie dentate a doppia dentatura, passo metrico .....	101-102
<b>optibelt ALPHA</b> Cinghie dentate in poliuretano, passo pollici .....	103-106
<b>optibelt ALPHAflex</b> Cinghie dentate in poliuretano, chiuse ad anello .....	107-116
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Cinghie a metraggio e giuntate .....	117-118
<b>optibelt ALPHA linear</b> Cinghie dentate a metraggio (giuntate) .....	119
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Cinghie autoconvergenti a metraggio (giuntate) o senza fine saldate .....	120
<b>optibelt ALPHA linear – F / ALPHA V – F</b> Cinghie piatte giuntate a metraggio (giuntate) o senza fine saldate .....	121
<b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b> Cinghie speciali in poliuretano .....	122

## 4

**Courroies pour applications spéciales**

<b>optibelt RB</b> Courroies striées .....	124-126
<b>optibelt DK</b> Courroies hexagonales .....	127-128
<b>optibelt KK</b> Courroies trapézoïdales en polyuréthane Courroies trapézoïdales avec revêtement supérieur profilé Courroies trapézoïdales avec partie supérieure profilée .	129
<b>optibelt RR / RR PLUS</b> Courroies rondes en polyuréthane .....	130
Appareils de jonction .....	130
<b>optimat DE</b> Courroies trapézoïdales DIN 2216, perforées à bouts libres .....	131
<b>optimat DK</b> Courroies hexagonales perforées à bouts libres .....	131
<b>optimat FK</b> Courroies trapézoïdales de transport perforées à bouts libres.....	132
<b>optimat PKR</b> Courroies trapézoïdales DIN 2216 avec revêtement supérieur profilé à bouts libres ....	133
<b>optibelt LB</b> Courroies à maillons.....	133
<b>optibelt RF</b> Courroies caoutchouc entoilées type B 60.....	134
<b>optibelt CF</b> Courroies plates avec câblé polyester.....	134
<b>optimax HF</b> Courroies plates de haute capacité .....	135
<b>optibelt WR</b> Courroies trapézoïdales en polyuréthane (angle 60°)...	136

**Cinghie per applicazioni particolari**

<b>optibelt RB</b> Cinghie a nervature longitudinali "PV" .....	124-126
<b>optibelt DK</b> Cinghie esagonali.....	127-128
<b>optibelt KK</b> Cinghie in poliuretano Cinghie in poliuretano con superfici speciali Cinghie in poliuretano con superfici profilate per trasporto	129
<b>optibelt RR / RR PLUS</b> Cinghie tonde in poliuretano .....	130
Attrezzi di giunzione .....	130
<b>optimat DE</b> Cinghie a metraggio, perforate .....	131
<b>optimat DK</b> Cinghie esagonali a metraggio, perforate.....	131
<b>optimat FK</b> Cinghie per trasporto, perforate.....	132
<b>optimat PKR</b> Cinghie con superficie profilata per trasporto, a metraggio .....	133
<b>optibelt LB</b> Cinghie a maglie .....	133
<b>optibelt RF</b> Cinghie piatte a metraggio tipo B 60 .....	134
<b>optibelt CF</b> Cinghie piatte con rinforzo del trefolo in poliestere, per alte prestazioni .....	134
<b>optimax HF</b> Cinghie piatte.....	135
<b>optibelt WR</b> Cinghie in poliuretano (Angolo 60 °).....	136

# 5

## Informations générales

<b>optibelt</b> S=C PLUS, M=S .....	138
<b>optibelt</b> Informations générales.....	140
<b>optibelt</b> Valeurs de correspondance .....	142-143
<b>optibelt</b> Poulies (Programme de livraison) .....	146
<b>optibelt</b> Service Tools .....	147

## Informazioni generali

<b>optibelt</b> S=C PLUS, M=S .....	139
<b>optibelt</b> Introduzione .....	141
<b>optibelt</b> Valori di conversione .....	144-145
<b>optibelt</b> Assortimento pulegge .....	146
<b>optibelt</b> Service Tools .....	147

# Courroies trapézoïdales

## Courroies jumelées

### Cinghie trapezoidali

### Cinghie Kraftband



**optibelt RED POWER II**



**optibelt BLUE POWER**



**optibelt SK**



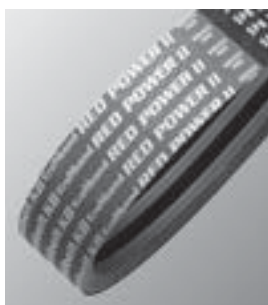
**optibelt VB**



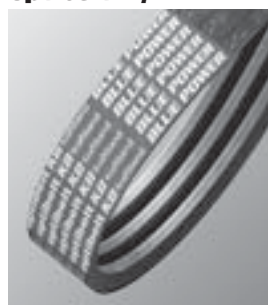
**optibelt SUPER VX**



**optibelt SUPER TX M=5  
optibelt Super X-POWER M=5**



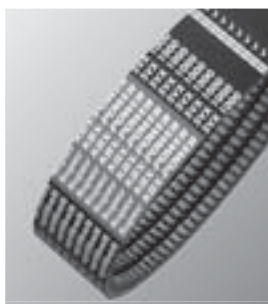
**optibelt RED POWER II KB**



**optibelt BLUE POWER KB**

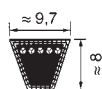


**optibelt KB**



**optibelt Super KBX-POWER**

optibelt



**SPZ**

**Section Sezione SPZ / 3V**

Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Fr. pièce cad.
<b>UC QM = 25 pièces cad.</b>								
487		12,80	<b>1187</b>		20,00	<b>2137</b>		33,76
512		12,80	<b>1202</b>	<b>3V 475</b>	20,00	<b>2150•</b>	<b>3V 850</b>	33,76
562		12,80	<b>1212</b>		20,00	<b>2187</b>		33,76
587		12,80	<b>1237</b>		20,00	<b>2240</b>		35,68
612		12,80	<b>1250</b>		20,00	<b>2287</b>	<b>3V 900</b>	36,96
630	<b>3V 250</b>	13,28	<b>1262</b>	<b>3V 500</b>	21,44	<b>UC QM = 10 pièces cad.</b>		
637		13,28	<b>1287</b>		21,44	<b>2360</b>		36,96
662		13,28	<b>1312</b>		21,44	<b>2500</b>		40,32
670	<b>3V 265</b>	13,28	<b>1320</b>		21,44	<b>2540•</b>	<b>3V 1000</b>	40,32
687		13,28	<b>1337</b>	<b>3V 530</b>	22,08	<b>2650</b>		41,76
710	<b>3V 280</b>	13,28	<b>1347</b>		22,08	<b>2690•</b>	<b>3V 1060</b>	41,76
722		13,28	<b>1362</b>		22,08	<b>2800</b>		45,60
737		13,28	<b>1387</b>		22,08	<b>2840•</b>	<b>3V 1120</b>	45,60
750		13,28	<b>1400</b>		22,08	<b>3000</b>	<b>3V 1180</b>	46,56
762	<b>3V 300</b>	13,28	<b>1412</b>	<b>3V 560</b>	23,84	<b>3150</b>		48,64
772		13,28	<b>1437</b>		23,84	<b>3350</b>	<b>3V 1320</b>	51,68
787		13,28	<b>1462</b>		23,84	<b>3550</b>	<b>3V 1400</b>	54,24
800	<b>3V 315</b>	13,28	<b>1487</b>		23,84			
812		14,24	<b>1500</b>		23,84			
825		14,24	<b>1512</b>		25,76			
837		14,24	<b>1537</b>		25,76			
850	<b>3V 335</b>	14,24	<b>1562</b>		25,76			
862		14,24	<b>1587</b>		25,76			
875		14,24	<b>1600</b>	<b>3V 630</b>	25,76			
887		14,24	<b>1612</b>		27,84			
900	<b>3V 355</b>	14,24	<b>1637</b>		27,84			
912		15,36	<b>1650</b>		27,84			
925		15,36	<b>1662</b>		27,84			
937		15,36	<b>1687</b>		27,84			
950	<b>3V 375</b>	15,36	<b>1700</b>	<b>3V 670</b>	27,84			
962		15,36	<b>1737</b>		28,32			
987		15,36	<b>1762</b>		28,32			
1000		15,36	<b>1787</b>		28,32			
1012	<b>3V 400</b>	17,12	<b>1800</b>	<b>3V 710</b>	28,32			
1024		17,12	<b>1812</b>		29,92			
1037		17,12	<b>1837</b>		29,92			
1047		17,12	<b>1850</b>		29,92			
1060		17,12	<b>1862</b>		29,92			
1077	<b>3V 425</b>	17,28	<b>1887</b>		29,92			
1087		17,28	<b>1900</b>	<b>3V 750</b>	29,92			
1112		17,28	<b>1937</b>		32,16			
1120		17,28	<b>1987</b>		32,16			
1137	<b>3V 450</b>	19,52	<b>2000</b>		32,16			
<b>1162</b>		19,52	<b>2037</b>		32,48			
<b>1180</b>		19,52	<b>2120</b>		32,48			

**SPZ/3V = Dimensions interchangeables misura intercambiabili**  
(à ne pas combiner dans un jeu de courroies non all'interno dello stesso gruppo)

Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 4500 mm

Commande minimale *Quantitativo minimo*:

Au dessus de *Oltre* 1800 mm =

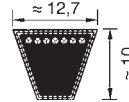
22 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*

66 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*

Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,074 kg/m

Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=C plus (longueur constante). Le *lunghezze in grassetto sono in S=C plus.* • Longueurs-SPZ = livrables sur demande. • *Misure SPZ = da produrre.*

Longueur de référence  $L_d$  = Longueur primitive  $L_w/L_p$   
*Sviluppo orientativo*  $L_d$  = *Sviluppo primitivo*  $L_w/L_p$



SPA

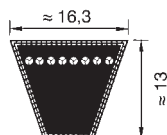
**Section Sezione SPA**

Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.		
732	17,28	1582	33,92	2307	49,44
757	17,28	1600	33,92	2332	49,44
782	17,28	1607	37,28	2360	49,44
800	17,28	1632	37,28	2382	49,44
807	19,68	1657	37,28	2432	52,48
832	19,68	1682	37,28	2482	52,48
850	19,68	1700	37,28	2500	52,48
857	19,68	1707	38,72	2532	56,32
882	19,68	1732	38,72	2582	56,32
900	19,68	1757	38,72	2607	56,32
907	21,76	1782	38,72	2632	56,32
932	21,76	1800	38,72	2650	56,32
950	21,76	1807	41,60	2682	59,04
957	21,76	1832	41,60	2732	59,04
982	21,76	1857	41,60	2782	59,04
1000	21,76	1882	41,60	2800	59,04
1007	24,96	1900	41,60	2832	63,36
1032	24,96	1907	43,68	2847	63,36
1060	24,96	1932	43,68	2882	63,36
1082	24,96	1957	43,68	2932	63,36
1107	24,96	1982	43,68	2982	63,36
1120	24,96	2000	43,68	3000	63,36
1132	27,52	2032	45,60	3032	66,40
1157	27,52	2057	45,60	3082	66,40
1180	27,52	2082	45,60	3150	66,40
1207	27,52	2120	45,60	3182	70,08
1232	27,52	2132	47,68	3282	70,08
1250	27,52	2182	47,68	3350	70,08
1257	29,60	2207	47,68	3382	76,96
1272	29,60	2232	47,68	3550	76,96
1282	29,60	2240	47,68	3750	80,48
1307	29,60	2282	49,44	4000	85,60
1320	29,60	2300	49,44	4250	87,52
1332	31,36			4500	94,40
1357	31,36				
1382	31,36				
1400	31,36				
1407	32,80				
1432	32,80				
1457	32,80				
1482	32,80				
1500	32,80				
1507	33,92				
1532	33,92				
1557	33,92				

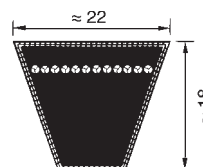
Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 4500 mm  
 Commande minimale *Quantitativo minimo*:  
 Au dessus de *Oltre* 1800 mm =  
 31 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
 93 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*  
 Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,123 kg/m

Les longueurs en **caractères gras** sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
 Le lunghezze in **grassetto** sono in S=C plus.

Longueur de référence  $L_d$  = Longueur primitive  $L_w/L_p$   
 Sviluppo orientativo  $L_d$  = Sviluppo primitivo  $L_w/L_p$



SPB



SPC

**Section Sezione SPB / 5V**

**Section Sezione SPC**

Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation normes américaines Tipo (Pouce)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation normes américaines Tipo (Pouce)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	
UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 5 pièces cad.				UC QM = 10 pièces cad.	
1250		39,36	4250		130,24	2000	100,00	
1320		40,32	4300•	5V 1700	131,68	2120	105,12	
1400		43,52	4500		138,40	2240	110,56	
1450		46,56	4560•	5V 1800	139,04			
1500		46,56	4750		147,68			
1600		49,44	4820•	5V 1900	149,28			
1700		52,80	5000		154,08			
1750		55,84						
1800		55,84						
1850		59,04						
1900	5V 750	59,04	5070•	5V 2000	156,48			
2000		63,20	5300		164,16			
2020•	5V 800	63,20	5600		175,04			
2060		66,08	6000		185,92			
2120		66,08	6300		194,72			
2150•	5V 850	66,08	6700		206,88			
2180		70,88	7100	5V 2800	222,72			
2240		70,88	7500		228,00			
2280•	5V 900	71,84	8000	5V 3150	245,60			
2360		73,28						
2391		75,04						
2400•	5V 950	75,04						
2500		78,72						
2650		83,36						
2680•	5V 1060	83,84						
2800		88,16						
2840•	5V 1120	89,12						
2850		94,08						
2900		94,08						
3000		94,08						
3150		96,32						
3250		99,52						
3350	5V 1320	102,24						
3450		110,08						
3550	5V 1400	110,08						
3650		116,80						
3750		116,80						
3800•	5V 1500	118,08						
4000		123,04						
4050•	5V 1600	124,32						

SPB/5V = Dimensions interchangeables *misure intercambiabili*  
(à ne pas combiner dans un jeu de courroies *non all'interno dello stesso gruppo*)

Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 10000 mm  
Commande minimale *Quantitativo minimo*:  
Au dessus de *Oltre* 1800 mm – 2050 mm =  
25 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
75 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*  
Au dessus de *Oltre* 2050 mm =  
23 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
69 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*

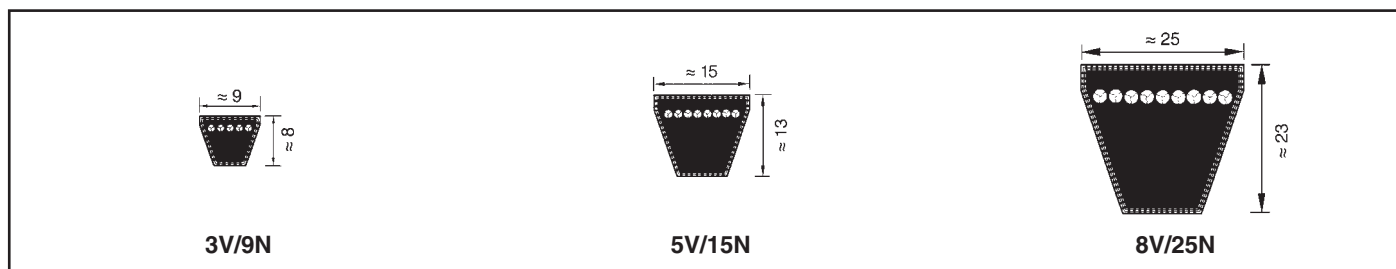
Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,195 kg/m

Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*:  
18000 mm  
Commande minimale *Quantitativo minimo*:  
16 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
48 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*

Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,377 kg/m

Les longueurs en **caractères gras** sont en exécution S=Cplus (longueur constante). *Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.* • Longueurs-SPB = livrables sur demande. • *Misure SPB = da produrre.*

Longueur de référence  $L_d$  = Longueur primitive  $L_w/L_p$   
*Sviluppo orientativo  $L_d$  = Sviluppo primitivo  $L_w/L_p$*



Section Sezione 3V/9N			Section Sezione 5V/15N			Section Sezione 8V/25N		
Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr. pièce cad.	Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr. pièce cad.	Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr. pièce cad.
(Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)		(Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)		(Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 1 pièces cad.		
3V 250	9N 635	13,28	5V 530	15N 1346	40,32	8V 1000	25N 2540	187,68
3V 265	9N 673	13,28	5V 560	15N 1422	43,52	8V 1120	25N 2845	215,68
3V 280	9N 711	13,28	5V 600	15N 1524	44,96	8V 1180	25N 2997	224,48
3V 300	9N 762	13,28	5V 630	15N 1600	49,44	8V 1250	25N 3175	226,24
3V 315	9N 800	13,28	5V 670	15N 1702	52,80	8V 1320	25N 3353	242,08
3V 335	9N 851	14,24	5V 710	15N 1803	55,84	8V 1400	25N 3556	257,76
3V 355	9N 902	14,24	5V 750	15N 1905	59,04	8V 1500	25N 3810	270,08
3V 375	9N 952	15,84	5V 800	15N 2032	63,20	8V 1600	25N 4064	294,72
3V 400	9N 1016	15,84	5V 850	15N 2159	66,08	8V 1700	25N 4318	306,88
3V 425	9N 1079	17,28	5V 900	15N 2286	71,84	8V 1800	25N 4572	328,00
3V 450	9N 1143	19,52	5V 950	15N 2413	75,04	8V 1900	25N 4826	352,48
3V 475	9N 1206	20,00	5V 1000	15N 2540	80,16	8V 2000	25N 5080	371,84
3V 500	9N 1270	21,44	5V 1060	15N 2692	83,84	8V 2120	25N 5385	392,80
3V 530	9N 1346	22,08	5V 1120	15N 2845	89,12	8V 2240	25N 5690	434,88
3V 560	9N 1422	23,84	5V 1180	15N 2997	94,40	8V 2360	25N 5994	452,48
3V 600	9N 1524	25,76	5V 1250	15N 3175	96,32	8V 2500	25N 6350	482,24
3V 630	9N 1600	25,76	5V 1320	15N 3353	102,24	8V 2650	25N 6731	506,88
3V 670	9N 1702	27,84	5V 1400	15N 3556	110,08	8V 2800	25N 7112	536,64
3V 710	9N 1803	28,32	5V 1500	15N 3810	118,08	8V 3000	25N 7620	578,72
3V 750	9N 1905	29,92	5V 1600	15N 4064	124,32	8V 3150	25N 8001	612,16
3V 800	9N 2032	32,48	5V 1700	15N 4318	131,68	8V 3350	25N 8509	640,16
3V 850	9N 2159	33,76	5V 1800	15N 4572	139,04	8V 3550	25N 9017	682,24
3V 900	9N 2286	36,96	5V 1900	15N 4826	149,28	8V 3750	25N 9525	719,04
UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 5 pièces cad.			8V 4000 25N 10160 759,36		
3V 950	9N 2413	38,56	5V 2000	15N 5080	156,48	8V 4250	25N 10795	804,96
3V 1000	9N 2540	40,32	5V 2120	15N 5385	164,80	8V 4500	25N 11430	857,60
3V 1060	9N 2692	41,76	5V 2240	15N 5690	177,12	8V 4750	25N 12065	903,20
3V 1120	9N 2845	45,60	5V 2360	15N 5994	185,92	8V 5000	25N 12700	947,04
3V 1180	9N 2997	46,56	5V 2500	15N 6350	194,72			
3V 1250	9N 3175	48,64	5V 2650	15N 6731	206,88			
3V 1320	9N 3353	51,68	5V 2800	15N 7112	222,72			
3V 1400	9N 3556	54,24	5V 3000	15N 7620	235,04			
			5V 3150	15N 8001	247,36			
			5V 3350	15N 8509	261,28			
			5V 3550	15N 9017	282,40			

<p>Longueur maximum de fabrication Massima lunghezza disponibile: 4250 mm L<sub>a</sub> Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 1800 mm = 33 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 99 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali</p> <p>Poids Peso cinghia: ≈ 0,074 kg/m</p>	<p>Longueur max. de fabrication Massima lunghezza disponibile: 10 000 mm L<sub>a</sub> Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 1800 mm L<sub>a</sub> – 2050 mm L<sub>a</sub> 25 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 75 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Au dessus de Oltre 2050 mm L<sub>a</sub> = 23 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 69 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali</p> <p>Poids Peso cinghia: ≈ 0,195 kg/m</p>	<p>Longueur max. de fabrication Massimo sviluppo standard fornibile: 18000 mm L<sub>a</sub> Au dessus de Oltre 18000 mm L<sub>a</sub> – 19000 mm L<sub>a</sub> sur demande dietro richiesta Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 2540 mm L<sub>a</sub> – 11 430 mm L<sub>a</sub> 14 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 42 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Au dessus de Oltre 11 430 mm L<sub>a</sub> = 11 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 33 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali</p> <p>Poids Peso cinghia: ≈ 0,575 kg/m</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Désignation des courroies</b> La section et la longueur nominale dérivent de la désignation des courroies. Comme il s'agit de courroies trapézoïdales étroites aux normes américaines, toutes les cotes sont en pouces (1" = 25,4 mm).</p> <p><b>Spiegazione della marcatura della cinghia</b> Dalla contrassegnazione della cinghia si può rilevare il profilo e lo sviluppo nominale. Trattandosi di cinghie ad alta velocità secondo le norme anglo-americane il riferimento delle misure è in Pollici (1" = 25,4 mm).</p>	<p><b>Section Profili</b> 3V/9N = Largeur supérieure Larghezza superiore 3/8"/9 mm 5V/15N = Largeur supérieure Larghezza superiore 5/8"/15 mm 8V/25N = Largeur supérieure Larghezza superiore 1"/25,4 mm</p> <p><b>Longueurs Lunghezze</b> Ex. <math>750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905</math> mm de longueur nominal/longueur extérieure/ Lungh. nominale/Lungh. esterna</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.



SPZ

**sans entretien  
senza manutenzione**



SPA

Section Sezione SPZ				Section Sezione SPA			
Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 25 pièces cad.			
1202	29,60	2360	54,40	1207	40,00	2132	70,56
1212	29,60	2500	59,36	1232	40,00	2182	70,56
1237	29,60	2650	61,60	1250	40,00	2207	70,56
1250	29,60	2800	67,20	1257	43,68	2232	70,56
1262	31,20	3000	68,48	1282	43,68	2240	70,56
1287	31,20	3150	72,16	1307	43,68	2282	73,12
1312	31,20	3350	76,16	1320	43,68	2300	73,12
1320	31,20	3550	79,68	1332	46,24		
1337	32,64			1357	46,24	UC QM = 10 pièces cad.	
1362	32,64			1382	46,24	2307	73,12
1387	32,64			1400	46,24	2332	73,12
1400	32,64			1407	48,48	2360	73,12
1412	34,40			1432	48,48	2382	73,12
1437	34,40			1457	48,48	2432	77,28
1462	34,40			1482	48,48	2482	77,28
1487	34,40			1500	48,48	2500	77,28
1500	34,40			1507	50,56	2532	83,36
1512	37,76			1532	50,56	2582	83,36
1537	37,76			1557	50,56	2607	83,36
1562	37,76			1582	50,56	2632	83,36
1587	37,76			1600	50,56	2650	83,36
1600	37,76			1607	54,72	2682	87,36
1612	40,64			1632	54,72	2732	87,36
1637	40,64			1657	54,72	2782	87,36
1662	40,64			1682	54,72	2800	87,36
1687	40,64			1700	54,72	2832	93,28
1700	40,64			1707	56,64	2847	93,28
1737	41,44			1732	56,64	2882	93,28
1762	41,44			1757	56,64	2932	93,28
1787	41,44			1782	56,64	2982	93,28
1800	41,44			1800	56,64	3000	93,28
1837	44,32			1807	61,44	3032	98,24
1862	44,32			1832	61,44	3082	98,24
1887	44,32			1857	61,44	3150	98,24
1900	44,32			1882	61,44	3182	103,68
1937	47,36			1900	61,44	3282	103,68
1987	47,36			1907	63,84	3350	103,68
2000	47,36			1932	63,84	3382	113,44
2037	48,00			1957	63,84	3550	113,44
2120	48,00			1982	63,84	3750	118,40
2137	49,92			2000	63,84	4000	126,40
2187	49,92			2032	67,20		
2240	52,32			2057	67,20		
2287	54,40			2082	67,20		
				2120	67,20		
Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile</i> : 4000 mm Commande minimale <i>Quantitativo minimo</i> : 1202 mm – 2120 mm = 76 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Au dessus de <i>Oltre</i> 2120 mm = 70 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,074 kg/m				Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile</i> : 4000 mm Commande minimale <i>Quantitativo minimo</i> : 1207 mm – 2120 mm = 62 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Au dessus de <i>Oltre</i> 2120 mm = 78 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,123 kg/m			
Les longueurs en <b>caractères gras</b> sont en exécution S=Cplus (longueur constante). Le <i>lunghezze in grassetto</i> sono in S=C plus.				Longueur de référence $L_d$ = Longueur primitive $L_w/L_p$ Sviluppo orientativo $L_d$ = Sviluppo primitivo $L_w/L_p$			



Section Sezione SPB		Section Sezione SPC	
Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.	
1250	57,76	2000	147,20
1320	59,36	2120	154,56
1400	63,68	2240	162,88
1500	68,48	BM BQ = 5 Stück pieces	
1600	73,12	2360	173,60
1700	78,08	2500	180,64
1800	82,56	2650	194,72
1900	87,36	2800	203,52
2000	92,64	3000	219,20
2120	97,92	3150	219,20
2240	104,32	3350	228,00
2360	107,84	3550	243,84
2500	116,00	3750	259,52
2650	122,24	4000	282,40
2800	130,08	4250	319,20
3000	138,24	4500	331,52
3150	141,92	4750	357,76
3350	150,72	5000	377,12
3550	162,24	UC QM = 3 pièces cad.	
3750	171,84	5300	399,84
4000	180,64	5600	447,20
4250	205,28	6000	470,08
4500	219,20	6300	506,88
4750	235,04	6700	531,36
5000	243,84	7100	580,48
BM BQ = 5 Stück pieces		7500	599,84
5300	261,28	8000	643,68
5600	280,64	8500	676,96
6000	294,72	9000	727,84
6300	306,88	9500	761,12
6700	328,00	10000	796,16
7100	356,00		
7500	364,80		
8000	391,04		
Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile</i> : 8000 mm Commande minimale <i>Quantitativo minimo</i> : 1250 mm – 2120 mm = 50 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Au dessus de <i>Oltre</i> 2120 mm = 72 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,195 kg/m		Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile</i> : 10 000 mm Commande minimale <i>Quantitativo minimo</i> : Au dessus de <i>Oltre</i> 2000 mm = 32 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i> Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,377 kg/m	
Les longueurs en <b>caractères gras</b> sont en exécution S=Cplus (longueur constante). Le lunghezze in <b>grassetto</b> sono in S=C plus.		Longueur de référence $L_d$ = Longueur primitive $L_w/L_p$ Sviluppo orientativo $L_d$ = Sviluppo primitivo $L_w/L_p$	



Section Sezione 3V/9N			Section Sezione 5V/15N			Section Sezione 8V/25N					
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)		(Longueur extérieure Sviluppo esterno mm)	Fr. pièce cad.	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)		(Longueur extérieure Sviluppo esterno mm)	Fr. pièce cad.	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)		(Longueur extérieure Sviluppo esterno mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 1 pièces cad.					
3V 475	9N 1206	29,60	5V 530	15N 1346	59,36	8V 1000	25N 2540	280,64			
3V 500	9N 1270	31,20	5V 560	15N 1422	63,68	8V 1120	25N 2845	319,20			
3V 530	9N 1346	32,64	5V 600	15N 1524	66,08	8V 1180	25N 2997	331,52			
3V 560	9N 1422	34,40	5V 630	15N 1600	73,12	8V 1250	25N 3175	338,56			
3V 600	9N 1524	37,76	5V 670	15N 1702	78,08	8V 1320	25N 3353	357,76			
3V 630	9N 1600	37,76	5V 710	15N 1803	82,56	8V 1400	25N 3556	377,12			
3V 670	9N 1702	40,64	5V 750	15N 1905	87,36	8V 1500	25N 3810	398,08			
3V 710	9N 1803	41,44	5V 800	15N 2032	92,64	8V 1600	25N 4064	470,08			
3V 750	9N 1905	44,32	5V 850	15N 2159	97,92	8V 1700	25N 4318	487,52			
3V 800	9N 2032	48,00	5V 900	15N 2286	105,92	8V 1800	25N 4572	520,96			
3V 850	9N 2159	49,92	5V 950	15N 2413	110,24	8V 1900	25N 4826	556,00			
3V 900	9N 2286	54,40	5V 1000	15N 2540	117,76	8V 2000	25N 5080	591,04			
UC QM = 10 pièces cad.			5V 1060	15N 2692	123,84	8V 2120	25N 5385	619,04			
3V 950	9N 2413	56,48	5V 1120	15N 2845	131,36	8V 2240	25N 5690	685,76			
3V 1000	9N 2540	59,36	5V 1180	15N 2997	138,88	8V 2360	25N 5994	719,04			
3V 1060	9N 2692	61,60	5V 1250	15N 3175	141,92	8V 2500	25N 6350	769,92			
3V 1120	9N 2845	67,20	5V 1320	15N 3353	150,72	8V 2650	25N 6731	806,72			
3V 1180	9N 2997	68,48	5V 1400	15N 3556	162,24	8V 2800	25N 7112	854,08			
3V 1250	9N 3175	72,16	5V 1500	15N 3810	173,60	8V 3000	25N 7620	919,04			
3V 1320	9N 3353	76,16	5V 1600	15N 4064	198,24	8V 3150	25N 8001	966,40			
3V 1400	9N 3556	79,68	5V 1700	15N 4318	206,88	8V 3350	25N 8509	1.017,28			
			5V 1800	15N 4572	220,96	8V 3550	25N 9017	1.080,32			
			5V 1900	15N 4826	236,80	8V 3750	25N 9525	1.138,24			
			UC QM = 5 pièces cad.			8V 4000	25N 10160	1.201,44			
			5V 2000	15N 5080	247,36	8V 4250	25N 10795	1.275,04			
			5V 2120	15N 5385	261,28	8V 4500	25N 11430	1.360,96			
			5V 2240	15N 5690	282,40	8V 4750	25N 12065	1.431,20			
			5V 2360	15N 5994	294,72						
			5V 2500	15N 6350	306,88						
			5V 2650	15N 6731	328,00						
			5V 2800	15N 7112	356,00						
			5V 3000	15N 7620	371,84						
			5V 3150	15N 8001	392,80						

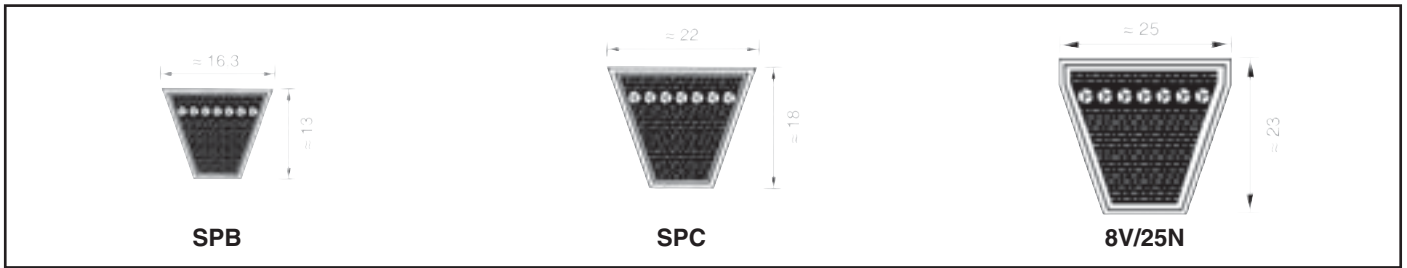
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4000 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 1206 mm L<sub>a</sub> - 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 80 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 über over 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 98 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 9525 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 1270 mm L<sub>a</sub> - 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 über over 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 72 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Max. Standard-Fertigungslänge Max. standard manufacturing length:  
 12065 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 ab from 2540 mm L<sub>a</sub> =  
 28 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m

Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
 Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.

Longueur de référence L<sub>d</sub> = Longueur primitive L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Sviluppo orientativo L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



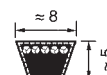
Section Sezione SPB		Section Sezione SPC		Section Sezione 8V/25N		
Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	(Longueur extérieure Sviluppo esterno mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 1 pièces cad.		
1500•	74,24	2000•	160,00	8V 1600•	25N 4064	471,52
1600•	79,20	2120•	168,00	8V 1700•	25N 4318	491,04
1700•	84,48	2240•	176,80	8V 1800•	25N 4572	524,80
1800•	89,28			8V 1900•	25N 4826	564,00
1900•	94,56	BM BQ = 5 Stück pieces		8V 2000•	25N 5080	595,04
2000•	101,12	2360•	188,80	8V 2120•	25N 5385	628,48
2120•	105,76	2500•	196,96	8V 2240•	25N 5690	695,84
2240•	113,44	2650•	210,08	8V 2360•	25N 5994	724,00
2360•	117,44	2800•	222,24	8V 2500•	25N 6350	771,68
2500•	126,08	3000•	237,44	8V 2650•	25N 6731	810,88
2650•	133,28	3150•	239,04	8V 2800•	25N 7112	858,56
2800•	141,12	3350•	250,88	8V 3000•	25N 7620	925,92
3000•	150,40	3550•	265,12	8V 3150•	25N 8001	979,36
3150•	154,08	3750•	280,64	8V 3350•	25N 8509	1.024,16
3350•	163,52	4000•	303,04	8V 3550•	25N 9017	1.091,52
3550•	176,16	4250•	317,12			
3750•	186,88	4500•	331,20			
4000•	196,96	4750•	359,20			
4250•	208,48	5000•	378,88			
4500•	221,44	UC QM = 3 pièces cad.				
4750•	236,16	5300•	406,88			
5000•	246,72	5600•	451,84			
UC QM = 5 pièces cad.		6000•	471,52			
5300•	262,72	6300•	513,44			
5600•	280,16	6700•	536,00			
6000•	297,44	7100•	586,56			
6300•	311,52	7500•	606,08			
6700•	331,20	8000•	648,16			
7100•	356,48	8500•	681,92			
7500•	364,80	9000•	738,08			
8000•	392,80					
DIN 7753 Part part 1/ISO 4184/BS 3790		USA-Standard RMA/MPTA				
Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 8000 mm <b>Quantité d'achat minimal</b> Minimo di fornitura: 1500 mm – 1800 mm = 25 pièces pezzi au dessus de oltre 1800 mm = 23 pièces pezzi Poids Peso: ≈ 0,206 kg/m		Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 10000 mm <b>Quantité d'achat minimal</b> Minimo di fornitura: A partir de da 2000 mm = 16 pièces pezzi Poids Peso: ≈ 0,389 kg/m		Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 12065 mm L <sub>a</sub> <b>Quantité d'achat minimal</b> Minimo di fornitura: A partir de da 4064 mm L <sub>a</sub> = 14 pièces pezzi Poids Peso: ≈ 0,603 kg/m		



5

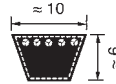


Y/6



8

Section Sezione 5▲			Section Sezione Y/6▲			Section Sezione 8		
Longueur de réf. Sviluppo est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 25 pièces cad.		
200	190	12,48	295	280	12,80	335▲	315▲	15,04
239	229	12,48	315	300	12,80	375▲	355▲	15,04
270	260	12,48	350	335	12,80	420▲	400▲	15,04
290	280	12,48	415	400	12,80	445▲	425▲	15,04
310	300	12,48	440	425	12,80	470▲	450▲	15,04
325	315	12,48	465	450	12,80	495▲	475▲	15,04
332	322	12,48	515	500	12,80	510▲	490▲	15,04
345	335	12,48	555	540	12,80	550▲	530▲	15,04
385	375	12,48	615	600	12,80	580▲	560▲	15,04
435	425	12,48	865	850	12,80	595▲	575▲	15,04
485	475	12,48				620▲	600▲	15,04
510	500	12,48				650▲	630▲	15,04
540	530	12,48				690▲	670▲	15,04
564	554	12,48				720▲	700▲	15,04
610	600	12,48				730▲	710▲	15,04
						770▲	750▲	15,04
						795▲	775▲	15,04
						820▲	800▲	15,04
						845	825	15,84
						870	850	15,84
						895	875	15,84
						920	900	15,84
						970	950	15,84
						1020	1000	15,84
						1040	1020	15,84
						1070	1050	15,84
						1095	1075	15,84
						1140	1120	15,84
						1220	1200	17,60
						1270	1250	17,60
Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,018 kg/m			Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,026 kg/m			Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,042 kg/m		
▲ Flanc nus, crantées moulées. ▲ Fianchi aperti, dentellate.			Longueur de référence $L_d$ = Longueur primitive $L_w/L_p$ Sviluppo orientativo $L_d$ = Sviluppo primitivo $L_w/L_p$					



Z/10

**Section Sezione Z/10**

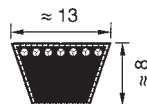
Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.							
Z 11	312▲	290▲	15,04	Z 45	1172	1150	16,00
Z 12 <sup>1/2</sup>	337▲	315▲	15,04	Z 46	1187	1165	16,00
Z 14	397▲	375▲	15,04	Z 46 <sup>1/2</sup>	1202	1180	16,00
Z 15	422▲	400▲	15,04	Z 47	1216	1194	17,12
Z 16	447▲	425▲	15,04	Z 48	1237	1215	17,12
Z 17	472▲	450▲	15,04	Z 48 <sup>1/2</sup>	1247	1225	17,12
Z 18	497▲	475▲	15,04	Z 49	1272	1250	17,12
Z 19	502▲	480▲	15,04	Z 50	1292	1270	17,12
Z 19 <sup>3/4</sup>	522▲	500▲	15,04	Z 51	1317	1295	17,12
Z 20	537▲	515▲	15,04	Z 52	1342	1320	17,12
Z 20 <sup>1/2</sup>	547▲	525▲	15,04	Z 53	1368	1346	17,12
Z 21	552▲	530▲	15,04	Z 54	1393	1371	17,12
Z 21 <sup>1/4</sup>	562▲	540▲	15,04	Z 55	1422	1400	17,12
Z 22	582▲	560▲	15,04	Z 56	1444	1422	21,12
Z 23	597	575	15,04	Z 57	1472	1450	21,12
Z 24	622	600	15,04	Z 58	1497	1475	21,12
Z 25	652	630	15,04	Z 59	1522	1500	21,12
Z 26	672	650	15,04	Z 60	1546	1524	21,92
Z 27	692	670	15,04	Z 61	1572	1550	21,92
Z 27 <sup>1/2</sup>	722	700	15,04	Z 62	1597	1575	21,92
Z 28	732	710	15,04	Z 63	1622	1600	21,92
Z 28 <sup>1/2</sup>	747	725	15,04	Z 64	1648	1626	23,84
Z 29	752	730	15,04	Z 65	1673	1651	23,84
Z 29 <sup>1/2</sup>	772	750	15,04	Z 66	1697	1675	23,84
Z 30	787	765	15,04	Z 67	1722	1700	23,84
Z 31	797	775	15,04	Z 68	1747	1725	25,44
Z 31 <sup>1/2</sup>	822	800	15,36	Z 69	1772	1750	25,44
Z 32	842	820	15,36	Z 70	1797	1775	25,44
Z 33	847	825	15,36	Z 71	1822	1800	25,44
Z 33 <sup>1/2</sup>	872	850	15,36	Z 73	1872	1850	28,00
Z 34	887	865	15,36	Z 75	1922	1900	28,00
Z 35	897	875	15,36	Z 78	1997	1975	28,00
Z 36	922	900	15,36	Z 79	2022	2000	28,64
Z 37	947	925	15,36	Z 83 <sup>1/2</sup>	2142	2120	28,64
Z 38	972	950	15,36	Z 88	2262	2240	32,48
Z 38 <sup>1/2</sup>	997	975	15,36				
Z 39	1022	1000	16,00				
Z 40	1038	1016	16,00				
Z 40 <sup>1/2</sup>	1052	1030	16,00	Z 93	2382	2360	32,48
Z 41	1063	1041	16,00	Z 98	2522	2500	32,48
Z 41 <sup>1/2</sup>	1072	1050	16,00				
Z 42	1082	1060	16,00				
Z 43	1102	1080	16,00				
Z 43 <sup>1/4</sup>	1122	1100	16,00				
Z 44	1142	1120	16,00				

Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 4500 mm L<sub>i</sub>  
 Commande minimale *Quantitativo minimo*:  
 Au dessus de *Oltre* 1800 mm =  
 20 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
 60 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*  
 Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,064 kg/m

Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
 Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.

▲ Flanc nus, crantées moulées.  
 ▲ Fianchi aperti, dentellate.

Longueur de référence L<sub>d</sub> = Longueur primitive L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Sviluppo orientativo L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



A/13

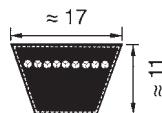
### Section Sezione A/13

Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.				UC QM = 10 pièces cad.							
A 16	437	407	15,84	A 49	1280	1250	21,44	A 91	2341	2311	36,48
A 18	487	457	15,84	A 50	1300	1270	23,36	A 92	2367	2337	36,48
A 19	510	480	15,84	A 51	1330	1300	23,36	A 93	2390	2360	36,48
A 20	538	508	15,84	A 52	1350	1320	23,36	A 94	2418	2388	36,48
A 21	565	535	15,84	A 53	1380	1350	23,36	A 95	2443	2413	37,60
A 22	590	560	15,84	A 54	1405	1375	23,36	A 96	2468	2438	37,60
A 23	605	575	15,84	A 55	1430	1400	23,36	A 97	2494	2464	37,60
A 23 <sup>1/2</sup>	630	600	15,84	A 56	1452	1422	25,60	A 98	2530	2500	37,60
A 24	640	610	15,84	A 57	1480	1450	25,60	A 100	2570	2540	42,40
A 25	660	630	15,84	A 58	1505	1475	25,60	A 102	2621	2591	42,40
A 26	680	650	15,84	A 59	1530	1500	25,60	A 104	2680	2650	42,40
A 26 <sup>1/2</sup>	700	670	15,84	A 60	1555	1525	25,60	A 105	2697	2667	42,40
A 27	716	686	15,84	A 61	1580	1550	25,60	A 107	2755	2725	42,40
A 27 <sup>1/2</sup>	730	700	15,84	A 62	1605	1575	25,60	A 108	2773	2743	42,40
A 28	740	710	15,84	A 63	1630	1600	25,60	A 110	2830	2800	42,40
A 29	760	730	15,84	A 64	1655	1625	28,00	A 112	2875	2845	47,52
A 29 <sup>1/2</sup>	780	750	15,84	A 65	1680	1650	28,00	A 114	2926	2896	47,52
A 30	797	767	15,84	A 66	1706	1676	28,00	A 116	2976	2946	47,52
A 31	805	775	15,84	A 67	1730	1700	28,00	A 118	3030	3000	47,52
A 31 <sup>1/2</sup>	830	800	15,84	A 68	1755	1725	28,32	A 120	3078	3048	47,52
A 32	843	813	16,32	A 69	1780	1750	28,32	A 124	3180	3150	47,52
A 32 <sup>1/2</sup>	855	825	16,32	A 70	1805	1775	28,32	A 128	3280	3250	52,48
A 33	871	841	16,32	A 71	1830	1800	28,32	A 132	3380	3350	52,48
A 34	880	850	16,32	A 72	1855	1825	30,24	A 136	3484	3454	57,76
A 34 <sup>1/2</sup>	905	875	16,32	A 73	1884	1854	30,24	A 140	3580	3550	57,76
A 35	919	889	16,32	A 74	1910	1880	30,24	A 144	3688	3658	57,76
A 35 <sup>1/2</sup>	930	900	16,32	A 75	1930	1900	30,24	A 148	3780	3750	59,36
A 36	944	914	17,60	A 76	1960	1930	30,24	A 158	4030	4000	63,36
A 37	955	925	17,60	A 77	1986	1956	30,24	A 167	4280	4250	65,28
A 37 <sup>1/2</sup>	980	950	17,60	A 78	2010	1980	30,24	A 187	4780	4750	72,32
A 38	995	965	17,60	A 79	2030	2000	30,24	A 197	5030	5000	77,28
A 38 <sup>1/2</sup>	1005	975	17,60	A 80	2062	2032	32,48				
A 39	1030	1000	17,60	A 81	2090	2060	32,48				
A 40	1046	1016	17,60	A 82	2113	2083	32,48				
A 40 <sup>1/2</sup>	1060	1030	17,60	A 83	2130	2100	32,48				
A 41	1071	1041	17,60	A 83 <sup>1/2</sup>	2150	2120	32,48				
A 41 <sup>1/2</sup>	1080	1050	17,60	A 84	2164	2134	32,48				
A 42	1090	1060	17,60	A 84 <sup>1/2</sup>	2180	2150	33,92				
A 42 <sup>1/2</sup>	1105	1075	20,00	A 85	2190	2160	33,92				
A 43	1130	1100	20,00	A 86 <sup>1/2</sup>	2230	2200	33,92				
A 43 <sup>1/2</sup>	1135	1105	20,00	A 87	2240	2210	33,92				
A 44	1150	1120	20,00	A 88	2270	2240	33,92				
A 45	1173	1143	20,00	A 89	2291	2261	36,48				
A 45 <sup>1/2</sup>	1180	1150	20,00	A 90	2316	2286	36,48				
A 46	1198	1168	20,00								
A 46 <sup>1/2</sup>	1210	1180	20,00								
A 47	1230	1200	21,44								
A 47 <sup>1/2</sup>	1245	1215	21,44								
A 48	1250	1220	21,44								
A 48 <sup>1/2</sup>	1255	1225	21,44								

Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 10000 mm L<sub>i</sub>  
 Commande minimale *Quantitativo minimo*:  
 Au dessus de *Oltre* 1800 mm =  
 31 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
 93 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*  
 Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,109 kg/m

Les longueurs en **caractères gras** sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
 Le *lunghezza in grassetto* sono in S=C plus.

Longueur de référence L<sub>d</sub> = Longueur primitive L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Sviluppo orientativo L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



**B/17**

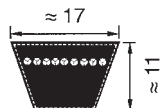
**Section Sezione B/17**

Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 10 pièces cad.							
B 23	610	570	19,68	<b>B 59</b>	<b>1540</b>	<b>1500</b>	36,64
B 24	655	615	19,68	<b>B 60</b>	<b>1565</b>	<b>1525</b>	37,60
B 25	670	630	19,68	<b>B 61</b>	<b>1590</b>	<b>1550</b>	37,60
B 26	690	650	19,68	<b>B 62</b>	<b>1615</b>	<b>1575</b>	37,60
B 26 <sup>1/2</sup>	710	670	19,68	<b>B 63</b>	<b>1640</b>	<b>1600</b>	37,60
B 27	726	686	19,68	<b>B 64</b>	<b>1665</b>	<b>1625</b>	41,76
B 28	750	710	19,68	<b>B 65</b>	<b>1690</b>	<b>1650</b>	41,76
B 29	765	725	19,68	<b>B 66</b>	<b>1716</b>	<b>1676</b>	41,76
B 30	790	750	19,68	<b>B 67</b>	<b>1740</b>	<b>1700</b>	41,76
B 31	815	775	19,68	<b>B 68</b>	<b>1765</b>	<b>1725</b>	42,40
B 32	840	800	19,68	<b>B 69</b>	<b>1790</b>	<b>1750</b>	42,40
B 32 <sup>1/2</sup>	865	825	21,92	<b>B 69<sup>1/2</sup></b>	<b>1801</b>	<b>1761</b>	42,40
B 33	876	836	21,92	<b>B 70</b>	<b>1815</b>	<b>1775</b>	42,40
B 34	890	850	21,92	<b>B 71</b>	<b>1840</b>	<b>1800</b>	42,40
B 34 <sup>1/2</sup>	915	875	21,92	<b>B 72</b>	<b>1869</b>	<b>1829</b>	44,48
B 35	929	889	21,92	<b>B 73</b>	<b>1890</b>	<b>1850</b>	44,48
B 36	940	900	21,92	<b>B 74</b>	<b>1920</b>	<b>1880</b>	44,48
B 37	965	925	23,84	<b>B 75</b>	<b>1940</b>	<b>1900</b>	44,48
B 37 <sup>1/2</sup>	990	950	23,84	<b>B 76</b>	<b>1970</b>	<b>1930</b>	44,48
B 38	1005	965	23,84	<b>B 77</b>	<b>1990</b>	<b>1950</b>	44,48
B 38 <sup>1/2</sup>	1015	975	23,84	<b>B 78</b>	<b>2021</b>	<b>1981</b>	44,48
B 39	1040	1000	23,84	<b>B 79</b>	<b>2040</b>	<b>2000</b>	44,48
B 40	1056	1016	25,44	<b>B 80</b>	<b>2072</b>	<b>2032</b>	48,96
B 40 <sup>1/2</sup>	1070	1030	25,44	<b>B 81</b>	<b>2100</b>	<b>2060</b>	48,96
B 41	1080	1040	25,44	<b>B 82</b>	<b>2123</b>	<b>2083</b>	48,96
B 41 <sup>1/2</sup>	1090	1050	25,44	<b>B 83</b>	<b>2140</b>	<b>2100</b>	48,96
B 42	1100	1060	25,44	<b>B 83<sup>1/2</sup></b>	<b>2160</b>	<b>2120</b>	48,96
B 42 <sup>1/2</sup>	1115	1075	25,44	<b>B 84</b>	<b>2174</b>	<b>2134</b>	52,48
B 43	1130	1090	25,44	<b>B 85</b>	<b>2200</b>	<b>2160</b>	52,48
B 43 <sup>1/4</sup>	1140	1100	25,44	<b>B 86</b>	<b>2240</b>	<b>2200</b>	52,48
B 44	1160	1120	25,44	<b>B 87</b>	<b>2250</b>	<b>2210</b>	52,48
B 45	1190	1150	28,64	<b>B 88</b>	<b>2280</b>	<b>2240</b>	52,48
B 45 <sup>1/2</sup>	1203	1163	28,64	<b>B 89</b>	<b>2301</b>	<b>2261</b>	54,40
<b>B 46</b>	<b>1215</b>	<b>1175</b>	28,64	<b>B 90</b>	<b>2326</b>	<b>2286</b>	54,40
<b>B 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1220</b>	<b>1180</b>	28,64	<b>B 91</b>	<b>2340</b>	<b>2300</b>	54,40
<b>B 47</b>	<b>1240</b>	<b>1200</b>	29,92	<b>B 92</b>	<b>2377</b>	<b>2337</b>	54,40
<b>B 48</b>	<b>1255</b>	<b>1215</b>	29,92	<b>B 93</b>	<b>2400</b>	<b>2360</b>	54,40
<b>B 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1265</b>	<b>1225</b>	29,92	<b>B 94</b>	<b>2428</b>	<b>2388</b>	54,40
<b>B 49</b>	<b>1290</b>	<b>1250</b>	29,92	<b>B 94<sup>1/2</sup></b>	<b>2440</b>	<b>2400</b>	58,24
<b>B 50</b>	<b>1315</b>	<b>1275</b>	32,64	<b>B 95</b>	<b>2453</b>	<b>2413</b>	58,24
<b>B 51</b>	<b>1340</b>	<b>1300</b>	32,64	<b>B 96</b>	<b>2478</b>	<b>2438</b>	58,24
<b>B 52</b>	<b>1360</b>	<b>1320</b>	32,64	<b>B 96<sup>1/2</sup></b>	<b>2490</b>	<b>2450</b>	58,24
<b>B 52<sup>1/2</sup></b>	<b>1375</b>	<b>1335</b>	32,80	<b>B 97</b>	<b>2505</b>	<b>2465</b>	58,24
<b>B 53</b>	<b>1390</b>	<b>1350</b>	32,80	<b>B 98</b>	<b>2540</b>	<b>2500</b>	58,24
<b>B 53<sup>1/2</sup></b>	<b>1400</b>	<b>1360</b>	32,80	<b>B 99</b>	<b>2555</b>	<b>2515</b>	58,24
<b>B 54</b>	<b>1412</b>	<b>1372</b>	32,80	<b>B 100</b>	<b>2580</b>	<b>2540</b>	58,24
<b>B 55</b>	<b>1440</b>	<b>1400</b>	32,80	<b>B 101</b>	<b>2605</b>	<b>2565</b>	58,24
<b>B 56</b>	<b>1462</b>	<b>1422</b>	36,64	<b>B 102</b>	<b>2640</b>	<b>2600</b>	60,64
<b>B 57</b>	<b>1490</b>	<b>1450</b>	36,64	<b>B 103</b>	<b>2656</b>	<b>2616</b>	60,64
<b>B 58</b>	<b>1513</b>	<b>1473</b>	36,64	<b>B 104</b>	<b>2690</b>	<b>2650</b>	60,64

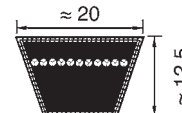
Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 15 500 mm L<sub>i</sub>  
 Commande minimale *Quantitativo minimo*:  
 Au dessus de *Oltre* 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 25 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
 75 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*  
 Au dessus de *Oltre* 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 21 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*  
 63 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*  
 Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,196 kg/m

Les longueurs en **caractères gras** sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
 Le *lunghezze in grassetto* sono in S=C plus.

Longueur de référence L<sub>d</sub> = Longueur primitive L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
*Sviluppo orientativo L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>*



B/17



20

**Section Sezione B/17**

**Section Sezione 20**

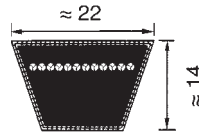
Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	
UC QM = 10 pièces cad.				UC QM = 5 pièces cad.				UC QM = 10 pièces cad.			
B 105	2707	2667	62,72	B 208	5340	5300	126,40	950	900	28,48	
B 106	2740	2700	62,72	B 210	5374	5334	126,40	1050	1000	28,48	
B 107	2758	2718	62,72	B 220	5640	5600	133,60	1170	1120	32,64	
B 108	2790	2750	62,72	B 236	6040	6000	143,84	1230	1180	37,60	
B 110	2840	2800	62,72	B 240	6136	6096	143,84	1300	1250	37,60	
B 112	2885	2845	62,72	B 248	6340	6300	150,56	1370	1320	39,36	
B 114	2940	2900	69,44	B 264	6740	6700	161,12	1450	1400	41,76	
B 115	2961	2921	69,44	B 276	7040	7000	167,20	1550	1500	44,16	
B 116	2990	2950	69,44	B 280	7140	7100	172,00	1650	1600	48,00	
B 118	3040	3000	69,44					1750	1700	49,76	
B 120	3088	3048	74,56					1850	1800	54,08	
B 122	3139	3099	74,56					1950	1900	55,84	
B 124	3190	3150	74,56					2050	2000	62,72	
B 126	3240	3200	74,56					2170	2120	66,08	
B 128	3290	3250	77,28					2290	2240	67,36	
B 130	3342	3302	77,28								
B 132	3390	3350	77,28					UC QM = 5 pièces cad.			
B 134	3444	3404	77,28					2410	2360	70,88	
B 136	3490	3450	83,20					2550	2500	72,16	
B 138	3545	3505	83,20					2700	2650	76,48	
B 140	3590	3550	83,20					2850	2800	80,32	
B 142	3640	3600	86,08					3050	3000	85,12	
B 144	3698	3658	86,08					3200	3150	92,16	
B 146	3740	3700	86,08					3400	3350	95,04	
B 148	3790	3750	86,08					3600	3550	99,20	
B 150	3850	3810	90,08					3800	3750	105,92	
B 151	3890	3850	90,08					4050	4000	111,84	
B 152	3901	3861	94,08					4550	4500	129,12	
B 154	3952	3912	94,08					5050	5000	142,24	
B 155	3990	3950	94,08								
B 156	4002	3962	94,08					UC QM = 3 pièces cad.			
B 158	4040	4000	94,08					6050	6000	169,60	
B 160	4104	4064	98,72								
B 162	4155	4115	98,72								
B 165	4240	4200	98,72								
B 167	4290	4250	98,72								
B 173	4434	4394	103,04								
B 175	4490	4450	103,04								
B 177	4540	4500	103,04								
B 180	4612	4572	103,04								
B 187	4790	4750	103,04								
B 195	4993	4953	118,24								
B 197	5040	5000	118,24								

Longueur maximum de fabrication  
Massima lunghezza disponibile: 15500 mm L<sub>i</sub>  
Commande minimale Quantitativo minimo:  
Au dessus de Oltre 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
25 pièces pour longueurs intermédiaires  
pezzi per sviluppo intermedio  
75 pièces pour exécutions spéciales  
pezzi per codici speciali  
Au dessus de Oltre 2000 mm L<sub>i</sub> =  
21 pièces pour longueurs intermédiaires  
pezzi per sviluppo intermedio  
63 pièces pour exécutions spéciales  
pezzi per codici speciali  
Poids Peso cinghia: ≈ 0,196 kg/m

Longueur max. de fabrication  
Massima lung. disponibile: 10000 mm L<sub>i</sub>  
Commande minimale Quantitativo minimo:  
Au dessus de Oltre 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
21 pièces pour longueurs intermédiaires  
pezzi per sviluppo intermedio  
63 pièces pour exécutions spéciales  
pezzi per codici speciali  
Au dessus de Oltre 2000 mm L<sub>i</sub> =  
18 pièces pour longueurs intermédiaires  
pezzi per sviluppo intermedio  
54 pièces pour exécutions spéciales  
pezzi per codici speciali  
Poids Peso cinghia: ≈ 0,266 kg/m

Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.

Longueur de référence L<sub>d</sub> = Longueur primitive L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
Sviluppo orientativo L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



C/22

**Section Sezione C/22**

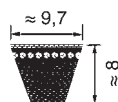
Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo int. (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 10 pièces cad.				UC QM = 5 pièces cad.							
C 43	1148	1090	36,96	C 92	2395	2337	75,36	C 173	4452	4394	139,20
C 47	1258	1200	39,04	C 93	2418	2360	75,36	C 175	4503	4445	147,52
C 48	1273	1215	39,04	C 94	2446	2388	75,36	C 177	4558	4500	147,52
C 49	1308	1250	39,04	C 95	2471	2413	80,32	C 180	4630	4572	151,52
C 51	1353	1295	39,04	C 96	2496	2438	80,32	C 187	4808	4750	151,52
C 52	1378	1320	42,40	C 96 <sup>1/2</sup>	2508	2450	80,32	C 190	4884	4826	159,84
C 53	1408	1350	42,40	C 97	2522	2464	80,32	C 195	5011	4953	159,84
C 54	1433	1375	42,40	C 98	2558	2500	80,32	C 197	5058	5000	162,08
C 55	1458	1400	44,48	C 99	2583	2525	84,32	UC QM = 3 pièces cad.			
C 56	1483	1425	44,48	C 100	2598	2540	84,32	C 208	5358	5300	178,88
C 57	1508	1450	48,96	C 101	2618	2560	84,32	C 210	5392	5334	178,88
C 58	1533	1475	48,96	C 102	2649	2591	84,32	C 220	5658	5600	200,00
C 59	1558	1500	48,96	C 104	2700	2642	87,04	C 225	5773	5715	206,88
C 60	1582	1524	51,84	C 105	2725	2667	87,04	C 236	6058	6000	222,72
C 61	1608	1550	51,84	C 106	2750	2692	87,04	C 240	6154	6096	224,48
C 62	1632	1574	51,84	C 108	2808	2750	87,04	C 248	6358	6300	233,28
C 63	1658	1600	51,84	C 110	2858	2800	87,04	C 264	6758	6700	256,00
C 65	1708	1650	55,20	C 112	2903	2845	95,04	C 270	6916	6858	264,80
C 66	1734	1676	55,20	C 114	2954	2896	95,04	C 280	7158	7100	280,64
C 67	1758	1700	55,20	C 115	2979	2921	95,04	C 295	7558	7500	303,36
C 68	1785	1727	57,92	C 116	3008	2950	95,04	C 300	7678	7620	310,40
C 69	1808	1750	57,92	C 117	3023	2965	95,04	C 315	8058	8000	326,24
C 70	1836	1778	57,92	C 118	3058	3000	95,04				
C 71	1858	1800	57,92	C 120	3106	3048	101,12				
C 72	1887	1829	61,28	C 122	3157	3099	101,12				
C 73	1912	1854	61,28	C 124	3208	3150	101,12				
C 74	1938	1880	61,28	C 126	3258	3200	101,12				
C 75	1958	1900	63,84	C 128	3308	3250	106,56				
C 76	1988	1930	63,84	C 130	3360	3302	106,56				
C 77	2014	1956	63,84	C 132	3408	3350	106,56				
C 78	2039	1981	63,84	C 134	3462	3404	113,28				
C 79	2058	2000	65,28	C 136	3508	3450	113,28				
C 80	2090	2032	65,28	C 138	3563	3505	113,28				
C 81	2118	2060	67,36	C 140	3608	3550	113,28				
C 82	2141	2083	67,36	C 142	3665	3607	119,84				
C 83	2166	2108	67,36	C 144	3716	3658	119,84				
C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	69,92	C 146	3758	3700	119,84				
C 84	2192	2134	69,92	C 148	3808	3750	119,84				
C 85	2217	2159	69,92	C 150	3868	3810	129,60				
C 86	2242	2184	69,92	C 158	4058	4000	129,60				
C 87	2268	2210	70,88	C 162	4158	4100	133,12				
C 88	2298	2240	70,88	C 166	4274	4216	139,20				
C 89	2319	2261	70,88	C 167	4308	4250	139,20				
C 90	2344	2286	75,36	C 168	4325	4267	139,20				
				C 170	4376	4318	139,20				

Longueur maximum de fabrication  
 Massima lunghezza disponibile: 18000 mm L<sub>i</sub>  
 Au dessus de Oltre 18000 – 19000 mm L<sub>i</sub> sur demande dietro richiesta  
 Commande minimale Quantitativo minimo:  
 Au dessus de Oltre 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 19 pièces pour longueurs intermédiaires  
 pezzi per sviluppo intermedio  
 57 pièces pour exécutions spéciales  
 pezzi per codici speciali  
 Au dessus de Oltre 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 16 pièces pour longueurs intermédiaires  
 pezzi per sviluppo intermedio  
 48 pièces pour exécutions spéciales  
 pezzi per codici speciali  
 Poids Peso cinghia: ≈ 0,324 kg/m

Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=Cplus (longueur constante).  
 Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.

Longueur de référence L<sub>d</sub> = Longueur primitive L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Sviluppo orientativo L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>





XPZ

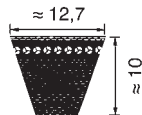
**Section Sezione XPZ / 3VX**

Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Design. de la courroie Tipo normas americaines (Pouce)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Design. de la courroie Tipo normas americaines (Pouce)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.					
587		14,24	1362		24,96
612		14,24	1387		24,96
630	3VX 250	14,40	1400		24,96
637		14,40	1412	3VX 560	25,92
662		14,40	1437		25,92
670	3VX 265	14,40	1462		25,92
687		14,40	1487		25,92
710	3VX 280	14,40	1500		25,92
730		14,40	1512		28,32
737		14,40	1537		28,32
750		14,40	1562		28,32
762	3VX 300	14,40	1587		28,32
772		14,40	1600	3VX 630	28,32
787		14,40	1612		30,56
800	3VX 315	14,40	1662		30,56
812		15,36	1700	3VX 670	30,56
825		15,36	1750		31,36
837		15,36	1762		31,36
850	3VX 335	15,36	1800	3VX 710	31,36
862		15,36	1850		32,80
875		15,36	1900	3VX 750	32,80
887		15,36	1950		37,60
900	3VX 355	15,36	2000		37,60
912		17,12	2120		38,08
925		17,12	2150*	3VX 850	39,84
937		17,12	2240		41,44
950	3VX 375	17,12			
962		17,12			
987		17,12			
1000		17,12	2360		42,24
1012	3VX 400	19,36	2500		47,36
1037		19,36	2540*	3VX 1000	47,36
1060		19,36	2650		48,00
1077	3VX 425	20,00	2690*	3VX 1060	48,00
1087		20,00	2800		53,28
1112		20,00	2840*	3VX 1120	53,28
1120		20,00	3000	3VX 1180	54,08
1137	3VX 450	21,44	3150		57,12
1162		21,44	3350	3VX 1320	60,00
1180		21,44	3550	3VX 1400	63,84
1187		21,76			
1202	3VX 475	21,76			
1212		21,76			
1237		21,76			
1250		21,76			
1262	3VX 500	23,36			
1287		23,36			
1312		23,36			
1320	3VX 530	23,36			
1337		24,96			
UC QM = 10 pièces cad.					

XPZ/3VX = Dimensions interchangeable *Misure intercambiabili, le cinghie non devono essere messe in gruppi*  
(à ne pas combiner dans un jeu de courroies *non all'interno dello stesso gruppo*)

Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,065 kg/m

Toutes les courroies trapézoïdales étroites en exécution Optibelt Super X-POWER M=S de même longueur nominale peuvent être montées en jeu sans être mesurées au préalable. *Tutte le cinghie nelle esecuzioni Optibelt Super X-POWER M=S possono essere fornite a gruppi.*



XPA

### Section Sezione XPA

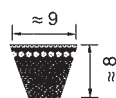
Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.			
707	20,00	1650	41,44
732	20,00	1682	41,44
757	20,00	1700	41,44
782	20,00	1732	43,68
800	20,00	1750	43,68
807	21,92	1757	43,68
832	21,92	1782	43,68
850	21,92	1800	43,68
857	21,92	1832	46,72
882	21,92	1850	46,72
900	21,92	1882	46,72
907	24,16	1900	46,72
932	24,16	1932	51,84
950	24,16	1950	51,84
957	24,16	1982	51,84
982	24,16	2000	51,84
1000	24,16	2120	53,44
1007	27,84	2240	56,16
1030	27,84		
1060	27,84	UC QM = 10 pièces cad.	
1082	27,84	2360	58,56
1107	27,84	2500	61,76
1120	27,84	2650	66,08
1132	30,24	2800	70,08
1157	30,24	3000	74,40
1180	30,24	3150	78,08
1207	30,24	3350	83,20
1232	30,24	3550	90,24
1250	30,24		
1257	32,64		
1272	32,64		
1282	32,64		
1307	32,64		
1320	32,64		
1332	35,04		
1357	35,04		
1382	35,04		
1400	35,04		
1432	37,60		
1450	37,60		
1457	37,60		
1482	37,60		
1500	37,60		
1507	38,56		
1532	38,56		
1557	38,56		
1582	38,56		
1600	38,56		
1607	41,44		
1632	41,44		

Poids Peso cinghia: ≈ 0,096 kg/m

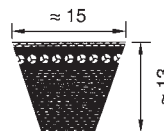
Toutes les courroies trapézoïdales étroites en exécution Optibelt Super X-POWER M=S de même longueur nominale peuvent être montées en jeu sans être mesurées au préalable. Tutte le cinghie nelle esecuzioni Optibelt Super X-POWER M=S possono essere fornite a gruppi.



Section Sezione XPB / 5VX			Section Sezione XPC	
Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Design. de la courroie Tipo normas américaines (Pouce)	Fr. pièce cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.	
1250		44,00	2000	118,08
1320		44,96	2120	123,68
1400		48,64	2240	131,20
1500		52,16	UC QM = 5 pièces cad.	
1600		55,20	2360	138,88
1700		59,04	2500	145,44
1750		62,24	2650	155,36
1800		62,24	2800	164,16
1850		66,08	3000	175,20
1900	5VX 750	66,08	3150	177,12
2000		73,92	3350	184,16
2020•	5VX 800	75,84	3550	194,72
2120		78,08		
2150•	5VX 850	78,08		
2240		83,52		
2280•	5VX 900	84,64		
2360		87,04		
2400•	5VX 950	88,64		
2500		92,32		
2650		98,40		
2680•	5VX 1060	98,72		
2800		104,00		
2840•	5VX 1120	104,64		
3000		110,56		
3150		113,60		
3350	5VX 1320	121,12		
3550	5VX 1400	129,60		
XPB/5VX = Dimensions interchangeable Misure intercambiabili, le cinghie non devono essere messe in gruppi (à ne pas combiner dans un jeu de courroies non all'interno dello stesso gruppo)				
Poids Peso cinghia: ≈ 0,183 kg/m			Poids Peso cinghia: ≈ 0,340 kg/m	
Toutes les courroies trapézoïdales étroites en exécution Optibelt Super X-POWER M=S de même longueur nominale peuvent être montées en jeu sans être mesurées au préalable. Tutte le cinghie nelle esecuzioni Optibelt Super X-POWER M=S possono essere fornite a gruppi.				



3VX/9NX



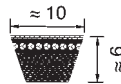
5VX/15NX

Section Sezione 3VX/9NX			Section Sezione 5VX/15NX		
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Fr. pièce cad.	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.		
3VX 250	9NX 635	14,40	5VX 500	15NX 1270	44,00
3VX 265	9NX 673	14,40	5VX 530	15NX 1346	44,96
3VX 280	9NX 711	14,40	5VX 560	15NX 1422	48,64
3VX 300	9NX 762	14,40	5VX 600	15NX 1524	49,92
3VX 315	9NX 800	14,40	5VX 630	15NX 1600	55,20
3VX 335	9NX 851	15,36	5VX 670	15NX 1702	59,04
3VX 355	9NX 902	15,36	5VX 710	15NX 1803	62,24
3VX 375	9NX 952	17,92	5VX 750	15NX 1905	66,08
3VX 400	9NX 1016	17,92	5VX 800	15NX 2032	75,84
3VX 425	9NX 1079	20,00	5VX 850	15NX 2159	78,08
3VX 450	9NX 1143	21,44	5VX 900	15NX 2286	84,64
3VX 475	9NX 1206	21,76	5VX 950	15NX 2413	88,64
3VX 500	9NX 1270	23,36	5VX 1000	15NX 2540	94,08
3VX 530	9NX 1346	24,96	5VX 1060	15NX 2692	98,72
3VX 560	9NX 1422	25,92	5VX 1120	15NX 2845	104,64
3VX 600	9NX 1524	28,32	5VX 1180	15NX 2997	110,56
3VX 630	9NX 1600	28,32	5VX 1250	15NX 3175	113,60
3VX 670	9NX 1702	30,56	5VX 1320	15NX 3353	121,12
3VX 710	9NX 1803	31,36	5VX 1400	15NX 3556	129,60
3VX 750	9NX 1905	32,80			
3VX 800	9NX 2032	38,08			
3VX 850	9NX 2159	39,84			
3VX 900	9NX 2286	42,24			
UC QM = 10 pièces cad.					
3VX 950	9NX 2413	45,60			
3VX 1000	9NX 2540	47,36			
3VX 1060	9NX 2692	48,00			
3VX 1120	9NX 2845	53,28			
3VX 1180	9NX 2997	54,08			
3VX 1250	9NX 3175	57,12			
3VX 1320	9NX 3353	60,00			
3VX 1400	9NX 3556	63,84			

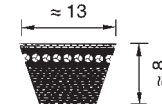
Poids Peso cinghia: ≈ 0,065 kg/m

Poids Peso cinghia: ≈ 0,183 kg/m

Toutes les courroies trapézoïdales étroites en exécution Optibelt Super X-POWER M=S de même longueur nominale peuvent être montées en jeu sans être mesurées au préalable. Tutte le cinghie nelle esecuzioni Optibelt Super X-POWER M=S possono essere fornite a gruppi.



ZX/X10



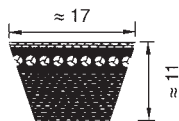
AX/X13

Section Sezione ZX/X10			Section Sezione AX/X13					
Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orientativo (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orientativo (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orientativo (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.		
ZX 23	597	21,12	AX 23	605	22,08	AX 93	2390	72,48
ZX 24	622	21,12	AX 23 <sup>1/2</sup>	630	22,08	AX 98	2530•	75,04
ZX 25	652	21,12	AX 24	640	22,08	AX 104	2680•	85,12
ZX 26	672	21,12	AX 25	660	22,08	AX 110	2830•	85,12
ZX 27	692	21,12	AX 26 <sup>1/2</sup>	700	22,08	AX 118	3030•	95,04
ZX 28	732	21,12	AX 27	716	22,08	AX 124	3180•	95,04
ZX 29	752	21,12	AX 28	740	22,08	AX 132	3380•	105,44
ZX 29 <sup>1/2</sup>	772	21,12	AX 29	760	22,08			
ZX 31 <sup>1/2</sup>	822	21,44	AX 30	797	22,08			
ZX 32	842	21,44	AX 31	805	22,08			
ZX 33	847	24,16	AX 32	843	26,56			
ZX 33 <sup>1/2</sup>	872	24,16	AX 33	871	26,56			
ZX 35	897	24,16	AX 34	880	26,56			
ZX 36	922	24,16	AX 35	919	26,56			
ZX 37	947	24,16	AX 35 <sup>1/2</sup>	930	26,56			
ZX 38	972	24,16	AX 36	944	28,32			
ZX 40	1038•	25,92	AX 37	955	28,32			
ZX 42	1082•	25,92	AX 37 <sup>1/2</sup>	980	28,32			
ZX 46 <sup>1/2</sup>	1202•	25,92	AX 38	995	28,32			
ZX 52	1342•	31,20	AX 39	1030	28,32			
ZX 55	1422•	31,20	AX 40	1046	28,32			
ZX 59	1522•	36,64	AX 41 <sup>1/2</sup>	1080	28,32			
			AX 42	1090	28,32			
			AX 43	1130	30,56			
			AX 44	1150	30,56			
			AX 45 <sup>1/2</sup>	1180	30,56			
			AX 46	1198	30,56			
			AX 47	1230	37,92			
			AX 48	1250	37,92			
			AX 49	1280	37,92			
			AX 50	1300	41,92			
			AX 51	1330	41,92			
			AX 52	1350	41,92			
			AX 53	1380	41,92			
			AX 54	1405	41,92			
			AX 55	1430	41,92			
			AX 56	1452	45,92			
			AX 57	1480	45,92			
			AX 58	1505	45,92			
			AX 59	1530	45,92			
			AX 62	1605	45,92			
			AX 63	1630	45,92			
			AX 67	1730	55,36			
			AX 70	1805	56,16			
			AX 71	1830	56,16			
			AX 75	1930	60,64			
			AX 79	2030	60,64			
			AX 88	2270	68,48			
Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,062 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 22 mm			Poids <i>Peso cinghia</i> : ≈ 0,099 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 30 mm					

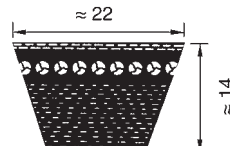
Toutes les courroies trapézoïdales étroites en exécution Optibelt Super TX M=S de même longueur nominale peuvent être montées en jeu sans être mesurées au préalable. Tutte le cinghie nelle esecuzioni Optibelt Super TX M=S con la stessa lunghezza nominale possono essere unite a gruppi senza essere misurate.

- Aucune marchandise en stock. Quantité d'achat minimal sur demande.
- Nessuna giacenza. Minimo di fornitura dietro richiesta.

L<sub>i</sub> = Longueur intérieure *Sviluppo interno*  
L<sub>d</sub> = Longueur de référence *Sviluppo orientativo*



**BX/X17**



**CX/X22**

**Section Sezione BX/X17**

**Section Sezione CX/X22**

Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orientativo (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orientativo (mm)	Fr. pièce cad.	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orientativo (mm)	Fr. pièce cad.
UC QM = 10 pièces cad.						UC QM = 10 pièces cad.		
BX 23	610	26,56	BX 79	2040	89,44	CX 39	1058•	62,40
BX 25	670	26,56	BX 88	2280	105,44	CX 43	1148•	65,44
BX 26	690	26,56	BX 93	2400	108,80	CX 49	1308•	69,44
BX 28	750	26,56	BX 98	2540	116,16	CX 52	1378•	75,36
BX 29	765	26,56	BX 103	2656•	121,12	CX 55	1458•	80,48
BX 30	790	26,56	BX 104	2690•	121,12	CX 59	1558•	86,24
BX 31	815	26,56	BX 110	2840•	125,12	CX 62	1632•	91,84
BX 32	840	26,56	BX 118	3040•	138,56	CX 67	1758•	110,24
BX 33	876	35,36	BX 124	3190•	149,12	CX 68	1785•	110,24
BX 34	890	35,36	BX 132	3390•	154,40	CX 71	1858•	115,68
BX 34 <sup>1/2</sup>	915	35,36				CX 75	1958•	127,84
BX 35	929	35,36				CX 79	2058•	130,08
BX 36	940	35,36				CX 81	2118•	135,20
BX 37	965	37,92				CX 85	2217•	140,16
BX 38	1005	37,92				CX 88	2298•	141,76
BX 39	1040	37,92				UC QM = 5 pièces cad.		
BX 40	1056	39,52				CX 90	2344•	150,72
BX 41	1080	39,52				CX 93	2418•	150,72
BX 42	1100	39,52				CX 96	2496•	160,32
BX 43	1130	39,52				CX 98	2558•	160,32
BX 44	1160	39,52				CX 110	2858•	173,76
BX 45	1190	46,56				CX 118	3058•	191,20
BX 45 <sup>1/2</sup>	1203	46,56				CX 124	3208•	201,76
BX 46	1215	46,56				CX 132	3408•	213,92
BX 46 <sup>1/2</sup>	1220	46,56						
BX 47	1240	53,28						
BX 48	1255	53,28						
BX 49	1290	53,28						
BX 50	1315	58,24						
BX 51	1340	58,24						
BX 52	1360	58,24						
BX 53	1390	58,56						
BX 54	1412	58,56						
BX 55	1440	58,56						
BX 57	1490	65,28						
BX 58	1513	65,28						
BX 59	1540	65,28						
BX 61	1590	67,36						
BX 62	1615	67,36						
BX 63	1640	67,36						
BX 67	1740	83,36						
BX 69	1790	85,12						
BX 71	1840	85,12						
BX 73	1890	89,44						
BX 75	1940	89,44						

Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,165 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> – 40 mm

Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,276 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> – 58 mm

Toutes les courroies trapézoïdales étroites en exécution Optibelt Super TX M=S de même longueur nominale peuvent être montées en jeu sans être mesurées au préalable. Tutte le cinghie nelle esecuzioni Optibelt Super TX M=S con la stessa lunghezza nominale possono essere unite a gruppi senza essere misurate.

- Aucune marchandise en stock. Quantité d'achat minimal sur demande.
- Nessuna giacenza. Minimo di fornitura dietro richiesta.

L<sub>i</sub> = Longueur intérieure *Sviluppo interno*  
L<sub>d</sub> = Longueur de référence *Sviluppo orientativo*

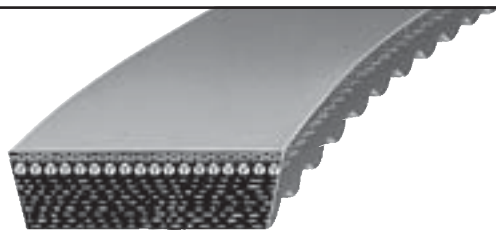


### Dimensions standard *Dati di produzione, esecuzione standard*

Longueur <i>Lunghezza cinghia</i>	Jusqu'à da 5000 mm $L_i$
Largeur supérieure <i>Larghezza superiore chinghia</i>	Jusqu'à da 100 mm
Hauteur <i>Altezza cinghia</i>	5 à a 30 mm
Angle de 24° pour les sections <i>24° angolo per sezione</i>	13 x 5; 17 x 5
Angle de 30° pour les sections <i>30° angolo per sezione</i>	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
Angle de 27° pour les autres sections. Des dimensions répondant aux normes américaines RMA/MPTA et des courroies variateurs avec un angle de 22 à 42° peuvent être fabriquées sur demande. Ces exécutions nécessitent un minimum de commande. <i>27° angolo per tutte le altre. Altre sezione e lunghezze dietro richiesta. Cinghie per variatori a doppia dentatura dietro richiesta. Dimensione secondo le norme anglo-americane RMA/MPTA dietro richiesta.</i>	

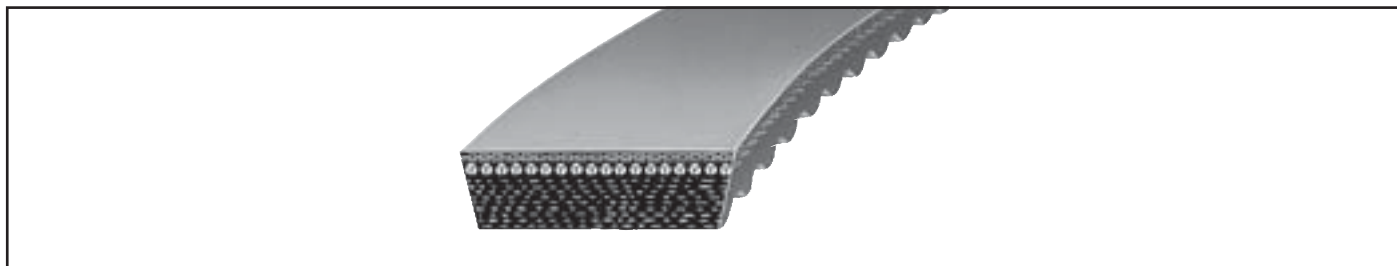
### Tolérances *Tolleranze*

Tolérances de longueur <i>Tolleranze sulla lunghezza</i>	$\pm 1\%$ de la longueur nominale <i>sulla lunghezza nominale</i>
Tolérances angulaires <i>Tolleranze angolo</i>	$\pm 1,5^\circ$ par rapport à l'angle nominal <i>sull'angolo nominale</i>
Tolérances de hauteur <i>Tolleranze altezza</i>	$\leq 8$ mm = $\pm 0,8$ mm $> 8$ à a 20 mm = $\pm 1,0$ mm $> 20$ mm = $\pm 1,5$ mm
Tolérances de largeur <i>Tolleranze sulla larghezza</i>	$\pm 0,75$ mm



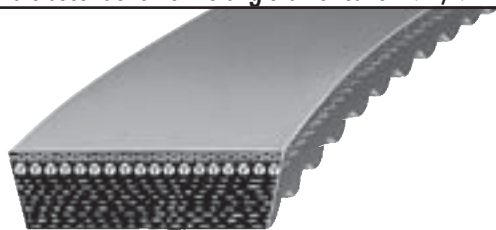
Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)	Fr. pièce cad.
13 x 5	468		37,92
13 x 5	500		37,92
17 x 5	426	W 16 450	49,92
17 x 5	476	W 16 500	49,92
17 x 5	536	W 16 560	52,80
17 x 5	570	W 16 600	52,80
17 x 5	606	W 16 630	56,16
17 x 5	776	W 16 800	59,36
21 x 6	530	W 20 560	62,24
21 x 6	600	W 20 630	62,24
21 x 6	610	W 20 640	66,08
21 x 6	675	W 20 710	66,08
21 x 6	770	W 20 800	70,08
21 x 6	870	W 20 900	74,56
21 x 6	970	W 20 1000	79,52
21 x 6	1220	W 20 1250	89,92
22 x 8	485		65,44
22 x 8	525		69,92
22 x 8	565		69,92
22 x 8	650		75,04
22 x 8	700		75,04
22 x 8	750		79,84
22 x 8	800		79,84
22 x 8	850		84,32
22 x 8	900		84,32
22 x 8	950		89,44
22 x 8	1000		89,44
22 x 8	1060		95,68
22 x 8	1185		101,60
26 x 8	655	W 25 690	83,52
26 x 8	672	W 25 710	83,52
26 x 8	710	W 25 750	89,12
26 x 8	750	W 25 790	89,12
26 x 8	762	W 25 800	89,12
26 x 8	800	W 25 840	89,12
26 x 8	862	W 25 900	94,40
26 x 8	962	W 25 1000	99,68
26 x 8	1082	W 25 1120	106,08

Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)	Fr. pièce cad.
28 x 8	600		78,24
28 x 8	650		83,52
28 x 8	700		83,52
28 x 8	750		89,12
28 x 8	800		89,12
28 x 8	850		94,40
28 x 8	900		94,40
28 x 8	950		99,68
28 x 8	1000		99,68
28 x 8	1060		106,08
28 x 8	1120		106,08
28 x 8	1180		113,44
28 x 8	1250		113,44
28 x 8	1320		121,44
28 x 8	1400		121,44
28 x 8	1500		127,20
30 x 10	650		94,56
30 x 10	665		94,56
30 x 10	700		94,56
30 x 10	800		100,32
30 x 10	850		106,08
30 x 10	875		106,08
30 x 10	900		106,08
30 x 10	950		112,48
30 x 10	1000		112,48
30 x 10	1035		119,84
30 x 10	1120		119,84
30 x 10	1200		127,36
30 x 10	1340		136,32
30 x 10	1500		142,08
30 x 10	1600		148,16
32 x 10	750	W31.5 800	107,36
32 x 10	790	W31.5 840	107,36
32 x 10	820	W31.5 870	114,40
32 x 10	850	W31.5 900	114,40
32 x 10	900	W31.5 950	114,40
32 x 10	950	W31.5 1000	121,60
32 x 10	1000	W31.5 1050	121,60
32 x 10	1073	W31.5 1120	130,24
32 x 10	1120	W31.5 1170	130,24
32 x 10	1180	W31.5 1230	138,88
32 x 10	1200	W31.5 1250	138,88
32 x 10	1353	W31.5 1400	149,76



Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)	Fr. pièce cad.
37 x 10	660		111,52
37 x 10	800		119,84
37 x 10	850		127,52
37 x 10	900		127,52
37 x 10	950		135,36
37 x 10	1000		135,36
37 x 10	1020		144,80
37 x 10	1060		144,80
37 x 10	1120		144,80
37 x 10	1180		155,04
37 x 10	1250		155,04
37 x 10	1320		166,40
37 x 10	1400		166,40
37 x 10	1500		174,72
37 x 10	1600		182,40
37 x 10	1700		191,20
37 x 10	1800		198,24
41 x 13	925	W 40 990	165,76
41 x 13	1000	W 40 1060	165,76
41 x 13	1040	W 40 1100	177,12
41 x 13	1060	W 40 1120	177,12
41 x 13	1120	W 40 1180	177,12
41 x 13	1180	W 40 1240	189,44
41 x 13	1190	W 40 1250	189,44
41 x 13	1250	W 40 1310	189,44
41 x 13	1340	W 40 1400	203,52
41 x 13	1440	W 40 1500	213,92
41 x 13	1600	W 40 1660	222,72
41 x 13	1740	W 40 1800	240,32
41 x 13	1940	W 40 2000	259,52
47 x 13	1000		178,88
47 x 13	1060		191,20
47 x 13	1120		191,20
47 x 13	1180		203,52
47 x 13	1250		203,52
47 x 13	1320		220,96
47 x 13	1400		220,96
47 x 13	1500		228,00
47 x 13	1600		240,32
47 x 13	1700		254,24
47 x 13	1800		261,28

Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)	Fr. pièce cad.
52 x 16	1180	W 50 1250	245,60
52 x 16	1250	W 50 1320	245,60
52 x 16	1325	W 50 1400	264,80
52 x 16	1400	W 50 1480	264,80
52 x 16	1525	W 50 1600	287,68
52 x 16	1600	W 50 1680	287,68
52 x 16	1725	W 50 1800	320,96
52 x 16	1925	W 50 2000	343,68
52 x 16	2165	W 50 2240	375,36
52 x 16	2240	W 50 2320	375,36
55 x 16	1400		264,80
55 x 16	1500		280,64
55 x 16	1600		287,68
55 x 16	1700		303,36
55 x 16	1800		320,96
65 x 20	1706	W 63 1800	522,72
65 x 20	1906	W 63 2000	564,80
70 x 18	1600		510,40
70 x 18	1700		534,88
70 x 18	1800		557,76
70 x 18	1900		606,88
70 x 18	2000		606,88
70 x 18	2240		657,76
70 x 18	2500		743,68



Désig. RMA/MPTA Norme ISO (Sviluppo primitivo)	Fr. pièce cad.	Désig. RMA/MPTA Norme ISO (Sviluppo primitivo)	Fr. pièce cad.	Désig. RMA/MPTA Norme ISO (Sviluppo primitivo)	Fr. pièce cad.	Désig. RMA/MPTA Norme ISO (Sviluppo primitivo)	Fr. pièce cad.
1422 V 235•	69,92	2322 V 329•	119,84	3226 V 392•	196,48	4436 V 525•	426,24
1422 V 240•	69,92	2322 V 347•	127,52	3226 V 400•	196,48	4436 V 551•	464,80
1422 V 270•	75,04	2322 V 364•	127,52	3226 V 433•	212,16	4436 V 561•	464,80
1422 V 290•	75,04	2322 V 396•	135,36	3226 V 450•	212,16	4436 V 576•	464,80
1422 V 300•	79,84	2322 V 421•	144,80	3226 V 505•	224,48	4436 V 646•	510,40
1422 V 330•	84,32	2322 V 434•	144,80	3226 V 545•	245,60	4436 V 750•	606,88
1422 V 340•	84,32	2322 V 441•	144,80	3226 V 585•	257,76		
1422 V 360•	84,32	2322 V 461•	144,80	3226 V 603•	257,76		
1422 V 400•	89,44	2322 V 481•	155,04	3226 V 650•	270,08		
1422 V 420•	95,68	2322 V 486•	155,04	3226 V 663•	282,40		
1422 V 440•	95,68	2322 V 521•	166,40	3226 V 723•	294,72		
1422 V 460•	101,60	2322 V 541•	166,40	3226 V 783•	320,96		
1422 V 470•	101,60	2322 V 601•	174,72	3226 V 843•	343,68		
1422 V 480•	101,60	2322 V 661•	191,20				
1422 V 540•	108,80	2322 V 681•	191,20	3230 V 419•	212,16		
1422 V 600•	113,76	2322 V 701•	198,24	3230 V 528•	264,80		
1422 V 660•	123,68	2322 V 801•	213,92	3230 V 560•	264,80		
				3230 V 585•	280,64		
1430 V 215•	74,24	2426 V 353•	146,56	3230 V 600•	280,64		
		2426 V 363•	146,56	3230 V 630•	287,68		
1922 V 277•	94,56			3230 V 670•	303,36		
1922 V 282•	94,56	2530 V 500•	173,76	3230 V 710•	320,96		
1922 V 298•	100,32	2530 V 530•	187,68	3230 V 723•	320,96		
1922 V 321•	100,32	2530 V 560•	187,68	3230 V 750•	343,68		
1922 V 332•	100,32	2530 V 600•	194,72	3230 V 800•	343,68		
1922 V 338•	106,08	2530 V 630•	203,52	3230 V 850•	375,36		
1922 V 363•	106,08	2530 V 670•	212,16				
1922 V 381•	112,48	2530 V 710•	219,20	3432 V 450•	212,16		
1922 V 386•	112,48	2530 V 750•	236,80	3432 V 456•	212,16		
1922 V 403•	112,48	2530 V 790•	236,80	3432 V 480•	224,48		
1922 V 426•	119,84	2530 V 800•	236,80	3432 V 528•	245,60		
1922 V 443•	119,84	2530 V 934•	270,08	3432 V 534•	245,60		
1922 V 454•	119,84	2530 V 990•	285,92				
1922 V 460•	127,36			4036 V 541•	436,64		
1922 V 484•	127,36	2830 V 337•	133,92	4036 V 574•	436,64		
1922 V 526•	136,32	2830 V 363•	133,92				
1922 V 544•	136,32	2830 V 366•	133,92	4430 V 530•	464,80		
1922 V 604•	142,08	2830 V 367•	133,92	4430 V 548•	464,80		
1922 V 630•	148,16	2830 V 393•	141,28	4430 V 555•	464,80		
1922 V 646•	148,16	2830 V 396•	141,28	4430 V 560•	464,80		
1922 V 666•	154,08	2830 V 422•	149,92	4430 V 570•	464,80		
1922 V 686•	154,08			4430 V 578•	464,80		
1922 V 706•	160,16	2926 V 471•	203,52	4430 V 600•	485,76		
1922 V 721•	160,16	2926 V 486•	203,52	4430 V 610•	485,76		
1922 V 726•	160,16	2926 V 521•	220,96	4430 V 630•	510,40		
1922 V 751•	172,00	2926 V 546•	220,96	4430 V 652•	510,40		
1922 V 756•	172,00	2926 V 574•	220,96	4430 V 660•	510,40		
		2926 V 586•	228,00	4430 V 670•	534,88		
1926 V 250•	88,64	2926 V 606•	228,00	4430 V 690•	534,88		
1926 V 275•	94,56	2926 V 616•	240,32	4430 V 700•	534,88		
1926 V 290•	94,56	2926 V 636•	240,32	4430 V 710•	557,76		
1926 V 407•	112,48	2926 V 646•	240,32	4430 V 730•	557,76		
1926 V 415•	119,84	2926 V 666•	254,24	4430 V 750•	606,88		
1926 V 427•	119,84	2926 V 686•	254,24	4430 V 790•	606,88		
		2926 V 726•	261,28	4430 V 800•	606,88		
2230 V 266•	100,32	2926 V 750•	282,40	4430 V 850•	657,76		
2230 V 273•	100,32	2926 V 776•	282,40				
2230 V 275•	100,32	2926 V 786•	282,40				
2230 V 326•	107,36						
2230 V 375•	114,40						

**Explication Spiegazione**  
**1422 V 235**  
14 = Larg. supér.  
Largh. superiore 14/16"  
22 = Angle ° Angolo °  
V = Vitesse variable  
Velocità variabile  
235 = Longueur prim. en  
Sviluppo prim. in 1/10"

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>5, 6, 7</b>				<b>8, 9</b>
Largueur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>10-15</b>	<b>16-20</b>	<b>21-25</b>	<b>26-30</b>	<b>10-15</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
500	37,92	49,92	58,24	70,08	45,92
600	40,32	52,80	62,24	75,36	48,48
700	42,40	56,16	66,08	80,48	51,36
800	44,96	59,36	70,08	85,44	54,56
900	47,20	62,40	74,56	90,56	57,76
1000	49,12	65,44	79,52	95,68	60,96
1120	51,84	69,28	84,32	101,92	64,64
1250	54,56	72,80	89,92	108,80	68,64
1400	57,76	77,44	96,16	116,80	72,80
1500	60,00	80,64	100,16	121,92	76,48
1600	62,24	83,68	104,32	127,20	79,52
1700	64,32	87,04	108,80	132,00	82,56
1800	66,40	90,24	113,28	137,60	85,60
2000	71,52	96,48	121,92	147,68	91,68
2240	76,48	103,84	131,68	159,84	99,20
2400	79,84	109,12	138,24	167,68	103,84

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>8, 9</b>				
Largueur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>16-20</b>	<b>21-25</b>	<b>26-30</b>	<b>31-35</b>	<b>36-40</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
500	57,28	65,44	72,80	84,64	93,28
600	60,96	69,92	78,24	90,56	99,68
700	64,32	75,04	83,52	96,32	106,08
800	68,16	79,84	89,12	101,92	113,12
900	72,16	84,32	94,40	107,84	119,84
1000	76,00	89,44	99,68	114,08	126,40
1120	80,64	95,68	106,08	121,12	134,56
1250	85,60	101,60	113,44	128,16	142,88
1400	91,36	108,80	121,44	137,92	153,12
1500	95,20	113,76	127,20	143,36	160,00
1600	99,20	118,56	132,32	149,44	166,24
1700	102,72	123,68	138,08	155,20	173,12
1800	107,20	128,16	143,36	161,12	178,88
2000	114,56	138,08	154,08	173,12	192,96
2240	123,84	149,44	167,04	185,92	210,40
2400	129,76	156,80	175,20	196,48	219,20

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>8, 9</b>	<b>10, 12</b>			
Largueur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>41-45</b>	<b>16-20</b>	<b>21-25</b>	<b>26-30</b>	<b>31-35</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
600	113,44	64,16	74,24	88,64	93,76
700	118,56	68,48	79,52	94,56	100,32
800	126,40	72,64	84,00	100,32	107,36
900	133,92	77,28	89,44	106,08	114,40
1000	141,28	82,08	95,04	112,48	121,60
1120	149,92	87,52	101,60	119,84	130,24
1250	158,40	92,64	107,68	127,36	138,88
1400	169,28	99,52	116,00	136,32	149,76
1500	175,36	103,84	120,80	142,08	157,12
1600	182,40	108,32	125,60	148,16	164,00
1700	189,44	113,28	131,20	154,08	171,36
1800	198,24	117,76	136,32	160,16	178,88
2000	212,16	126,40	147,20	172,00	192,96
2240	226,24	136,48	158,88	185,92	206,88
2400	240,32	143,52	167,20	194,72	219,20
2600	256,00	153,60	178,88	206,88	235,04

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	10, 12				13, 14
	36-40	41-45	46-50	51-55	26-30
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
700	111,52	125,44	131,20	134,88	116,16
800	119,84	133,60	140,16	144,80	121,44
900	127,52	142,08	149,44	155,52	127,36
1000	135,36	150,08	158,56	166,08	133,12
1120	144,80	160,80	171,04	178,88	139,68
1250	155,04	171,36	182,40	192,96	146,56
1400	166,40	184,16	196,48	206,88	155,52
1500	174,72	192,96	205,28	217,44	160,80
1600	182,40	200,00	215,68	226,24	166,40
1700	191,20	210,40	224,48	240,32	172,48
1800	198,24	217,44	235,04	250,88	177,12
2000	213,92	233,28	254,24	271,84	189,44
2240	233,28	254,24	275,36	294,72	201,76
2400	245,60	266,56	287,68	306,88	213,92
2600	261,28	284,16	306,88	333,28	222,72
2800	280,64	301,60	331,52	356,00	235,04

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	13, 14				
	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
800	128,00	139,04	147,04	157,44	171,84
900	135,36	146,56	156,16	168,16	184,16
1000	142,24	154,40	165,76	178,88	196,48
1120	151,20	163,68	177,12	191,20	212,16
1250	159,84	173,12	189,44	203,52	224,48
1400	170,88	184,16	203,52	220,96	245,60
1500	177,12	192,96	213,92	228,00	257,76
1600	184,16	200,00	222,72	240,32	270,08
1700	192,96	206,88	233,28	254,24	282,40
1800	198,24	215,68	240,32	261,28	294,72
2000	213,92	228,00	259,52	282,40	320,96
2240	228,00	247,36	282,40	305,12	343,68
2400	242,08	259,52	298,08	324,48	361,28
2600	257,76	278,88	315,68	350,72	392,80
2800	270,08	292,96	336,80	368,32	417,44
3000	282,40	303,36	356,00	391,04	440,16

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	15, 16				
	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
900	126,40	136,48	145,60	164,80	177,12
1000	133,44	144,00	153,76	175,36	189,44
1120	141,92	153,28	163,84	189,44	203,52
1250	150,56	162,40	173,76	203,52	219,20
1400	161,60	174,72	187,68	220,96	240,32
1500	167,36	182,40	194,72	228,00	250,88
1600	173,12	189,44	203,52	240,32	261,28
1700	178,88	196,48	212,16	247,36	275,36
1800	184,16	203,52	219,20	259,52	284,16
2000	196,48	219,20	236,80	280,64	306,88
2240	210,40	236,80	256,00	299,84	336,80
2400	219,20	250,88	270,08	313,92	356,00
2600	233,28	266,56	285,92	335,04	382,40
2800	243,84	282,40	303,36	356,00	412,16
3000	256,00	294,72	320,96	371,84	434,88
3200	264,80	306,88	333,28	391,04	452,48

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>15, 16</b>				
Largueur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
900	196,48	236,80	254,24	271,84	292,96
1000	212,16	254,24	270,08	285,92	310,40
1120	226,24	271,84	287,68	310,40	336,80
1250	245,60	287,68	310,40	335,04	364,80
1400	264,80	313,92	336,80	364,80	398,08
1500	280,64	328,00	356,00	382,40	417,44
1600	287,68	343,68	371,84	403,36	440,16
1700	303,36	359,52	392,80	422,72	463,04
1800	320,96	375,36	408,64	441,92	478,88
2000	343,68	403,36	445,44	480,48	522,72
2240	375,36	440,16	480,48	522,72	575,20
2400	396,32	464,80	506,88	552,48	606,88
2600	426,24	499,84	547,20	596,32	656,00
2800	457,76	531,36	585,76	638,40	701,60
3000	478,88	557,76	617,28	671,68	741,92
3200	503,36	585,76	645,44	701,60	776,96

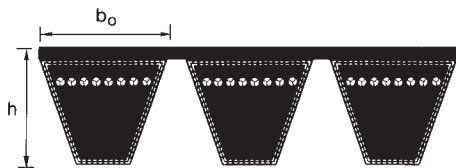
Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>15, 16</b>		<b>18, 20</b>		
Largueur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>76-80</b>	<b>41-45</b>	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
900	310,40	233,28	240,32	270,08	305,12
1000	333,28	245,60	256,00	284,16	326,24
1120	361,28	259,52	275,36	305,12	350,72
1250	392,80	278,88	292,96	331,52	371,84
1400	426,24	294,72	320,96	357,76	403,36
1500	452,48	305,12	333,28	375,36	422,72
1600	475,36	320,96	350,72	392,80	441,92
1700	499,84	331,52	364,80	412,16	463,04
1800	522,72	342,08	380,64	433,28	478,88
2000	573,44	368,32	415,68	466,56	519,20
2240	627,84	398,08	447,20	505,12	561,28
2400	659,52	417,44	473,60	531,36	592,80
2600	712,00	445,44	506,88	575,20	636,64
2800	766,40	473,60	545,44	615,68	680,48
3000	810,24	492,80	575,20	645,44	715,52
3200	850,56	517,44	599,84	675,20	747,20

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>18, 20</b>				<b>22, 23</b>
Largueur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>41-45</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.	Fr. Pièce cad.
900	326,24	352,48	361,28	375,36	—
1000	343,68	371,84	387,68	398,08	—
1120	371,84	398,08	417,44	434,88	—
1250	398,08	426,24	447,20	466,56	—
1400	436,64	464,80	487,52	506,88	—
1500	457,76	485,76	513,92	534,88	—
1600	477,12	510,40	536,64	561,28	342,08
1700	499,84	534,88	563,04	587,52	356,00
1800	522,72	556,00	591,04	615,68	366,56
2000	564,80	606,88	638,40	664,64	392,80
2240	615,68	657,76	696,32	727,84	417,44
2400	645,44	692,80	736,64	771,68	438,40
2600	696,32	743,68	792,80	831,36	463,04
2800	743,68	796,16	841,76	890,88	482,24
3000	782,24	834,88	890,88	940,00	505,12
3200	824,32	876,96	934,88	985,60	524,48

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>22, 23</b>				
Largeur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>
1600	371,84	413,92	426,24	447,20	499,84
1700	387,68	434,88	452,48	473,60	522,72
1800	399,84	452,48	475,36	499,84	550,72
2000	436,64	485,76	522,72	547,20	601,60
2240	466,56	526,08	564,80	601,60	657,76
2400	492,80	554,24	599,84	638,40	694,56
2600	526,08	598,08	654,24	696,32	750,72
2800	561,28	638,40	701,60	750,72	806,72
3000	591,04	666,40	741,92	798,08	852,32
3200	617,28	698,08	780,48	838,40	894,40
3400	645,44	740,16	831,36	890,88	945,28

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>22, 23</b>			<b>25</b>	
Largeur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>
1600	522,72	543,68	561,28	457,76	478,88
1700	550,72	575,20	596,32	473,60	499,84
1800	576,96	608,64	631,36	492,80	519,20
2000	633,12	666,40	696,32	536,64	556,00
2240	696,32	731,36	766,40	584,00	601,60
2400	736,64	775,20	813,76	615,68	633,12
2600	799,68	841,76	890,88	659,52	673,44
2800	859,36	915,52	966,40	701,60	715,52
3000	910,24	966,40	1.024,16	741,92	769,92
3200	959,36	1.019,04	1.080,32	780,48	820,80
3400	1.015,52	1.083,84	1.154,08	824,32	897,92

Hauteur de courroie <i>Altezza della cinghia</i> (mm)	<b>25</b>				
Largeur de courroie <i>Larghezza della cinghia</i> (mm)	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>
Long. intérieure <i>Sviluppo interno</i> (mm)	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>	Fr. <i>Pièce cad.</i>
1700	519,20	564,80	619,04	675,20	727,84
1800	547,20	596,32	645,44	710,24	766,40
2000	606,88	656,00	710,24	780,48	836,64
2240	662,88	722,56	775,20	852,32	913,76
2400	701,60	764,64	824,32	903,20	962,88
2600	771,68	831,36	892,64	978,56	1.041,76
2800	834,88	896,16	962,88	1.052,32	1.124,16
3000	884,00	947,04	1.015,52	1.106,72	1.183,84
3200	934,88	997,92	1.068,16	1.166,24	1.245,28
3400	994,40	1.057,60	1.134,72	1.238,24	1.318,88



Sect. Sezione	SPZ	SPA
$b_0 \approx$ (mm)	9,7	12,7
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5

Section Sezione SPZ					Section Sezione SPA				
Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
1250•	94,08	141,12	188,16	235,20	1250	119,68	179,52	239,36	299,20
1400•	105,92	158,88	211,84	264,80	1400	137,92	206,88	275,84	344,80
1500•	107,84	161,76	215,68	269,60	1500	144,96	217,44	289,92	362,40
1600•	110,40	165,60	220,80	276,00	1600	152,32	228,48	304,64	380,80
1700•	112,32	168,48	224,64	280,80	1700	160,64	240,96	321,28	401,60
1800•	117,44	176,16	234,88	293,60	1800	169,92	254,88	339,84	424,80
1900•	124,80	187,20	249,60	312,00	1900	181,76	272,64	363,52	454,40
2000•	135,68	203,52	271,36	339,20	2000	190,72	286,08	381,44	476,80
2120•	144,96	217,44	289,92	362,40	2120	199,68	299,52	399,36	499,20
2240•	149,12	223,68	298,24	372,80	2240	209,28	313,92	418,56	523,20
2360•	153,92	230,88	307,84	384,80	2360	218,24	327,36	436,48	545,60
2500•	159,04	238,56	318,08	397,60	2500	232,00	348,00	464,00	580,00
2650•	169,92	254,88	339,84	424,80	2650	248,00	372,00	496,00	620,00
2800•	183,68	275,52	367,36	459,20	2800	259,84	389,76	519,68	649,60
3000•	194,88	292,32	389,76	487,20	3000	278,40	417,60	556,80	696,00
3150•	199,68	299,52	399,36	499,20	3150	294,40	441,60	588,80	736,00
3350•	204,48	306,72	408,96	511,20	3350	310,08	465,12	620,16	775,20
3550•	218,24	327,36	436,48	545,60	3550	333,44	500,16	666,88	833,60
					3750	354,24	531,36	708,48	885,60
					4000	375,36	563,04	750,72	938,40
					4250	392,96	589,44	785,92	982,40
					4500	417,28	625,92	834,56	1.043,20

Les Optibelt-KB de section SPZ et SPA se montent dans des poulies à gorges trapézoïdales standard conformes aux normes DIN 2211 et ISO 4183.  
Optibelt-KB delle sezione SPZ e SPA possono essere montate su pulegge standard come da norma DIN 2211 e ISO 4183.

Des courroies jumelées flancs nus, crantées, moulées de section XPZ et XPA sont réalisables sur demande.  
Cinghie Kraftbaender multiple a fianchi aperti, dentellate XPZ e XPA dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 4500 mm  $L_d$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 1800 mm  $L_d$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

1800 à  $a \leq 2050$  mm  $L_d$

8 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *opp.*

10 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *opp.*

14 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *opp.*

21 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples o *multipli di*

> 2050 mm  $L_d$

7 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *opp.*

9 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *opp.*

12 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *opp.*

18 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples o *multipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,120 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**

**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 4500 mm  $L_d$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 1800 mm  $L_d$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

1800 à  $a \leq 2050$  mm  $L_d$

6 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *opp.*

8 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *opp.*

11 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *opp.*

16 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples o *multipli di*

> 2050 mm  $L_d$

5 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *opp.*

7 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *opp.*

9 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *opp.*

14 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples o *multipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,166 kg/m

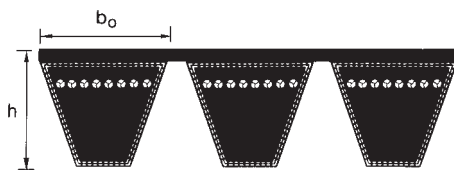
**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**

**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Longueur de référence *Sviluppo orientativo*  $L_d =$   
Longueur primitive *Sviluppo primitivo*  $L_w/L_p$

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51.

Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.



Sect. Sezione	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Section Sezione SPB					Section Sezione SPC				
Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
2000	282,24	423,36	564,48	705,60	3000	613,76	920,64	1.227,52	1.534,40
2120	302,08	453,12	604,16	755,20	3150	617,28	925,92	1.234,56	1.543,20
2240	312,96	469,44	625,92	782,40	3350	634,88	952,32	1.269,76	1.587,20
2360	318,72	478,08	637,44	796,80	3550	670,08	1.005,12	1.340,16	1.675,20
2500	328,00	492,00	656,00	820,00	3750	701,44	1.052,16	1.402,88	1.753,60
2650	345,28	517,92	690,56	863,20	4000	757,76	1.136,64	1.515,52	1.894,40
2800	361,28	541,92	722,56	903,20	4250	799,68	1.199,52	1.599,36	1.999,20
3000	375,36	563,04	750,72	938,40	4500	838,40	1.257,60	1.676,80	2.096,00
3150	385,92	578,88	771,84	964,80	4750	912,00	1.368,00	1.824,00	2.280,00
3350	417,28	625,92	834,56	1.043,20	5000	950,72	1.426,08	1.901,44	2.376,80
3550	431,36	647,04	862,72	1.078,40	5300	1.027,84	1.541,76	2.055,68	2.569,60
3750	463,04	694,56	926,08	1.157,60	5600	1.143,36	1.715,04	2.286,72	2.858,40
4000	504,96	757,44	1.009,92	1.262,40	6000	1.210,24	1.815,36	2.420,48	3.025,60
4250	519,04	778,56	1.038,08	1.297,60	6300	1.266,24	1.899,36	2.532,48	3.165,60
4500	564,80	847,20	1.129,60	1.412,00	6700	1.339,84	2.009,76	2.679,68	3.349,60
4750	596,16	894,24	1.192,32	1.490,40	7100	1.445,12	2.167,68	2.890,24	3.612,80
5000	613,76	920,64	1.227,52	1.534,40	7500	1.550,40	2.325,60	3.100,80	3.876,00
5300	663,04	994,56	1.326,08	1.657,60	8000	1.638,08	2.457,12	3.276,16	4.095,20
5600	701,44	1.052,16	1.402,88	1.753,60	8500	1.729,28	2.593,92	3.458,56	4.323,20
6000	743,68	1.115,52	1.487,36	1.859,20	9000	1.845,12	2.767,68	3.690,24	4.612,80
6300	789,12	1.183,68	1.578,24	1.972,80	9500	1.939,84	2.909,76	3.879,68	4.849,60
6700	838,40	1.257,60	1.676,80	2.096,00	10000	2.016,96	3.025,44	4.033,92	5.042,40
7100	883,84	1.325,76	1.767,68	2.209,60	10600	2.157,12	3.235,68	4.314,24	5.392,80
7500	940,16	1.410,24	1.880,32	2.350,40	11200	2.280,00	3.420,00	4.560,00	5.700,00
8000	985,60	1.478,40	1.971,20	2.464,00	11800	2.395,84	3.593,76	4.791,68	5.989,60
					12500	2.536,00	3.804,00	5.072,00	6.340,00

Les Optibelt-KB de section SPB et SPC se montent dans des poulies à gorges trapézoïdales standard conformes aux normes DIN 2211 et ISO 4183.  
Optibelt-KB delle sezione SPB e SPC possono essere montate su pulegge standard come da norma DIN 2211 e ISO 4183.

Des courroies jumelées flancs nus, crantées, moulées de section XPB sont réalisables sur demande.  
Cinghie Kraftbaender multiple a fianchi aperti, dentellate XPB dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 10000 mm  $L_d$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 2000  $L_d$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**  
4 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*  
5 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*  
7 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*  
11 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*  
ou multiples o *multipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,261 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**  
**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Longueur de référence *Sviluppo orientativo*  $L_d =$   
Longueur primitive *Sviluppo primitivo*  $L_w/L_p$

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 12500 mm  $L_d$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 2120 mm  $L_d$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

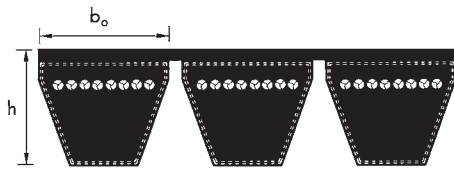
**Quantitativi minimi per tutte le misure:**  
3 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*  
4 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*  
5 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*  
8 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*  
ou multiples o *multipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,555 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**  
**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51.

Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.



Sect. Sezione	3V/9J	5V/15J
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Section Sezione 3V/9J						Section Sezione 5V/15J					
Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
(Pouce)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie	(Pouce)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie
3V 500	9J 1270	88,32	132,48	176,64	220,80	5V 560	15J 1422	198,40	297,60	396,80	496,00
3V 530	9J 1346	97,60	146,40	195,20	244,00	5V 600	15J 1524	213,12	319,68	426,24	532,80
3V 560	9J 1422	99,20	148,80	198,40	248,00	5V 630	15J 1600	226,56	339,84	453,12	566,40
3V 600	9J 1524	101,12	151,68	202,24	252,80	5V 670	15J 1702	241,92	362,88	483,84	604,80
3V 630	9J 1600	103,36	155,04	206,72	258,40	5V 710	15J 1803	249,60	374,40	499,20	624,00
3V 670	9J 1702	105,92	158,88	211,84	264,80	5V 750	15J 1905	265,28	397,92	530,56	663,20
3V 710	9J 1803	110,08	165,12	220,16	275,20	5V 800	15J 2032	287,36	431,04	574,72	718,40
3V 750	9J 1905	117,12	175,68	234,24	292,80	5V 850	15J 2159	302,08	453,12	604,16	755,20
3V 800	9J 2032	127,36	191,04	254,72	318,40	5V 900	15J 2286	312,96	469,44	625,92	782,40
3V 850	9J 2159	136,00	204,00	272,00	340,00	5V 950	15J 2413	318,72	478,08	637,44	796,80
3V 900	9J 2286	139,84	209,76	279,68	349,60	5V 1000	15J 2540	328,00	492,00	656,00	820,00
3V 950	9J 2413	144,96	217,44	289,92	362,40	5V 1060	15J 2692	345,28	517,92	690,56	863,20
3V 1000	9J 2540	149,12	223,68	298,24	372,80	5V 1120	15J 2845	361,28	541,92	722,56	903,20
3V 1060	9J 2692	159,68	239,52	319,36	399,20	5V 1180	15J 2997	375,36	563,04	750,72	938,40
3V 1120	9J 2845	172,48	258,72	344,96	431,20	5V 1250	15J 3175	385,92	578,88	771,84	964,80
3V 1180	9J 2997	183,04	274,56	366,08	457,60	5V 1320	15J 3353	417,28	625,92	834,56	1.043,20
3V 1250	9J 3175	187,52	281,28	375,04	468,80	5V 1400	15J 3556	431,36	647,04	862,72	1.078,40
3V 1320	9J 3353	192,00	288,00	384,00	480,00	5V 1500	15J 3810	463,04	694,56	926,08	1.157,60
3V 1400	9J 3556	205,12	307,68	410,24	512,80	5V 1600	15J 4064	504,96	757,44	1.009,92	1.262,40
						5V 1700	15J 4318	519,04	778,56	1.038,08	1.297,60
						5V 1800	15J 4572	575,36	863,04	1.150,72	1.438,40
						5V 1900	15J 4826	599,68	899,52	1.199,36	1.499,20
						5V 2000	15J 5080	627,84	941,76	1.255,68	1.569,60
						5V 2120	15J 5385	666,56	999,84	1.333,12	1.666,40
						5V 2240	15J 5690	704,96	1.057,44	1.409,92	1.762,40
						5V 2360	15J 5994	743,68	1.115,52	1.487,36	1.859,20
						5V 2500	15J 6350	789,12	1.183,68	1.578,24	1.972,80
						5V 2650	15J 6731	838,40	1.257,60	1.676,80	2.096,00
						5V 2800	15J 7112	883,84	1.325,76	1.767,68	2.209,60
						5V 3000	15J 7620	954,24	1.431,36	1.908,48	2.385,60
						5V 3150	15J 8001	985,60	1.478,40	1.971,20	2.464,00
						5V 3350	15J 8509	1.055,68	1.583,52	2.111,36	2.639,20
						5V 3550	15J 9017	1.115,52	1.673,28	2.231,04	2.788,80

Longueur maximum de fabrication  
Lunghezza massima disponibile: 4 750 mm L<sub>a</sub>  
Longueurs intermédiaires à partir de  
Lunghezze intermedie da 1800 mm L<sub>a</sub>

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**  
**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

9 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure  
12 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure  
16 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure  
24 pièces pezzì à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,122 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**  
**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Longueur maximum de fabrication  
Lunghezza massima disponibile: 10 000 mm L<sub>a</sub>  
Longueurs intermédiaires à partir de  
Lunghezze intermedie da 1800 mm L<sub>a</sub>

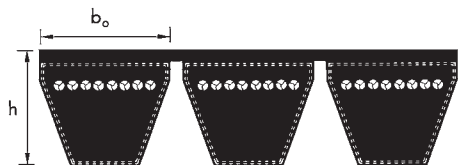
**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**  
**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

6 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure  
7 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure  
10 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure  
15 pièces pezzì à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,252 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**  
**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51. Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.



Sect. Sezione	8V/25J
$b_0 \approx$ (mm)	25,0
$h \approx$ (mm)	25,5

### Section Sezione 8V/25J

Désignation de la courroie Den. Cinghia	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
(Pouce)				
	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)			
8V 1000	25J 2540	641,92	962,88	1.283,84
8V 1060	25J 2692	673,60	1.010,40	1.347,20
8V 1120	25J 2845	712,00	1.068,00	1.424,00
8V 1180	25J 2997	750,72	1.126,08	1.501,44
8V 1250	25J 3175	792,64	1.188,96	1.585,28
8V 1320	25J 3353	831,36	1.247,04	1.662,72
8V 1400	25J 3556	887,36	1.331,04	1.774,72
8V 1500	25J 3810	940,16	1.410,24	1.880,32
8V 1600	25J 4064	992,64	1.488,96	1.985,28
8V 1700	25J 4318	1.066,24	1.599,36	2.132,48
8V 1800	25J 4572	1.129,60	1.694,40	2.259,20
8V 1900	25J 4826	1.199,68	1.799,52	2.399,36
8V 2000	25J 5080	1.252,16	1.878,24	2.504,32
8V 2120	25J 5385	1.339,84	2.009,76	2.679,68
8V 2240	25J 5690	1.416,96	2.125,44	2.833,92
8V 2360	25J 5994	1.483,84	2.225,76	2.967,68
8V 2500	25J 6350	1.568,00	2.352,00	3.136,00
8V 2650	25J 6731	1.655,68	2.483,52	3.311,36
8V 2800	25J 7112	1.764,48	2.646,72	3.528,96
8V 3000	25J 7620	1.887,04	2.830,56	3.774,08
8V 3150	25J 8001	1.981,76	2.972,64	3.963,52
8V 3350	25J 8509	2.111,68	3.167,52	4.223,36
8V 3550	25J 9017	2.248,32	3.372,48	4.496,64
8V 3750	25J 9525	2.371,20	3.556,80	4.742,40
8V 4000	25J 10160	2.525,44	3.788,16	5.050,88
8V 4250	25J 10795	2.683,52	4.025,28	5.367,04
8V 4500	25J 11430	2.865,92	4.298,88	5.731,84
8V 4750	25J 12065	3.027,20	4.540,80	6.054,40

Longueur maximum de fabrication  
Lunghezza massima disponibile: 15000 mm  $L_a$   
Au dessus de  $L_a$  15000 – 18000 mm sur demande dietro richiesta  
Longueurs intermédiaires à partir de  
Lunghezze intermedie da 2540 mm  $L_a$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

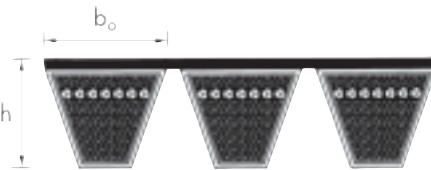
**Quantitativi minimi per tutte le misure:**  
3 pièces pezzi à a 5 brins cinghie ou oppure  
3 pièces pezzi à a 4 brins cinghie ou oppure  
5 pièces pezzi à a 3 brins cinghie ou oppure  
7 pièces pezzi à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Poids Peso: 1 brin cinghia  $\approx$  0,693 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**  
**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51. Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.

**sans entretien  
 senza manutenzione**



Sect. Sezione	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Section Sezione SPB					Section Sezione SPC				
Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
2000	445,44	668,16	890,88	1.113,60	3000	904,96	1.357,44	1.809,92	2.262,40
2120	473,60	710,40	947,20	1.184,00	3150	908,48	1.362,72	1.816,96	2.271,20
2240	491,20	736,80	982,40	1.228,00	3350	929,60	1.394,40	1.859,20	2.324,00
2360	498,24	747,36	996,48	1.245,60	3550	982,08	1.473,12	1.964,16	2.455,20
2500	512,00	768,00	1.024,00	1.280,00	3750	1.034,88	1.552,32	2.069,76	2.587,20
2650	543,68	815,52	1.087,36	1.359,20	4000	1.115,52	1.673,28	2.231,04	2.788,80
2800	564,80	847,20	1.129,60	1.412,00	4250	1.266,24	1.899,36	2.532,48	3.165,60
3000	585,92	878,88	1.171,84	1.464,80	4500	1.325,76	1.988,64	2.651,52	3.314,40
3150	613,76	920,64	1.227,52	1.534,40	4750	1.452,16	2.178,24	2.904,32	3.630,40
3350	652,48	978,72	1.304,96	1.631,20	5000	1.515,20	2.272,80	3.030,40	3.788,00
3550	677,12	1.015,68	1.354,24	1.692,80	5300	1.634,56	2.451,84	3.269,12	4.086,40
3750	722,56	1.083,84	1.445,12	1.806,40	5600	1.809,92	2.714,88	3.619,84	4.524,80
4000	789,12	1.183,68	1.578,24	1.972,80	6000	1.915,20	2.872,80	3.830,40	4.788,00
4250	883,84	1.325,76	1.767,68	2.209,60	6300	2.013,44	3.020,16	4.026,88	5.033,60
4500	954,24	1.431,36	1.908,48	2.385,60	6700	2.125,76	3.188,64	4.251,52	5.314,40
4750	1.003,20	1.504,80	2.006,40	2.508,00	7100	2.290,56	3.435,84	4.581,12	5.726,40
5000	1.041,92	1.562,88	2.083,84	2.604,80	7500	2.458,88	3.688,32	4.917,76	6.147,20
5300	1.122,56	1.683,84	2.245,12	2.806,40	8000	2.602,56	3.903,84	5.205,12	6.506,40
5600	1.182,08	1.773,12	2.364,16	2.955,20	8500	2.728,96	4.093,44	5.457,92	6.822,40
6000	1.262,72	1.894,08	2.525,44	3.156,80	9000	2.918,40	4.377,60	5.836,80	7.296,00
6300	1.325,76	1.988,64	2.651,52	3.314,40	9500	3.062,08	4.593,12	6.124,16	7.655,20
6700	1.420,48	2.130,72	2.840,96	3.551,20	10000	3.181,44	4.772,16	6.362,88	7.953,60
7100	1.490,88	2.236,32	2.981,76	3.727,20					
7500	1.602,88	2.404,32	3.205,76	4.007,20					
8000	1.659,20	2.488,80	3.318,40	4.148,00					

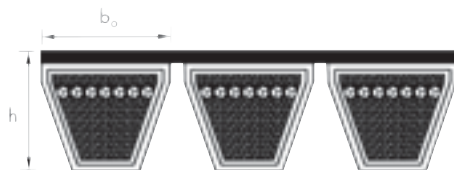
Les Optibelt-KB de section SPB et SPC se montent dans des poulies à gorges trapézoïdales standard conformes aux normes DIN 2211 et ISO 4183.  
 Optibelt-KB delle sezione SPB e SPC possono essere montate su pulegge standard come da norma DIN 2211 e ISO 4183.

Longueur maximum de fabrication  
 Lunghezza massima disponibile: 8000 mm  $L_d$   
 Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 2000 mm  $L_d$   
**Commande minimale pour toutes les longueurs**  
**Quantitativi minimi per tutte le misure:**  
 da 2000 à fino a 4000 mm  $L_d$   
 10 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure  
 12 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure  
 18 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure  
 26 pièces pezzì à a 2 brins cinghie  
 ou multiples o multipli di  
 Au dessus de Oltre 4000 mm  $L_d$   
 5 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure  
 6 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure  
 9 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure  
 13 pièces pezzì à a 2 brins cinghie  
 ou multiples o multipli di  
 Poids Peso:  
 1 brin cinghia  $\approx$  0,261 kg/m

Longueur maximum de fabrication  
 Lunghezza massima disponibile: 10000 mm  $L_d$   
 Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 3000 mm  $L_d$   
**Commande minimale pour toutes les longueurs**  
**Quantitativi minimi per tutte le misure:**  
 4 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure  
 5 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure  
 6 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure  
 10 pièces pezzì à a 2 brins cinghie  
 ou multiples o multipli di  
 Poids Peso:  
 1 brin cinghia  $\approx$  0,555 kg/m

Longueur de référence Sviluppo orientativo  $L_d$  = Longueur primitive Sviluppo primitivo  $L_w/L_p$

**sans entretien  
senza manutenzione**



Sect. Sezione	3V/9J	5V/15J
$b_0 \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Section Sezione 3V/9J						Section Sezione 5V/15J					
Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Désignation de la courroie Den. Cinghia		Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
(Pouce)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie	(Pouce)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie
3V 500•	9J 1270	138,56	207,84	277,12	346,40	5V 560•	15J 1422	310,72	466,08	621,44	776,80
3V 530•	9J 1346	152,64	228,96	305,28	381,60	5V 600•	15J 1524	335,36	503,04	670,72	838,40
3V 560•	9J 1422	155,84	233,76	311,68	389,60	5V 630•	15J 1600	354,24	531,36	708,48	885,60
3V 600•	9J 1524	159,68	239,52	319,36	399,20	5V 670•	15J 1702	378,88	568,32	757,76	947,20
3V 630•	9J 1600	162,88	244,32	325,76	407,20	5V 710•	15J 1803	392,96	589,44	785,92	982,40
3V 670•	9J 1702	165,44	248,16	330,88	413,60	5V 750•	15J 1905	417,28	625,92	834,56	1.043,20
3V 710•	9J 1803	172,48	258,72	344,96	431,20	5V 800•	15J 2032	448,96	673,44	897,92	1.122,40
3V 750•	9J 1905	182,72	274,08	365,44	456,80	5V 850•	15J 2159	473,60	710,40	947,20	1.184,00
3V 800•	9J 2032	199,68	299,52	399,36	499,20	5V 900•	15J 2286	491,20	736,80	982,40	1.228,00
3V 850•	9J 2159	216,96	325,44	433,92	542,40	5V 950•	15J 2413	498,24	747,36	996,48	1.245,60
3V 900•	9J 2286	223,68	335,52	447,36	559,20	5V 1000	15J 2540	512,00	768,00	1.024,00	1.280,00
3V 950•	9J 2413	226,56	339,84	453,12	566,40	5V 1060	15J 2692	543,68	815,52	1.087,36	1.359,20
3V 1000•	9J 2540	230,08	345,12	460,16	575,20	5V 1120	15J 2845	564,80	847,20	1.129,60	1.412,00
3V 1060•	9J 2692	251,20	376,80	502,40	628,00	5V 1180	15J 2997	585,92	878,88	1.171,84	1.464,80
3V 1120•	9J 2845	277,12	415,68	554,24	692,80	5V 1250	15J 3175	613,76	920,64	1.227,52	1.534,40
3V 1180•	9J 2997	287,68	431,52	575,36	719,20	5V 1320	15J 3353	652,48	978,72	1.304,96	1.631,20
3V 1250•	9J 3175	294,40	441,60	588,80	736,00	5V 1400	15J 3556	677,12	1.015,68	1.354,24	1.692,80
3V 1320•	9J 3353	298,24	447,36	596,48	745,60	5V 1500•	15J 3810	722,56	1.083,84	1.445,12	1.806,40
3V 1400•	9J 3556	321,28	481,92	642,56	803,20	5V 1600	15J 4064	841,92	1.262,88	1.683,84	2.104,80
						5V 1700	15J 4318	883,84	1.325,76	1.767,68	2.209,60
						5V 1800	15J 4572	971,52	1.457,28	1.943,04	2.428,80
						5V 1900	15J 4826	1.010,24	1.515,36	2.020,48	2.525,60
						5V 2000	15J 5080	1.059,20	1.588,80	2.118,40	2.648,00
						5V 2120	15J 5385	1.129,60	1.694,40	2.259,20	2.824,00
						5V 2240	15J 5690	1.185,60	1.778,40	2.371,20	2.964,00
						5V 2360	15J 5994	1.262,72	1.894,08	2.525,44	3.156,80
						5V 2500	15J 6350	1.325,76	1.988,64	2.651,52	3.314,40
						5V 2650•	15J 6731	1.420,48	2.130,72	2.840,96	3.551,20
						5V 2800•	15J 7112	1.490,88	2.236,32	2.981,76	3.727,20
						5V 3000	15J 7620	1.616,96	2.425,44	3.233,92	4.042,40
						5V 3150•	15J 8001	1.659,20	2.488,80	3.318,40	4.148,00

Longueur maximum de fabrication  
Lunghezza massima disponibile: 4000 mm L<sub>a</sub>  
Longueurs intermédiaires à partir de  
Lunghezze intermedie da 1270 mm L<sub>a</sub>

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**  
**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

da 1270 à fino a 2032 mm L<sub>a</sub>  
19 pièces pezzî à a 5 brins cinghie ou oppure  
24 pièces pezzî à a 4 brins cinghie ou oppure  
32 pièces pezzî à a 3 brins cinghie ou oppure  
48 pièces pezzî à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Au dessus de Oltre 2032 mm L<sub>a</sub>  
23 pièces pezzî à a 5 brins cinghie ou oppure  
29 pièces pezzî à a 4 brins cinghie ou oppure  
38 pièces pezzî à a 3 brins cinghie ou oppure  
58 pièces pezzî à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Poids Peso:  
1 brin cinghia ≈ 0,122 kg/m

Longueur maximum de fabrication  
Lunghezza massima disponibile: 9525 mm L<sub>a</sub>  
Longueurs intermédiaires à partir de  
Lunghezze intermedie da 1422 mm L<sub>a</sub>

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**  
**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

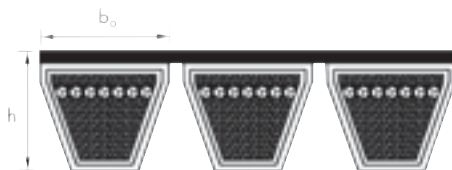
da 1270 à fino a 2032 mm L<sub>a</sub>  
12 pièces pezzî à a 5 brins cinghie ou oppure  
15 pièces pezzî à a 4 brins cinghie ou oppure  
20 pièces pezzî à a 3 brins cinghie ou oppure  
30 pièces pezzî à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Au dessus de Oltre 2032 mm L<sub>a</sub> à a 4000 mm L<sub>a</sub>  
13 pièces pezzî à a 5 brins cinghie ou oppure  
16 pièces pezzî à a 4 brins cinghie ou oppure  
22 pièces pezzî à a 3 brins cinghie ou oppure  
33 pièces pezzî à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Au dessus de Oltre 4000 mm L<sub>a</sub>  
6 pièces pezzî à a 5 brins cinghie ou oppure  
7 pièces pezzî à a 4 brins cinghie ou oppure  
10 pièces pezzî à a 3 brins cinghie ou oppure  
15 pièces pezzî à a 2 brins cinghie  
ou multiples o multipli di

Poids Peso:  
1 brin cinghia ≈ 0,252 kg/m

**sans entretien  
senza manutenzione**



Sect. Sezione	8V/25J
$b_0 \approx$ (mm)	25,0
$h \approx$ (mm)	25,5

### Section Sezione 8V/25J

Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
8V 1000•	25J 2540	950,72	1.426,08	1.901,44	2.376,80
8V 1060•	25J 2692	989,12	1.483,68	1.978,24	2.472,80
8V 1120•	25J 2845	1.045,44	1.568,16	2.090,88	2.613,60
8V 1180•	25J 2997	1.104,96	1.657,44	2.209,92	2.762,40
8V 1250•	25J 3175	1.164,48	1.746,72	2.328,96	2.911,20
8V 1320•	25J 3353	1.217,28	1.825,92	2.434,56	3.043,20
8V 1400•	25J 3556	1.294,40	1.941,60	2.588,80	3.236,00
8V 1500•	25J 3810	1.385,60	2.078,40	2.771,20	3.464,00
8V 1600•	25J 4064	1.568,00	2.352,00	3.136,00	3.920,00
8V 1700•	25J 4318	1.694,08	2.541,12	3.388,16	4.235,20
8V 1800•	25J 4572	1.795,84	2.693,76	3.591,68	4.489,60
8V 1900•	25J 4826	1.904,64	2.856,96	3.809,28	4.761,60
8V 2000•	25J 5080	1.985,28	2.977,92	3.970,56	4.963,20
8V 2120•	25J 5385	2.125,76	3.188,64	4.251,52	5.314,40
8V 2240•	25J 5690	2.248,32	3.372,48	4.496,64	5.620,80
8V 2360•	25J 5994	2.357,12	3.535,68	4.714,24	5.892,80
8V 2500•	25J 6350	2.483,52	3.725,28	4.967,04	6.208,80
8V 2650•	25J 6731	2.630,72	3.946,08	5.261,44	6.576,80
8V 2800•	25J 7112	2.806,08	4.209,12	5.612,16	7.015,20
8V 3000•	25J 7620	2.988,48	4.482,72	5.976,96	7.471,20
8V 3150•	25J 8001	3.149,76	4.724,64	6.299,52	7.874,40
8V 3350•	25J 8509	3.356,80	5.035,20	6.713,60	8.392,00
8V 3550•	25J 9017	3.553,28	5.329,92	7.106,56	8.883,20
8V 3750•	25J 9525	3.746,24	5.619,36	7.492,48	9.365,60
8V 4000•	25J 10160	3.988,16	5.982,24	7.976,32	9.970,40
8V 4250•	25J 10795	4.247,68	6.371,52	8.495,36	10.619,20
8V 4500•	25J 11430	4.528,32	6.792,48	9.056,64	11.320,80
8V 4750•	25J 12065	4.791,36	7.187,04	9.582,72	11.978,40

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 12065 mm  $L_a$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 2540 mm  $L_a$

**Commande minimale pour toutes les longueurs**

**Quantitativi minimi per tutte le misure:**

3 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*

3 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*

5 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*

7 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples *o multipli di*

Poids *Peso*:

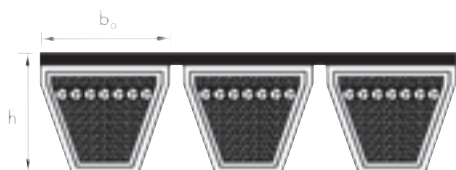
1 brin *cinghia*  $\approx$  0,693 kg/m

Sect. Sezione	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Section Sezione SPB					Section Sezione SPC				
Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
2000•	451,84	677,76	903,68	1.129,60	3000•	982,08	1.473,12	1.964,16	2.455,20
2120•	483,20	724,80	966,40	1.208,00	3150•	987,84	1.481,76	1.975,68	2.469,60
2240•	500,80	751,20	1.001,60	1.252,00	3350•	1.015,68	1.523,52	2.031,36	2.539,20
2360•	510,08	765,12	1.020,16	1.275,20	3550•	1.072,00	1.608,00	2.144,00	2.680,00
2500•	524,80	787,20	1.049,60	1.312,00	3750•	1.122,56	1.683,84	2.245,12	2.806,40
2650•	552,32	828,48	1.104,64	1.380,80	4000•	1.212,16	1.818,24	2.424,32	3.030,40
2800•	578,24	867,36	1.156,48	1.445,60	4250•	1.279,68	1.919,52	2.559,36	3.199,20
3000•	600,32	900,48	1.200,64	1.500,80	4500•	1.341,12	2.011,68	2.682,24	3.352,80
3150•	617,28	925,92	1.234,56	1.543,20	4750•	1.459,20	2.188,80	2.918,40	3.648,00
3350•	667,84	1.001,76	1.335,68	1.669,60	5000•	1.520,96	2.281,44	3.041,92	3.802,40
3550•	690,24	1.035,36	1.380,48	1.725,60	5300•	1.644,48	2.466,72	3.288,96	4.111,20
3750•	740,80	1.111,20	1.481,60	1.852,00	5600•	1.829,76	2.744,64	3.659,52	4.574,40
4000•	808,32	1.212,48	1.616,64	2.020,80	6000•	1.936,32	2.904,48	3.872,64	4.840,80
4250•	830,40	1.245,60	1.660,80	2.076,00	6300•	2.026,24	3.039,36	4.052,48	5.065,60
4500•	903,68	1.355,52	1.807,36	2.259,20	6700•	2.143,68	3.215,52	4.287,36	5.359,20
4750•	954,24	1.431,36	1.908,48	2.385,60	7100•	2.312,32	3.468,48	4.624,64	5.780,80
5000•	982,08	1.473,12	1.964,16	2.455,20	7500•	2.480,64	3.720,96	4.961,28	6.201,60
5300•	1.060,48	1.590,72	2.120,96	2.651,20	8000•	2.620,80	3.931,20	5.241,60	6.552,00
5600•	1.122,56	1.683,84	2.245,12	2.806,40	8500•	2.767,04	4.150,56	5.534,08	6.917,60
6000•	1.190,08	1.785,12	2.380,16	2.975,20	9000•	2.952,00	4.428,00	5.904,00	7.380,00
6300•	1.262,72	1.894,08	2.525,44	3.156,80	9500•	3.103,68	4.655,52	6.207,36	7.759,20
6700•	1.341,12	2.011,68	2.682,24	3.352,80	10000•	3.227,20	4.840,80	6.454,40	8.068,00
7100•	1.414,40	2.121,60	2.828,80	3.536,00					
7500•	1.504,00	2.256,00	3.008,00	3.760,00					
8000•	1.576,96	2.365,44	3.153,92	3.942,40					

<p>Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 8000 mm L<sub>d</sub> Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 2000 mm L<sub>d</sub> <b>Commande minimale pour toutes les longueurs</b> <b>Quantitativi minimi per tutte le misure:</b> A partir de da 2000 mm L<sub>d</sub> 4 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure 11 pièces pezzì à a 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,283 kg/m</p>	<p>Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 10000 mm L<sub>d</sub> Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 3000 mm L<sub>d</sub> <b>Commande minimale pour toutes les longueurs</b> <b>Quantitativi minimi per tutte le misure:</b> 3 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure 4 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure 8 pièces pezzì à a 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,567 kg/m</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Sect. Sezione	5V/15J
$b_0 \approx$ (mm)	15,0
$h \approx$ (mm)	15,1

### Section Sezione 5V/15J

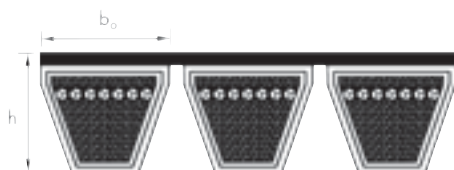
Désignation de la courroie <i>Den. Cinghia</i>	Longueur extérieure <i>Sviluppo esterno</i> (mm)	Fr. 2 brins <i>2 cinghie</i>	Fr. 3 brins <i>3 cinghie</i>	Fr. 4 brins <i>4 cinghie</i>	Fr. 5 brins <i>5 cinghie</i>
5V 800•	15J 2032	459,84	689,76	919,68	1.149,60
5V 850•	15J 2159	483,20	724,80	966,40	1.208,00
5V 900•	15J 2286	500,80	751,20	1.001,60	1.252,00
5V 950•	15J 2413	510,08	765,12	1.020,16	1.275,20
5V 1000•	15J 2540	524,80	787,20	1.049,60	1.312,00
5V 1060•	15J 2692	552,32	828,48	1.104,64	1.380,80
5V 1120•	15J 2845	578,24	867,36	1.156,48	1.445,60
5V 1180•	15J 2997	600,32	900,48	1.200,64	1.500,80
5V 1250•	15J 3175	617,28	925,92	1.234,56	1.543,20
5V 1320•	15J 3353	667,84	1.001,76	1.335,68	1.669,60
5V 1400•	15J 3556	690,24	1.035,36	1.380,48	1.725,60
5V 1500•	15J 3810	740,80	1.111,20	1.481,60	1.852,00
5V 1600•	15J 4064	808,32	1.212,48	1.616,64	2.020,80
5V 1700•	15J 4318	830,40	1.245,60	1.660,80	2.076,00
5V 1800•	15J 4572	920,32	1.380,48	1.840,64	2.300,80
5V 1900•	15J 4826	960,00	1.440,00	1.920,00	2.400,00
5V 2000•	15J 5080	1.004,80	1.507,20	2.009,60	2.512,00
5V 2120•	15J 5385	1.066,24	1.599,36	2.132,48	2.665,60
5V 2240•	15J 5690	1.128,00	1.692,00	2.256,00	2.820,00
5V 2360•	15J 5994	1.190,08	1.785,12	2.380,16	2.975,20
5V 2500•	15J 6350	1.262,72	1.894,08	2.525,44	3.156,80
5V 2650•	15J 6731	1.341,12	2.011,68	2.682,24	3.352,80
5V 2800•	15J 7112	1.414,40	2.121,60	2.828,80	3.536,00
5V 3000•	15J 7620	1.526,40	2.289,60	3.052,80	3.816,00
5V 3150•	15J 8001	1.576,96	2.365,44	3.153,92	3.942,40

Longueur maximum de fabrication  
*Lunghezza massima disponibile:* 9525 mm  $L_d$   
Longueurs intermédiaires à partir de  
*Lunghezze intermedie da* 2032 mm  $L_d$

**Commande minimale pour toutes les longueurs**  
**Quantitativi minimi per tutte le misure:**

6 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*  
7 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*  
10 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*  
15 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*  
ou multiples *o multipli di*

Poids *Peso*:  
1 brin *cinghia*  $\approx$  0,253 kg/m



Sect. Sezione	8V/25J
$b_0 \approx$ (mm)	25,0
$h \approx$ (mm)	25,5

### Section Sezione 8V/25J

Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
8V 1000•	25J 2540	1.026,88	1.540,32	2.053,76	2.567,20
8V 1060•	25J 2692	1.077,44	1.616,16	2.154,88	2.693,60
8V 1120•	25J 2845	1.139,52	1.709,28	2.279,04	2.848,80
8V 1180•	25J 2997	1.200,96	1.801,44	2.401,92	3.002,40
8V 1250•	25J 3175	1.268,48	1.902,72	2.536,96	3.171,20
8V 1320•	25J 3353	1.330,24	1.995,36	2.660,48	3.325,60
8V 1400•	25J 3556	1.420,16	2.130,24	2.840,32	3.550,40
8V 1500•	25J 3810	1.504,00	2.256,00	3.008,00	3.760,00
8V 1600•	25J 4064	1.588,16	2.382,24	3.176,32	3.970,40
8V 1700•	25J 4318	1.706,24	2.559,36	3.412,48	4.265,60
8V 1800•	25J 4572	1.807,04	2.710,56	3.614,08	4.517,60
8V 1900•	25J 4826	1.919,36	2.879,04	3.838,72	4.798,40
8V 2000•	25J 5080	2.003,52	3.005,28	4.007,04	5.008,80
8V 2120•	25J 5385	2.143,68	3.215,52	4.287,36	5.359,20
8V 2240•	25J 5690	2.267,52	3.401,28	4.535,04	5.668,80
8V 2360•	25J 5994	2.373,76	3.560,64	4.747,52	5.934,40
8V 2500•	25J 6350	2.508,48	3.762,72	5.016,96	6.271,20
8V 2650•	25J 6731	2.648,96	3.973,44	5.297,92	6.622,40
8V 2800•	25J 7112	2.823,04	4.234,56	5.646,08	7.057,60
8V 3000•	25J 7620	3.019,20	4.528,80	6.038,40	7.548,00
8V 3150•	25J 8001	3.170,88	4.756,32	6.341,76	7.927,20
8V 3350•	25J 8509	3.378,56	5.067,84	6.757,12	8.446,40
8V 3550•	25J 9017	3.597,44	5.396,16	7.194,88	8.993,60
8V 3750•	25J 9525	3.793,92	5.690,88	7.587,84	9.484,80
8V 4000•	25J 10160	4.040,96	6.061,44	8.081,92	10.102,40
8V 4250•	25J 10795	4.293,44	6.440,16	8.586,88	10.733,60
8V 4500•	25J 11430	4.585,28	6.877,92	9.170,56	11.463,20
8V 4750•	25J 12065	4.843,52	7.265,28	9.687,04	12.108,80

Longueur maximum de fabrication  
Lunghezza massima disponibile: 12065 mm  $L_d$   
Longueurs intermédiaires à partir de  
Lunghezze intermedie da 2540 mm  $L_d$

**Commande minimale pour toutes les longueurs**

**Quantitativi minimi per tutte le misure:**

3 pièces pezzî à a 5 brins cinghie ou oppure

3 pièces pezzî à a 4 brins cinghie ou oppure

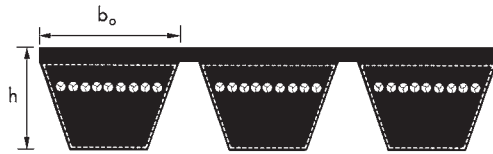
5 pièces pezzî à a 3 brins cinghie ou oppure

7 pièces pezzî à a 2 brins cinghie

ou multiples o multipli di

Poids Peso:

1 brin cinghia  $\approx$  0,738 kg/m



Sect. Sezione	A/HA
$b_o \approx$ (mm)	13,0
$h \approx$ (mm)	9,9

### Section Sezione A/HA

Section Sezione A		Section Sezione HA		Fr. 2 brins 2 cinghie		Fr. 3 brins 3 cinghie		Fr. 4 brins 4 cinghie		Fr. 5 brins 5 cinghie	
Code RMA Tipo	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)									
A 47	1200	1236		98,24	147,36	196,48	245,60				
A 51	1300	1336		103,36	155,04	206,72	258,40				
A 56	1422	1458		108,48	162,72	216,96	271,20				
A 57	1450	1486		110,40	165,60	220,80	276,00				
A 59	1500	1536		110,40	165,60	220,80	276,00				
A 64	1625	1661		117,44	176,16	234,88	293,60				
A 67	1700	1736		122,88	184,32	245,76	307,20				
A 71	1800	1836		124,80	187,20	249,60	312,00				
A 75	1900	1936		134,40	201,60	268,80	336,00				
A 79	2000	2036		146,56	219,84	293,12	366,40				
A 88	2240	2276		159,04	238,56	318,08	397,60				
A 98	2500	2536		170,56	255,84	341,12	426,40				
A 100	2540	2576		170,56	255,84	341,12	426,40				
A 104	2650	2686		172,48	258,72	344,96	431,20				
A 112	2845	2881		202,24	303,36	404,48	505,60				
A 120	3048	3084		208,64	312,96	417,28	521,60				
A 128	3250	3286		220,48	330,72	440,96	551,20				
A 144	3658	3694		247,36	371,04	494,72	618,40				
A 158	4000	4036		269,12	403,68	538,24	672,80				
A 167	4250	4286		283,52	425,28	567,04	708,80				
A 187	4750	4786		319,68	479,52	639,36	799,20				

Des courroies jumelées flancs nus, crantées moulées de section AX/HAX sont livrables sur demande.  
Kraftband a fianchi aperti, dentellate Profilo AX/HAX dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 8000 mm  $L_i$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie da* 1800 mm  $L_i$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

1200 à a 2000 mm  $L_i$

6 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure

8 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure

10 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure

16 pièces pezzì à a 2 brins cinghie

ou multiples o multipli di

Poids Peso: 1 brin cinghia  $\approx$  0,163 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**

**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

2001 à a 8000 mm  $L_i$

6 pièces pezzì à a 5 brins cinghie ou oppure

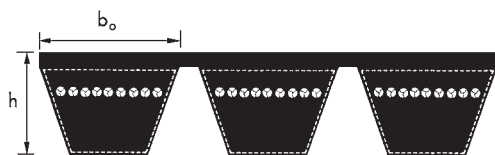
8 pièces pezzì à a 4 brins cinghie ou oppure

11 pièces pezzì à a 3 brins cinghie ou oppure

16 pièces pezzì à a 2 brins cinghie

ou multiples o multipli di

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51 *Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.*



Sect. Sezione	B/HB
$b_0 \approx$ (mm)	17,0
$h \approx$ (mm)	13,0

### Section Sezione B/HB

Section Sezione B		Section Sezione HB	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Code RMA Tipo	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie
B 47	1200	1262	117,44	176,16	234,88	293,60
B 51	1300	1362	122,88	184,32	245,76	307,20
B 55	1400	1462	124,80	187,20	249,60	312,00
B 59	1500	1562	127,36	191,04	254,72	318,40
B 61	1550	1612	127,36	191,04	254,72	318,40
B 63	1600	1662	134,40	201,60	268,80	336,00
B 64	1625	1687	139,20	208,80	278,40	348,00
B 67	1700	1762	146,56	219,84	293,12	366,40
B 71	1800	1862	151,68	227,52	303,36	379,20
B 73	1850	1912	153,92	230,88	307,84	384,80
B 75	1900	1962	153,92	230,88	307,84	384,80
B 79	2000	2062	163,52	245,28	327,04	408,80
B 83	2100	2162	170,56	255,84	341,12	426,40
B 88	2240	2302	175,36	263,04	350,72	438,40
B 91	2300	2362	180,16	270,24	360,32	450,40
B 94 <sup>1/2</sup>	2400	2462	202,24	303,36	404,48	505,60
B 98	2500	2562	208,64	312,96	417,28	521,60
B 102	2600	2662	211,20	316,80	422,40	528,00
B 106	2700	2762	218,88	328,32	437,76	547,20
B 112	2845	2907	228,16	342,24	456,32	570,40
B 118	3000	3062	247,36	371,04	494,72	618,40
B 120	3048	3110	247,36	371,04	494,72	618,40
B 128	3250	3312	256,32	384,48	512,64	640,80
B 132	3350	3412	271,36	407,04	542,72	678,40
B 140	3550	3612	283,52	425,28	567,04	708,80
B 146	3700	3762	295,04	442,56	590,08	737,60
B 148	3750	3812	299,84	449,76	599,68	749,60
B 158	4000	4062	319,68	479,52	639,36	799,20
B 167	4250	4312	331,52	497,28	663,04	828,80
B 177	4500	4562	361,28	541,92	722,56	903,20
B 187	4750	4812	378,88	568,32	757,76	947,20
B 197	5000	5062	392,96	589,44	785,92	982,40
B 208	5300	5362	427,84	641,76	855,68	1.069,60
B 220	5600	5662	434,88	652,32	869,76	1.087,20

Des courroies jumelées flancs nus, crantées moulées de section BX/HBX sont livrables sur demande.  
Kraftband a fianchi aperti, dentellate Profilo BX/HBX dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 10000 mm L<sub>i</sub>  
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 1800 mm L<sub>i</sub>

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

5 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*

6 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*

9 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*

13 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

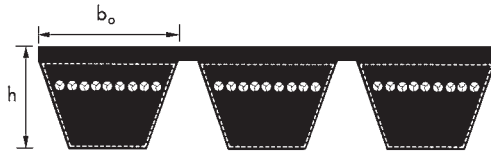
ou multiples *o multipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,266 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**

**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51 *Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.*



Sect. Sezione	C/HC
$b_0 \approx$ (mm)	22,0
$h \approx$ (mm)	16,2

### Section Sezione C/HC

Section Sezione C		Section Sezione HC					
Code RMA Tipo	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie	
C 90	2286	2361	354,24	531,36	708,48	885,60	
C 98	2500	2575	375,36	563,04	750,72	938,40	
C 108	2750	2825	410,56	615,84	821,12	1.026,40	
C 120	3048	3123	445,44	668,16	890,88	1.113,60	
C 128	3250	3325	484,16	726,24	968,32	1.210,40	
C 140	3550	3625	529,60	794,40	1.059,20	1.324,00	
C 146	3700	3775	543,68	815,52	1.087,36	1.359,20	
C 151	3850	3925	599,68	899,52	1.199,36	1.499,20	
C 167	4250	4325	645,44	968,16	1.290,88	1.613,60	
C 177	4500	4575	663,04	994,56	1.326,08	1.657,60	
C 187	4750	4825	715,52	1.073,28	1.431,04	1.788,80	
C 197	5000	5075	743,68	1.115,52	1.487,36	1.859,20	
C 208	5300	5375	785,60	1.178,40	1.571,20	1.964,00	
C 220	5600	5675	834,88	1.252,32	1.669,76	2.087,20	
C 236	6000	6075	880,32	1.320,48	1.760,64	2.200,80	
C 248	6300	6375	926,08	1.389,12	1.852,16	2.315,20	

Des courroies jumelées flancs nus, crantées moulées de section CX/HCX sont livrables sur demande.  
Kraftband a fianchi aperti, dentellate Profilo CX/HCX dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 12000 mm  $L_i$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie da* 2286 mm  $L_i$

**Commande minimale pour longueurs intermédiaires**

**Quantitativi minimi per lunghezze speciali:**

2050 à a 10000 mm  $L_i$

4 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*

5 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*

6 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*

10 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples o *moltipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,447 kg/m

**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**

**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**

10001 à a 12000 mm  $L_i$

3 pièces *pezzi* à a 5 brins *cinghie* ou *oppure*

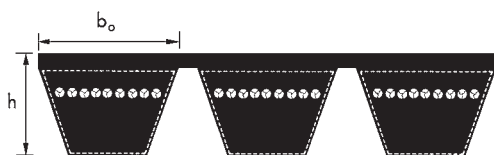
4 pièces *pezzi* à a 4 brins *cinghie* ou *oppure*

5 pièces *pezzi* à a 3 brins *cinghie* ou *oppure*

8 pièces *pezzi* à a 2 brins *cinghie*

ou multiples o *moltipli di*

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 51 *Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 51.*



Sect. Sezione	D/HD
$b_0 \approx$ (mm)	32,0
$h \approx$ (mm)	22,4

### Section Sezione D/HD

Section Sezione D		Section Sezione HD		Fr.		Fr.	
Code RMA Tipo	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Longueur ext. Sviluppo esterno (mm)	Fr. 2 brins 2 cinghie	Fr. 3 brins 3 cinghie	Fr. 4 brins 4 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie	Fr. 5 brins 5 cinghie
D 98•	2500	2611	610,24	915,36	1.220,48	1.525,60	
D 110•	2800	2911	677,12	1.015,68	1.354,24	1.692,80	
D 120•	3048	3159	750,72	1.126,08	1.501,44	1.876,80	
D 128•	3250	3361	792,64	1.188,96	1.585,28	1.981,60	
D 144•	3658	3769	894,40	1.341,60	1.788,80	2.236,00	
D 158•	4000	4111	985,60	1.478,40	1.971,20	2.464,00	
D 162•	4115	4226	1.027,84	1.541,76	2.055,68	2.569,60	
D 173•	4394	4505	1.073,28	1.609,92	2.146,56	2.683,20	
D 180•	4572	4683	1.126,08	1.689,12	2.252,16	2.815,20	
D 195•	4953	5064	1.203,20	1.804,80	2.406,40	3.008,00	
D 210•	5334	5445	1.297,92	1.946,88	2.595,84	3.244,80	
D 225•	5715	5826	1.385,60	2.078,40	2.771,20	3.464,00	
D 240•	6096	6207	1.473,28	2.209,92	2.946,56	3.683,20	
D 255•	6477	6588	1.560,96	2.341,44	3.121,92	3.902,40	
D 270•	6858	6969	1.648,64	2.472,96	3.297,28	4.121,60	
D 285•	7239	7350	1.743,36	2.615,04	3.486,72	4.358,40	
D 300•	7620	7731	1.813,44	2.720,16	3.626,88	4.533,60	
D 315•	8000	8111	1.925,76	2.888,64	3.851,52	4.814,40	
D 330•	8382	8493	2.013,44	3.020,16	4.026,88	5.033,60	
D 345•	8763	8874	2.108,16	3.162,24	4.216,32	5.270,40	
D 360•	9144	9255	2.195,84	3.293,76	4.391,68	5.489,60	
D 390•	9906	10017	2.381,76	3.572,64	4.763,52	5.954,40	
D 420•	10668	10779	2.560,64	3.840,96	5.121,28	6.401,60	
D 450•	11430	11541	2.760,64	4.140,96	5.521,28	6.901,60	
D 480•	12200	12311	2.950,08	4.425,12	5.900,16	7.375,20	
D 540•	13716	13827	3.328,64	4.992,96	6.657,28	8.321,60	
D 600•	15240	15351	3.704,00	5.556,00	7.408,00	9.260,00	
D 660•	16764	16875	4.058,24	6.087,36	8.116,48	10.145,60	
D 700•	17780	17891	4.338,88	6.508,32	8.677,76	10.847,20	

Longueur maximum de fabrication *Lunghezza massima disponibile*: 12200 mm  $L_i$   
Longueurs intermédiaires à partir de *Lunghezze intermedie* da 2500 mm  $L_i$

**Commande minimale pour toutes les longueurs**

**Quantitativi minimi per tutte le misure:**

2 pièces *pezzi* à 5 brins *cinghie* ou *oppure*

2 pièces *pezzi* à 4 brins *cinghie* ou *oppure*

3 pièces *pezzi* à 3 brins *cinghie* ou *oppure*

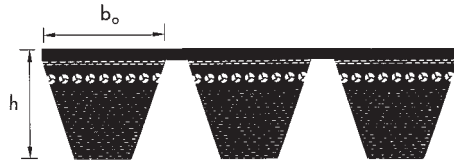
5 pièces *pezzi* à 2 brins *cinghie*

ou multiples *o multipli di*

Poids *Peso*: 1 brin *cinghia*  $\approx$  0,798 kg/m

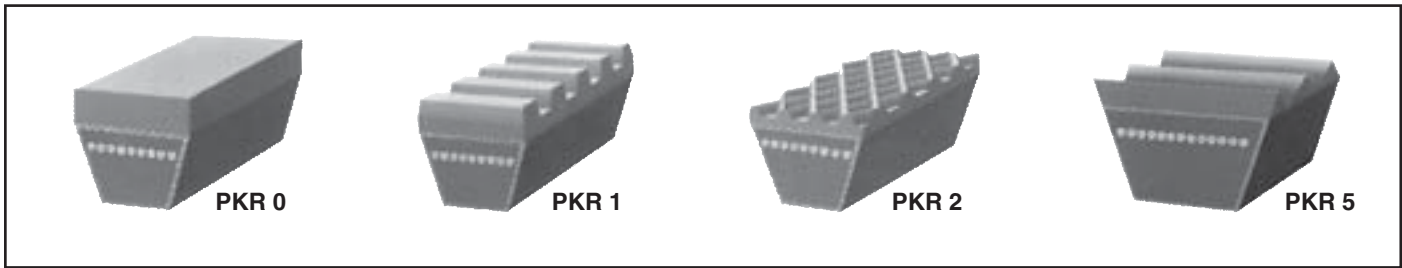
**Commande minimale pour construction aramide sur demande.**

**Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.**



Sect. Sezione	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Section Sezione 3VX/9JX						Section Sezione 5VX/15JX					
Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Métrique référence (Longueur ext. Svilupo esterno mm)	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Métrique référence (Longueur ext. Svilupo esterno mm)	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
		2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie			2 brins 2 cinghie	3 brins 3 cinghie	4 brins 4 cinghie	5 brins 5 cinghie
3VX 500•	9JX 1270	110,40	165,60	220,80	276,00	5VX 500•	15JX 1270	220,48	330,72	440,96	551,20
3VX 530•	9JX 1346	117,44	176,16	234,88	293,60	5VX 530•	15JX 1346	228,16	342,24	456,32	570,40
3VX 560•	9JX 1422	122,88	184,32	245,76	307,20	5VX 560•	15JX 1422	247,36	371,04	494,72	618,40
3VX 600•	9JX 1524	124,80	187,20	249,60	312,00	5VX 600•	15JX 1524	262,08	393,12	524,16	655,20
3VX 630•	9JX 1600	127,36	191,04	254,72	318,40	5VX 630•	15JX 1600	278,08	417,12	556,16	695,20
3VX 670•	9JX 1702	130,56	195,84	261,12	326,40	5VX 670•	15JX 1702	295,04	442,56	590,08	737,60
3VX 710•	9JX 1803	139,20	208,80	278,40	348,00	5VX 710•	15JX 1803	307,52	461,28	615,04	768,80
3VX 750•	9JX 1905	146,56	219,84	293,12	366,40	5VX 750•	15JX 1905	326,72	490,08	653,44	816,80
3VX 800•	9JX 2032	156,16	234,24	312,32	390,40	5VX 800•	15JX 2032	348,16	522,24	696,32	870,40
3VX 850•	9JX 2159	170,56	255,84	341,12	426,40	5VX 850•	15JX 2159	375,36	563,04	750,72	938,40
3VX 900•	9JX 2286	175,36	263,04	350,72	438,40	5VX 900•	15JX 2286	385,92	578,88	771,84	964,80
3VX 950•	9JX 2413	177,28	265,92	354,56	443,20	5VX 950•	15JX 2413	389,44	584,16	778,88	973,60
3VX 1000•	9JX 2540	180,16	270,24	360,32	450,40	5VX 1000•	15JX 2540	396,48	594,72	792,96	991,20
3VX 1060•	9JX 2692	199,36	299,04	398,72	498,40	5VX 1060•	15JX 2692	427,84	641,76	855,68	1.069,60
3VX 1120•	9JX 2845	214,08	321,12	428,16	535,20	5VX 1120•	15JX 2845	441,92	662,88	883,84	1.104,80
3VX 1180•	9JX 2997	223,04	334,56	446,08	557,60	5VX 1180•	15JX 2997	456,00	684,00	912,00	1.140,00
3VX 1250•	9JX 3175	228,16	342,24	456,32	570,40	5VX 1250•	15JX 3175	480,64	720,96	961,28	1.201,60
3VX 1320•	9JX 3353	235,84	353,76	471,68	589,60	5VX 1320•	15JX 3353	512,00	768,00	1.024,00	1.280,00
3VX 1400•	9JX 3556	254,72	382,08	509,44	636,80	5VX 1400•	15JX 3556	529,60	794,40	1.059,20	1.324,00
<p>Quantité minimale de commande sur demande. Quantitativi minimi dietro richiesta.</p> <p>Poids Peso: 1 brin cinghia <math>\approx</math> 0,117 kg/m</p>						<p>Quantité minimale de commande sur demande. Quantitativi minimi dietro richiesta.</p> <p>Poids Peso: 1 brin cinghia <math>\approx</math> 0,241 kg/m</p>					



Types de revêtement Profili	Hauteur du revêtement Spessore del rivestimento standard (mm)		Pas Passo (mm)	Larg. de la rainure Largh. della scanalatura (mm)
		max. massimo (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Qualité Couleur/ Qualità Colore	Résistance à la temp. Resistenza alla temp. (°C)	Dureté Durezza (Shore A)	Résistance à l'huile Res. agli oli	Tachant Possibilità tracce colore
SBR-NR/blanc chiaro	- 40 / + 70	≈ 55/65*	non no	non no
CR/noir nero	- 25 / + 100	≈ 65	limitée limitata	oui si

\* ≈ 55 pour revêt. au dessus de la hauteur normalisée per riporti entro le norme  
≈ 65 pour revêt. compris dans la hauteur normalisée con sovrappessore compreso nell'altezza normale

SBR = Caoutchouc styrène-butadiène *Caucchiù stirole butadiene*  
NR = Caoutchouc naturel *Caucchiù naturale*  
CR = Caoutchouc chloroprène *Caucchiù cloroprene*

Section Profili	Hau- teur norma- lisée Altezza secondo la norma (mm)	Revêtement supérieur Superfici con <b>ulteriore</b> altezza					Revêtement 3 ou 5 mm au-dessus de la hauteur normalisées Riporto di 3 o 5 mm oltre l'altezza di norma	
		Longueur intérieure Sviluppo interno standard (mm)	Types de revêtement Profili				Commande minimale Quantitativo minimo per cinghie con profilo	
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5	PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 pour programme Standard per gamma standard (page 16 à 20 vedi pag. 16 a 20)	pour longueurs intermédiaires per lunghezza intermedia (non inserire in questo listino) o costruzioni speciali
A/13	8	1200 ≤ 5000 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	18 Pièces pezzi	31 Pièces pezzi
B/17	11	1200 ≤ 2000 <sup>1)</sup> 2001 ≤ 7100 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	15 Pièces pezzi 15 Pièces pezzi	50 Pièces pezzi 42 Pièces pezzi
20	12,5	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 8000 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	13 Pièces pezzi 13 Pièces pezzi	21 Pièces pezzi 36 Pièces pezzi
C/22	14	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 10000 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	12 Pièces pezzi 12 Pièces pezzi	57 Pièces pezzi 48 Pièces pezzi
25	16	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 10000 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	11 Pièces pezzi 11 Pièces pezzi	51 Pièces pezzi 42 Pièces pezzi
D/32	20	2850 ≤ 12500 <sup>2)</sup> 2850 ≤ 12500 <sup>2)</sup>	●	●	●	— ● <sup>3)</sup>	9 Pièces pezzi 8 Pièces pezzi	22 Pièces pezzi 8 Pièces pezzi
E/40	25	—	—	—	—	—	sur demande dietro richiesta	sur demande dietro richiesta

1) Longueur max. de fabrication sur demande. Massimo sviluppo fabbricato dietro richiesta.  
2) Longueur max. de fabrication Massimo sviluppo fabbricato 21 000 mm.  
3) Seulement livrable en CR-noir. fomibile solo nel CR/nero.

Longueur intérieure Sviluppo interno standard (mm)	Types de revêtement Tipo profili		Com- mande mini- male Quantitativo minimo
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10000 <sup>1)</sup>	●	●	10
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	10
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	6
4000 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	5

CR/noir sur demande.  
CR/nero dietro richiesta.

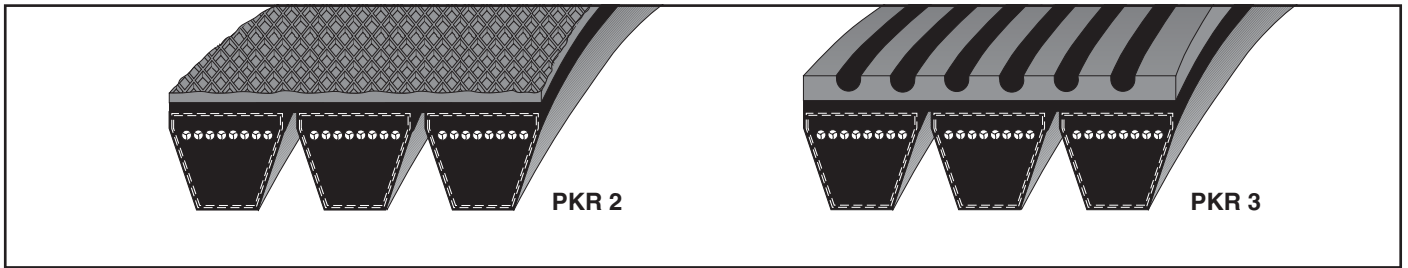
**Programme de livraison/Prix pour exécutions standard voir page 16 à 20 + supplé-  
ment de prix 200%. Supplément de prix pour fabrications spéciales sur demande.  
Classificazione e prezzi: vedi pag. 16 a 20, aumento 200%.  
Aumenti per costruzioni speciali dietro richiesta.**

Section Z/10 sur demande.  
Sezione Z/10 dietro richiesta.

Lors de la passation de vos commandes, la hauteur totale de la courroie, inclu le revêtement, est à nous préciser.  
Celle-ci se détermine de la manière suivante:  
In fase d'ordine comunicate la misura intera compreso il riporto.  
Questo a secondo del profilo come qui sotto indicato.:

Section Profilo B/17 – Revêtement compris dans la hauteur normalisée Riporto secondo l'altezza della norma = 17 x 11  
Section Profilo B/17 – avec revêtement supplémentaire de con riporto di 3 mm = 17 x 14  
5 mm = 17 x 16

**optibelt KB** Courroies trapézoïdales jumelées avec revêtement supérieur profilé (sur demande)  
Cinghie con superficie profilata per trasporto a metraggio DIN 2215 (dietro richiesta)



Types de revêtement Profili	Hauteur du revêtement Spessore del rivestimento		Pas Passo (mm)	Larg. de la rainure Largh. della scanalatura (mm)
	standard (mm)	max. massimo (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Qualité Couleur/ Qualità Colore	Résistance à la temp. Resistenza alla temp. (°C)	Dureté Durezza (Shore A)	Résistance à l'huile Res. agli oli	Tachant Possibilità tracce colore
SBR-NR/blanc chiaro	- 40 / + 70	≈ 55	non no	non no
CR/noir nero	- 25 / + 100	≈ 65	limitée limitata	oui si

SBR = Caoutchouc styrène-butadiène *Caucciù stirole butadiene*  
NR = Caoutchouc naturel *Caucciù naturale*  
CR = Caoutchouc chloroprène *Caucciù cloroprene*

Section Profili	Largueur x hauteur de la Kraftband Dimensione base della cinghia (mm)	Hauteur de la Kraftband sans revêtement Altezza Kraftband senza profilo (mm)	Désignation de longueurs Sviluppo	Longueurs Larghezza (mm)	Longueurs max. de fabrication Massimo Sviluppo fabbricato (mm)	Types de revêtement Profili			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L <sub>a</sub>	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L <sub>a</sub>	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12 065 L <sub>a</sub>	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L <sub>d</sub>	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L <sub>i</sub>	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L <sub>i</sub>	sur demande dietro richiesta	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	12 000	●	●	●	—

L<sub>a</sub> = Longueur extérieure; L<sub>i</sub> = Longueur intérieure; L<sub>d</sub> = Longueur de référence.

L<sub>a</sub> = Sviluppo esterno; L<sub>i</sub> = Sviluppo interno; L<sub>d</sub> = Sviluppo primitivo.

Gamme/Prix: voir pages 36 à 39, 45 à 47.  
Supplément et quantité minimale de commande sur demande.

Classificazione e prezzi: vedi pag. 36 a 39, 45 a 47.  
Aumento et quantitaivo minimo dietro richiesta

