

www.optibelt.com

Programme de livraison Programma di vendita



Edition 1/2010
Valido dal 1/2010



Table des matières

Indice

Courroies trapézoïdales

Courroies jumelées

optibelt SK

Courroies trapézoïdales étroites
DIN 7753 part 1/ISO 4184 8-9

Courroies trapézoïdales étroites
normes américaines RMA/MPTA 10

optibelt RED POWER II

Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité
DIN 7753 part 1/ISO 4184 11

Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité
normes américaines RMA/MPTA 12

optibelt BLUE POWER

Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité
DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790,
normes américaines RMA/MPTA 13

optibelt VB / VB-LC

Courroies trapézoïdales classiques
DIN 2215 / ISO 4184 14-18

optibelt LD

Light Duty Courroies selon
normes américaines RMA/MPTA 18

optibelt Super X-POWER M=S

Courroies trapézoïdales étroites –
flancs nus, crantées, moulées 19-20

optibelt SUPER TX M=S

Courroies trapézoïdales classiques –
flancs nus, crantées, moulées 21

optibelt SUPER VX

Courroies variateurs –
flancs nus, crantées, moulées 22-24

optibelt KB

Courroies trapézoïdales étroites jumelées 25-26

optibelt KB RED POWER II

Courroies trapézoïdales
étroites jumelées de haute capacité 27-28

optibelt BLUE POWER

Courroies trapézoïdales
étroites jumelées de haute capacité
DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790,
normes américaines RMA/MPTA 29

optibelt KB

Courroies trapézoïdales classiques jumelées 30

optibelt Super KBX-POWER

Courroies trapézoïdales jumelées –
flancs nus, crantées, moulées 31

optibelt PKR

Courroies trapézoïdales sans fin DIN 2215
avec revêtement supérieur profilé 32

optibelt KB

Courroies trapézoïdales jumelées
avec revêtement supérieur profilé 33

1

Cinghie trapezoidalni

Cinghie kraftband

optibelt SK

Cinghie a sezione stretta,
per alta velocità 8-9

Cinghie a sezione stretta,
norme anglo-americane RMA/MPTA 10

optibelt RED POWER II

Cinghie a sezione stretta, per alta velocità
DIN 7753 part 1/ISO 4184 11

Cinghie a sezione stretta,
norme anglo-americane RMA/MPTA 12

optibelt BLUE POWER

Cinghie a sezione stretta, per alta velocità
DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790,
norme anglo-americane RMA/MPTA 13

optibelt VB / VB-LC

Cinghie classiche
DIN 2215 / ISO 4184 14-18

optibelt LD

Light Cinghie secondo
norme USA RMA/MPTA 18

optibelt Super X-POWER M=S

Cinghie trapezoidalni
a fianchi aperti, dentellate 19-20

optibelt SUPER TX M=S

Cinghie trapezoidalni
a fianchi aperti, dentellate 21

optibelt SUPER VX

Cinghie per variatori continui di velocità,
a fianchi aperti, dentellate 22-24

optibelt KB

Cinghie Kraftbaender multiple 25-26

optibelt KB RED POWER II

Cinghie Kraftband a sezione stretta,
per alta velocità 27-28

optibelt BLUE POWER

Cinghie Kraftband a sezione stretta,
per alta velocità
DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790,
norme anglo-americane RMA/MPTA 29

optibelt KB

Cinghie Kraftbaender multiple 30

optibelt Super KBX-POWER

Cinghie Kraftbaender multiple,
a fianchi aperti, dentellate 31

optibelt PKR

Cinghie con superficie profilata
per trasporto a metraggio DIN 2215 32

optibelt KB

Cinghie con superficie profilata
per trasporto a metraggio DIN 2215 33

Courroies dentées en chloroprène

optibelt ZR	
Courroies dentées	36-39
optibelt ZR D	
Courroies dentées double denture	39-40
optibelt OMEGA	
Courroies dentées	41-45
optibelt OMEGA HP	
Courroies dentées haute performance.....	46-48
optibelt OMEGA FanPower	
Courroies dentées haute performance.....	49
optibelt OMEGA HL	
Courroies dentées haute performance.....	50
optibelt OMEGA RAINBOW	
Courroies dentées	51
optibelt HTD®	
Courroies dentées	52
optibelt HTD® D	
Courroies dentées double denture	53
optibelt STD®	
Courroies dentées	54-55
optibelt STD® D	
Courroies dentées double denture	56
optibelt ZR linear	
Courroies dentées à bouts libres en chloroprène	57
optibelt HTD® linear	
Courroies dentées à bouts libres en chloroprène	57
optibelt OMEGA linear	
optibelt OMEGA HP linear	
Courroies dentées à bouts libres en chloroprène	58

2

Cinghie piane dentate in chloroprene

optibelt ZR	
Cinghie dentate per trasmissioni sincrone.....	36-39
optibelt ZR D	
Cinghie dentate a doppia dentatura.....	39-40
optibelt OMEGA	
Cinghie dentate per trasmissioni sincrone.....	41-45
optibelt OMEGA HP	
Cinghie piane dentate per alte velocità.....	46-48
optibelt OMEGA FanPower	
Cinghie piane dentate per alte velocità.....	49
optibelt OMEGA HL	
Cinghie piane dentate per alte velocità.....	50
optibelt OMEGA RAINBOW	
Cinghie dentate per trasmissioni sincrone	51
optibelt HTD®	
Cinghie dentate per trasmissioni sincrone	52
optibelt HTD® D	
Cinghie dentate a doppia dentatura	53
optibelt STD®	
Cinghie dentate per trasmissioni sincrone	54-55
optibelt STD® D	
Cinghie dentate a doppia dentatura	56
optibelt ZR linear	
Cinghie dentate a metraggio in chloroprene	57
optibelt HTD® linear	
Cinghie dentate a metraggio in chloroprene	57
optibelt OMEGA linear	
optibelt OMEGA HP linear	
Cinghie a metraggio in chloroprene	58

3

Courroies dentées en polyuréthane

optibelt ALPHA Power	
Courroies dentées haute performance en polyuréthane au pas métrique	60-62
optibelt ALPHA Power D	
Courroies dentées double denture haute performance en polyuréthane au pas métrique	63
optibelt ALPHA	
Courroies dentées en polyuréthane au pas en pouces.....	64-65
optibelt ALPHAFlex	
Courroies dentées en polyuréthane, extrudées sans fin	66-69
optibelt ALPHA linear / ALPHA V	
Courroies dentées à bouts libres ou soudées sans fin	70-71
optibelt ALPHA linear - F	
Courroies plates à bouts libres en polyuréthane	72
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial	
Courroies spéciales en polyuréthane	73
optibelt CP	
Plaques de raccordement	74-75

Cinghie piane dentate in poliuretano

optibelt ALPHA Power	
Cinghie dentate in poliuretano, passo metrico	60-62
optibelt ALPHA Power D	
Cinghie dentate a doppia dentatura, passo metrico	63
optibelt ALPHA	
Cinghie dentate in poliuretano, passo pollici	64-65
optibelt ALPHAFlex	
Cinghie dentate in poliuretano, chiuse ad anello	66-69
optibelt ALPHA linear / ALPHA V	
Cinghie dentate a metraggio e giuntate	70-71
optibelt ALPHA linear - F	
Cinghie dentate a metraggio in poliuretano.....	72
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial	
Cinghie speciali in poliuretano	73
optibelt CP	
Giuizioni piatte in metallo	74-75

Courroies pour applications spéciales

optibelt RB	
Courroies striées	78-79
optibelt DK	
Courroies hexagonales	80
optibelt KK	
Courroies trapézoïdales en polyuréthane	
Courroies trapézoïdales avec revêtem. supérieur profilé	
Courroies trapézoïdales avec partie supérieure profilée ...	81
optibelt RR / RR PLUS	
Courroies rondes en polyuréthane	82
Appareils de jonction	82
optimat OE	
Courroies trapézoïdales DIN 2216,	
perforées à bouts libres	83
optimat DK	
Courroies hexagonales perforées à bouts libres	83
optimat FK	
Courroies trapézoïdales de transport perforées	
à bouts libres.....	84
optimat PKR	
Courroies trapézoïdales DIN 2216	
avec revêtement supérieur profilé à bouts libres	85
optibelt LB	
Courroies à maillons.....	85
optibelt RF	
Courroies caoutchouc entoilées Type B 50	86
optibelt CF	
Courroies plates avec câblé polyester.....	86
optimax HF	
Courroies plates de haute capacité	87
optibelt WR	
Courroies trapézoïdales en polyuréthane (angle 60°)....	88

4

Cinghie per applicazioni particolari

optibelt RB	
Cinghie a nervature longitudinali "PV"	78-79
optibelt DK	
Cinghie esagonali	80
optibelt KK	
Cinghie in poliuretano	
Cinghie in poliuretano con superfici speciali	
Cinghie in poliuretano con superfici profilate per trasporto ..	81
optibelt RR / RR PLUS	
Cinghie tonde in poliuretano	82
Attrezzi di giunzione	82
optimat OE	
Cinghie a metraggio DIN 2216,	
perorate	83
optimat DK	
Cinghie esagonali a metraggio, perforate	83
optimat FK	
Cinghie per trasporto con superficie profilata	
a metraggio, perforate	84
optimat PKR	
Cinghie con superficie profilata per trasporto,	
a metraggio DIN 2216	85
optibelt LB	
Cinghie a maglie	85
optibelt RF	
Cinghie piatte a metraggio tipo B 50	86
optibelt CF	
Cinghia piatta con rinforzo	
del trefolo in poliestere	86
optimax HF	
Cinghie piatte	87
optibelt WR	
Cinghie in poliuretano (Angolo 60 °)	88

Mécanique

5

optibelt TB	
Moyeux amovibles	91
optibelt KS Poules à gorges trapézoïdales, Exécutions, Equilibrage, Suppléments pour alésage.....	92
optibelt KS	
Poules à gorges trapézoïdales à moyeu amovible – Gorges suivant DIN 2211.....	93-100
optibelt KS	
Poules à gorges trapézoïdales à moyeu plein – Gorges suivant DIN 2211.....	101-106
optibelt RE	
Poules à diamètre variable	107-109
optibelt RBS	
Poules pour courroies striées à moyeu amovible	110-114
optibelt RBS	
Poules pour courroies striées préalésées	114
optibelt FS	
Poules pour courroies plates à moyeu amovible	115
optibelt MS	
Glissières moteur	116
optibelt MS	
Supports moteur	117
optibelt ZRS	
Poules dentées standard préalésées	118-123
optibelt ZRS	
Poules dentées standard à moyeu amovible	124-129
optibelt ZRS	
Poules dentées HTD® préalésées	130-137
optibelt ZRS	
Poules dentées HTD® à moyeu amovible	138-143
optibelt ZRS	
Poules dentées au pas métrique préalésées, Type T	144-148
optibelt ZRS	
Poules dentées au pas métrique préalésées, Type AT	149-152
optibelt ZRW	
Barreaux dentés standard	153-154
optibelt ZRW	
Barreaux dentés au pas métrique.....	155-156
optibelt TN	
Moyeux rapportés	157
optibelt TN	
Douilles intermédiaires	158
optibelt CE	
Bagues d'assemblage	159-174

Metallo

optibelt TB	
Bussole coniche	91
Esecuzione delle pulegge	
optibelt KS , equilibratura, aumenti per fori finiti	92
optibelt KS	
Pulegge a gole per bussole coniche – gole da DIN 2211	93-100
optibelt KS	
Pulegge a gole per foro cilindrico – gole come da DIN 2211	101-106
optibelt RE	
Pulegge variabili	107-109
optibelt RBS	
Pulegge per cinghie a nervature per bussola conica	110-114
optibelt RBS	
Pulegge per cinghie a nervature per foro cilindrico	114
optibelt FS	
Pulegge piatte per bussole coniche	115
optibelt MS	
Tenditori per motori	116
optibelt MS	
Slite per motori	117
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per foro cilindrico	118-123
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per bussola conica	124-129
optibelt ZRS	
HTD®-Pulegge dentate per foro cilindrico	130-137
optibelt ZRS	
HTD®-Pulegge dentate per bussola conica	138-143
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per foro cilindrico, passo metrico, tipo T	144-148
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per foro cilindrico, passo metrico, tipo AT	149-152
optibelt ZRW	
Barre dentate	153-154
optibelt ZRW	
Barre dentate a passo metrico	155-156
optibelt TN	
Adattatori	157
optibelt TN	
Adattatori	158
optibelt CE	
Adattatori	159-174

Informations générales

optibelt S=C PLUS, M=S	176
optibelt Informations générales	178
optibelt Valeurs de correspondance	180-181
optibelt Poulies (Programme de livraison)	184
optibelt Accessoires / Appareils de mesure	185

6

Informazioni generali

optibelt S=C PLUS, M=S	177
optibelt Introduzione	179
optibelt Valori di conversione	182-183
optibelt Assortimento pulegge	184
optibelt Strumenti di misurazione	185

Courroies trapézoïdales

Courroies jumelées

Cinghie trapezoidalì

Cinghie Kraftband

optibelt



optibelt RED POWER II



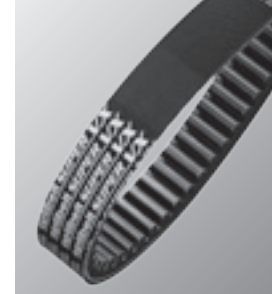
optibelt BLUE POWER



optibelt SK



optibelt VB



optibelt SUPER VX



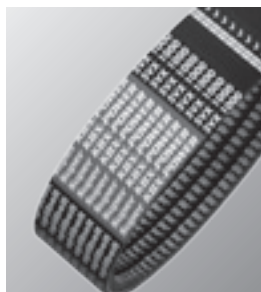
optibelt SUPER TX M=S
optibelt Super X-POWER M=S



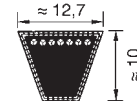
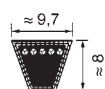
optibelt RED POWER II KB



optibelt KB



optibelt Super KBX-POWER



SPZ

SPA

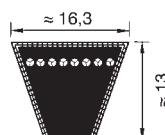
Section Sezione SPZ / 3V						Section Sezione SPA		
Long. de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Long. de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Long. de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Désignation de la courroie Tipo (Pouce)	Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)	Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)	Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)
UC QM = 25 pièces cad.						UC QM = 25 pièces cad.		
487		1187		2187		732	1582	2307
512		1202	3V 475	2240		757	1600	2332
562		1212		2287	3V 900	782	1607	2360
587		1237				800	1632	2382
612		1250				807	1657	2432
630	3V 250	1262	3V 500	2360		832	1682	2482
637		1287		2500		850	1700	2500
662		1312		2540•	3V 1000	857	1707	2532
670	3V 265	1320		2650		882	1732	2582
687		1337	3V 530	2690•	3V 1060	900	1757	2607
710	3V 280	1347		2800		907	1782	2632
722		1362		2840•	3V 1120	932	1800	2650
737		1387		3000	3V 1180	950	1807	2682
750		1400		3150		957	1832	2732
762	3V 300	1412	3V 560	3350	3V 1320	982	1857	2782
772		1437		3550	3V 1400	1000	1882	2800
787		1462				1007	1900	2832
800	3V 315	1487				1032	1907	2847
812		1500				1060	1932	2882
825		1512				1082	1957	2932
837		1537				1107	1982	2982
850	3V 335	1562				1120	2000	3000
862		1587				1132	2032	3032
875		1600	3V 630			1157	2057	3082
887		1612				1180	2082	3150
900	3V 355	1637				1207	2120	3182
912		1662				1232	2132	3282
925		1687				1250	2182	3350
937		1700	3V 670			1257	2207	3382
950	3V 375	1737				1272	2232	3550
962		1762				1282	2240	3750
987		1787				1307	2282	4000
1000		1800	3V 710			1320	2300	4250
1012	3V 400	1812				1332		4500
1024		1837				1357		
1037		1862				1382		
1047		1887				1400		
1060		1900	3V 750			1407		
1077	3V 425	1937				1432		
1087		1987				1457		
1112		2000				1482		
1120		2037				1500		
1137	3V 450	2120				1507		
1162		2137				1532		
1180		2150•	3V 850			1557		
SPZ/3V = 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: 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

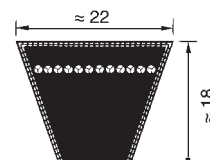
Longueur maximum de fabrication Massima lunghezza disponibile: 4500 mm
 Commande minimale Quantitativo minimo:
 Au dessus de Oltre 1800 mm =
 31 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio
 93 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali
 Poids Peso cinghia: ≈ 0,123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

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

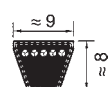


SPB

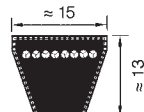


SPC

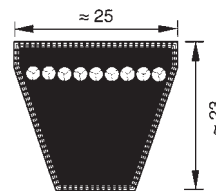
Section Sezione SPB / 5V				Section Sezione SPC
Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation normes américaines Tipo (Pouce)	Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)	Désignation normes américaines Tipo (Pouce)	Longueur de réf. Sviluppo orientativo ISO (mm)
UC QM = 10 pièces cad.				UC QM = 10 pièces cad.
1250		4250		2000
1320		4300•	5V 1700	2120
1400		4500		2240
1450		4560•	5V 1800	
1500		4750		UC QM = 5 pièces cad.
1600		4820•	5V 1900	2360
1700		5000		2500
1750				2650
1800			UC QM = 5 pièces cad.	2800
1850		5070•	5V 2000	3000
1900	5V 750	5300		3150
2000		5600		3350
2020•	5V 800	6000		3550
2060		6300		3750
2120		6700		4000
2150•	5V 850	7100	5V 2800	4250
2180		7500		4500
2240		8000	5V 3150	4750
2280•	5V 900			5000
2360				
2391			UC QM = 3 pièces cad.	
2400•	5V 950			5300
2500				5600
2650				6000
2680•	5V 1060			6300
2800				6700
2840•	5V 1120			7100
2850				7500
2900				8000
3000				8500
3150				9000
3250				9500
3350	5V 1320			10000
3450				10600
3550	5V 1400			11200
3650				12500
3750				
3800•	5V 1500			
4000				
4050•	5V 1600			
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: 10 000 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				
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				



3V/9N



5V/15N



8V/25N

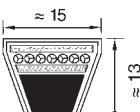
Section Sezione 3V / 9N		Section Sezione 5V / 15N		Section Sezione 8V / 25N	
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)
UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 1 pièces cad.	
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 5 pièces cad.		8V 4000	25N 10160
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 5000	25N 12700
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350		
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		
Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile:</i> 4250 mm L_a		Longueur max. de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile:</i> 10000 mm L_a		Longueur max. de fabrication <i>Massimo sviluppo standard fornibile:</i> 18000 mm L_a	
Commande minimale <i>Quantitativo minimo:</i>		Commande minimale <i>Quantitativo minimo:</i>		Au dessus de <i>Oltre</i> 18000 mm L_a – 2050 mm L_a	
Au dessus de <i>Oltre</i> 1800 mm = 33 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i>		25 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i>		25 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i>	
99 pièces pour exécutions spéciales <i>pezzi per codici speciali</i>		75 pièces pour exécutions spéciales <i>pezzi per codici speciali</i>		14 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i>	
Poids <i>Peso cinghia:</i> ≈ 0,074 kg/m		Au dessus de <i>Oltre</i> 2050 mm L_a = 23 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i>		42 pièces pour exécutions spéciales <i>pezzi per codici speciali</i>	
		69 pièces pour exécutions spéciales <i>pezzi per codici speciali</i>		Au dessus de <i>Oltre</i> 11430 mm L_a = 11 pièces pour longueurs intermédiaires <i>pezzi per sviluppo intermedio</i>	
		Poids <i>Peso cinghia:</i> ≈ 0,195 kg/m		33 pièces pour exécutions spéciales <i>pezzi per codici speciali</i>	
Désignation des courroies		Section Profili		Poids <i>Peso cinghia:</i> ≈ 0,575 kg/m	
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 cotations sont en pouces ($1'' = 25,4$ mm).		3V/9N = Largeur supérieure <i>Larghezza superiore</i> 3/8" / 9 mm 5V/15N = Largeur supérieure <i>Larghezza superiore</i> 5/8" / 15 mm 8V/25N = Largeur supérieure <i>Larghezza superiore</i> 1" / 25,4 mm			
Spiegazione della marcatura della cinghia 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).		Longueurs Lunghezze			
Les longueurs en caractères gras sont en exécution S=Cplus (longueur constante). Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.		Ex. $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$ mm de longueur nominale/longueur extérieure/ Lungh. nominale/Lungh. esterna			



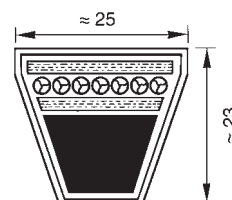
Section Sezione SPZ		Section Sezione SPA		Section Sezione SPB		Section Sezione SPC							
Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	UC QM = 25 pièces cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	UC QM = 25 pièces cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	UC QM = 10 pièces cad.	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	UC QM = 10 pièces cad.						
1202	2360	1207	2132	1250	2000	1250	2000						
1212	2500	1232	2182	1320	2120	1320	2120						
1237	2650	1250	2207	1400	2240	1400	2240						
1250	2800	1257	2232	1500		1500							
1262	3000	1282	2240	1600		1600							
1287	3150	1307	2282	1700		2360							
1312	3350	1320	2300	1800		2500							
1320	3550	1332		1900		2650							
1337		1357		2000		2800							
1362		1382	UC QM = 10 pièces cad.	2120		3000							
1387		1400	2307	2240		3150							
1400		1407	2332	2360		3350							
1412		1432	2360	2500		3550							
1437		1457	2382	2650		3750							
1462		1482	2432	2800		4000							
1487		1500	2482	3000		4250							
1500		1507	2500	3150		4500							
1512		1532	2532	3350		4750							
1537		1557	2582	3550		5000							
1562		1582	2607	3750									
1587		1600	2632	4000	UC QM = 3 pièces cad.								
1600		1607	2650	4250		5300							
1612		1632	2682	4500		5600							
1637		1657	2732	4750		6000							
1662		1682	2782	5000		6300							
1687		1700	2800			6700							
1700		1707	2832	UC QM = 5 pièces cad.		7100							
1737		1732	2847			7500							
1762		1757	2882			8000							
1787		1782	2932			8500							
1800		1800	2982			9000							
1837		1807	3000			9500							
1862		1832	3032			10000							
1887		1857	3082										
1900		1882	3150										
1937		1900	3182										
1987		1907	3282										
2000		1932	3350										
2037		1957	3382										
2120		1982	3550										
2137		2000	3750										
2187		2032	4000										
2240		2057											
2287		2082											
		2120											
Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile:</i> 4000 mm Commande minimale Quantitativo minimo: 1202 mm – 2120 mm = 76 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Au dessus de Oltre 2120 mm = 70 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Poids Peso cinghia: ≈ 0,074 kg/m		Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile:</i> 4000 mm Commande minimale Quantitativo minimo: 1207 mm – 2120 mm = 62 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Au dessus de Oltre 2120 mm = 78 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Poids Peso cinghia: ≈ 0,123 kg/m		Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile:</i> 8000 mm Commande minimale Quantitativo minimo: 1250 mm – 2120 mm = 50 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Au dessus de Oltre 2120 mm = 72 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Poids Peso cinghia: ≈ 0,195 kg/m		Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile:</i> 10000 mm Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 2000 mm = 32 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 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.													
Longueur de référence L_d = Longueur primitive L_w/L_p <i>Sviluppo orientativo</i> L_d = <i>Sviluppo primitivo</i> L_w/L_p													

*sans entretien
senza manutenzione*

3V/9N

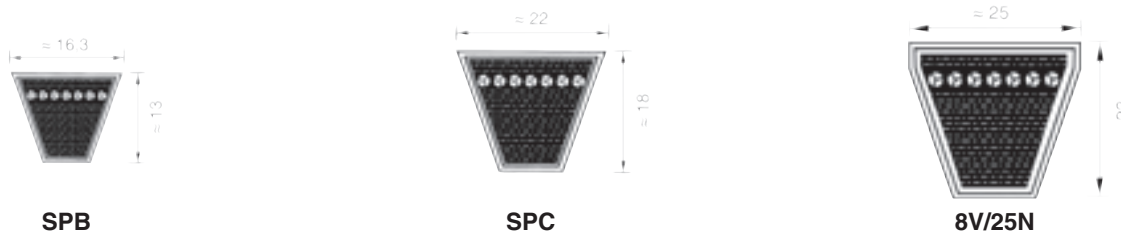


5V/15N



8V/25N

Section Sezione 3V / 9N		Section Sezione 5V / 15N		Section Sezione 8V / 25N					
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)				
UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 1 pièces cad.					
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540				
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845				
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997				
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175				
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353				
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556				
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810				
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064				
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318				
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572				
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826				
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080				
		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385				
		5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690				
		5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994				
3V 950	9N 2413	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350				
3V 1000	9N 2540	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731				
3V 1060	9N 2692	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112				
3V 1120	9N 2845	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620				
3V 1180	9N 2997	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001				
3V 1250	9N 3175	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509				
3V 1320	9N 3353	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017				
3V 1400	9N 3556	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525				
				8V 4000	25N 10160				
				8V 4250	25N 10795				
		5V 2000	15N 5080	8V 4500	25N 11430				
		5V 2120	15N 5385	8V 4750	25N 12065				
		5V 2240	15N 5690						
		5V 2360	15N 5994						
		5V 2500	15N 6350						
		5V 2650	15N 6731						
		5V 2800	15N 7112						
		5V 3000	15N 7620						
		5V 3150	15N 8001						
Longueur max. de fabrication Massima lunghezza disponibile: 4000 mm L_a Commande minimale Quantitativo minimo: 1206 mm L_a – 2032 mm L_a = 80 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Au dessus de Oltre 2032 mm L_a = 98 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Poids Peso cinghia: ≈ 0,074 kg/m		Longueur max. de fabrication Massima lunghezza disponibile: 9525 mm L_a Commande minimale Quantitativo minimo: 1270 mm L_a – 2032 mm L_a = 50 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Au dessus de Oltre 2032 mm L_a = 72 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Poids Peso cinghia: ≈ 0,195 kg/m		Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 12065 mm L_a Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 2540 mm L_a = 28 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio Poids Peso cinghia: ≈ 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_d = Longueur primitive L_w/L_p <i>Sviluppo orientativo</i> L_d = <i>Sviluppo primitivo</i> L_w/L_p									



DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790

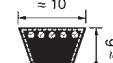
USA-Standard RMA/MPTA

Section Sezione SPB	Section Sezione SPC	Section Sezione 8V/25N	
Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)	Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)
UC QM = 10 pièces cad.	UC QM = 10 pièces cad.	UC QM = 1 pièces cad.	
1500	2000	8V 1600	25N 4064
1600	2120	8V 1700	25N 4318
1700	2240	8V 1800	25N 4572
1800		8V 1900	25N 4826
1900		8V 2000	25N 5080
2000	2360	8V 2120	25N 5385
2120	2500	8V 2240	25N 5690
2240	2650	8V 2360	25N 5994
2360	2800	8V 2500	25N 6350
2500	3000	8V 2650	25N 6731
2650	3150	8V 2800	25N 7112
2800	3350	8V 3000	25N 7620
3000	3550	8V 3150	25N 8001
3150	3750	8V 3350	25N 8509
3350	4000	8V 3550	25N 9017
3550	4250		
3750	4500		
4000	4750		
4250	5000		
4500			
4750			
5000			
UC QM = 5 pièces cad.	UC QM = 3 pièces cad.		
5300	5300		
5600	5600		
6000	6000		
6300	6300		
6700	6700		
7100	7100		
7500	7500		
8000	8000		

Livrables sur demande • Non stocké Dietro richiesta

Autres dimensions et sections sur demande. Altre dimensioni e profili a richiesta.

Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 8000 mm Commande minimale Quantitativo minimo: 1500 mm – 1800 mm = 25 pièces pezzi Au dessus de Oltre 1800 mm = 23 pièces pezzi	Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 10000 mm Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 2000 mm = 16 pièces pezzi	Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 12065 mm L _a Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 4064 mm L _a = 14 pièces pezzi
Poids Peso cinghia: ≈ 0,206 kg/m	Poids Peso cinghia: ≈ 0,389 kg/m	Poids Peso cinghia: ≈ 0,603 kg/m



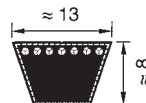
5

Y/6

8

Z/10

Section Sezione 5▲		Section Sezione 8		Section Sezione Z/10					
Long. de réf. Svilup. est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Long. de réf. Svilup. est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svilup. est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svilup. est. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo interno (mm)
UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 25 pièces cad.				
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12½	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46½	1202	1180
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48½	1247	1225
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270
385	375	580▲	560▲	Z 19¾	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20½	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21¼	562▲	540▲	Z 55	1422	1400
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	1572	1550
		870	850	Z 27½	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28½	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
		1020	1000	Z 29½	772	750	Z 66	1697	1675
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	1722	1700
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	1747	1725
		1095	1075	Z 31½	822	800	Z 69	1772	1750
		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	1797	1775
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	1822	1800
		1270	1250	Z 33½	872	850	Z 73	1872	1850
BM BQ = 25 St. pieces				Z 34	887	865	Z 75	1922	1900
				Z 35	897	875	Z 78	1997	1975
				Z 36	922	900	Z 79	2022	2000
				Z 37	947	925	Z 83½	2142	2120
				Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
				Z 38½	997	975	UC QM = 10 pièces cad.		
				Z 39	1022	1000	Z 93	2382	2360
				Z 40	1038	1016	Z 98	2522	2500
				Z 40½	1052	1030			
				Z 41	1063	1041			
				Z 41½	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43½	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			
Poids Peso cinghia: ≈ 0,018 kg/m		Longueur maximum de fabrication Massima lunghezza disponibile: 4500 mm L _i 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							
Poids Peso cinghia: ≈ 0,026 kg/m		Longueur de référence L _d = Longueur primitive L _w /L _p Sviluppo orientativo L _d = Sviluppo primitivo L _w /L _p							
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 _d = Longueur primitive L _w /L _p Sviluppo orientativo L _d = Sviluppo primitivo L _w /L _p		



A/13

Section Sezione A/13

Code RMA Tipo.	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo.	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo.	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur int. Sviluppo int. (mm)
UC QM = 25 pièces cad.								
A 16	437	407	A 49	1280	1250	A 91	2341	2311
A 18	487	457	A 50	1300	1270	A 92	2367	2337
A 19	510	480	A 51	1330	1300	A 93	2390	2360
A 20	538	508	A 52	1350	1320	A 94	2418	2388
A 21	565	535	A 53	1380	1350	A 95	2443	2413
A 22	590	560	A 54	1405	1375	A 96	2468	2438
A 23	605	575	A 55	1430	1400	A 97	2494	2464
A 23½	630	600	A 56	1452	1422	A 98	2530	2500
A 24	640	610	A 57	1480	1450	A 100	2570	2540
A 25	660	630	A 58	1505	1475	A 102	2621	2591
A 26	680	650	A 59	1530	1500	A 104	2680	2650
A 26½	700	670	A 60	1555	1525	A 105	2697	2667
A 27	716	686	A 61	1580	1550	A 107	2755	2725
A 27½	730	700	A 62	1605	1575	A 108	2773	2743
A 28	740	710	A 63	1630	1600	A 110	2830	2800
A 29	760	730	A 64	1655	1625	A 112	2875	2845
A 29½	780	750	A 65	1680	1650	A 114	2926	2896
A 30	797	767	A 66	1706	1676	A 116	2976	2946
A 31	805	775	A 67	1730	1700	A 118	3030	3000
A 31½	830	800	A 68	1755	1725	A 120	3078	3048
A 32	843	813	A 69	1780	1750	A 124	3180	3150
A 32½	855	825	A 70	1805	1775	A 128	3280	3250
A 33	871	841	A 71	1830	1800	A 132	3380	3350
A 34	880	850	A 72	1855	1825	A 136	3484	3454
A 34½	905	875	A 73	1884	1854	A 140	3580	3550
A 35	919	889	A 74	1910	1880	A 144	3688	3658
A 35½	930	900	A 75	1930	1900	A 148	3780	3750
A 36	944	914	A 76	1960	1930	A 158	4030	4000
A 37	955	925	A 77	1986	1956	A 167	4280	4250
A 37½	980	950	A 78	2010	1980	A 187	4780	4750
A 38	995	965	A 79	2030	2000	A 197	5030	5000
A 38½	1005	975	A 80	2062	2032			
A 39	1030	1000	A 81	2090	2060			
A 40	1046	1016	A 82	2113	2083			
A 40½	1060	1030	A 83	2130	2100			
A 41	1071	1041	A 83½	2150	2120			
A 41½	1080	1050	A 84	2164	2134			
A 42	1090	1060	A 84½	2180	2150			
A 42½	1105	1075	A 85	2190	2160			
A 43	1130	1100	A 86½	2230	2200			
A 43½	1135	1105	A 87	2240	2210			
A 44	1150	1120	A 88	2270	2240			
A 45	1173	1143	A 89	2291	2261			
A 45½	1180	1150	A 90	2316	2286			
A 46	1198	1168						
A 46½	1210	1180						
A 47	1230	1200						
A 47½	1245	1215						
A 48	1250	1220						
A 48½	1255	1225						

Longueur maximum de fabrication Massima lunghezza disponibile: 10 000 mm L_i

Commande minimale Quantitativo minimo:

Au dessus de Oltre 1800 mm =

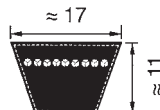
31 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio

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 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



B/17

Section Sezione B/17

Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)
UC QM = 10 pièces cad.											
B 23	610	570	B 59	1540	1500	B 105	2707	2667	B 208	5340	5300
B 24	655	615	B 60	1565	1525	B 106	2740	2700	B 210	5374	5334
B 25	670	630	B 61	1590	1550	B 107	2758	2718	B 220	5640	5600
B 26	690	650	B 62	1615	1575	B 108	2790	2750	B 236	6040	6000
B 26½	710	670	B 63	1640	1600	B 110	2840	2800	B 240	6136	6096
B 27	726	686	B 64	1665	1625	B 112	2885	2845	B 248	6340	6300
B 28	750	710	B 65	1690	1650	B 114	2940	2900	B 264	6740	6700
B 29	765	725	B 66	1716	1676	B 115	2961	2921	B 276	7040	7000
B 30	790	750	B 67	1740	1700	B 116	2990	2950	B 280	7140	7100
B 31	815	775	B 68	1765	1725	B 118	3040	3000			
B 32	840	800	B 69	1790	1750	B 120	3088	3048			
B 32½	865	825	B 69½	1801	1761	B 122	3139	3099			
B 33	876	836	B 70	1815	1775	B 124	3190	3150			
B 34	890	850	B 71	1840	1800	B 126	3240	3200			
B 34½	915	875	B 72	1869	1829	B 128	3290	3250			
B 35	929	889	B 73	1890	1850	B 130	3342	3302			
B 36	940	900	B 74	1920	1880	B 132	3390	3350			
B 37	965	925	B 75	1940	1900	B 134	3444	3404			
B 37½	990	950	B 76	1970	1930	B 136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B 138	3545	3505			
B 38½	1015	975	B 78	2021	1981	B 140	3590	3550			
B 39	1040	1000	B 79	2040	2000	B 142	3640	3600			
B 40	1056	1016	B 80	2072	2032	B 144	3698	3658			
B 40½	1070	1030	B 81	2100	2060	B 146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B 148	3790	3750			
B 41½	1090	1050	B 83	2140	2100	B 150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83½	2160	2120	B 151	3890	3850			
B 42½	1115	1075	B 84	2174	2134	B 152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B 154	3952	3912			
B 43¼	1140	1100	B 86	2240	2200	B 155	3990	3950			
B 44	1160	1120	B 87	2250	2210	B 156	4002	3962			
B 45	1190	1150	B 88	2280	2240	B 158	4040	4000			
B 45½	1203	1163	B 89	2301	2261	B 160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B 162	4155	4115			
B 46½	1220	1180	B 91	2340	2300	B 165	4240	4200			
B 47	1240	1200	B 92	2377	2337	B 167	4290	4250			
B 48	1255	1215	B 93	2400	2360	B 173	4434	4394			
B 48½	1265	1225	B 94	2428	2388	B 175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94½	2440	2400	B 177	4540	4500			
B 50	1315	1275	B 95	2453	2413	B 180	4612	4572			
B 51	1340	1300	B 96	2478	2438	B 187	4790	4750			
B 52	1360	1320	B 96½	2490	2450	B 195	4993	4953			
B 52½	1375	1335	B 97	2505	2465	B 197	5040	5000			
B 53	1390	1350	B 98	2540	2500						
B 53½	1400	1360	B 99	2555	2515						
B 54	1412	1372	B 100	2580	2540						
B 55	1440	1400	B 101	2605	2565						
B 56	1462	1422	B 102	2640	2600						
B 57	1490	1450	B 103	2656	2616						
B 58	1513	1473	B 104	2690	2650						

Longueur maximum de fabrication *Massima lunghezza disponibile*: 15500 mm L_i

Commande minimale *Quantitativo minimo*:

Au dessus de *Oltre* 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =

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_i =

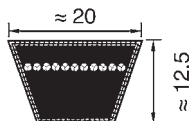
21 pièces pour longueurs intermédiaires *pezzi per sviluppo intermedio*

63 pièces pour exécutions spéciales *pezzi per codici speciali*

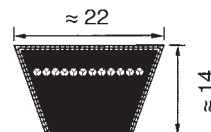
Poids *Peso cinghia*: ≈ 0,196 kg/m

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_d = Longueur primitive L_w/L_p
Sviluppo orientativo L_d = Sviluppo primitivo L_w/L_p

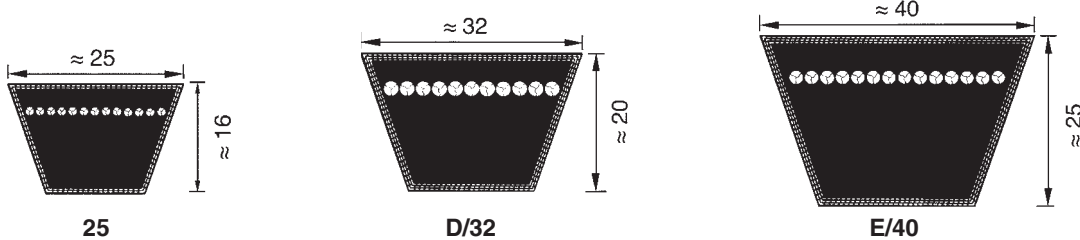


20

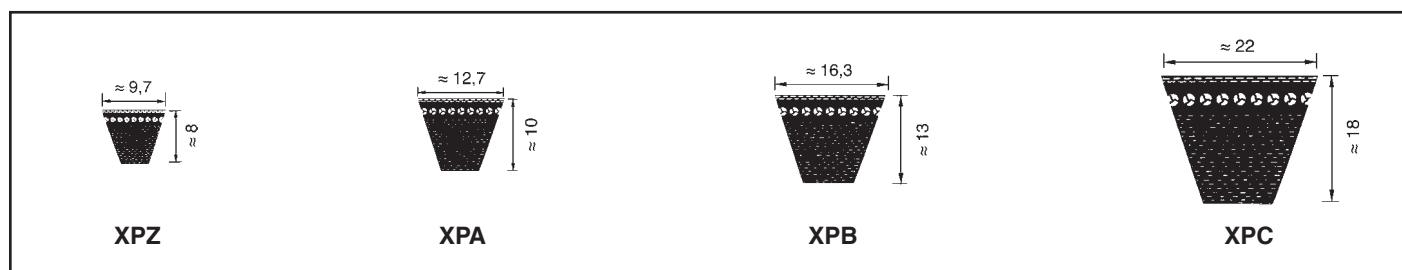


C/22

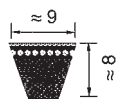
Section Sezione 20		Section Sezione C/22																
Longueur de réf. Svil. orientativo ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Code RMA Tipo	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. int. Sviluppo int. (mm)								
UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 5 pièces cad.													
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394								
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445								
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500								
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572								
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 187	4808	4750								
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96 1/2	2508	2450	C 190	4884	4826								
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953								
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000								
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525											
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540											
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 208	5358	5300								
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 210	5392	5334								
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 220	5658	5600								
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 225	5773	5715								
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 236	6058	6000								
		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 240	6154	6096								
UC QM = 5 pièces cad.		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 248	6358	6300								
2410	2360	C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 264	6758	6700								
2550	2500	C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 270	6916	6858								
2700	2650	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 280	7158	7100								
2850	2800	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 295	7558	7500								
3050	3000	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 300	7678	7620								
3200	3150	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 315	8058	8000								
3400	3350	C 71	1858	1800	C 120	3106	3048											
3600	3550	C 72	1887	1829	C 122	3157	3099											
3800	3750	C 73	1912	1854	C 124	3208	3150											
4050	4000	C 74	1938	1880	C 126	3258	3200											
4550	4500	C 75	1958	1900	C 128	3308	3250											
5050	5000	C 76	1988	1930	C 130	3360	3302											
		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350											
UC QM = 3 pièces cad.		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404											
6050	6000	C 79	2058	2000	C 136	3508	3450											
		C 80	2090	2032	C 138	3563	3505											
		C 81	2118	2060	C 140	3608	3550											
		C 82	2141	2083	C 142	3665	3607											
		C 83	2166	2108	C 144	3716	3658											
		C 83 1/2	2178	2120	C 146	3758	3700											
		C 84	2192	2134	C 148	3808	3750											
		C 85	2217	2159	C 150	3868	3810											
		C 86	2242	2184	C 158	4058	4000											
		C 87	2268	2210	C 162	4158	4100											
		C 88	2298	2240	C 166	4274	4216											
		C 89	2319	2261	C 167	4308	4250											
		C 90	2344	2286	C 168	4325	4267											
					C 170	4376	4318											
Longueur max. de fabrication <i>Massima lungh. disponibile: 10000 mm L_i</i> Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de <i>Oltre 1800 mm L_i – 2000 mm L_i</i> = 21 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 63 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Au dessus de <i>Oltre 2000 mm L_i</i> = 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		Longueur maximum de fabrication <i>Massima lunghezza disponibile: 18000 mm L_i</i> Au dessus de <i>Oltre 18000 – 19000 mm L_i</i> sur demande dietro richiesta Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de <i>Oltre 1800 mm L_i – 2000 mm L_i</i> = 19 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 57 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Au dessus de <i>Oltre 2000 mm L_i</i> = 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). <i>Le lunghezze in grassetto sono in S=C plus.</i>																		
Longueur de référence L _d = Longueur primitive L _w /L _p <i>Sviluppo orientativo L_d = Sviluppo primitivo L_w/L_p</i>																		



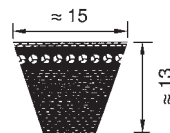
Section Sezione 25		Section Sezione D/32			Section Sezione E/40		
Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. ISO (mm)	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)
UC QM = 10 pièces cad.			UC QM = 1 pièce cad.		UC QM = 1 pièce cad.		
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000
		D 135	3500	3425	E 354	9080	9000
UC QM = 5 pièces cad.		D 136	3529	3454	E 394	10080	10000
2420	2360	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200
2560	2500	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500
2710	2650	D 148	3825	3750			
2760	2700	D 154	4000	3925			
2860	2800	D 158	4075	4000			
3060	3000	D 162	4190	4115			
3210	3150	D 167	4325	4250			
3410	3350	D 173	4469	4394			
3610	3550	D 177	4575	4500			
3810	3750	D 180	4647	4572			
4060	4000	D 187	4825	4750			
4310	4250	D 195	5028	4953			
4560	4500	D 197	5075	5000			
4810	4750	D 208	5375	5300			
5060	5000	D 210	5409	5334			
		D 220	5675	5600			
UC QM = 3 pièces cad.		D 225	5790	5715			
5360	5300	D 236	6075	6000			
5660	5600	D 240	6171	6096			
6060	6000	D 248	6375	6300			
6360	6300	D 264	6775	6700			
6760	6700	D 270	6933	6858			
7160	7100	D 280	7175	7100			
7560	7500	D 295	7575	7500			
8060	8000	D 300	7695	7620			
8560	8500	D 315	8075	8000	A/13	1900 à da 10 000	
9060	9000	D 330	8457	8382	B/17	1900 à da 15 500	
		D 335	8575	8500	20	1900 à da 10 000	
		D 354	9075	9000	C/22	1900 à da 18 000	
		D 374	9575	9500	25	1900 à da 18 000	
		D 394	10075	10000	D/32	2000 à da 18 000	
		D 441	11275	11200			
Longueur maximum de fabrication Massima lungh. disponibile: 18000 mm L _i Au dessus de Oltre 1800 mm L _i – 2000 mm L _i = 17 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 51 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Au dessus de Oltre 2000 mm L _i = 14 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 42 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Poids Peso cinghia: ≈ 0,420 kg/m	Longueur max. de fabrication Massima lungh. standard disponibile: 18000 mm L _i Au dessus de Oltre 18000 – 19000 mm L _i sur demande dietro richiesta Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 2000 mm = 11 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 33 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Poids Peso cinghia: ≈ 0,668 kg/m	Longueur max. de fabrication Massima lungh. standard disponibile: 18000 mm L _i Au dessus de Oltre 18000 – 19000 mm L _i sur demande dietro richiesta Commande minimale Quantitativo minimo: Au dessus de Oltre 2000 mm = 11 pièces pour longueurs intermédiaires pezzi per sviluppo intermedio 33 pièces pour exécutions spéciales pezzi per codici speciali Poids Peso cinghia: ≈ 0,668 kg/m	Livrables sur demande Merce da produrre	Gamme Assortimento	Section Sezione	Longueur intérieure Sviluppo interno (mm)	optibelt VB-LC Courroies blanches Cinghie con rivestimento bianco
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	Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.					optibelt LD Light Duty Courroies selon normes américaines RMA/MPTA Cinghie secondo norme USA RMA/MPTA Sections Sezioni: 2L; 3L; 4L; 5L Dimensions sur demande. Misure dietro richiesta.



Section Sezione XPZ / 3VX				Section Sezione XPA		Sect. Sez. XPB / 5VX		Section Sezione XPC	
Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Design. de la cour Tipo norme amé. (Pouce)	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Design. de la cour Tipo norme amé. (Pouce)	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Long. de réf. Svil. orient. ISO (mm)	Design. de la cour Tipo norme amé. (Pouce)	Longueur de référence Sviluppo orientativo ISO (mm)	
UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 25 pièces cad.			UC QM = 10 pièces cad.			
587		1262	3VX 500	707	1700	1250		UC QM = 10 pièces cad.	
612		1287		732	1750	1320		2000	
630	3VX 250	1312		757	1757	1400		2120	
637		1320		782	1800	1500		2240	
662		1337	3VX 530	800	1882	1600			
670	3VX 265	1362		807	1900	1700		2360	
687		1387		832	2000	1800		2500	
710	3VX 280	1400		850	2120	1850		2650	
730		1412	3VX 560	857	2240	1900	5VX 750	2800	
737		1437		882		2000			
750		1462		900	UC QM = 10 pièces cad.	2020•	5VX 800	3000	
762	3VX 300	1487		907		2120		3150	
772		1500		932	2360	2150•	5VX 850	3350	
787		1512		950	2500	2240		3550	
800	3VX 315	1537		957	2650	2280•	5VX 900		
812		1562		982	2800	2360			
825		1587		1000	3000	2400•	5VX 950		
837		1600	3VX 630	1007	3150	2500			
850	3VX 335	1612		1030	3350	2650			
862		1662		1060	3550	2680•	5VX 1060		
875		1700	3VX 670	1082		2800			
887		1750		1107		2840•	5VX 1120		
900	3VX 355	1762		1120		3000			
912		1800	3VX 710	1132		3150			
925		1850		1157		3350	5VX 1320		
937		1900	3VX 750	1180		3550	5VX 1400		
950	3VX 375	1950		1207					
962		2000		1232					
987		2120		1250					
1000		2150•	3VX 850	1257					
1012	3VX 400	2240		1272					
1037				1282					
1060		UC QM = 10 pièces cad.		1307					
1077	3VX 425			1320					
1087		2360		1332					
1112		2500		1357					
1120		2540•	3VX 1000	1382					
1137	3VX 450	2650		1400					
1162		2690•	3VX 1060	1432					
1180		2800		1450					
1187		2840•	3VX 1120	1457					
1202	3VX 475	3000	3VX 1180	1482					
1212		3150		1500					
1237		3350	3VX 1320	1507					
1250		3550	3VX 1400	1532					
XPZ/3VX = Dimensions interchangeables 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)				XPB/5VX = Dimensions interchangeables 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				Poids Peso cinghia: ≈ 0,096 kg/m			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.									

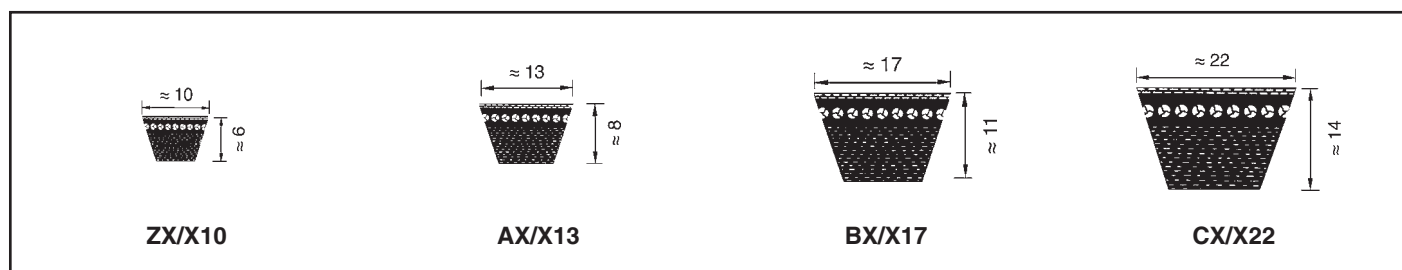


3VX/9NX



5VX/15NX

Section Sezione 3VX / 9NX		Section Sezione 5VX / 15NX	
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure <i>Sviluppo esterno</i> (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure <i>Sviluppo esterno</i> (mm)
UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.	
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
UC QM = 10 pièces cad.			
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		
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 grappi.			



Sect. Sez. ZX / X10		Section Sezione AX / X13				Section Sezione BX / X17				Sect. Sez. CX / X22	
Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)	Code RMA Tipo	Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)
UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 25 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.		UC QM = 10 pièces cad.				UC QM = 10 pièces cad.	
ZX 23	597	AX 23	605	AX 93	2390	BX 23	610	BX 79	2040	CX 39	1058•
ZX 24	622	AX 23½	630	AX 98	2530•	BX 25	670	BX 88	2280	CX 43	1148•
ZX 25	652	AX 24	640	AX 104	2680•	BX 26	690	BX 93	2400	CX 49	1308•
ZX 26	672	AX 25	660	AX 110	2830•	BX 28	750	BX 98	2540	CX 52	1378•
ZX 27	692	AX 26½	700	AX 118	3030•	BX 29	765	BX 103	2656•	CX 55	1458•
ZX 28	732	AX 27	716	AX 124	3180•	BX 30	790	BX 104	2690•	CX 59	1558•
ZX 29	752	AX 28	740	AX 132	3380•	BX 31	815	BX 110	2840•	CX 62	1632•
ZX 29½	772	AX 29	760			BX 32	840	BX 118	3040•	CX 67	1758•
ZX 31½	822	AX 30	797			BX 33	876	BX 124	3190•	CX 68	1785•
ZX 32	842	AX 31	805			BX 34	890	BX 132	3390•	CX 71	1858•
ZX 33	847	AX 32	843			BX 34½	915			CX 75	1958•
ZX 33½	872	AX 33	871			BX 35	929			CX 79	2058•
ZX 35	897	AX 34	880			BX 36	940			CX 81	2118•
ZX 36	922	AX 35	919			BX 37	965			CX 85	2217•
ZX 37	947	AX 35½	930			BX 38	1005			CX 88	2298•
ZX 38	972	AX 36	944			BX 39	1040				
ZX 40	1038•	AX 37	955			BX 40	1056				UC QM = 5 pièces cad.
ZX 42	1082•	AX 37½	980			BX 41	1080			CX 90	2344•
ZX 46½	1202•	AX 38	995			BX 42	1100			CX 93	2418•
ZX 52	1342•	AX 39	1030			BX 43	1130			CX 96	2496•
ZX 55	1422•	AX 40	1046			BX 44	1160			CX 98	2558•
ZX 59	1522•	AX 41½	1080			BX 45	1190			CX 110	2858•
		AX 42	1090			BX 45½	1203			CX 118	3058•
		AX 43	1130			BX 46	1215			CX 124	3208•
		AX 44	1150			BX 46½	1220			CX 132	3408•
		AX 45½	1180			BX 47	1240				
		AX 46	1198			BX 48	1255				
		AX 47	1230			BX 49	1290				
		AX 48	1250			BX 50	1315				
		AX 49	1280			BX 51	1340				
		AX 50	1300			BX 52	1360				
		AX 51	1330			BX 53	1390				
		AX 52	1350			BX 54	1412				
		AX 53	1380			BX 55	1440				
		AX 54	1405			BX 57	1490				
		AX 55	1430			BX 58	1513				
		AX 56	1452			BX 59	1540				
		AX 57	1480			BX 61	1590				
		AX 58	1505			BX 62	1615				
		AX 59	1530			BX 63	1640				
		AX 62	1605			BX 67	1740				
		AX 63	1630			BX 69	1790				
		AX 67	1730			BX 71	1840				
		AX 70	1805			BX 73	1890				
		AX 71	1830			BX 75	1940				
		AX 75	1930								
		AX 79	2030								
		AX 88	2270								

Poids Peso cinghia: ≈ 0,062 kg/m
 $L_i \approx L_d - 22$ mm

Poids Peso cinghia: ≈ 0,099 kg/m
 $L_i \approx L_d - 30$ mm

Poids Peso cinghia: ≈ 0,165 kg/m
 $L_i \approx L_d - 40$ mm

Poids Peso cinghia: ≈ 0,276 kg/m
 $L_i \approx L_d - 58$ 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.

L_i = Longueur intérieure Sviluppo interno
Longueur de référence Sviluppo orientativo L_d = Longueur primitive Sviluppo primitivo L_w/L_p

• non stocké. Commande minimale sur demande.

• nessuna giacenza. Quantitativo minimo dietro richiesta.

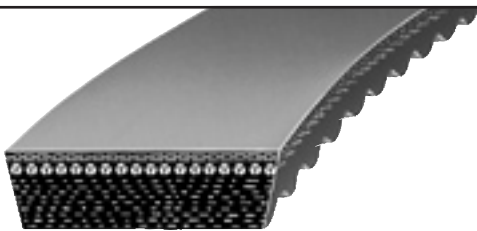


Dimensions standard *Dati di produzione, esecuzione standard*

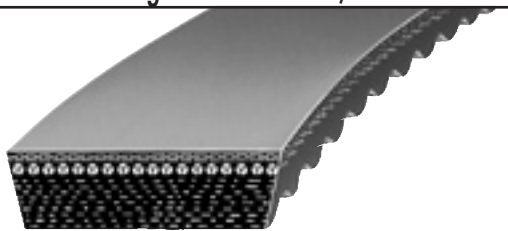
Longueur <i>Lunghezza cinghia</i>	Jusqu'à <i>da</i> 5000 mm L_i
Largeur supérieure <i>Larghezza superiore chinghia</i>	Jusqu'à <i>da</i> 100 mm
Hauteur <i>Altezza cinghia</i>	5 à <i>a</i> 30 mm
Angle de 24° pour les sections 24° <i>angolo per sezione</i>	13 x 5; 17 x 5
Angle de 30° pour les sections 30° <i>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.</i> <i>Dimensione secondo le norme anglo-americane RMA/MPTA dietro richiesta.</i>	

Tolérances *Tolleranze*

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



Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo int. (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)	Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo int. (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)	Section Sezione (mm)	Longueur int. Sviluppo int. (mm)	Désignation ISO Norme ISO (Long. prim. Svil. prim. mm)
13 x 5	468		30 x 10	650		47 x 13	1000	
13 x 5	500		30 x 10	665		47 x 13	1060	
17 x 5	426	W 16 450	30 x 10	700		47 x 13	1120	
17 x 5	476	W 16 500	30 x 10	800		47 x 13	1180	
17 x 5	536	W 16 560	30 x 10	850		47 x 13	1250	
17 x 5	570	W 16 600	30 x 10	875		47 x 13	1320	
17 x 5	606	W 16 630	30 x 10	900		47 x 13	1400	
17 x 5	776	W 16 800	30 x 10	950		47 x 13	1500	
21 x 6	530	W 20 560	30 x 10	1000		47 x 13	1600	
21 x 6	600	W 20 630	30 x 10	1035		47 x 13	1700	
21 x 6	610	W 20 640	30 x 10	1120		47 x 13	1800	
21 x 6	675	W 20 710	30 x 10	1200		52 x 16	1180	W 50 1250
21 x 6	770	W 20 800	30 x 10	1340		52 x 16	1250	W 50 1320
21 x 6	870	W 20 900	30 x 10	1500		52 x 16	1325	W 50 1400
21 x 6	970	W 20 1000	30 x 10	1600		52 x 16	1400	W 50 1480
21 x 6	1220	W 20 1250	32 x 10	750	W 31.5 800	52 x 16	1525	W 50 1600
22 x 8	485		32 x 10	790	W 31.5 840	52 x 16	1600	W 50 1680
22 x 8	525		32 x 10	820	W 31.5 870	52 x 16	1725	W 50 1800
22 x 8	565		32 x 10	850	W 31.5 900	52 x 16	1925	W 50 2000
22 x 8	650		32 x 10	900	W 31.5 950	52 x 16	2165	W 50 2240
22 x 8	700		32 x 10	950	W 31.5 1000	52 x 16	2240	W 50 2320
22 x 8	750		32 x 10	1000	W 31.5 1050	55 x 16	1400	
22 x 8	800		32 x 10	1073	W 31.5 1120	55 x 16	1500	
22 x 8	850		32 x 10	1120	W 31.5 1170	55 x 16	1600	
22 x 8	900		32 x 10	1180	W 31.5 1230	55 x 16	1700	
22 x 8	950		32 x 10	1200	W 31.5 1250	55 x 16	1800	
22 x 8	1000		32 x 10	1353	W 31.5 1400	65 x 20	1706	W 63 1800
22 x 8	1060		37 x 10	660		65 x 20	1906	W 63 2000
22 x 8	1185		37 x 10	800		70 x 18	1600	
26 x 8	655	W 25 690	37 x 10	850		70 x 18	1700	
26 x 8	672	W 25 710	37 x 10	900		70 x 18	1800	
26 x 8	710	W 25 750	37 x 10	1000		70 x 18	1900	
26 x 8	750	W 25 790	37 x 10	1020		70 x 18	2000	
26 x 8	762	W 25 800	37 x 10	1060		70 x 18	2240	
26 x 8	800	W 25 840	37 x 10	1120		70 x 18	2500	
26 x 8	862	W 25 900	37 x 10	1180				
26 x 8	962	W 25 1000	37 x 10	1250				
26 x 8	1082	W 25 1120	37 x 10	1320				
26 x 8			37 x 10	1400				
28 x 8	600		37 x 10	1500				
28 x 8	650		37 x 10	1600				
28 x 8	700		37 x 10	1700				
28 x 8	750		37 x 10	1800				
28 x 8	800		41 x 13	925	W 40 990			
28 x 8	850		41 x 13	1000	W 40 1060			
28 x 8	900		41 x 13	1040	W 40 1100			
28 x 8	950		41 x 13	1060	W 40 1120			
28 x 8	1000		41 x 13	1120	W 40 1180			
28 x 8	1060		41 x 13	1180	W 40 1240			
28 x 8	1120		41 x 13	1190	W 40 1250			
28 x 8	1180		41 x 13	1250	W 40 1310			
28 x 8	1250		41 x 13	1340	W 40 1400			
28 x 8	1320		41 x 13	1440	W 40 1500			
28 x 8	1400		41 x 13	1600	W 40 1660			
28 x 8	1500		41 x 13	1740	W 40 1800			
			41 x 13	1940	W 40 2000			

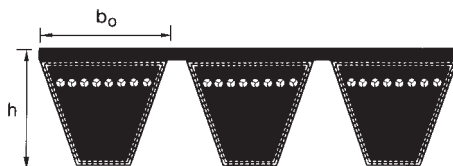


Désig. RMA/MPTA Norme ISO (Sviluppo primitivo)	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation
1422 V 235•	2322 V 329•	3226 V 392•	4436 V 525•
1422 V 240•	2322 V 347•	3226 V 400•	4436 V 551•
1422 V 270•	2322 V 364•	3226 V 433•	4436 V 561•
1422 V 290•	2322 V 396•	3226 V 450•	4436 V 576•
1422 V 300•	2322 V 421•	3226 V 505•	4436 V 646•
1422 V 330•	2322 V 434•	3226 V 545•	4436 V 750•
1422 V 340•	2322 V 441•	3226 V 585•	
1422 V 360•	2322 V 461•	3226 V 603•	
1422 V 400•	2322 V 481•	3226 V 650•	
1422 V 420•	2322 V 486•	3226 V 663•	
1422 V 440•	2322 V 521•	3226 V 723•	
1422 V 460•	2322 V 541•	3226 V 783•	
1422 V 470•	2322 V 601•	3226 V 843•	
1422 V 480•	2322 V 661•		
1422 V 540•	2322 V 681•		
1422 V 600•	2322 V 701•		
1422 V 660•	2322 V 801•		
1430 V 215•	2426 V 353• 2426 V 363•	3230 V 419• 3230 V 600• 3230 V 630•	
1922 V 277•	2530 V 500•	3230 V 670•	
1922 V 282•	2530 V 530•	3230 V 710•	
1922 V 298•	2530 V 560•	3230 V 723•	
1922 V 321•	2530 V 600•	3230 V 750•	
1922 V 332•	2530 V 630•	3230 V 800•	
1922 V 338•	2530 V 670•	3230 V 850•	
1922 V 363•	2530 V 710•		
1922 V 381•	2530 V 750•		
1922 V 386•	2530 V 790•		
1922 V 403•	2530 V 800•		
1922 V 426•	2530 V 934•		
1922 V 443•	2530 V 990•		
1922 V 454•			
1922 V 460•		4036 V 541•	
1922 V 484•	2830 V 337• 2830 V 363•	4036 V 574•	
1922 V 526•	2830 V 366•	4430 V 530•	
1922 V 544•	2830 V 367•	4430 V 548•	
1922 V 604•	2830 V 393•	4430 V 555•	
1922 V 630•	2830 V 396•	4430 V 560•	
1922 V 646•	2830 V 422•	4430 V 570•	
1922 V 666•		4430 V 578•	
1922 V 686•	2926 V 471•	4430 V 600•	
1922 V 706•	2926 V 486•	4430 V 610•	
1922 V 721•	2926 V 521•	4430 V 630•	
1922 V 726•	2926 V 546•	4430 V 652•	
1922 V 751•	2926 V 574•	4430 V 660•	
1922 V 756•	2926 V 586•	4430 V 670•	
1926 V 250•	2926 V 606•	4430 V 690•	
1926 V 275•	2926 V 616•	4430 V 700•	
1926 V 290•	2926 V 636•	4430 V 710•	
1926 V 407•	2926 V 646•	4430 V 730•	
1926 V 415•	2926 V 666•	4430 V 750•	
1926 V 427•	2926 V 686•	4430 V 790•	
2230 V 266•	2926 V 726•	4430 V 800•	
2230 V 273•	2926 V 750•	4430 V 850•	
2230 V 275•	2926 V 776•		
2230 V 326•	2926 V 786•		
2230 V 375•			

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"

• Non stocké, quantité minimale de commande sur demande. Non disponibili, quantitativo minimo dietro richiesta.



Sect. Sezione	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx (\text{mm})$	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx (\text{mm})$	10,5	12,5	15,6	22,6

Section Sezione SPZ	Section Sezione SPA	Section Sezione SPB	Section Sezione SPC
Longueur de réf. Sviluppo orient. (mm)			
1250	1250	2000	3000
1400	1400	2120	3150
1500	1500	2240	3350
1600	1600	2360	3550
1700	1700	2500	3750
1800	1800	2650	4000
1900	1900	2800	4250
2000	2000	3000	4500
2120	2120	3150	4750
2240	2240	3350	5000
2360	2360	3550	5300
2500	2500	3750	5600
2650	2650	4000	6000
2800	2800	4250	6300
3000	3000	4500	6700
3150	3150	4750	7100
3350	3350	5000	7500
3550	3550	5300	8000
	3750	5600	8500
	4000	6000	9000
	4250	6300	9500
	4500	6700	10000
		7100	10600
		7500	11200
		8000	11800
			12500

Livrables sur demande
Non stocké *Dietro richiesta*

Autres dimensions sur demande.
Altre dimensioni dietro richiesta. Lunghezza intermedia sono fornibili.

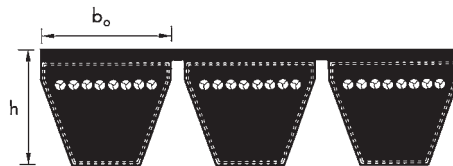
Les Optibelt-KB de section SPZ, SPA, SPB et SPC se montent dans des poulies à gorges trapézoïdales standard conformes aux normes DIN 2211 et ISO 4183.

Optibelt-KB delle sezioni SPZ, SPA, 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 XPZ, XPA, XPB et XPC sont réalisables sur demande.
Cinghie Kraftbaender multiple a fianchi aperti, dentellate XPZ, XPA, XPB e XPC 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	Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 4500 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 1800 mm L_d	Longueur maximum de fabrication Lunghezza massima disponibile: 10000 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 2000 mm L_d	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 <i>Quantitativi minimi per lunghezze speciali:</i> 1800 à \leq 2050 mm L_d 8 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou opp. 10 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou opp. 14 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou opp. 21 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di > 2050 mm L_d 7 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou opp. 9 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou opp. 12 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou opp. 18 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia \approx 0,120 kg/m	Commande minimale pour longueurs intermédiaires <i>Quantitativi minimi per lunghezze speciali:</i> 1800 à \leq 2050 mm L_d 6 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou opp. 8 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou opp. 11 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou opp. 16 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di > 2050 mm L_d 5 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou opp. 7 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou opp. 9 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou opp. 14 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia \approx 0,166 kg/m	Commande minimale pour longueurs intermédiaires <i>Quantitativi minimi per lunghezze speciali:</i> 4 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou opp. 5 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou opp. 7 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou opp. 11 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di	Commande minimale pour longueurs intermédiaires <i>Quantitativi minimi per tutte le misure:</i> 3 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou opp. 4 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou opp. 5 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou opp. 8 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di
Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.</i>	Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.</i>	Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.</i>	Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid dietro richiesta.</i>

Longueur de référence Sviluppo orientativo L_d = Longueur primitive Sviluppo primitivo L_w/L_p =	Courroies jumelées avec revêtement, voir page 33. Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 33.
---	---



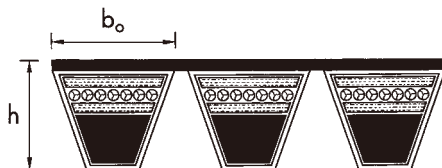
Sect. Sezione	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b _o ≈ (mm)	9,0	15,0	25,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1	25,5

Section Sezione 3V / 9J		Section Sezione 5V / 15J		Section Sezione 8V / 25J	
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		

Autres dimensions sur demande.
Altre dimensioni dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 4250 mm L _a Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 1800 mm L _a Commande minimale pour longueurs intermédiaires Quantitativi minimi per lunghezze speciali: 9 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 12 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 16 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 24 pièces pezzi à 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 <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 10 000 mm L _a Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 1800 mm L _a Commande minimale pour longueurs intermédiaires Quantitativi minimi per lunghezze speciali: 6 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 10 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 15 pièces pezzi à 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.	Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 15 000 mm L _a Au dessus de La 15000 – 18 000 mm sur demande dietro richiesta Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 2540 mm L _a Commande minimale pour longueurs intermédiaires Quantitativi minimi per tutte le misure: 3 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 3 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 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 33. Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 33.		

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 référence <i>Sviluppo orientativo</i> (mm)	Longueur de référence <i>Sviluppo orientativo</i> (mm)
2000	3000
2120	3150
2240	3350
2360	3550
2500	3750
2650	4000
2800	4250
3000	4500
3150	4750
3350	5000
3550	5300
3750	5600
4000	6000
4250	6300
4500	6700
4750	7100
5000	7500
5300	8000
5600	8500
6000	9000
6300	9500
6700	10000
7100	
7500	
8000	

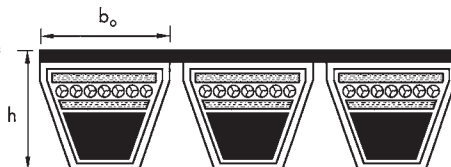
Livrables sur demande · Non stocké *Dietro richiesta*

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.
 Autres dimensions sur demande.

Optibelt-KB delle sezione SPB e SPC possono essere montate su pulegge standard come da norma DIN 2211 e ISO 4183.
Altre dimensioni dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 8000 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie</i> da 2000 mm L_d Commande minimale pour toutes les longueurs <i>Quantitativi minimi per tutte le misure:</i> da 2000 à fino a 4000 mm L_d 10 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 12 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 18 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 26 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Au dessus de Oltre 4000 mm L_d 5 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 6 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 9 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 13 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,261 kg/m	Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 10 000 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie</i> da 3000 mm L_d Commande minimale pour toutes les longueurs <i>Quantitativi minimi per tutte le misure:</i> 4 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 6 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 10 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,555 kg/m
Longueur de référence <i>Sviluppo orientativo</i> L_d = Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> L_w/L_p	

*sans entretien
 senza manutenzione*



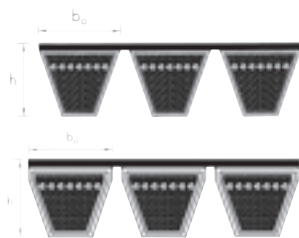
Sect. Sezione	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b _o ≈ (mm)	9,0	15,0	25,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1	25,5

Section Sezione 3V / 9J		Section Sezione 5V / 15J		Section Sezione 8V / 25J	
Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		

Livrables sur demande · Non stocké Distro richiesta

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.

<p>Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile: 4000 mm L_a</i> Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da 1270 mm L_a</i></p> <p>Commande minimale pour longueurs intermédiaires</p> <p>Quantitativi minimi per lunghezze speciali: <i>da 1270 à fino a 2032 mm L_a</i> 19 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 24 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 32 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 48 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di</p> <p>Au dessus de <i>Oltre 2032 mm L_a</i> 23 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 29 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 38 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 58 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di</p> <p>Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,122 kg/m</p>	<p>Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile: 9 525 mm L_a</i> Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da 1422 mm L_a</i></p> <p>Commande minimale pour longueurs intermédiaires</p> <p>Quantitativi minimi per lunghezze speciali: <i>da 1270 à fino a 2032 mm L_a</i> 12 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 15 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 20 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 30 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di</p> <p>Au dessus de <i>Oltre 2032 mm L_a à a 4000 mm L_a</i> 13 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 16 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 22 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 33 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di</p> <p>Au dessus de <i>Oltre 4000 mm L_a</i> 6 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 10 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 15 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di</p> <p>Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,252 kg/m</p>	<p>Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile: 12 065 mm L_a</i> Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da 2540 mm L_a</i></p> <p>Commande minimale pour toutes les longueurs</p> <p>Quantitativi minimi per tutte le misure: <i>3 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 3 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di</i></p> <p>Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,693 kg/m</p>
---	---	---



Section Sezione	SPB	SPC	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx$ (mm)	16,5	22,0	15,0	25,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6	15,1	25,5

DIN 7753 part 1/ISO 4184/BS 3790

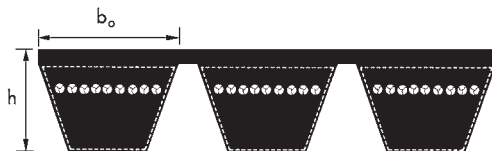
USA-Standard RMA/MPTA

Section Sezione SPB	Section Sezione SPC	Section Sezione 5V/15J	Section Sezione 8V/25J
Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)	Longueur de réf. Sviluppo orientativio ISO (mm)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)	Désignation de la courroie Den. Cinghia (Pouce)
		Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)	Longueur extérieure Sviluppo esterno (mm)
2000	3000	5V 800	8V 1000
2120	3150	5V 850	8V 1060
2240	3350	5V 900	8V 1120
2360	3550	5V 950	8V 1180
2500	3750	5V 1000	8V 1250
2650	4000	5V 1060	8V 1320
2800	4250	5V 1120	8V 1400
3000	4500	5V 1180	8V 1500
3150	4750	5V 1250	8V 1600
3350	5000	5V 1320	8V 1700
3550	5300	5V 1400	8V 1800
3750	5600	5V 1500	8V 1900
4000	6000	5V 1600	8V 2000
4250	6300	5V 1700	8V 2120
4500	6700	5V 1800	8V 2240
4750	7100	5V 1900	8V 2360
5000	7500	5V 2000	8V 2500
5300	8000	5V 2120	8V 2650
5600	8500	5V 2240	8V 2800
6000	9000	5V 2360	8V 3000
6300	9500	5V 2500	8V 3150
6700	10000	5V 2650	8V 3350
7100		5V 2800	8V 3550
7500		5V 3000	8V 3750
8000		5V 3150	8V 4000
			8V 4250
			8V 4500
			8V 4750

Livrables sur demande • Non stocké Dietro richiesta

Autres dimensions et sections sur demande. Altre dimensioni e profili a richiesta.

Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 8000 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 2000 mm L_d Commande minimale Quantitativo minimo: ab from 2000 mm L_d 4 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 11 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,283 kg/m	Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 10000 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 3000 mm L_d Commande minimale Quantitativo minimo: 3 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 4 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 8 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di	Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 9525 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 2032 mm L_d Commande minimale Quantitativo minimo: 6 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 10 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 15 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di	Longueur max. de fabrication Sviluppo massimo producibile: 12065 mm L_d Longueurs intermédiaires à partir de Lunghezze intermedie da 2540 mm L_d Commande minimale Quantitativo minimo: 3 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 3 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 5 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 7 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,253 kg/m
--	--	---	---



Sect. Sezione	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_o \approx$ (mm)	13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0	16,2	22,4

Section Sezione A/HA			Section Sezione B/HB			Section Sezione C/HC			Section Sezione D/HD		
Section Sezione A		Sect. Sez. HA	Section Sezione B		Sect. Sez. HB	Section Sezione C		Sect. Sez. HC	Section Sezione D		Sect. Sez. HD
Code RMA Tipo	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Long. ext. Sviluppo est. (mm)	Code RMA Tipo	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Long. ext. Sviluppo est. (mm)	Code RMA Tipo	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Long. ext. Sviluppo est. (mm)	Code RMA Tipo	Long. int. Sviluppo int. (mm)	Long. ext. Sviluppo est. (mm)
A 47	1200	1236	B 47	1200	1262	C 90	2286	2361	D 98	2500	2611
A 51	1300	1336	B 51	1300	1362	C 98	2500	2575	D 110	2800	2911
A 56	1422	1458	B 55	1400	1462	C 108	2750	2825	D 120	3048	3159
A 57	1450	1486	B 59	1500	1562	C 120	3048	3123	D 128	3250	3361
A 59	1500	1536	B 61	1550	1612	C 128	3250	3325	D 144	3658	3769
A 64	1625	1661	B 63	1600	1662	C 140	3550	3625	D 158	4000	4111
A 67	1700	1736	B 64	1625	1687	C 146	3700	3775	D 162	4115	4226
A 71	1800	1836	B 67	1700	1762	C 151	3850	3925	D 173	4394	4505
A 75	1900	1936	B 71	1800	1862	C 167	4250	4325	D 180	4572	4683
A 79	2000	2036	B 73	1850	1912	C 177	4500	4575	D 195	4953	5064
A 88	2240	2276	B 75	1900	1962	C 187	4750	4825	D 210	5334	5445
A 98	2500	2536	B 79	2000	2062	C 197	5000	5075	D 225	5715	5826
A 100	2540	2576	B 83	2100	2162	C 208	5300	5375	D 240	6096	6207
A 104	2650	2686	B 88	2240	2302	C 220	5600	5675	D 255	6477	6588
A 112	2845	2881	B 91	2300	2362	C 236	6000	6075	D 270	6858	6969
A 120	3048	3084	B 94½	2400	2462	C 248	6300	6375	D 285	7239	7350
A 128	3250	3286	B 98	2500	2562				D 300	7620	7731
A 144	3658	3694	B 102	2600	2662				D 315	8000	8111
A 158	4000	4036	B 106	2700	2762				D 330	8382	8493
A 167	4250	4286	B 112	2845	2907				D 345	8763	8874
A 187	4750	4786	B 118	3000	3062				D 360	9144	9255
			B 120	3048	3110				D 390	9906	10017
			B 128	3250	3312				D 420	10668	10779
			B 132	3350	3412				D 450	11430	11541
			B 140	3550	3612				D 480	12200	12311
			B 146	3700	3762				D 540	13716	13827
			B 148	3750	3812				D 600	15240	15351
			B 158	4000	4062				D 660	16764	16875
			B 167	4250	4312				D 700	17780	17891
			B 177	4500	4562						
			B 187	4750	4812						
			B 197	5000	5062						
			B 208	5300	5362						
			B 220	5600	5662						

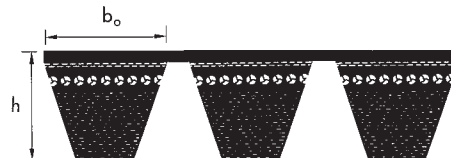
Des courroies jumelées flancs nus, crantées moulées de section AX/HAX, BX/HBX et CX/HCX sont livrables sur demande.

Kraftband a fianchi aperti, dentellate Profilo AX/HAX, BX/HBX e CX/HCX dietro richiesta.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.

Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 8000 mm L_i Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 1800 mm L_i Commande minimale pour longueurs intermédiaires <i>Quantitativi minimi per lunghezze speciali:</i> 1200 à 2000 mm L_i 6 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 8 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 10 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 16 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di 2001 à 8000 mm L_i 6 pièces pezzi à 5 brins cinghie ou oppure 8 pièces pezzi à 4 brins cinghie ou oppure 11 pièces pezzi à 3 brins cinghie ou oppure 16 pièces pezzi à 2 brins cinghie ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,163 kg/m Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid</i> dietro richiesta.	Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 10000 mm L_i Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 1800 mm L_i Commande minimale pour longueurs intermédiaires <i>Quantitativi minimi per lunghezze speciali:</i> 5 pièces pezzi à 5 brins cinghie oppure 6 pièces pezzi à 4 brins cinghie oppure 9 pièces pezzi à 3 brins cinghie oppure 13 pièces pezzi à 2 brins cinghie oppure ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,266 kg/m Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid</i> dietro richiesta.	Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 12000 mm L_i Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 2286 mm L_i Commande minimale pour longueurs intermédiaires <i>Quantitativi minimi per lunghezze speciali:</i> 2050 à 10000 mm L_i 4 pièces pezzi à 5 brins cinghie oppure 5 pièces pezzi à 4 brins cinghie oppure 6 pièces pezzi à 3 brins cinghie oppure 10 pièces pezzi à 2 brins cinghie oppure ou multiples o multipli di 10001 à 12000 mm L_i 3 pièces pezzi à 5 brins cinghie oppure 4 pièces pezzi à 4 brins cinghie oppure 5 pièces pezzi à 3 brins cinghie oppure 8 pièces pezzi à 2 brins cinghie oppure ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,447 kg/m Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid</i> dietro richiesta.	Longueur maximum de fabrication <i>Lunghezza massima disponibile:</i> 12200 mm L_i Longueurs intermédiaires à partir de <i>Lunghezze intermedie da</i> 2500 mm L_i Commande minimale pour toutes les longueurs <i>Quantitativi minimi per tutte le misure:</i> 2 pièces pezzi à 5 brins cinghie oppure 2 pièces pezzi à 4 brins cinghie oppure 3 pièces pezzi à 3 brins cinghie oppure 5 pièces pezzi à 2 brins cinghie oppure ou multiples o multipli di Poids Peso: 1 brin cinghia ≈ 0,798 kg/m Commande minimale pour construction aramide sur demande. <i>Quantitativo minimo per trefolo in Aramid</i> dietro richiesta.
---	---	--	---

Courroies jumelées avec revêtement, voir page 33 Optibelt-KB Cinghie Kraftband multiple con superficie profilata per trasporto: vedere pagina 33.

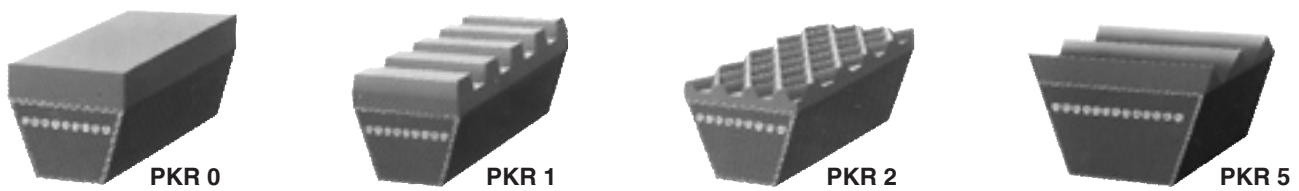


Sect. Sezione	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Section Sezione 3VX / 9JX		Section Sezione 5VX / 15JX	
Désignation de la courroie <i>Tipo</i> (Pouce)	Métrique référence (Longueur ext. Svilupo esterno mm)	Désignation de la courroie <i>Tipo</i> (Pouce)	Métrique référence (Longueur ext. Svilupo esterno mm)
3VX 500	9JX 1270	5VX 500	15JX 1270
3VX 530	9JX 1346	5VX 530	15JX 1346
3VX 560	9JX 1422	5VX 560	15JX 1422
3VX 600	9JX 1524	5VX 600	15JX 1524
3VX 630	9JX 1600	5VX 630	15JX 1600
3VX 670	9JX 1702	5VX 670	15JX 1702
3VX 710	9JX 1803	5VX 710	15JX 1803
3VX 750	9JX 1905	5VX 750	15JX 1905
3VX 800	9JX 2032	5VX 800	15JX 2032
3VX 850	9JX 2159	5VX 850	15JX 2159
3VX 900	9JX 2286	5VX 900	15JX 2286
3VX 950	9JX 2413	5VX 950	15JX 2413
3VX 1000	9JX 2540	5VX 1000	15JX 2540
3VX 1060	9JX 2692	5VX 1060	15JX 2692
3VX 1120	9JX 2845	5VX 1120	15JX 2845
3VX 1180	9JX 2997	5VX 1180	15JX 2997
3VX 1250	9JX 3175	5VX 1250	15JX 3175
3VX 1320	9JX 3353	5VX 1320	15JX 3353
3VX 1400	9JX 3556	5VX 1400	15JX 3556

Livrables sur demande · Non stocké <i>Dietro richiesta</i>	Livrables sur demande · Non stocké <i>Dietro richiesta</i>

Autres dimensions sur demande. <i>Altre dimensioni dietro richiesta.</i>	
Quantité minimale de commande sur demande. <i>Quantitativi minimi dietro richiesta.</i>	Quantité minimale de commande sur demande. <i>Quantitativi minimi dietro richiesta.</i>
Poids Peso: 1 brin cinghia \approx 0,117 kg/m	Poids Peso: 1 brin cinghia \approx 0,241 kg/m



Types de revêtement Profili	Hauteur du revêtement standard (mm) Spessore del rivestimento standard (mm)	max. massimo (mm)	Pas Passo (mm)	Larg. de la rainure Largh. della scanalatura (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 riporto entro le norme*
≈ 65 pour revêt. compris dans la hauteur normalisée *con sovrapposso compreso nell'altezza normale*

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

Revêtement supérieur Superficie con ulteriore altezza			Revêtement 3 ou 5 mm au-dessus de la hauteur normalisée <i>Riporto di 3 o 5 mm oltre l'altezza di norma</i>					
Section Profili	Hau- teur norma- lisée Altezza secon- do la norma (mm)	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 pour programme Standard per gamma standard (page 15 à 18 vedi pag. 15 a 18)	
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 ¹⁾	●	●	●	—	18 Pièces pezzi	31 Pièces pezzi
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 ¹⁾ 2001 ≤ 7100 ¹⁾	●	●	●	—	15 Pièces pezzi 15 Pièces pezzi	50 Pièces pezzi 42 Pièces pezzi
20	12,5	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 8000	●	●	●	—	13 Pièces pezzi 13 Pièces pezzi	21 Pièces pezzi 36 Pièces pezzi
C/22	14,0	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 10000	●	●	●	—	12 Pièces pezzi 12 Pièces pezzi	57 Pièces pezzi 48 Pièces pezzi
25	16,0	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 10000	●	●	●	—	11 Pièces pezzi 11 Pièces pezzi	51 Pièces pezzi 42 Pièces pezzi
D/32	20,0	2850 ≤ 12500 2850 ≤ 12500	●	●	●	—	9 Pièces pezzi 8 Pièces pezzi	22 Pièces pezzi 8 Pièces pezzi
E/40	25,0	—	—	—	—	—	sur demande <i>dietro richiesta</i>	sur demande <i>dietro richiesta</i>

1) Longueur max. de fabrication sur demande. *Massimo sviluppo fabbricato dietro richiesta.*

2) Seulement livrable en CR-noir. *fornibile solo nel CR/nero.*

Revêtement compris dans la hauteur normalisée Superficie entro l'altezza di norma			
Longueur intérieure Sviluppo interno standard (mm)	Types de revêtement Profili	Com- mande mini- male Quantitativo minimo	
PKR 0	●	PKR 2	
3550 ≤ 10000 ¹⁾	●	●	10
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	10
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	6
4000 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	5

CR/noir sur demande.

CR/nero dietro richiesta.

Programme de livraison pour exécutions standard voir page 15 à 18.

Classificazione: vedi pag. 15 a 18.

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:

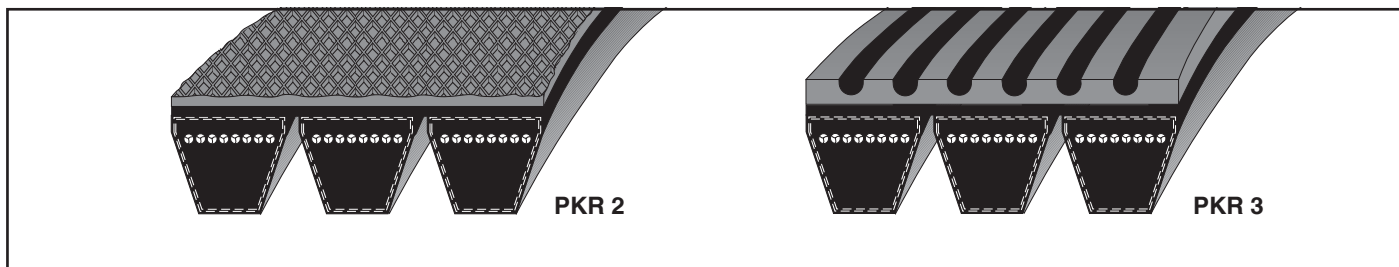
In fase d'ordine comunicate la misura intera compreso il riporto.

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

Section Profilo B/17 – avec revêtement supplémentaire de *con riporto di 5 mm* = 17 x 16



Types de revêtement Profili	Hauteur du revêtement standard Spessore del rivestimento standard (mm)	max. massimo (mm)	Pas Passo (mm)	Larg. de la rainure Largh. della scanalatura (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 _a	4250	●	●	●	—	
5V/15J	15 x 13		15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L _a	10000	●	●	●	—	
8V/25J	25 x 23		25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12065 L _a	15000	●	●	●	—	
SPB	16,3 x 13		15,6	—	2400 ≤ 6000 L _d	6000	●	●	●	—	
A/HB	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L _i	8000	●	●	●	—	—	
				2850 ≤ 8000 L _i	sur demande dietro richiesta	—	—	—	—	●	
B/HB	17 x 11		13,0	—	1400 ≤ 7100 L _i	10000	●	●	●	—	
C/HC	22 x 14		16,2	—	2050 ≤ 7100 L _i	12000	●	●	●	—	

L_a = Longueur extérieure; L_i = Longueur intérieure; L_d = Longueur de référence.

L_a = Sviluppo esterno; L_i = Sviluppo interno; L_d = Sviluppo primitivo.

Gamme: voir pages 25 à 30.

Supplément et quantité minimale de commande sur demande.

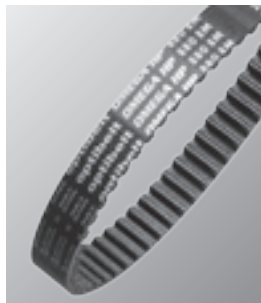
Classificazione: vedi pag. 25 a 30.

Aumento et quantitaivo minimo dietro richiesta

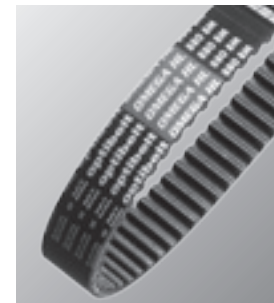
Courroies dentées en chloroprène

Cinghie dentate in cloroprene

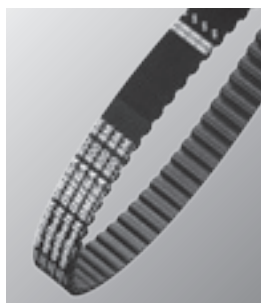
optibelt



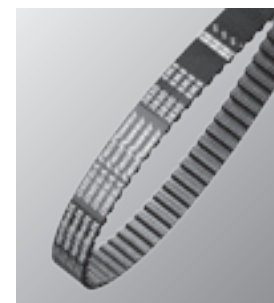
optibelt OMEGA HP



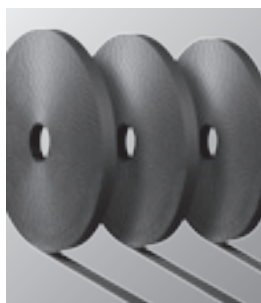
optibelt OMEGA HL



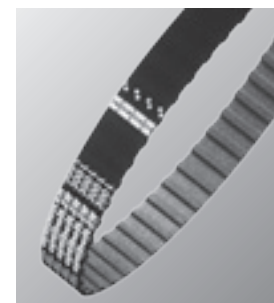
optibelt OMEGA



optibelt OMEGA FanPower



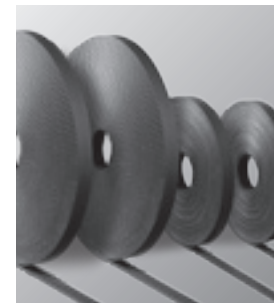
optibelt OMEGA linear
optibelt OMEGA HP linear



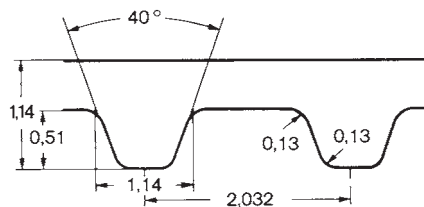
optibelt ZR/ZR D



optibelt HTD®/HTD® D



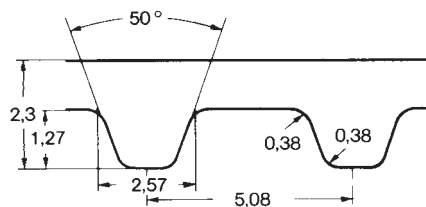
optibelt ZR linear

Type **Tipo MXL** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)**Type *Tipo MXL* – Pas passo 2,032 mm**

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i> (mm)	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i> (mm)		
360 MXL	3,60	91,44	45	1200 MXL•	12,00	304,80	150
432 MXL•	4,32	109,73	54	1224 MXL•	12,24	310,90	153
440 MXL	4,40	111,76	55	1272 MXL•	12,72	323,09	159
448 MXL•	4,48	113,79	56	1280 MXL•	12,80	325,12	160
456 MXL•	4,56	115,82	57	1320 MXL•	13,20	335,28	165
464 MXL•	4,64	117,86	58	1360 MXL•	13,60	345,44	170
480 MXL	4,80	121,92	60	1400 MXL	14,00	355,60	175
488 MXL•	4,88	123,95	61	1440 MXL•	14,40	365,76	180
536 MXL•	5,36	136,14	67	1472 MXL•	14,72	373,89	184
544 MXL•	5,44	138,18	68	1520 MXL•	15,20	386,08	190
560 MXL•	5,60	142,24	70	1560 MXL•	15,60	396,24	195
568 MXL•	5,68	144,27	71	1600 MXL•	16,00	406,40	200
576 MXL•	5,76	146,30	72	1768 MXL•	17,68	449,07	221
600 MXL•	6,00	152,40	75	1800 MXL•	18,00	457,20	225
608 MXL•	6,08	154,43	76	1888 MXL•	18,88	479,55	236
632 MXL•	6,32	160,53	79	1984 MXL•	19,84	503,94	248
640 MXL	6,40	162,56	80	1992 MXL•	19,92	505,97	249
656 MXL•	6,56	166,62	82	2008 MXL•	20,08	510,03	251
664 MXL•	6,64	168,66	83	2048 MXL•	20,48	520,19	256
672 MXL•	6,72	170,69	84	2144 MXL•	21,44	544,58	268
680 MXL•	6,80	172,72	85	2240 MXL•	22,40	568,96	280
704 MXL•	7,04	178,82	88	2384 MXL•	23,84	605,54	298
720 MXL•	7,20	182,88	90	2480 MXL•	24,80	629,92	310
728 MXL•	7,28	184,91	91	2520 MXL•	25,20	640,08	315
736 MXL•	7,36	186,94	92	2680 MXL•	26,80	680,72	335
752 MXL•	7,52	191,01	94	2776 MXL•	27,76	705,10	347
760 MXL•	7,60	193,04	95	2880 MXL•	28,80	731,52	360
776 MXL•	7,76	197,10	97	2920 MXL•	29,20	741,68	365
800 MXL•	8,00	203,20	100	3200 MXL•	32,00	812,80	400
808 MXL•	8,08	205,23	101	3472 MXL•	34,72	881,89	434
816 MXL•	8,16	207,26	102	3624 MXL•	36,24	920,50	453
824 MXL•	8,24	209,30	103	3704 MXL•	37,04	940,82	463
840 MXL•	8,40	213,36	105	3984 MXL•	39,84	1011,94	498
848 MXL•	8,48	215,39	106	4040 MXL•	40,40	1026,16	505
856 MXL•	8,56	217,42	107				
864 MXL•	8,64	219,46	108				
880 MXL	8,80	223,52	110				
896 MXL•	8,96	227,58	112				
904 MXL•	9,04	229,62	113				
912 MXL•	9,12	231,65	114				
920 MXL•	9,20	233,68	115				
960 MXL•	9,60	243,84	120				
976 MXL•	9,76	247,90	122				
984 MXL•	9,84	249,94	123				
1000 MXL•	10,00	254,00	125				
1008 MXL•	10,08	256,03	126				
1040 MXL•	10,40	264,16	130				
1056 MXL•	10,56	268,22	132				
1072 MXL•	10,72	272,29	134				
1080 MXL•	10,80	274,32	135				
1112 MXL•	11,12	282,45	139				
1120 MXL	11,20	284,48	140				
1136 MXL•	11,36	288,54	142				
1176 MXL•	11,76	298,70	147				
1184 MXL•	11,84	300,74	148				

Largeur larghezza: Type **Tipo 1/8"** – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



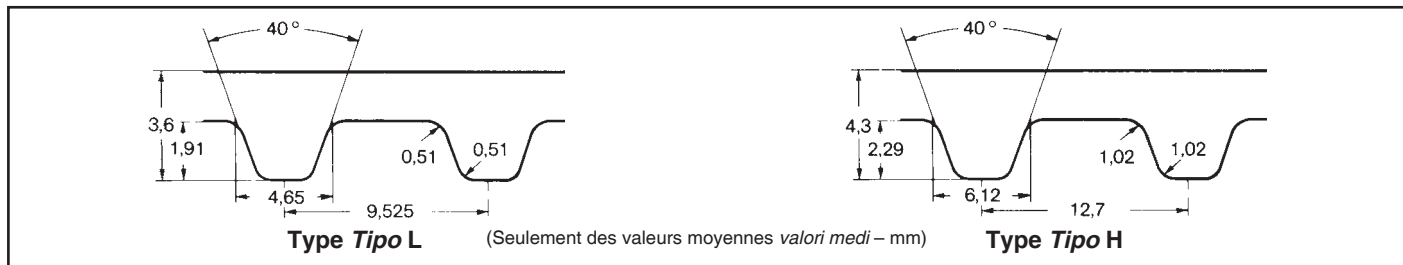
Type **Tipo XL** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo XL – Pas passo 5,08 mm

Désignation article Tipo Cinghia	Longueur primitive Sviluppo primitivo (Pouce pollici)	Nombre de dents Numero denti	Désignation article Tipo Cinghia	Longueur primitive Sviluppo primitivo (Pouce pollici)	Nombre de dents Numero denti
60 XL	6,00	152,40	30	270 XL	27,00
70 XL	7,00	177,80	35	272 XL•	27,20
80 XL	8,00	203,20	40	274 XL•	27,40
86 XL•	8,60	218,44	43	280 XL	28,00
88 XL	8,80	223,52	44	286 XL•	28,60
90 XL	9,00	228,60	45	290 XL	29,00
92 XL•	9,20	233,68	46	296 XL•	29,60
94 XL•	9,40	238,76	47	300 XL	30,00
96 XL•	9,60	243,84	48	306 XL•	30,60
100 XL	10,00	254,00	50	310 XL	31,00
102 XL•	10,20	259,08	51	316 XL	31,60
106 XL	10,60	269,24	53	320 XL	32,00
108 XL•	10,80	274,32	54	322 XL	32,20
110 XL	11,00	279,40	55	330 XL	33,00
112 XL•	11,20	284,48	56	340 XL•	34,00
116 XL	11,60	294,64	58	344 XL•	34,40
118 XL•	11,80	299,72	59	350 XL•	35,00
120 XL	12,00	304,80	60	360 XL	36,00
124 XL•	12,40	314,96	62	380 XL	38,00
126 XL	12,60	320,04	63	382 XL•	38,20
128 XL	12,80	325,12	64	388 XL•	38,80
130 XL	13,00	330,20	65	390 XL	39,00
134 XL	13,40	340,36	67	392 XL•	39,20
136 XL	13,60	345,44	68	412 XL	41,20
138 XL•	13,80	350,52	69	414 XL	41,40
140 XL	14,00	355,60	70	432 XL•	43,20
142 XL	14,20	360,68	71	434 XL	43,40
148 XL•	14,80	375,92	74	438 XL•	43,80
150 XL	15,00	381,00	75	460 XL•	46,00
156 XL	15,60	396,24	78	498 XL•	49,80
160 XL	16,00	406,40	80	506 XL•	50,60
162 XL•	16,20	411,48	81	514 XL	51,40
166 XL	16,60	421,40	83	580 XL•	58,00
168 XL•	16,80	426,72	84	630 XL•	63,00
170 XL	17,00	431,80	85		
174 XL•	17,40	441,96	87		
176 XL	17,60	447,04	88		
178 XL•	17,80	452,12	89		
180 XL	18,00	457,20	90		
182 XL	18,20	462,28	91		
184 XL•	18,40	467,36	92		
188 XL•	18,80	477,52	94		
190 XL	19,00	482,60	95		
192 XL•	19,20	487,68	96		
194 XL•	19,40	492,76	97		
196 XL•	19,60	497,84	98		
200 XL	20,00	508,00	100		
210 XL	21,00	533,40	105		
220 XL	22,00	558,80	110		
230 XL	23,00	584,20	115		
240 XL	24,00	609,60	120		
244 XL•	24,40	619,76	122		
248 XL•	24,80	629,92	124		
250 XL	25,00	635,00	125		
260 XL	26,00	660,40	130		

Largheur larghezza: Type **Tipo** 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



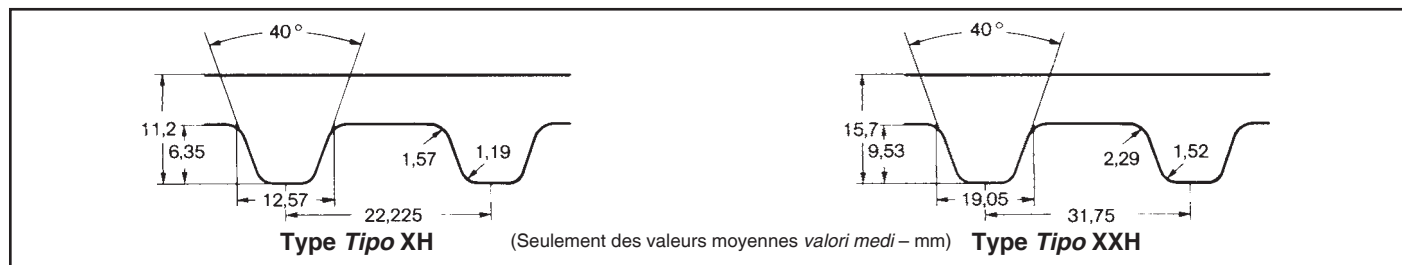
Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm			Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
109 L	10,88	276,23	29	230 H	23,00
124 L	12,38	314,33	33	240 H	24,00
150 L	15,00	381,00	40	255 H	25,50
165 L	16,50	419,10	44	270 H	27,00
169 L	16,88	428,63	45	280 H	28,00
173 L	17,25	438,15	46	300 H	30,00
187 L	18,75	476,25	50	330 H	33,00
210 L	21,00	533,40	56	335 H	33,50
225 L	22,50	571,50	60	350 H	35,00
232 L	23,25	590,55	62	360 H	36,00
236 L	23,63	600,08	63	370 H	37,00
240 L	24,00	609,60	64	390 H	39,00
255 L	25,50	647,70	68	400 H	40,00
270 L	27,00	685,80	72	420 H	42,00
285 L	28,50	723,90	76	430 H	43,00
300 L	30,00	762,00	80	450 H	45,00
322 L	32,25	819,15	86	465 H	46,50
345 L	34,50	876,30	92	480 H	48,00
360 L	36,00	914,40	96	510 H	51,00
367 L	36,75	933,45	98	540 H	54,00
390 L	39,00	990,60	104	560 H	56,00
405 L	40,50	1028,70	108	570 H	57,00
420 L	42,00	1066,80	112	600 H	60,00
435 L	43,50	1104,90	116	630 H	63,00
450 L	45,00	1143,00	120	650 H	65,00
454 L	45,38	1152,53	121	660 H	66,00
480 L	48,00	1219,20	128	680 H	68,00
510 L	51,00	1295,40	136	700 H	70,00
525 L	52,50	1333,50	140	730 H	73,00
540 L	54,00	1371,60	144	750 H	75,00
600 L	60,00	1524,00	160	770 H	77,00
630 L	63,00	1600,20	168	800 H	80,00
660 L	66,00	1676,40	176	850 H	85,00
				860 H	86,00
				900 H	90,00
				950 H	95,00
				1000 H	100,00
				1100 H	110,00
				1250 H	125,00
				1400 H	140,00
				1700 H	170,00
					4318,00
					340

Larghezza larghezza:

Type **Tipo L**: 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100.

Larghezza larghezza:

Type **Tipo H**: 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150; 2" – Code 200; 3" – Code 300.



Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm

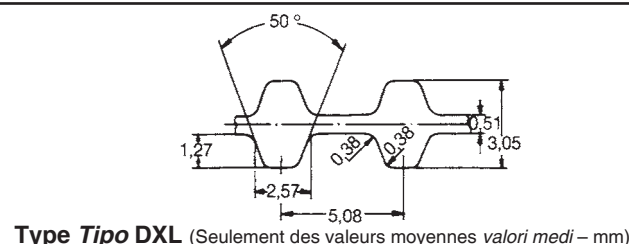
Type Tipo XXH – Pas passo 31,75 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
507 XH	50,75	1289,05	58	700 XXH	70,00
560 XH	56,00	1422,40	64	800 XXH	80,00
630 XH	63,00	1600,20	72	900 XXH	90,00
700 XH	70,00	1778,00	80	1000 XXH	100,00
770 XH	77,00	1955,80	88	1200 XXH	120,00
840 XH	84,00	2133,60	96	1400 XXH	140,00
980 XH	98,00	2489,20	112	1600 XXH	160,00
1120 XH	112,00	2844,80	128	1800 XXH	180,00
1260 XH	126,00	3200,40	144		
1400 XH	140,00	3556,00	160		
1540 XH	154,00	3911,60	176		
1750 XH	175,00	4445,00	200		

Largheur larghezza:

Type Tipo XH/XXH: 2" – Code 200; 3" – Code 300; 4" – Code 400; 5" – Code 500.

optibelt ZR D Courroie dentée double denture Cinghie dentate a doppia dentatura



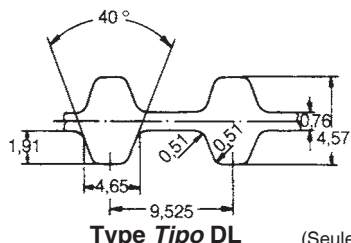
Type Tipo DXL (Seulement des valeurs moyennes valori medi – mm)

Type Tipo DXL – Pas passo 5,08 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
150 DXL	15,00	381,00
160 DXL	16,00	406,40
170 DXL	17,00	431,80
180 DXL	18,00	457,20
190 DXL	19,00	482,60
200 DXL	20,00	508,00
210 DXL	21,00	533,40
220 DXL	22,00	558,80
230 DXL	23,00	584,20
240 DXL	24,00	609,60
250 DXL	25,00	635,00
260 DXL	26,00	660,40
280 DXL	28,00	711,20
300 DXL	30,00	762,00
310 DXL	31,00	787,40

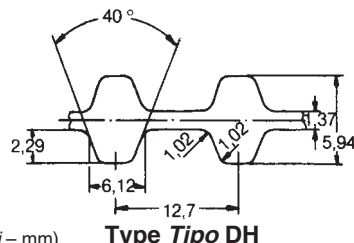
Largheur larghezza: Type Tipo DXL: 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.



Type *Tipo* DL

(Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)



Type *Tipo* DH

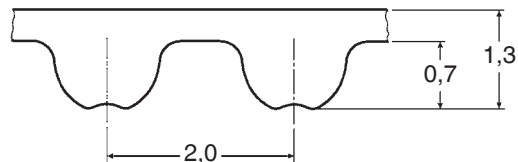
Type <i>Tipo DL</i> – Pas passo 9,525 mm			Type <i>Tipo DH</i> – Pas passo 12,7 mm				
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i>	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i>	Nombre de dents <i>Numero denti</i>		
	Pouce (pollici)	(mm)		Pouce (pollici)	(mm)		
187 DL	18,75	476,25	50	240 DH	24,00	609,60	48
210 DL	21,00	533,40	56	270 DH	27,00	685,80	54
225 DL	22,50	571,50	60	300 DH	30,00	762,00	60
240 DL	24,00	609,60	64	330 DH	33,00	838,20	66
255 DL	25,50	647,70	68	360 DH	36,00	914,40	72
270 DL	27,00	685,80	72	390 DH	39,00	990,60	78
285 DL	28,50	723,90	76	420 DH	42,00	1066,80	84
300 DL	30,00	762,00	80	450 DH	45,00	1143,00	90
322 DL	32,25	819,15	86	480 DH	48,00	1219,20	96
345 DL	34,50	876,30	92	510 DH	51,00	1295,40	102
367 DL	36,75	933,45	98	540 DH	54,00	1371,60	108
390 DL	39,00	990,60	104	570 DH	57,00	1447,80	114
420 DL	42,00	1066,80	112	600 DH	60,00	1524,00	120
450 DL	45,00	1143,00	120	630 DH	63,00	1600,20	126
480 DL	48,00	1219,20	128	660 DH	66,00	1676,40	132
510 DL	51,00	1295,40	136	700 DH	70,00	1778,00	140
540 DL	54,00	1371,60	144	750 DH	75,00	1905,00	150
600 DL	60,00	1524,00	160	800 DH	80,00	2032,00	160
				850 DH	85,00	2159,00	170
				900 DH	90,00	2286,00	180
				1000 DH	100,00	2540,00	200
				1100 DH	110,00	2794,00	220
				1250 DH	125,00	3175,00	250
				1400 DH	140,00	3556,00	280
				1700 DH	170,00	4318,00	340

Largeur *larghezza*:

Type Tipo DL: 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100.

LARGEUR larghezza:

Type **Tipo DH**: 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150; 2" – Code 200; 3" – Code 300.



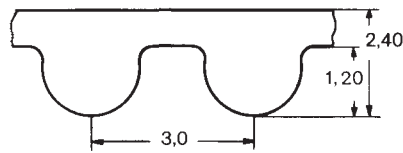
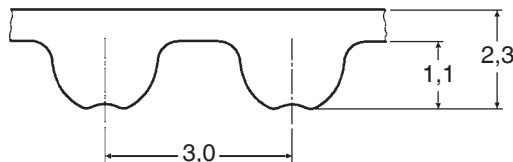
Type **Tipo 2M** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 2M – Pas passo 2 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
74 2M•	74,00	37
90 2M•	90,00	45
100 2M•	100,00	50
104 2M•	104,00	52
112 2M•	112,00	56
118 2M•	118,00	59
120 2M•	120,00	60
124 2M•	124,00	62
130 2M•	130,00	65
140 2M•	140,00	70
148 2M•	148,00	74
180 2M•	180,00	90
184 2M•	184,00	92
188 2M•	188,00	94
200 2M•	200,00	100
208 2M•	208,00	104
216 2M•	216,00	108
232 2M•	232,00	116
250 2M•	250,00	125
256 2M•	256,00	128
266 2M•	266,00	133
274 2M•	274,00	137
280 2M•	280,00	140
308 2M•	308,00	154
310 2M•	310,00	155
328 2M•	328,00	164
330 2M•	330,00	165
340 2M•	340,00	170
368 2M•	368,00	184
370 2M•	370,00	185
426 2M•	426,00	213
448 2M•	448,00	224
558 2M•	558,00	279
560 2M•	560,00	280
710 2M•	710,00	355
984 2M•	984,00	492
1066 2M•	1066,00	533
1224 2M•	1224,00	612

Largeur larghezza: **Type Tipo 2M:** 3 mm – Code 3; 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



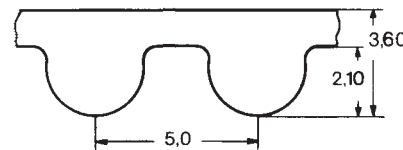
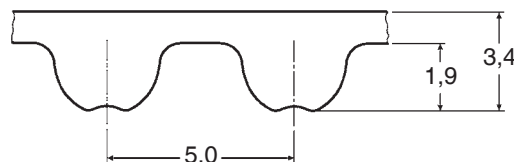
Type **Tipo 3M** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 3M – Pas passo 3 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
111 3M	111,00	37	420 3M	420,00	140
117 3M (HTD)•	117,00	39	426 3M	426,00	142
120 3M (HTD)•	120,00	40	435 3M•	435,00	145
123 3M (HTD)•	123,00	41	447 3M	447,00	149
126 3M (HTD)•	126,00	42	462 3M	462,00	154
129 3M	129,00	43	474 3M	474,00	158
141 3M	141,00	47	477 3M (HTD)•	477,00	159
144 3M	144,00	48	480 3M	480,00	160
150 3M	150,00	50	486 3M	486,00	162
156 3M (HTD)•	156,00	52	489 3M (HTD)•	489,00	163
159 3M	159,00	53	495 3M	495,00	165
165 3M	165,00	55	501 3M	501,00	167
168 3M	168,00	56	513 3M	513,00	171
171 3M	171,00	57	519 3M	519,00	173
174 3M	174,00	58	522 3M	522,00	174
177 3M	177,00	59	525 3M	525,00	175
180 3M	180,00	60	531 3M	531,00	177
183 3M	183,00	61	537 3M	537,00	179
186 3M	186,00	62	558 3M	558,00	186
192 3M	192,00	64	564 3M	564,00	188
195 3M	195,00	65	570 3M	570,00	190
201 3M	201,00	67	582 3M	582,00	194
204 3M	204,00	68	591 3M (HTD)•	591,00	197
207 3M	207,00	69	594 3M (HTD)•	594,00	198
210 3M	210,00	70	597 3M	597,00	199
213 3M	213,00	71	600 3M	600,00	200
216 3M (HTD)	216,00	72	606 3M	606,00	202
225 3M	225,00	75	612 3M (HTD)•	612,00	204
237 3M (HTD)•	237,00	79	615 3M	615,00	205
240 3M	240,00	80	633 3M	633,00	211
243 3M (HTD)•	243,00	81	648 3M (HTD)•	648,00	216
246 3M (HTD)	246,00	82	669 3M	669,00	223
249 3M (HTD)•	249,00	83	672 3M (HTD)•	672,00	224
252 3M	252,00	84	675 3M	675,00	225
255 3M	255,00	85	708 3M (HTD)•	708,00	236
267 3M	267,00	89	711 3M	711,00	237
276 3M	276,00	92	738 3M	738,00	246
282 3M•	282,00	94	753 3M (HTD)	753,00	251
285 3M	285,00	95	804 3M	804,00	268
288 3M	288,00	96	816 3M	816,00	272
291 3M	291,00	97	843 3M	843,00	281
294 3M	294,00	98	882 3M	882,00	294
300 3M	300,00	100	888 3M	888,00	296
306 3M (HTD)•	306,00	102	945 3M (HTD)	945,00	315
312 3M	312,00	104	960 3M (HTD)•	960,00	320
315 3M	315,00	105	1041 3M (HTD)•	1041,00	347
318 3M	318,00	106	1062 3M	1062,00	354
330 3M	330,00	110	1068 3M (HTD)•	1068,00	356
333 3M	333,00	111	1071 3M (HTD)	1071,00	357
336 3M (HTD)	336,00	112	1125 3M (HTD)•	1125,00	375
339 3M	339,00	113	1176 3M (HTD)•	1176,00	392
345 3M	345,00	115	1245 3M (HTD)•	1245,00	415
357 3M	357,00	119	1263 3M (HTD)	1263,00	421
363 3M	363,00	121	1500 3M (HTD)•	1500,00	500
366 3M	366,00	122	1530 3M (HTD)•	1530,00	510
384 3M	384,00	128	1569 3M	1569,00	523
390 3M	390,00	130	1863 3M (HTD)	1863,00	621
411 3M	411,00	137			

Larghezza / larghezza: Type **Tipo 3M**: 6 mm – Code **6**; 9 mm – Code **9**; 15 mm – Code **15**.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



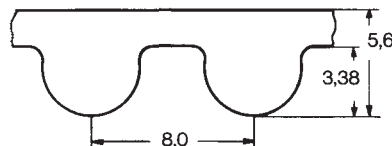
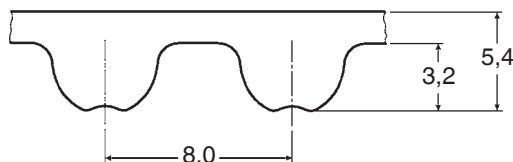
Type **Tipo 5M** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 5M – Pas passo 5 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
120 5M (HTD)	120,00	24	720 5M	720,00	144
180 5M	180,00	36	740 5M	740,00	148
225 5M	225,00	45	750 5M	750,00	150
255 5M	255,00	51	755 5M	755,00	151
265 5M	265,00	53	775 5M	775,00	155
270 5M	270,00	54	790 5M•	790,00	158
280 5M	280,00	56	800 5M	800,00	160
295 5M	295,00	59	825 5M	825,00	165
300 5M	300,00	60	830 5M	830,00	166
305 5M	305,00	61	835 5M	835,00	167
325 5M	325,00	65	850 5M	850,00	170
330 5M	330,00	66	860 5M	860,00	172
340 5M	340,00	68	890 5M	890,00	178
345 5M (HTD)	345,00	69	900 5M	900,00	180
350 5M	350,00	70	925 5M	925,00	185
360 5M	360,00	72	935 5M	935,00	187
365 5M	365,00	73	940 5M	940,00	188
370 5M	370,00	74	950 5M	950,00	190
375 5M	375,00	75	965 5M	965,00	193
385 5M	385,00	77	975 5M	975,00	195
400 5M	400,00	80	980 5M	980,00	196
415 5M	415,00	83	1000 5M	1000,00	200
425 5M	425,00	85	1025 5M	1025,00	205
450 5M	450,00	90	1035 5M	1035,00	207
460 5M (HTD)	460,00	92	1050 5M	1050,00	210
475 5M	475,00	95	1100 5M	1100,00	220
490 5M	490,00	98	1125 5M	1125,00	225
500 5M	500,00	100	1135 5M	1135,00	227
520 5M	520,00	104	1200 5M	1200,00	240
525 5M	525,00	105	1270 5M	1270,00	254
535 5M	535,00	107	1380 5M•	1380,00	276
540 5M	540,00	108	1400 5M	1400,00	280
550 5M	550,00	110	1420 5M	1420,00	284
560 5M	560,00	112	1425 5M	1425,00	285
565 5M	565,00	113	1500 5M	1500,00	300
575 5M	575,00	115	1595 5M	1595,00	319
580 5M	580,00	116	1690 5M	1690,00	338
600 5M	600,00	120	1790 5M	1790,00	358
610 5M	610,00	122	1800 5M (HTD)•	1800,00	360
615 5M	615,00	123	1870 5M	1870,00	374
620 5M (HTD)	620,00	124	1895 5M	1895,00	379
630 5M	630,00	126	2000 5M	2000,00	400
635 5M	635,00	127	2110 5M	2110,00	422
640 5M	640,00	128	2350 5M	2350,00	470
645 5M	645,00	129	2525 5M	2525,00	505
650 5M	650,00	130			
665 5M	665,00	133			
670 5M	670,00	134			
700 5M	700,00	140			
710 5M	710,00	142			

Larghezza larghezza: Type **Tipo 5M**: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



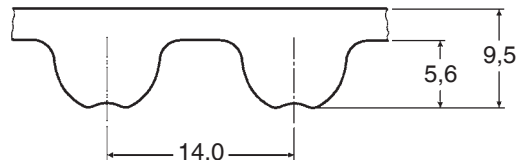
Type **Tipo 8M** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
288 8M•	288,00	36	1280 8M	1280,00	160
320 8M (HTD)	320,00	40	1304 8M	1304,00	163
352 8M•	352,00	44	1328 8M	1328,00	166
376 8M	376,00	47	1344 8M	1344,00	168
416 8M•	416,00	52	1360 8M	1360,00	170
424 8M	424,00	53	1400 8M	1400,00	175
480 8M	480,00	60	1424 8M	1424,00	178
512 8M	512,00	64	1432 8M (HTD)	1432,00	179
520 8M	520,00	65	1440 8M	1440,00	180
560 8M	560,00	70	1520 8M	1520,00	190
576 8M	576,00	72	1552 8M	1552,00	194
600 8M	600,00	75	1584 8M•	1584,00	198
608 8M	608,00	76	1600 8M	1600,00	200
624 8M (HTD)	624,00	78	1680 8M	1680,00	210
632 8M	632,00	79	1696 8M	1696,00	212
640 8M	640,00	80	1728 8M	1728,00	216
656 8M	656,00	82	1760 8M	1760,00	220
680 8M	680,00	85	1800 8M	1800,00	225
712 8M	712,00	89	1904 8M	1904,00	238
720 8M	720,00	90	1936 8M	1936,00	242
760 8M	760,00	95	2000 8M	2000,00	250
776 8M	776,00	97	2080 8M	2080,00	260
784 8M	784,00	98	2104 8M	2104,00	263
800 8M	800,00	100	2240 8M	2240,00	280
824 8M	824,00	103	2248 8M	2248,00	281
840 8M	840,00	105	2272 8M	2272,00	284
848 8M	848,00	106	2400 8M	2400,00	300
856 8M	856,00	107	2504 8M	2504,00	313
880 8M	880,00	110	2600 8M	2600,00	325
896 8M	896,00	112	2800 8M	2800,00	350
912 8M	912,00	114	3048 8M	3048,00	381
920 8M	920,00	115	3280 8M	3280,00	410
960 8M	960,00	120	3600 8M	3600,00	450
976 8M	976,00	122	4400 8M	4400,00	550
1000 8M	1000,00	125			
1040 8M	1040,00	130			
1056 8M	1056,00	132			
1064 8M	1064,00	133			
1080 8M	1080,00	135			
1096 8M	1096,00	137			
1120 8M	1120,00	140			
1128 8M	1128,00	141			
1160 8M	1160,00	145			
1184 8M	1184,00	148			
1200 8M	1200,00	150			
1216 8M	1216,00	152			
1224 8M	1224,00	153			
1248 8M	1248,00	156			
1256 8M	1256,00	157			
1264 8M•	1264,00	158			

Larghezza / Largezza: Type **Tipo 8M**: 20 mm – Code **20**; 30 mm – Code **30**; 50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



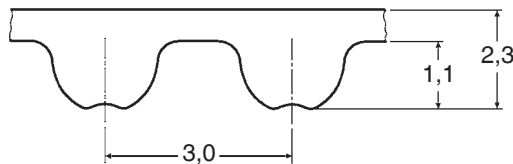
Type **Tipo 14M** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
966 14M	966,00	69
1092 14M	1092,00	78
1190 14M	1190,00	85
1400 14M	1400,00	100
1456 14M•	1456,00	104
1610 14M	1610,00	115
1778 14M	1778,00	127
1890 14M	1890,00	135
2100 14M	2100,00	150
2310 14M	2310,00	165
2450 14M	2450,00	175
2590 14M	2590,00	185
2800 14M	2800,00	200
3150 14M	3150,00	225
3360 14M	3360,00	240
3500 14M	3500,00	250
3850 14M	3850,00	275
4004 14M (HTD)	4004,00	286
4326 14M	4326,00	309
4578 14M	4578,00	327

Largeur larghezza: Type **Tipo 14M**: 40 mm – Code **40**; 55 mm – Code **55**; 85 mm – Code **85**; 115 mm – Code **115**; 170 mm – Code **170**.

• Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



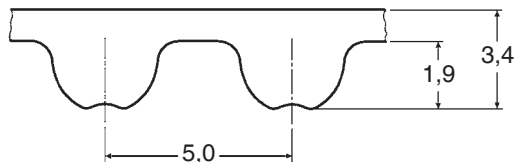
Type **Tipo 3M HP** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 3M HP – Pas passo 3 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
111 3M HP•	111,00	37	480 3M HP•	480,00	160
129 3M HP•	129,00	43	486 3M HP•	486,00	162
141 3M HP•	141,00	47	495 3M HP•	495,00	165
144 3M HP•	144,00	48	501 3M HP•	501,00	167
150 3M HP•	150,00	50	513 3M HP•	513,00	171
165 3M HP•	165,00	55	519 3M HP•	519,00	173
168 3M HP•	168,00	56	522 3M HP•	522,00	174
171 3M HP•	171,00	57	525 3M HP•	525,00	175
174 3M HP•	174,00	58	531 3M HP•	531,00	177
177 3M HP•	177,00	59	537 3M HP•	537,00	179
180 3M HP•	180,00	60	558 3M HP•	558,00	186
183 3M HP•	183,00	61	564 3M HP•	564,00	188
186 3M HP•	186,00	62	570 3M HP•	570,00	190
192 3M HP•	192,00	64	582 3M HP•	582,00	194
195 3M HP•	195,00	65	597 3M HP•	597,00	199
201 3M HP•	201,00	67	600 3M HP•	600,00	200
204 3M HP•	204,00	68	606 3M HP•	606,00	202
207 3M HP•	207,00	69	615 3M HP•	615,00	205
210 3M HP•	210,00	70	633 3M HP•	633,00	211
213 3M HP•	213,00	71	669 3M HP•	669,00	223
225 3M HP•	225,00	75	675 3M HP•	675,00	225
240 3M HP•	240,00	80	711 3M HP•	711,00	237
252 3M HP•	252,00	84	738 3M HP•	738,00	246
255 3M HP•	255,00	85	804 3M HP•	804,00	268
267 3M HP•	267,00	89	816 3M HP•	816,00	272
276 3M HP•	276,00	92	843 3M HP•	843,00	281
282 3M HP•	282,00	94	882 3M HP•	882,00	294
285 3M HP•	285,00	95	888 3M HP•	888,00	296
288 3M HP•	288,00	96	1062 3M HP•	1062,00	354
291 3M HP•	291,00	97	1569 3M HP•	1569,00	523
294 3M HP•	294,00	98			
300 3M HP•	300,00	100			
312 3M HP•	312,00	104			
315 3M HP•	315,00	105			
318 3M HP•	318,00	106			
330 3M HP•	330,00	110			
333 3M HP•	333,00	111			
339 3M HP•	339,00	113			
345 3M HP•	345,00	115			
357 3M HP•	357,00	119			
363 3M HP•	363,00	121			
366 3M HP•	366,00	122			
384 3M HP•	384,00	128			
390 3M HP•	390,00	130			
420 3M HP•	420,00	140			
426 3M HP•	426,00	142			
435 3M HP•	435,00	145			
447 3M HP•	447,00	149			
462 3M HP•	462,00	154			
474 3M HP•	474,00	158			

Larghezza / Largezza: Type **Tipo 3M HP**: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



Type **Tipo 5M HP** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

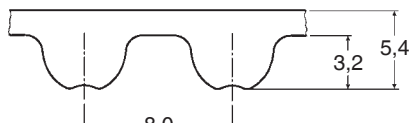
Type Tipo 5M HP – Pas passo 5 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
180 5M HP	180,00	36	775 5M HP•	775,00	155
225 5M HP	225,00	45	790 5M HP•	790,00	158
255 5M HP	255,00	51	800 5M HP	800,00	160
265 5M HP	265,00	53	825 5M HP•	825,00	165
270 5M HP•	270,00	54	830 5M HP•	830,00	166
280 5M HP•	280,00	56	835 5M HP	835,00	167
295 5M HP•	295,00	59	850 5M HP•	850,00	170
300 5M HP•	300,00	60	860 5M HP•	860,00	172
305 5M HP	305,00	61	890 5M HP	890,00	178
325 5M HP•	325,00	65	900 5M HP	900,00	180
330 5M HP	330,00	66	925 5M HP	925,00	185
340 5M HP•	340,00	68	935 5M HP•	935,00	187
350 5M HP	350,00	70	940 5M HP•	940,00	188
360 5M HP	360,00	72	950 5M HP	950,00	190
365 5M HP•	365,00	73	965 5M HP•	965,00	193
370 5M HP•	370,00	74	975 5M HP•	975,00	195
375 5M HP	375,00	75	980 5M HP•	980,00	196
385 5M HP•	385,00	77	1000 5M HP	1000,00	200
400 5M HP	400,00	80	1025 5M HP•	1025,00	205
415 5M HP•	415,00	83	1035 5M HP•	1035,00	207
425 5M HP	425,00	85	1050 5M HP	1050,00	210
450 5M HP	450,00	90	1100 5M HP•	1100,00	220
475 5M HP	475,00	95	1125 5M HP	1125,00	225
490 5M HP•	490,00	98	1135 5M HP•	1135,00	227
500 5M HP	500,00	100	1200 5M HP•	1200,00	240
520 5M HP•	520,00	104	1270 5M HP•	1270,00	254
525 5M HP	525,00	105	1380 5M HP•	1380,00	276
535 5M HP	535,00	107	1400 5M HP•	1400,00	280
540 5M HP•	540,00	108	1420 5M HP	1420,00	284
550 5M HP	550,00	110	1425 5M HP•	1425,00	285
560 5M HP•	560,00	112	1500 5M HP•	1500,00	300
565 5M HP	565,00	113	1595 5M HP•	1595,00	319
575 5M HP•	575,00	115	1690 5M HP•	1690,00	338
580 5M HP•	580,00	116	1790 5M HP•	1790,00	358
600 5M HP	600,00	120	1870 5M HP•	1870,00	374
610 5M HP•	610,00	122	1895 5M HP•	1895,00	379
615 5M HP•	615,00	123	2000 5M HP•	2000,00	400
630 5M HP	630,00	126	2110 5M HP•	2110,00	422
635 5M HP	635,00	127	2350 5M HP•	2350,00	470
640 5M HP•	640,00	128	2525 5M HP•	2525,00	505
645 5M HP•	645,00	129			
650 5M HP•	650,00	130			
665 5M HP	665,00	133			
670 5M HP•	670,00	134			
700 5M HP	700,00	140			
710 5M HP	710,00	142			
720 5M HP•	720,00	144			
740 5M HP	740,00	148			
750 5M HP•	750,00	150			
755 5M HP	755,00	151			

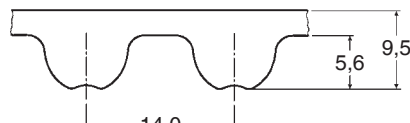
Largheur larghezza: Type **Tipo 5M HP**: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.

(Seulement des valeurs moyennes *valori medi – mm*)



Type *Tipo 8M HP*



Type *Tipo 14M HP*

Type *Tipo 8M HP* – Pas passo 8 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
288 8M HP•	288,00	36	1328 8M HP•	1328,00	166
352 8M HP•	352,00	44	1344 8M HP•	1344,00	168
376 8M HP•	376,00	47	1360 8M HP	1360,00	170
416 8M HP•	416,00	52	1400 8M HP	1400,00	175
424 8M HP	424,00	53	1424 8M HP	1424,00	178
480 8M HP	480,00	60	1440 8M HP	1440,00	180
512 8M HP•	512,00	64	1520 8M HP	1520,00	190
520 8M HP•	520,00	65	1552 8M HP	1552,00	194
560 8M HP	560,00	70	1584 8M HP•	1584,00	198
576 8M HP•	576,00	72	1600 8M HP	1600,00	200
600 8M HP	600,00	75	1680 8M HP•	1680,00	210
608 8M HP•	608,00	76	1696 8M HP	1696,00	212
632 8M HP•	632,00	79	1728 8M HP•	1728,00	216
640 8M HP	640,00	80	1760 8M HP	1760,00	220
656 8M HP	656,00	82	1800 8M HP	1800,00	225
680 8M HP	680,00	85	1904 8M HP•	1904,00	238
712 8M HP•	712,00	89	1936 8M HP	1936,00	242
720 8M HP	720,00	90	2000 8M HP	2000,00	250
760 8M HP	760,00	95	2080 8M HP•	2080,00	260
776 8M HP•	776,00	97	2104 8M HP•	2104,00	263
784 8M HP•	784,00	98	2240 8M HP	2240,00	280
800 8M HP	800,00	100	2248 8M HP	2248,00	281
824 8M HP•	824,00	103	2272 8M HP	2272,00	284
840 8M HP	840,00	105	2400 8M HP	2400,00	300
848 8M HP•	848,00	106	2504 8M HP	2504,00	313
856 8M HP•	856,00	107	2600 8M HP	2600,00	325
880 8M HP	880,00	110	2800 8M HP	2800,00	350
896 8M HP•	896,00	112	3280 8M HP	3280,00	410
912 8M HP•	912,00	114			
920 8M HP	920,00	115			
960 8M HP	960,00	120			
976 8M HP•	976,00	122			
1000 8M HP	1000,00	125			
1040 8M HP	1040,00	130			
1056 8M HP•	1056,00	132			
Type <i>Tipo 14M HP</i> – Pas passo 14 mm					
1064 8M HP	1064,00	133	966 14M HP	966,00	69
1080 8M HP	1080,00	135	1092 14M HP	1092,00	78
1096 8M HP•	1096,00	137	1190 14M HP	1190,00	85
1120 8M HP	1120,00	140	1400 14M HP	1400,00	100
1128 8M HP	1128,00	141	1456 14M HP•	1456,00	104
1160 8M HP	1160,00	145	1610 14M HP	1610,00	115
1184 8M HP•	1184,00	148	1778 14M HP	1778,00	127
1200 8M HP	1200,00	150	1890 14M HP	1890,00	135
1216 8M HP	1216,00	152	2100 14M HP	2100,00	150
1224 8M HP	1224,00	153	2310 14M HP	2310,00	165
1248 8M HP•	1248,00	156	2450 14M HP	2450,00	175
1256 8M HP•	1256,00	157	2590 14M HP	2590,00	185
1264 8M HP•	1264,00	158	2800 14M HP	2800,00	200
1280 8M HP	1280,00	160	3150 14M HP	3150,00	225
1304 8M HP	1304,00	163	3360 14M HP	3360,00	240
			3500 14M HP	3500,00	250
			3850 14M HP	3850,00	275
			4326 14M HP	4326,00	309
			4578 14M HP	4578,00	327

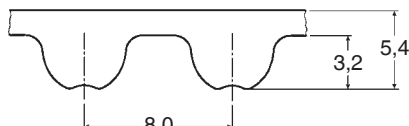
Larghezza larghezza:

Type *Tipo 8M HP*: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;
50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

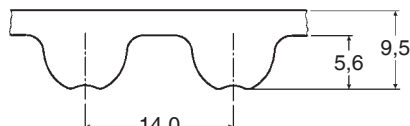
Larghezza larghezza:

Type *Tipo 14M HP*: 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55;
85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.

(Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)



Type *Tipo* 8M FP



Type *Tipo* 14M FP

Type <i>Tipo 8M FP – Pas passo 8 mm</i>			Type <i>Tipo 14M FP – Pas passo 14 mm</i>		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
2000 8M FP	2000,00	250	3150 14M FP	3150,00	225
2240 8M FP•	2240,00	280	3360 14M FP	3360,00	240
2400 8M FP•	2400,00	300	3500 14M FP	3500,00	250
2600 8M FP	2600,00	325	3850 14M FP	3850,00	275
2800 8M FP	2800,00	350	4326 14M FP	4326,00	309
			4578 14M FP	4578,00	327

Largeur larghezza:

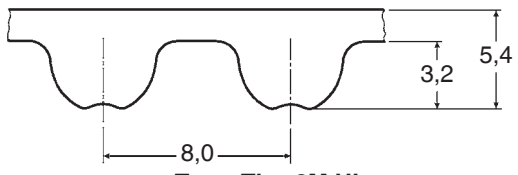
Type Tipo 8M FP: 30 mm – Code **30**; 50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**.

Largeur larghezza:

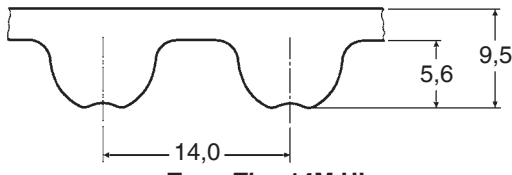
Type **Tipo 14M FP**: 55 mm – Code **55**; 85 mm – Code **85**.

Autres dimensions sur demande. *Altre dimensioni dietro richiesta.* • Non stocké. Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.

(Seulement des valeurs moyennes *valori medi – mm*)



Type *Tipo 8M HL*



Type *Tipo 14M HL*

Type *Tipo 8M HL* – Pas passo 8 mm

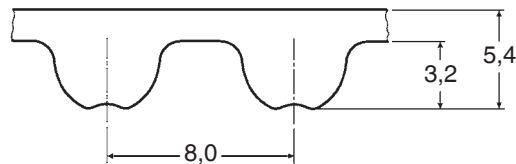
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
288 8M HL•	288,00	36	1440 8M HL	1440,00	180
352 8M HL	352,00	44	1520 8M HL•	1520,00	190
376 8M HL•	376,00	47	1552 8M HL•	1552,00	194
416 8M HL•	416,00	52	1584 8M HL•	1584,00	198
424 8M HL•	424,00	53	1600 8M HL	1600,00	200
480 8M HL	480,00	60	1680 8M HL•	1680,00	210
560 8M HL	560,00	70	1696 8M HL•	1696,00	212
576 8M HL•	576,00	72	1728 8M HL•	1728,00	216
600 8M HL	600,00	75	1760 8M HL	1760,00	220
608 8M HL	608,00	76	1800 8M HL	1800,00	225
632 8M HL•	632,00	79	1936 8M HL•	1936,00	242
640 8M HL	640,00	80	2000 8M HL	2000,00	250
656 8M HL	656,00	82	2240 8M HL	2240,00	280
680 8M HL•	680,00	85	2248 8M HL•	2248,00	281
712 8M HL•	712,00	89	2272 8M HL•	2272,00	284
720 8M HL	720,00	90	2400 8M HL	2400,00	300
760 8M HL•	760,00	95	2504 8M HL•	2504,00	313
776 8M HL	776,00	97	2600 8M HL	2600,00	325
784 8M HL	784,00	98	2800 8M HL	2800,00	350
800 8M HL	800,00	100	3280 8M HL•	3280,00	410
824 8M HL•	824,00	103			
840 8M HL•	840,00	105			
848 8M HL•	848,00	106			
856 8M HL•	856,00	107			
880 8M HL	880,00	110			
896 8M HL•	896,00	112			
912 8M HL	912,00	114			
920 8M HL	920,00	115			
960 8M HL	960,00	120			
976 8M HL•	976,00	122			
1000 8M HL•	1000,00	125			
1040 8M HL	1040,00	130			
1056 8M HL•	1056,00	132			
1064 8M HL•	1064,00	133			
1080 8M HL•	1080,00	135			
Type <i>Tipo 14M HL</i> – Pas passo 14 mm					
1096 8M HL•	1096,00	137	966 14M HL	966,00	69
1120 8M HL	1120,00	140	1092 14M HL	1092,00	78
1128 8M HL•	1128,00	141	1190 14M HL	1190,00	85
1160 8M HL•	1160,00	145	1400 14M HL	1400,00	100
1184 8M HL•	1184,00	148	1610 14M HL	1610,00	115
1200 8M HL	1200,00	150	1778 14M HL	1778,00	127
1216 8M HL•	1216,00	152	1890 14M HL	1890,00	135
1224 8M HL•	1224,00	153	2100 14M HL	2100,00	150
1248 8M HL•	1248,00	156	2310 14M HL	2310,00	165
1280 8M HL	1280,00	160	2450 14M HL	2450,00	175
1304 8M HL	1304,00	163	2590 14M HL	2590,00	185
1344 8M HL•	1344,00	168	2800 14M HL	2800,00	200
1360 8M HL	1360,00	170			
1400 8M HL•	1400,00	175			
1424 8M HL	1424,00	178			

Larghezza larghezza:

Type *Tipo 8M HL*: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;
50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Larghezza larghezza:

Type *Tipo 14M HL*: 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55;
85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.



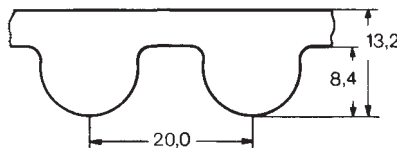
Type **Tipo 8M** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numeri denti</i>
560 8M•	560,00	70
600 8M•	600,00	75
640 8M•	640,00	80
656 8M•	656,00	82
720 8M•	720,00	90
776 8M•	776,00	97
784 8M•	784,00	98
800 8M•	800,00	100
880 8M•	880,00	110
920 8M•	920,00	115
960 8M•	960,00	120
1040 8M•	1040,00	130
1120 8M•	1120,00	140
1200 8M•	1200,00	150
1280 8M•	1280,00	160
1304 8M•	1304,00	163
1328 8M•	1328,00	166
1360 8M•	1360,00	170
1424 8M•	1424,00	178
1440 8M•	1440,00	180
1600 8M•	1600,00	200
1760 8M•	1760,00	220
1800 8M•	1800,00	225
2000 8M•	2000,00	250
2240 8M•	2240,00	280
2248 8M•	2248,00	281
2272 8M•	2272,00	284
2400 8M•	2400,00	300
2600 8M•	2600,00	325
2800 8M•	2800,00	350

Largeur larghezza: Type **Tipo 8M**: 20 mm – Code **20**; 30 mm – Code **30**; 50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké. • Nessuna giacenza.



Type *Tipo 20M* (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

Type *Tipo* 20M – Pas *passo* 20 mm

Désignation article <i>Tipo</i> <i>Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
2000 20M•*	2000,00	100
2500 20M•*	2500,00	125
3400 20M•*	3400,00	170
3800 20M•*	3800,00	190
4200 20M•*	4200,00	210
4600 20M•*	4600,00	230
5000 20M•*	5000,00	250
5200 20M•*	5200,00	260
5400 20M•*	5400,00	270
5600 20M•*	5600,00	280
5800 20M•*	5800,00	290
6000 20M•*	6000,00	300
6200 20M•*	6200,00	310
6400 20M•*	6400,00	320
6600 20M•*	6600,00	330

Larghezza / Largezza: **Type** **Tipo** **20M:** 115 mm – Code **115**; 170 mm – Code **170**; 230 mm – Code **230**; 290 mm – Code **290**; 340 mm – Code **340**.

Autres dimensions sur demande. *Altre dimensioni dietro richiesta.*

* Section sur demande. * *Profilo dietro richiesta.*

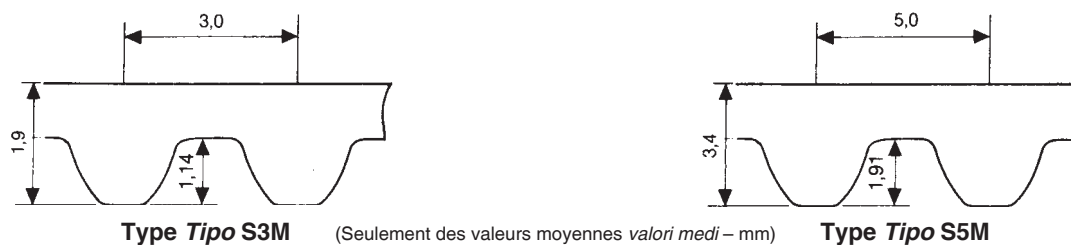
		Type <i>Tipo</i>	D5M	D8M	D14M
		W	1,143	1,372	2,794
		T	5,258	8,280	14,834
(Seulement des valeurs moyennes <i>valori medi</i> – mm)					

Type <i>Tipo</i> D5M – Pas passo 5 mm			Type <i>Tipo</i> D8M – Pas passo 8 mm			Type <i>Tipo</i> D14M – Pas passo 14 mm		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
565 D5M•	565,00	113	600 D8M•	600,00	75	966 D14M	966,00	69
600 D5M	600,00	120	640 D8M•	640,00	80	1190 D14M	1190,00	85
615 D5M	615,00	123	656 D8M•	656,00	82	1400 D14M	1400,00	100
630 D5M•	630,00	126	720 D8M	720,00	90	1610 D14M	1610,00	115
635 D5M•	635,00	127	776 D8M•	776,00	97	1778 D14M	1778,00	127
665 D5M•	665,00	133	784 D8M	784,00	98	1890 D14M	1890,00	135
700 D5M	700,00	140	800 D8M	800,00	100	2100 D14M	2100,00	150
710 D5M•	710,00	142	880 D8M	880,00	110	2310 D14M	2310,00	165
740 D5M•	740,00	148	920 D8M	920,00	115			
755 D5M	755,00	151	960 D8M	960,00	120			
800 D5M	800,00	160	1040 D8M	1040,00	130			
835 D5M	835,00	167	1120 D8M	1120,00	140			
890 D5M	890,00	178	1200 D8M	1200,00	150			
900 D5M•	900,00	180	1280 D8M	1280,00	160			
925 D5M•	925,00	185	1304 D8M•	1304,00	163			
1000 D5M•	1000,00	200	1328 D8M	1328,00	166			
1050 D5M•	1050,00	210	1360 D8M	1360,00	170			
1125 D5M•	1125,00	225	1424 D8M•	1424,00	178			
1200 D5M•	1200,00	240	1440 D8M	1440,00	180			
			1600 D8M	1600,00	200			
			1760 D8M	1760,00	220			
			1800 D8M	1800,00	225			
			2000 D8M	2000,00	250			
			2400 D8M	2400,00	300			
			2600 D8M•	2600,00	325			
			2800 D8M•	2800,00	350			

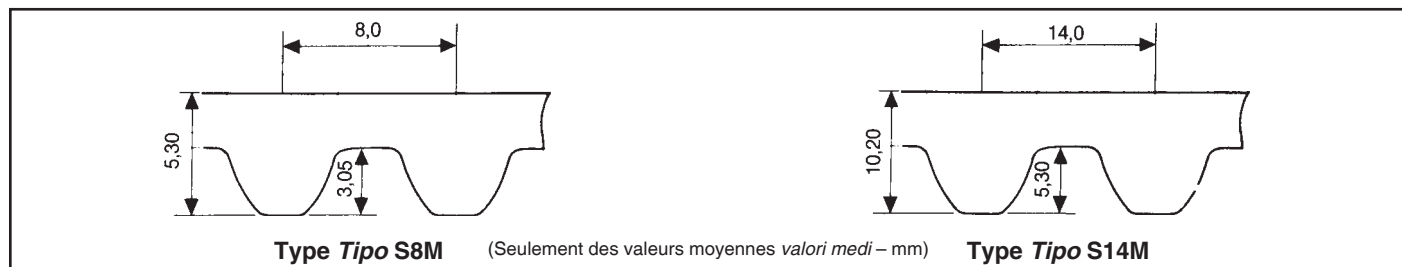
Larghezza larghezza: Type *Tipo* D5M:
9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15;
25 mm – Code 25.

Larghezza larghezza: Type *Tipo* D8M:
20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;
50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Larghezza larghezza: Type *Tipo* D14M: 40 mm – Code 40;
55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85;
115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.



Type Tipo S3M – Pas passo 3 mm			Type Tipo S5M – Pas passo 5 mm		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
S3M 120•	120,00	40	S5M 255•	255,00	51
S3M 150•	150,00	50	S5M 295•	295,00	59
S3M 177•	177,00	59	S5M 325•	325,00	65
S3M 201•	201,00	67	S5M 350•	350,00	70
S3M 225•	225,00	75	S5M 375•	375,00	75
S3M 252•	252,00	84	S5M 400•	400,00	80
S3M 264•	264,00	88	S5M 425•	425,00	85
S3M 276•	276,00	92	S5M 475•	475,00	95
S3M 300•	300,00	100	S5M 500•	500,00	100
S3M 339•	339,00	113	S5M 525•	525,00	105
S3M 384•	384,00	128	S5M 560•	560,00	112
S3M 420•	420,00	140	S5M 575•	575,00	115
S3M 459•	459,00	153	S5M 600•	600,00	120
S3M 486•	486,00	162	S5M 625•	625,00	125
S3M 501•	501,00	167	S5M 650•	650,00	130
S3M 537•	537,00	179	S5M 675•	675,00	135
S3M 564•	564,00	188	S5M 700•	700,00	140
S3M 633•	633,00	211	S5M 750•	750,00	150
			S5M 800•	800,00	160
			S5M 850•	850,00	170
			S5M 900•	900,00	180
			S5M 950•	950,00	190
			S5M 1000•	1000,00	200
			S5M 1050•	1050,00	210
			S5M 1125•	1125,00	225
			S5M 1270•	1270,00	254
			S5M 1350•	1350,00	270
			S5M 1420•	1420,00	284
			S5M 1800•	1800,00	360
			S5M 2000•	2000,00	400

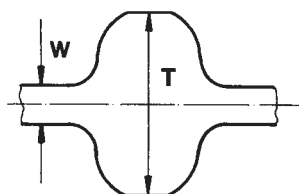


Type Tipo S8M – Pas passo 8 mm					Type Tipo S14M – Pas passo 14 mm			
Désignation article Tipo Cinghia	Longueur primitive Sviluppo primitivo (mm)	Nombre de dents Numero denti	Désignation article Tipo Cinghia	Longueur primitive Sviluppo primitivo (mm)	Nombre de dents Numero denti	Désignation article Tipo Cinghia	Longueur primitive Sviluppo primitivo (mm)	Nombre de dents Numero denti
S8M 440	440,00	55	S8M 1264•	1264,00	158	S14M 1400	1400,00	100
S8M 480	480,00	60	S8M 1280	1280,00	160	S14M 1540	1540,00	110
S8M 560	560,00	70	S8M 1304	1304,00	163	S14M 1610	1610,00	115
S8M 600	600,00	75	S8M 1312	1312,00	164	S14M 1890	1890,00	135
S8M 632	632,00	79	S8M 1344	1344,00	168	S14M 2002	2002,00	143
S8M 640	640,00	80	S8M 1352•	1352,00	169	S14M 2100•	2100,00	150
S8M 656	656,00	82	S8M 1360	1360,00	170	S14M 2240	2240,00	160
S8M 680•	680,00	85	S8M 1400	1400,00	175	S14M 2310•	2310,00	165
S8M 688	688,00	86	S8M 1408•	1408,00	176	S14M 2450•	2450,00	175
S8M 696•	696,00	87	S8M 1440	1440,00	180	S14M 2590•	2590,00	185
S8M 712	712,00	89	S8M 1480	1480,00	185	S14M 2800	2800,00	200
S8M 720	720,00	90	S8M 1552•	1552,00	194	S14M 3150•	3150,00	225
S8M 728	728,00	91	S8M 1600	1600,00	200	S14M 3500•	3500,00	250
S8M 736•	736,00	92	S8M 1760	1760,00	220	S14M 3850•	3850,00	275
S8M 760	760,00	95	S8M 1776•	1776,00	222	S14M 4004•	4004,00	286
S8M 768	768,00	96	S8M 1800	1800,00	225	S14M 4508•	4508,00	322
S8M 784•	784,00	98	S8M 1816	1816,00	227	S14M 5012•	5012,00	358
S8M 792•	792,00	99	S8M 1912•	1912,00	239			
S8M 800	800,00	100	S8M 2000	2000,00	250			
S8M 824	824,00	103	S8M 2240	2240,00	280			
S8M 848	848,00	106	S8M 2392•	2392,00	299			
S8M 864•	864,00	108	S8M 2400•	2400,00	300			
S8M 880	880,00	110	S8M 2496•	2496,00	312			
S8M 896	896,00	112	S8M 2800•	2800,00	350			
S8M 912	912,00	114	S8M 3200	3200,00	400			
S8M 920	920,00	115						
S8M 944	944,00	118						
S8M 960	960,00	120						
S8M 992•	992,00	124						
S8M 1000	1000,00	125						
S8M 1024•	1024,00	128						
S8M 1032	1032,00	129						
S8M 1040	1040,00	130						
S8M 1056	1056,00	132						
S8M 1064•	1064,00	133						
S8M 1072•	1072,00	134						
S8M 1120	1120,00	140						
S8M 1136	1136,00	142						
S8M 1152	1152,00	144						
S8M 1160	1160,00	145						
S8M 1168	1168,00	146						
S8M 1176•	1176,00	147						
S8M 1184	1184,00	148						
S8M 1192	1192,00	149						
S8M 1200	1200,00	150						
S8M 1208•	1208,00	151						
S8M 1216•	1216,00	152						
S8M 1240	1240,00	155						
S8M 1248	1248,00	156						
S8M 1256	1256,00	157						

Larghezza larghezza: Type Tipo S8M:
 20 mm – Code 200; 30 mm – Code 300; 50 mm – Code 500; 85 mm – Code 850.

Larghezza larghezza: Type Tipo S14M: 40 mm – Code 400;
 55 mm – Code 550; 85 mm – Code 850;
 115 mm – Code 1150; 170 mm – Code 1700.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale sur demande. • Nessuna giacenza dietro richiesta.



Type <i>Tipo</i>	DS8M
W	1,372
T	7,500

(Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

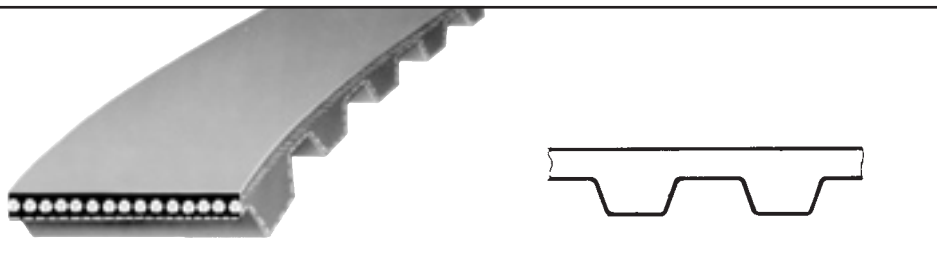
Type *Tipo* DS8M – Pas passo 8 mm

Désignation article <i>Tipo</i> Cinghia	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
DS8M 1160•	1160,00	145
DS8M 1168•	1168,00	146
DS8M 1176•	1176,00	147
DS8M 1184•	1184,00	148
DS8M 1200•	1200,00	150
DS8M 1216•	1216,00	152
DS8M 1240•	1240,00	155
DS8M 1256•	1256,00	157
DS8M 1264•	1264,00	158
DS8M 1280•	1280,00	160
DS8M 1304•	1304,00	163
DS8M 1312•	1312,00	164
DS8M 1344•	1344,00	168
DS8M 1400•	1400,00	175
DS8M 1408•	1408,00	176
DS8M 1440•	1440,00	180
DS8M 1480•	1480,00	185
DS8M 1600•	1600,00	200
DS8M 1760•	1760,00	220
DS8M 1776•	1776,00	222

Larghezza: Type *Tipo* S8M:

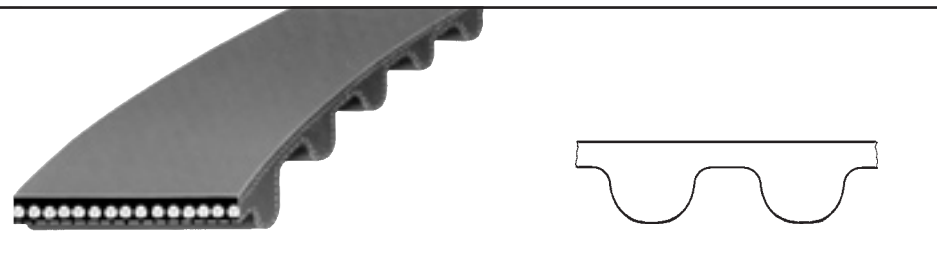
20 mm – Code 200; 30 mm – Code 300; 50 mm – Code 500; 85 mm – Code 850.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale sur demande. • Nessuna giacenza dietro richiesta.



Câblé fibre de verre <i>Trefolo in fibra di vetro</i>			Câblé acier <i>Trefolo in acciaio</i>		
Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Long. de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (Mètre metri)	Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Long. de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (Mètre metri)
MXL 025•	6,35	30	H 050 - St•	12,70	30
XL 025	6,35	30	H 075 - St•	19,05	30
XL 031•	7,94	30	H 100 - St•	25,40	30
XL 037	9,53	30	H 150 - St•	38,10	30
XL 050	12,70	30	H 200 - St•	50,80	30
L 037	9,53	30			
L 050	12,70	30			
L 075	19,05	30			
L 100	25,40	30			
H 050	12,70	30			
H 075	19,05	30			
H 100	25,40	30			
H 150•	38,10	30			
H 200•	50,80	30			

optibelt HTD® linear Courroies dentées à bouts libres en chloroprène
Cinghie dentate a metraggio in cloroprene

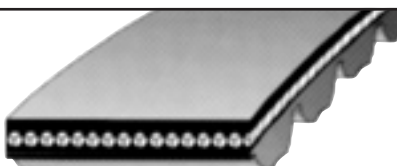


Câblé fibre de verre <i>Trefolo in fibra di vetro</i>			Câblé acier <i>Trefolo in acciaio</i>		
Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Long. de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (Mètre metri)	Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Long. de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (Mètre metri)
3M 06•	6,0	30	5M 06 - St•	6,0	30
3M 09•	9,0	30	5M 09 - St•	9,0	30
3M 15•	15,0	30	5M 15 - St•	15,0	30
5M 06•	6,0	30	5M 25 - St•	25,0	30
5M 09•	9,0	30	8M 10 - St•	10,0	30
5M 15•	15,0	30	8M 15 - St•	15,0	30
5M 25•	25,0	30	8M 20 - St•	20,0	30
8M 10•	10,0	30	8M 30 - St•	30,0	30
8M 15•	15,0	30	8M 50 - St•	50,0	30
8M 20•	20,0	30	8M 85 - St•	85,0	30
8M 30•	30,0	30	14M 25 - St•	25,0	30
8M 50•	50,0	30	14M 40 - St•	40,0	30
8M 85•	85,0	30	14M 55 - St•	55,0	30
14M 25•	25,0	30	14M 85 - St•	85,0	30
14M 40•	40,0	30			
14M 55•	55,0	30			
14M 85•	85,0	30			

Autres dimensions et courroies plates dentées à bouts libres avec déviation angulaire des dents sur demande.
Altre dimensioni e cinghie dentate con altra angolatura dietro richiesta.

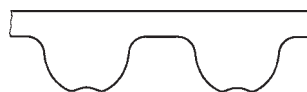
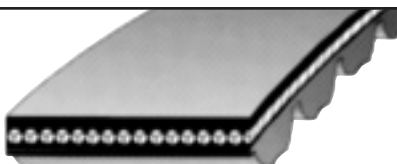
• Non stocké
Nessuna giacenza.

Commande minimale: 1 rouleau
Minimo: 1 Rotolo.



Câblé fibre de verre *Trefolo in fibra di vetro*

Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Longueur de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (Mètre metri)
3M 09	9,0	30
5M 10	10,0	30
5M 15	15,0	30
5M 20	20,0	30
5M 25	25,0	30
8M 10	10,0	30
8M 15	15,0	30
8M 20	20,0	30
8M 25	25,0	30



Câblé fibre de verre *Trefolo in fibra di vetro*

Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Longueur de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (Mètre metri)
3M HP 09•	9,0	30
5M HP 10•	10,0	30
5M HP 15•	15,0	30
5M HP 25•	25,0	30
8M HP 10•	10,0	30
8M HP 15•	15,0	30
8M HP 20•	20,0	30
8M HP 25•	25,0	30

Autres dimensions et courroies plates dentées à bouts libres avec déviation angulaire des dents sur demande.
Altre dimensioni e cinghie dentate con altra angolatura dietro richiesta.

• Non stocké
Nessuna giacenza.

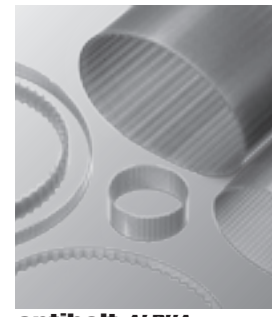
Commande minimale: 1 rouleau
Minimo: 1 Rotolo.

Courroies dentées en polyuréthane

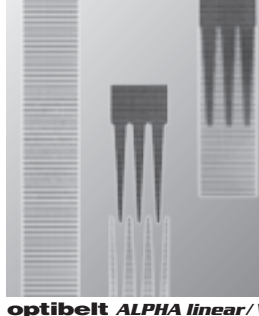
Cinghie piane dentate in poliuretano



optibelt ALPHA Power



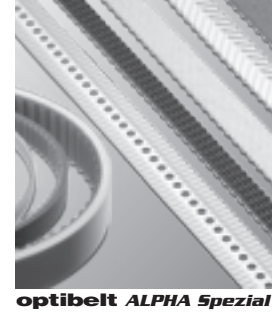
optibelt ALPHA



optibelt ALPHA linear/V



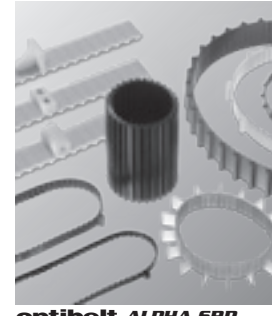
optibelt ALPHAflex



optibelt ALPHA Spezial

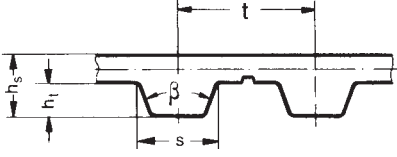


optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA SRP

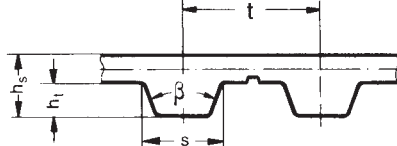
optibelt

	T2,5 10 T2,5 / 120	Type Tipo Longueur prim. <i>Sviluppo prim.</i> (mm) T2,5 2,5 0,70 1,30 1,50 40°	Pas Passo (2,5 mm) T5 5,0 1,20 2,20 2,65 40°	Largeur Largh. (mm)
Construction: Polyuréthane câblé acier Costruzione: Poliuretano con trefolo in acciaio				

Type Tipo T2,5 – Pas passo 2,5 mm			Type Tipo T5 – Pas passo 5 mm					
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
T2,5/120	120,00	48	T5/165	165,00	33	T5/ 630	630,00	126
T2,5/145	145,00	58	T5/185	185,00	37	T5/ 640	640,00	128
T2,5/160	160,00	64	T5/200	200,00	40	T5/ 650	650,00	130
T2,5/177,5	177,50	71	T5/215	215,00	43	T5/ 660	660,00	132
T2,5/180	180,00	72	T5/220	220,00	44	T5/ 675	675,00	135
T2,5/200	200,00	80	T5/225	225,00	45	T5/ 690	690,00	138
T2,5/210	210,00	84	T5/245	245,00	49	T5/ 700	700,00	140
T2,5/230	230,00	92	T5/250	250,00	50	T5/ 720	720,00	144
T2,5/245	245,00	98	T5/255	255,00	51	T5/ 725	725,00	145
T2,5/265	265,00	106	T5/260	260,00	52	T5/ 750	750,00	150
T2,5/277,5	277,50	111	T5/270	270,00	54	T5/ 780	780,00	156
T2,5/285	285,00	114	T5/275	275,00	55	T5/ 800	800,00	160
T2,5/290	290,00	116	T5/280	280,00	56	T5/ 815	815,00	163
T2,5/305	305,00	122	T5/295	295,00	59	T5/ 840	840,00	168
T2,5/317,5	317,50	127	T5/300	300,00	60	T5/ 850	850,00	170
T2,5/330	330,00	132	T5/305	305,00	61	T5/ 860	860,00	172
T2,5/342,5	342,50	137	T5/320	320,00	64	T5/ 900	900,00	180
T2,5/380	380,00	152	T5/325	325,00	65	T5/ 940	940,00	188
T2,5/420	420,00	168	T5/330	330,00	66	T5/ 990	990,00	198
T2,5/480	480,00	192	T5/340	340,00	68	T5/1000	1000,00	200
T2,5/500	500,00	200	T5/350	350,00	70	T5/1075	1075,00	215
T2,5/540	540,00	216	T5/355	355,00	71	T5/1100	1100,00	220
T2,5/600	600,00	240	T5/360	360,00	72	T5/1115	1115,00	223
T2,5/650	650,00	260	T5/365	365,00	73	T5/1140	1140,00	228
T2,5/780	780,00	312	T5/375	375,00	75	T5/1215	1215,00	243
T2,5/915	915,00	366	T5/390	390,00	78	T5/1315	1315,00	263
T2,5/950	950,00	380	T5/400	400,00	80	T5/1350	1350,00	270
			T5/410	410,00	82	T5/1380	1380,00	276
			T5/420	420,00	84	T5/1440	1440,00	288
			T5/425	425,00	85			
			T5/430	430,00	86			
			T5/440	440,00	88			
			T5/445	445,00	89			
			T5/450	450,00	90			
			T5/455	455,00	91			
			T5/460	460,00	92			
			T5/475	475,00	95			
			T5/480	480,00	96			
			T5/500	500,00	100			
			T5/510	510,00	102			
			T5/525	525,00	105			
			T5/545	545,00	109			
			T5/550	550,00	110			
			T5/560	560,00	112			
			T5/575	575,00	115			
			T5/590	590,00	118			
			T5/600	600,00	120			
			T5/610	610,00	122			
			T5/620	620,00	124			
			T5/625	625,00	125			

Largeur larghezza:
 4 mm – Code 4; 6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8;
 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12.

Largeur larghezza:
 6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16;
 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25.

 Construction: Polyuréthane câblé acier <i>Costruzione: Poliuretano con trefolo in acciaio</i>	T10 10 T10 / 260	Type Tipo t (mm) h_t (mm) h_s (mm) s (mm) β
		T10 10,0 2,50 4,50 5,30 40°
		Longueur prim. <i>Sviluppo prim.</i> (mm)
		Pas Passo (10 mm)
		Largeur Largh. (mm)

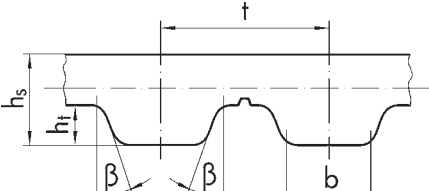
Type Tipo T10 – Pas passo 10 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
T10/ 260	260,00	26	T10/1390	1390,00	139
T10/ 320	320,00	32	T10/1400	1400,00	140
T10/ 350	350,00	35	T10/1420	1420,00	142
T10/ 370	370,00	37	T10/1440	1440,00	144
T10/ 400	400,00	40	T10/1450	1450,00	145
T10/ 410	410,00	41	T10/1460	1460,00	146
T10/ 440	440,00	44	T10/1500	1500,00	150
T10/ 450	450,00	45	T10/1560	1560,00	156
T10/ 500	500,00	50	T10/1600	1600,00	160
T10/ 530	530,00	53	T10/1610	1610,00	161
T10/ 550	550,00	55	T10/1700	1700,00	170
T10/ 560	560,00	56	T10/1750	1750,00	175
T10/ 600	600,00	60	T10/1780	1780,00	178
T10/ 610	610,00	61	T10/1800	1800,00	180
T10/ 630	630,00	63	T10/1880	1880,00	188
T10/ 650	650,00	65	T10/1960	1960,00	196
T10/ 660	660,00	66	T10/2250	2250,00	225
T10/ 690	690,00	69			
T10/ 700	700,00	70			
T10/ 720	720,00	72			
T10/ 750	750,00	75			
T10/ 780	780,00	78			
T10/ 800	800,00	80			
T10/ 810	810,00	81			
T10/ 840	840,00	84			
T10/ 850	850,00	85			
T10/ 880	880,00	88			
T10/ 890	890,00	89			
T10/ 900	900,00	90			
T10/ 910	910,00	91			
T10/ 920	920,00	92			
T10/ 950	950,00	95			
T10/ 960	960,00	96			
T10/ 970	970,00	97			
T10/ 980	980,00	98			
T10/1000	1000,00	100			
T10/1010	1010,00	101			
T10/1050	1050,00	105			
T10/1080	1080,00	108			
T10/1100	1100,00	110			
T10/1110	1110,00	111			
T10/1140	1140,00	114			
T10/1150	1150,00	115			
T10/1200	1200,00	120			
T10/1210	1210,00	121			
T10/1240	1240,00	124			
T10/1250	1250,00	125			
T10/1300	1300,00	130			
T10/1320	1320,00	132			
T10/1350	1350,00	135			

Larghezza larghezza: Type Tipo T10:

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.

	AT5 10 AT5 / 300	Longueur prim. <i>Sviluppo prim.</i> (mm) Pas Passo (5 mm) Largeur Largh. (mm)	Type Tipo AT5 AT10	t (mm) 5,0 10,0	h_t (mm) 1,20 2,50	h_s (mm) 2,70 5,00	b (mm) 2,50 5,00	β 25° 25°
---	----------------------------	--	---	----------------------------------	---	---	-----------------------------------	------------------------

Construction: Polyuréthane câblé acier
 Costruzione: Poliuretano con trefolo in acciaio

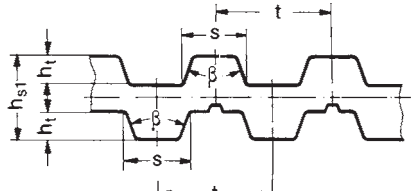
Type Tipo AT5 – Pas passo 5 mm			Type Tipo AT10 – Pas passo 10 mm		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
AT5/ 225	225,00	45	AT10/ 500	500,00	50
AT5/ 255	255,00	51	AT10/ 530	530,00	53
AT5/ 280	280,00	56	AT10/ 560	560,00	56
AT5/ 300	300,00	60	AT10/ 600	600,00	60
AT5/ 340	340,00	68	AT10/ 610	610,00	61
AT5/ 375	375,00	75	AT10/ 660	660,00	66
AT5/ 390	390,00	78	AT10/ 700	700,00	70
AT5/ 420	420,00	84	AT10/ 730	730,00	73
AT5/ 450	450,00	90	AT10/ 780	780,00	78
AT5/ 455	455,00	91	AT10/ 800	800,00	80
AT5/ 500	500,00	100	AT10/ 840	840,00	84
AT5/ 545	545,00	109	AT10/ 890	890,00	89
AT5/ 600	600,00	120	AT10/ 920	920,00	92
AT5/ 610	610,00	122	AT10/ 960	960,00	96
AT5/ 660	660,00	132	AT10/ 980	980,00	98
AT5/ 710	710,00	142	AT10/1000	1000,00	100
AT5/ 720	720,00	144	AT10/1010	1010,00	101
AT5/ 750	750,00	150	AT10/1050	1050,00	105
AT5/ 780	780,00	156	AT10/1080	1080,00	108
AT5/ 825	825,00	165	AT10/1100	1100,00	110
AT5/ 860	860,00	172	AT10/1150	1150,00	115
AT5/ 975	975,00	195	AT10/1200	1200,00	120
AT5/1050	1050,00	210	AT10/1210	1210,00	121
AT5/1125	1125,00	225	AT10/1250	1250,00	125
AT5/1500	1500,00	300	AT10/1280	1280,00	128
			AT10/1300	1300,00	130
			AT10/1320	1320,00	132
			AT10/1350	1350,00	135
			AT10/1360	1360,00	136
			AT10/1400	1400,00	140
			AT10/1420	1420,00	142
			AT10/1480	1480,00	148
			AT10/1500	1500,00	150
			AT10/1600	1600,00	160
			AT10/1700	1700,00	170
			AT10/1720	1720,00	172
			AT10/1800	1800,00	180
			AT10/1860	1860,00	186
			AT10/1940	1940,00	194

Largeur larghezza: Type **Tipo AT5:**

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12;
 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25.

Largeur larghezza: Type **Tipo AT10:**

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20;
 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

	DT5 25 DT5 / 300	Longueur prim. <i>Sviluppo prim.</i> (mm) Pas Passo (5 mm) Double denture <i>Doppia dentura</i> Largeur Largh. (mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type <i>Tipo</i></th><th>t (mm)</th><th>h_t (mm)</th><th>h_{s1} (mm)</th><th>s (mm)</th><th>β</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DT5</td><td>5,0</td><td>1,20</td><td>3,40</td><td>2,65</td><td>40°</td></tr> <tr> <td>DT10</td><td>10,0</td><td>2,50</td><td>7,00</td><td>5,30</td><td>40°</td></tr> </tbody> </table>	Type <i>Tipo</i>	t (mm)	h_t (mm)	h_{s1} (mm)	s (mm)	β	DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40°	DT10	10,0	2,50	7,00	5,30	40°
Type <i>Tipo</i>	t (mm)	h_t (mm)	h_{s1} (mm)	s (mm)	β																
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40°																
DT10	10,0	2,50	7,00	5,30	40°																
Construction: Polyuréthane câblé acier <i>Costruzione: Poliuretano con trefolo in acciaio</i>																					

Type *Tipo* DT2,5 – Pas passo 2,5 mm

sur demande *dietro richiesta*

Type <i>Tipo</i> DT5 – Pas passo 5 mm			Type <i>Tipo</i> DT10 – Pas passo 10 mm		
Désignation article <i>Tipo</i> <i>Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo</i> <i>Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
DT5/ 300	300,00	60	DT10/ 260	260,00	26
DT5/ 350•	350,00	70	DT10/ 530	530,00	53
DT5/ 400•	400,00	80	DT10/ 600	600,00	60
DT5/ 410	410,00	82	DT10/ 630	630,00	63
DT5/ 450•	450,00	90	DT10/ 660	660,00	66
DT5/ 460	460,00	92	DT10/ 700	700,00	70
DT5/ 480	480,00	96	DT10/ 720	720,00	72
DT5/ 500	500,00	100	DT10/ 750	750,00	75
DT5/ 515	515,00	103	DT10/ 800	800,00	80
DT5/ 550	550,00	110	DT10/ 840	840,00	84
DT5/ 590	590,00	118	DT10/ 900	900,00	90
DT5/ 600	600,00	120	DT10/ 980	980,00	98
DT5/ 620	620,00	124	DT10/1000•	1000,00	100
DT5/ 650	650,00	130	DT10/1100	1100,00	110
DT5/ 700	700,00	140	DT10/1200•	1200,00	120
DT5/ 750	750,00	150	DT10/1210	1210,00	121
DT5/ 800	800,00	160	DT10/1240	1240,00	124
DT5/ 815	815,00	163	DT10/1250	1250,00	125
DT5/ 860	860,00	172	DT10/1300•	1300,00	130
DT5/ 900	900,00	180	DT10/1320	1320,00	132
DT5/ 940	940,00	188	DT10/1350	1350,00	135
DT5/1100	1100,00	220	DT10/1400	1400,00	140
			DT10/1420	1420,00	142
			DT10/1500	1500,00	150
			DT10/1600•	1600,00	160
			DT10/1610	1610,00	161
			DT10/1700	1700,00	170
			DT10/1800	1800,00	180
			DT10/1880	1880,00	188

Largeur larghezza: Type *Tipo* DT5:

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12;
 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32.

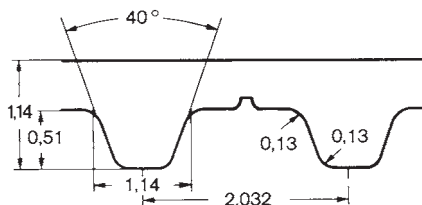
Largeur larghezza: Type *Tipo* DT10:

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20;
 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

Autres dimensions et exécutions spéciales sur demande. Altre dimensioni e esecuzioni speciali dietro richiesta.

• Non stocké. • Nessuna giacenza.

Construction:
 Polyuréthane avec câblé aramide
Costruzione:
 Poliuretano con trefolo in Aramid



Type **Tipo MXL** (Seulement des valeurs moyennes *valori medi* – mm)

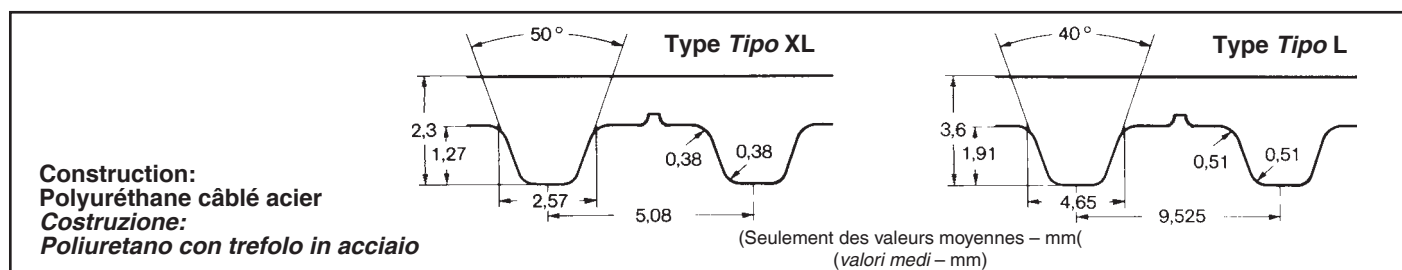
Type **Tipo MXL – Pas passo 2,032 mm**

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i> (mm)	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i> (mm)		
K 240 MXL•	2,40	60,96	30	K 2240 MXL•	22,40	568,96	280
K 280 MXL•	2,80	71,12	35	K 2280 MXL•	22,80	579,12	285
K 320 MXL•	3,20	81,28	40	K 2320 MXL•	23,20	589,28	290
K 360 MXL•	3,60	91,44	45	K 2360 MXL•	23,60	599,44	295
K 400 MXL•	4,00	101,60	50	K 2400 MXL•	24,00	609,60	300
K 440 MXL•	4,40	111,76	55	K 2480 MXL•	24,80	629,92	310
K 480 MXL•	4,80	121,92	60	K 2560 MXL•	25,60	650,24	320
K 520 MXL•	5,20	132,08	65	K 2640 MXL•	26,40	670,56	330
K 560 MXL•	5,60	142,24	70	K 2720 MXL•	27,20	690,88	340
K 600 MXL•	6,00	152,40	75	K 2800 MXL•	28,00	711,20	350
K 640 MXL•	6,40	162,56	80	K 2880 MXL•	28,80	731,52	360
K 680 MXL•	6,80	172,72	85	K 2960 MXL•	29,60	751,84	370
K 720 MXL•	7,20	182,88	90	K 3040 MXL•	30,40	772,16	380
K 760 MXL•	7,60	193,04	95	K 3120 MXL•	31,20	792,48	390
K 800 MXL•	8,00	203,20	100	K 3200 MXL•	32,00	812,80	400
K 840 MXL•	8,40	213,36	105				
K 880 MXL•	8,80	223,52	110				
K 920 MXL•	9,20	233,68	115				
K 960 MXL•	9,60	243,84	120				
K 1000 MXL•	10,00	254,00	125				
K 1040 MXL•	10,40	264,16	130				
K 1080 MXL•	10,80	274,32	135				
K 1120 MXL•	11,20	284,48	140				
K 1160 MXL•	11,60	294,64	145				
K 1200 MXL•	12,00	304,80	150				
K 1240 MXL•	12,40	314,96	155				
K 1280 MXL•	12,80	325,12	160				
K 1320 MXL•	13,20	335,28	165				
K 1360 MXL•	13,60	345,44	170				
K 1400 MXL•	14,00	355,60	175				
K 1440 MXL•	14,40	365,76	180				
K 1480 MXL•	14,80	375,92	185				
K 1520 MXL•	15,20	386,08	190				
K 1560 MXL•	15,60	396,24	195				
K 1600 MXL•	16,00	406,40	200				
K 1640 MXL•	16,40	416,56	205				
K 1680 MXL•	16,80	426,72	210				
K 1720 MXL•	17,20	436,88	215				
K 1760 MXL•	17,60	447,04	220				
K 1800 MXL•	18,00	457,20	225				
K 1840 MXL•	18,40	467,36	230				
K 1880 MXL•	18,80	477,52	235				
K 1920 MXL•	19,20	487,68	240				
K 1960 MXL•	19,60	497,84	245				
K 2000 MXL•	20,00	508,00	250				
K 2040 MXL•	20,40	518,16	255				
K 2080 MXL•	20,80	528,32	260				
K 2120 MXL•	21,20	538,48	265				
K 2160 MXL•	21,60	548,64	270				
K 2200 MXL•	22,00	558,80	275				

Larghezza larghezza: Type **Tipo MXL**:

1/8" – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031.

64 Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.

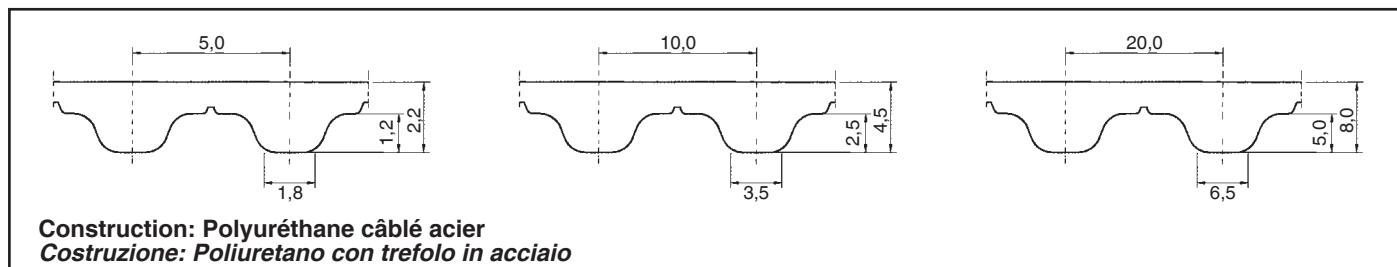


Type Tipo XL – Pas passo 5,08 mm			Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (Pouce pollici)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
K 60 XL•	6,00	152,40	30	K 124 L	12,38
K 70 XL•	7,00	177,80	35	K 150 L	15,00
K 76 XL•	7,60	193,04	38	K 165 L•	16,50
K 80 XL•	8,00	203,20	40	K 173 L•	17,25
K 84 XL•	8,40	213,36	42	K 187 L	18,75
K 90 XL•	9,00	228,60	45	K 210 L	21,00
K 94 XL•	9,40	238,76	47	K 225 L	22,50
K 96 XL•	9,60	243,84	48	K 240 L	24,00
K 100 XL	10,00	254,00	50	K 255 L	25,50
K 102 XL•	10,20	259,08	51	K 270 L	27,00
K 104 XL	10,40	264,16	52	K 285 L	28,50
K 106 XL•	10,60	269,24	53	K 300 L	30,00
K 110 XL	11,00	279,40	55	K 322 L	32,25
K 114 XL•	11,40	289,56	57	K 345 L	34,50
K 116 XL•	11,60	294,64	58	K 367 L	36,75
K 120 XL	12,00	304,80	60	K 375 L•	37,50
K 124 XL•	12,40	314,96	62	K 390 L	39,00
K 126 XL•	12,60	320,04	63	K 420 L	42,00
K 128 XL•	12,80	325,12	64	K 427 L•	42,75
K 130 XL	13,00	330,20	65	K 450 L	45,00
K 136 XL•	13,60	345,44	68	K 480 L	48,00
K 140 XL	14,00	355,60	70	K 510 L	51,00
K 150 XL	15,00	381,00	75	K 525 L•	52,50
K 152 XL•	15,20	386,08	76	K 540 L	54,00
K 154 XL•	15,40	391,16	77	K 600 L	60,00
K 160 XL	16,00	406,40	80		
K 166 XL•	16,60	421,64	83		
K 168 XL	16,80	426,72	84		
K 170 XL	17,00	431,80	85		
K 180 XL	18,00	457,20	90		
K 186 XL•	18,60	472,44	93		
K 190 XL	19,00	482,60	95		
K 200 XL	20,00	508,00	100		
K 210 XL	21,00	533,40	105		
K 212 XL•	21,20	538,48	106		
K 220 XL	22,00	558,80	110		
K 230 XL	23,00	584,20	115		
K 240 XL	24,00	609,60	120		
K 250 XL	25,00	635,00	125		
K 254 XL•	25,40	645,16	127		
K 260 XL	26,00	660,40	130		
K 270 XL	27,00	685,80	135		
K 290 XL	29,00	736,60	145		
K 300 XL	30,00	762,00	150		
K 320 XL•	32,00	812,80	160		
K 330 XL	33,00	838,20	165		
K 360 XL•	36,00	914,40	180		
K 376 XL•	37,60	955,04	188		
K 384 XL•	38,40	975,36	192		
K 390 XL	39,00	990,60	195		
K 414 XL•	41,40	1051,56	207		
K 460 XL•	46,00	1168,40	230		
K 480 XL•	48,00	1219,20	240		
K 512 XL•	51,20	1300,48	256		
K 550 XL•	55,00	1397,00	275		
K 564 XL•	56,40	1432,56	282		
K 630 XL•	63,00	1600,20	315		
K 670 XL•	67,00	1701,80	335		

Larghezza larghezza: Type Tipo XL:
 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037; 1/2" – Code 050.

Larghezza larghezza: Type Tipo L:
 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150.

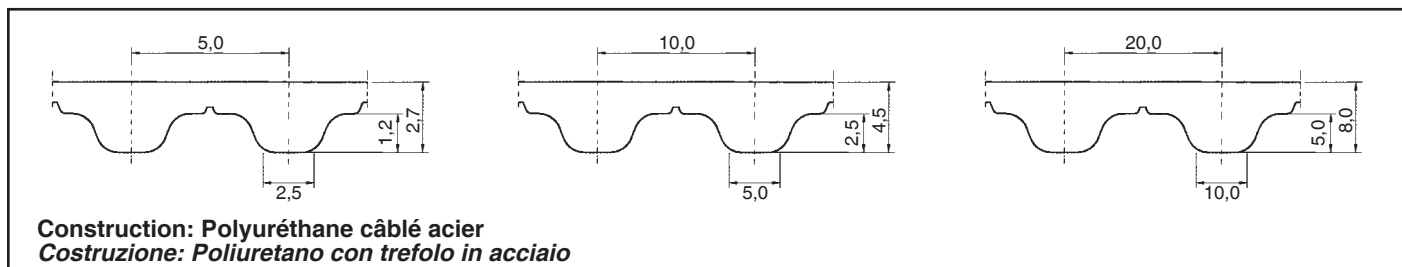
Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta. • Non stocké, Commande minimale: 2 Manchons. • Nessuna giacenza, minimo: 2 manicotti.



Type <i>Tipo T5 – Pas passo 5 mm</i>			Type <i>Tipo T10 – Pas passo 10 mm</i>			Type <i>Tipo T20 – Pas passo 20 mm</i>		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
T5/1500•	1500,00	300	T10/1500•	1500,00	150	T20/1500•	1500,00	75
T5/1600•	1600,00	320	T10/1600•	1600,00	160	T20/1600•	1600,00	80
T5/1700•	1700,00	340	T10/1700•	1700,00	170	T20/1700•	1700,00	85
T5/1800•	1800,00	360	T10/1800•	1800,00	180	T20/1800•	1800,00	90
T5/1900•	1900,00	380	T10/1900•	1900,00	190	T20/1900•	1900,00	95
T5/2000•	2000,00	400	T10/2000•	2000,00	200	T20/2000•	2000,00	100
T5/2100•	2100,00	420	T10/2100•	2100,00	210	T20/2100•	2100,00	105
T5/2200•	2200,00	440	T10/2200•	2200,00	220	T20/2200•	2200,00	110
T5/2300•	2300,00	460	T10/2300•	2300,00	230	T20/2300•	2300,00	115
T5/2400•	2400,00	480	T10/2400•	2400,00	240	T20/2400•	2400,00	120
T5/2500•	2500,00	500	T10/2500•	2500,00	250	T20/2500•	2500,00	125
T5/2600•	2600,00	520	T10/2600•	2600,00	260	T20/2600•	2600,00	130
T5/2700•	2700,00	540	T10/2700•	2700,00	270	T20/2700•	2700,00	135
T5/2800•	2800,00	560	T10/2800•	2800,00	280	T20/2800•	2800,00	140
T5/2900•	2900,00	580	T10/2900•	2900,00	290	T20/2900•	2900,00	145
T5/3000•	3000,00	600	T10/3000•	3000,00	300	T20/3000•	3000,00	150
T5/3200•	3200,00	640	T10/3200•	3200,00	320	T20/3200•	3200,00	160
T5/3400•	3400,00	680	T10/3400•	3400,00	340	T20/3400•	3400,00	170
T5/3600•	3600,00	720	T10/3600•	3600,00	360	T20/3600•	3600,00	180
T5/3800•	3800,00	760	T10/3800•	3800,00	380	T20/3800•	3800,00	190
T5/4000•	4000,00	800	T10/4000•	4000,00	400	T20/4000•	4000,00	200
T5/4200•	4200,00	840	T10/4200•	4200,00	420	T20/4200•	4200,00	210
T5/4400•	4400,00	880	T10/4400•	4400,00	440	T20/4400•	4400,00	220
T5/4600•	4600,00	920	T10/4600•	4600,00	460	T20/4600•	4600,00	230
T5/4800•	4800,00	960	T10/4800•	4800,00	480	T20/4800•	4800,00	240
T5/5000•	5000,00	1000	T10/5000•	5000,00	500	T20/5000•	5000,00	250
T5/5200•	5200,00	1040	T10/5200•	5200,00	520	T20/5200•	5200,00	260
T5/5400•	5400,00	1080	T10/5400•	5400,00	540	T20/5400•	5400,00	270
T5/5600•	5600,00	1120	T10/5600•	5600,00	560	T20/5600•	5600,00	280
T5/5800•	5800,00	1160	T10/5800•	5800,00	580	T20/5800•	5800,00	290
T5/6000•	6000,00	1200	T10/6000•	6000,00	600	T20/6000•	6000,00	300
T5/6200•	6200,00	1240	T10/6200•	6200,00	620	T20/6200•	6200,00	310
T5/6400•	6400,00	1280	T10/6400•	6400,00	640	T20/6400•	6400,00	320
T5/6600•	6600,00	1320	T10/6600•	6600,00	660	T20/6600•	6600,00	330
T5/6800•	6800,00	1360	T10/6800•	6800,00	680	T20/6800•	6800,00	340
T5/7000•	7000,00	1400	T10/7000•	7000,00	700	T20/7000•	7000,00	350

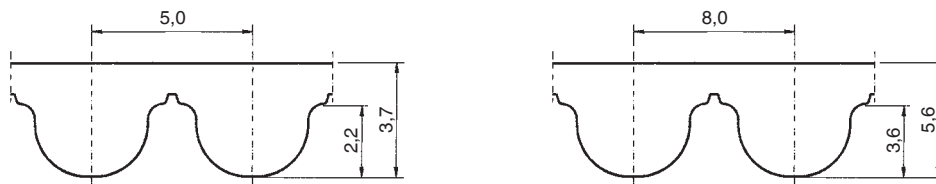
Les courroies Optibelt ALPHAflex sont aussi livrables avec un revêtement textile type PAZ.
 Supplément pour un revêtement type PAZ sur les dents
 Longueurs: 1500 mm - 24 000 mm
 Commande suivant impératifs de production minimale: (100 mm ou 150 mm)
 Longueurs supérieures à 7000 mm sur demande.
 • Non stocké.
Courroies double denture type DT5/DT10 sur demande.

Le cinghie Optibelt ALPHAflex sono fornibili anche con la ricopertura in PAZ.
 Sovrapprezzo: PAZ sulla parte dentata
 Sviluppi: 1500 mm - 24 000 mm
 Minimo di fornitura: a secondo della produzione (100 mm oppure 150 mm)
 Sviluppi oltre i 7000 mm dietro richiesta.
 • Nessuna giacenza.
Cinghie a doppia dentatura Profilo DT5/DT10 – dietro richiesta.



Type Tipo AT5 – Pas passo 5 mm			Type Tipo AT10 – Pas passo 10 mm			Type Tipo AT20 – Pas passo 20 mm		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
AT5/1500•	1500,00	300	AT10/1500•	1500,00	150	AT20/1500•	1500,00	75
AT5/1600•	1600,00	320	AT10/1600•	1600,00	160	AT20/1600•	1600,00	80
AT5/1700•	1700,00	340	AT10/1700•	1700,00	170	AT20/1700•	1700,00	85
AT5/1800•	1800,00	360	AT10/1800•	1800,00	180	AT20/1800•	1800,00	90
AT5/1900•	1900,00	380	AT10/1900•	1900,00	190	AT20/1900•	1900,00	95
AT5/2000•	2000,00	400	AT10/2000•	2000,00	200	AT20/2000•	2000,00	100
AT5/2100•	2100,00	420	AT10/2100•	2100,00	210	AT20/2100•	2100,00	105
AT5/2200•	2200,00	440	AT10/2200•	2200,00	220	AT20/2200•	2200,00	110
AT5/2300•	2300,00	460	AT10/2300•	2300,00	230	AT20/2300•	2300,00	115
AT5/2400•	2400,00	480	AT10/2400•	2400,00	240	AT20/2400•	2400,00	120
AT5/2500•	2500,00	500	AT10/2500•	2500,00	250	AT20/2500•	2500,00	125
AT5/2600•	2600,00	520	AT10/2600•	2600,00	260	AT20/2600•	2600,00	130
AT5/2700•	2700,00	540	AT10/2700•	2700,00	270	AT20/2700•	2700,00	135
AT5/2800•	2800,00	560	AT10/2800•	2800,00	280	AT20/2800•	2800,00	140
AT5/2900•	2900,00	580	AT10/2900•	2900,00	290	AT20/2900•	2900,00	145
AT5/3000•	3000,00	600	AT10/3000•	3000,00	300	AT20/3000•	3000,00	150
AT5/3200•	3200,00	640	AT10/3200•	3200,00	320	AT20/3200•	3200,00	160
AT5/3400•	3400,00	680	AT10/3400•	3400,00	340	AT20/3400•	3400,00	170
AT5/3600•	3600,00	720	AT10/3600•	3600,00	360	AT20/3600•	3600,00	180
AT5/3800•	3800,00	760	AT10/3800•	3800,00	380	AT20/3800•	3800,00	190
AT5/4000•	4000,00	800	AT10/4000•	4000,00	400	AT20/4000•	4000,00	200
AT5/4200•	4200,00	840	AT10/4200•	4200,00	420	AT20/4200•	4200,00	210
AT5/4400•	4400,00	880	AT10/4400•	4400,00	440	AT20/4400•	4400,00	220
AT5/4600•	4600,00	920	AT10/4600•	4600,00	460	AT20/4600•	4600,00	230
AT5/4800•	4800,00	960	AT10/4800•	4800,00	480	AT20/4800•	4800,00	240
AT5/5000•	5000,00	1000	AT10/5000•	5000,00	500	AT20/5000•	5000,00	250
AT5/5200•	5200,00	1040	AT10/5200•	5200,00	520	AT20/5200•	5200,00	260
AT5/5400•	5400,00	1080	AT10/5400•	5400,00	540	AT20/5400•	5400,00	270
AT5/5600•	5600,00	1120	AT10/5600•	5600,00	560	AT20/5600•	5600,00	280
AT5/5800•	5800,00	1160	AT10/5800•	5800,00	580	AT20/5800•	5800,00	290
AT5/6000•	6000,00	1200	AT10/6000•	6000,00	600	AT20/6000•	6000,00	300
AT5/6200•	6200,00	1240	AT10/6200•	6200,00	620	AT20/6200•	6200,00	310
AT5/6400•	6400,00	1280	AT10/6400•	6400,00	640	AT20/6400•	6400,00	320
AT5/6600•	6600,00	1320	AT10/6600•	6600,00	660	AT20/6600•	6600,00	330
AT5/6800•	6800,00	1360	AT10/6800•	6800,00	680	AT20/6800•	6800,00	340
AT5/7000•	7000,00	1400	AT10/7000•	7000,00	700	AT20/7000•	7000,00	350

Les courroies Optibelt ALPHAflex sont aussi livrables avec un revêtement textile type PAZ. Supplément pour un revêtement type PAZ sur les dents Longueurs: 1500 mm - 24 000 mm Commande suivant impératifs de production minimale: (100 mm ou 150 mm) Longueurs supérieures à 7000 mm sur demande. • Non stocké. Courroies double denture type DAT5/DAT10sur demande.	Le cinghie Optibelt ALPHAflex sono fornibili anche con la ricopertura in PAZ. Sovrapprezzo: PAZ sulla parte dentata Sviluppi: 1500 mm - 24 000 mm Minimo di fornitura: a secondo della produzione (100 mm oppure 150 mm) Sviluppi oltre i 7000 mm dietro richiesta. • Nessuna giacenza. Cinghie a doppia dentatura Profilo DAT5/DAT10– dietro richiesta.
--	---



Construction: Polyuréthane câblé acier
Costruzione: Poliuretano con trefolo in acciaio

Type <i>Tipo 5M – Pas passo 5 mm</i>			Type <i>Tipo 8M – Pas passo 8 mm</i>		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
5M/1500•	1500,00	300	8M/1504•	1504,00	188
5M/1600•	1600,00	320	8M/1600•	1600,00	200
5M/1700•	1700,00	340	8M/1704•	1704,00	213
5M/1800•	1800,00	360	8M/1800•	1800,00	225
5M/1900•	1900,00	380	8M/1904•	1904,00	238
5M/2000•	2000,00	400	8M/2000•	2000,00	250
5M/2100•	2100,00	420	8M/2104•	2104,00	263
5M/2200•	2200,00	440	8M/2200•	2200,00	275
5M/2300•	2300,00	460	8M/2304•	2304,00	288
5M/2400•	2400,00	480	8M/2400•	2400,00	300
5M/2500•	2500,00	500	8M/2504•	2504,00	313
5M/2600•	2600,00	520	8M/2600•	2600,00	325
5M/2700•	2700,00	540	8M/2704•	2704,00	338
5M/2800•	2800,00	560	8M/2800•	2800,00	350
5M/2900•	2900,00	580	8M/2904•	2904,00	363
5M/3000•	3000,00	600	8M/3000•	3000,00	375
5M/3200•	3200,00	640	8M/3200•	3200,00	400
5M/3400•	3400,00	680	8M/3400•	3400,00	425
5M/3600•	3600,00	720	8M/3600•	3600,00	450
5M/3800•	3800,00	760	8M/3800•	3800,00	475
5M/4000•	4000,00	800	8M/4000•	4000,00	500
5M/4200•	4200,00	840	8M/4200•	4200,00	525
5M/4400•	4400,00	880	8M/4400•	4400,00	550
5M/4600•	4600,00	920	8M/4600•	4600,00	575
5M/4800•	4800,00	960	8M/4800•	4800,00	600
5M/5000•	5000,00	1000	8M/5000•	5000,00	625
5M/5200•	5200,00	1040	8M/5200•	5200,00	650
5M/5400•	5400,00	1080	8M/5400•	5400,00	675
5M/5600•	5600,00	1120	8M/5600•	5600,00	700
5M/5800•	5800,00	1160	8M/5800•	5800,00	725
5M/6000•	6000,00	1200	8M/6000•	6000,00	750
5M/6200•	6200,00	1240	8M/6200•	6200,00	775
5M/6400•	6400,00	1280	8M/6400•	6400,00	800
5M/6600•	6600,00	1320	8M/6600•	6600,00	825
5M/6800•	6800,00	1360	8M/6800•	6800,00	850
5M/7000•	7000,00	1400	8M/7000•	7000,00	875

Les courroies Optibelt ALPHAflex sont aussi livrables avec un revêtement textile type PAZ.

Supplément pour un revêtement type PAZ sur les dents

Longueurs: 1500 mm - 24 000 mm

Commande suivant impératifs de production minimale: (100 mm ou 150 mm)

Longueurs supérieures à 7000 mm sur demande.

- Non stocké.

Courroies double denture type D5M sur demande.

Le cinghie Optibelt ALPHAflex sono fornibili anche con la ricopertura in PAZ.

Sovrapprezzo: PAZ sulla parte dentata

Sviluppi: 1500 mm - 24 000 mm

Minimo di fornitura: a secondo della produzione (100 mm oppure 150 mm)

Sviluppi oltre i 7000 mm dietro richiesta.

- Nessuna giacenza.

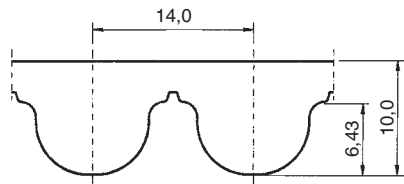
Cinghie a doppia dentatura Profilo D5M – dietro richiesta.

Largeur larghezza: Type *Tipo 5M*:

15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25; 50 mm – Code 50;
 75 mm – Code 75; 100 mm – Code 100.

Largeur larghezza: Type *Tipo 8M*:

20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 30 mm – Code 30;
 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85; 100 mm – Code 100.



Construction: Polyuréthane câblé acier
Costruzione: Poliuretano con trefolo in acciaio

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm

Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Longueur primitive <i>Sviluppo primitivo</i> (mm)	Nombre de dents <i>Numero denti</i>
14M/1512•	1512,00	108	14M/4550•	4550,00	325
14M/1596•	1596,00	114	14M/4606•	4606,00	329
14M/1694•	1694,00	121	14M/4704•	4704,00	336
14M/1750•	1750,00	125	14M/4802•	4802,00	343
14M/1806•	1806,00	129	14M/4900•	4900,00	350
14M/1904•	1904,00	136	14M/4998•	4998,00	357
14M/2002•	2002,00	143	14M/5096•	5096,00	364
14M/2100•	2100,00	150	14M/5194•	5194,00	371
14M/2198•	2198,00	157	14M/5250•	5250,00	375
14M/2296•	2296,00	164	14M/5306•	5306,00	379
14M/2394•	2394,00	171	14M/5404•	5404,00	386
14M/2450•	2450,00	175	14M/5502•	5502,00	393
14M/2506•	2506,00	179	14M/5600•	5600,00	400
14M/2604•	2604,00	186	14M/5698•	5698,00	407
14M/2702•	2702,00	193	14M/5796•	5796,00	414
14M/2800•	2800,00	200	14M/5894•	5894,00	421
14M/2898•	2898,00	207	14M/5950•	5950,00	425
14M/2996•	2996,00	214	14M/6006•	6006,00	429
14M/3094•	3094,00	221	14M/6104•	6104,00	436
14M/3150•	3150,00	225	14M/6202•	6202,00	443
14M/3206•	3206,00	229	14M/6300•	6300,00	450
14M/3304•	3304,00	236	14M/6398•	6398,00	457
14M/3402•	3402,00	243	14M/6496•	6496,00	464
14M/3500•	3500,00	250	14M/6594•	6594,00	471
14M/3598•	3598,00	257	14M/6650•	6650,00	475
14M/3696•	3696,00	264	14M/6706•	6706,00	479
14M/3794•	3794,00	271	14M/6804•	6804,00	486
14M/3850•	3850,00	275	14M/6902•	6902,00	493
14M/3906•	3906,00	279	14M/7000•	7000,00	500
14M/4004•	4004,00	286			
14M/4102•	4102,00	293			
14M/4200•	4200,00	300			
14M/4298•	4298,00	307			
14M/4396•	4396,00	314			
14M/4494•	4494,00	321			

Les courroies Optibelt ALPHAflex sont aussi livrables avec un revêtement textile type PAZ.

Supplément pour un revêtement type PAZ sur les dents

Longueurs: 1512 mm - 24 000 mm

Commande suivant impératifs de production minimale: (100 mm ou 150 mm)

Longueurs supérieures à 7000 mm sur demande.

- Non stocké.

Le cinghie Optibelt ALPHAflex sono fornibili anche con la ricopertura in PAZ.

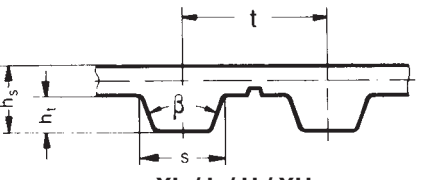
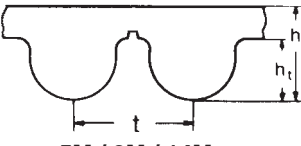
Sovrapprezzo: PAZ sulla parte dentata

Sviluppi: 1512 mm - 24 000 mm

Minimo di fornitura: a secondo della produzione (100 mm oppure 150 mm)

Sviluppi oltre i 7000 mm dietro richiesta.

- Nessuna giacenza.

		Type <i>Tipo</i>	XL	L	H	XH	8M	14M
XL / L / H / XH	5M / 8M / 14M	Pas Passo	t	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00
		Angle de dent	β	50°	40°	40°	40°	—
		Angolo del dente	β	50°	40°	40°	40°	—
		Haut. de dent	h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38
		Altezza dente	h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	6,00
		Larg. de dent	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—
		Larghezza del dente	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—
		Hauteur de courroie	h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60
		Altezza totale cinghia	h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	10,00

Construction: Polyuréthane avec câblé aramide ou acier
Costruzione: Poliuretano con trefolo in Aramid, acciaio

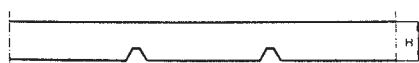
Câblé aramide <i>Trefolo in Aramid</i>			Câblé acier <i>Trefolo in acciaio</i>		
Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Pas Passo (mm)	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Désignation article <i>Tipo Cinghia</i>	Pas Passo (mm)	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)
XL 025	5,080	6,35	XL 025•	5,080	6,35
XL 031	5,080	7,94	XL 031•	5,080	7,94
XL 037	5,080	9,53	XL 037•	5,080	9,53
XL 050	5,080	12,70	XL 050•	5,080	12,70
XL 075	5,080	19,05	XL 075•	5,080	19,05
XL 100•	5,080	25,40	XL 100•	5,080	25,40
L 037	9,525	9,53	L 037	9,525	9,53
L 050	9,525	12,70	L 050	9,525	12,70
L 075	9,525	19,05	L 075	9,525	19,05
L 100	9,525	25,40	L 100	9,525	25,40
L 150	9,525	38,10	L 150	9,525	38,10
L 200	9,525	50,80	L 200	9,525	50,80
H 050	12,700	12,70	L 300	9,525	76,20
H 075	12,700	19,05	L 400	9,525	101,60
H 100	12,700	25,40	H 050	12,700	12,70
H 150	12,700	38,10	H 075	12,700	19,05
H 200	12,700	50,80	H 100	12,700	25,40
H 300	12,700	76,20	H 150	12,700	38,10
H 400•	12,700	101,60	H 200	12,700	50,80
XH 100•	22,225	25,40	H 300	12,700	76,20
XH 200•	22,225	50,80	H 400•	12,700	101,60
XH 300•	22,225	76,20	XH 100	22,225	25,40
XH 400•	22,225	101,60	XH 200	22,225	50,80
8M 20•	8,000	20,00	XH 300	22,225	76,20
8M 25•	8,000	25,00	XH 400	22,225	101,60
8M 30•	8,000	30,00	5M 10	5,000	10,00
8M 50•	8,000	50,00	5M 15	5,000	15,00
8M 85•	8,000	85,00	5M 20•	5,000	20,00
14M 25•	14,000	25,00	5M 25	5,000	25,00
14M 40•	14,000	40,00	5M 50	5,000	50,00
14M 55•	14,000	55,00	8M 20	8,000	20,00
14M 85•	14,000	85,00	8M 25	8,000	25,00
			8M 30	8,000	30,00
			8M 50	8,000	50,00
			8M 85	8,000	85,00
			8M 100	8,000	100,00
			14M 25	14,000	25,00
			14M 40	14,000	40,00
			14M 55	14,000	55,00
			14M 85	14,000	85,00
			14M 100	14,000	100,00
			14M 150	14,000	150,00

Longueur minimum pour jonction par soudure <i>Lunghezza minima per cinghie:</i>	Prix et délai sur demande. <i>Prezzo e consegna dietro richiesta.</i>
Câblé aramide <i>Trefolo in Aramid</i> Câblé acier <i>Trefolo in acciaio</i>	Autres largeurs sur demande. <i>Altre larghezze dietro richiesta.</i>
XL / L / H = 500 mm	Longueur des rouleaux <i>Lunghezza rotoli:</i> 50 m
L / H / XH = 1000 mm	Commande minimale pour courroies soudées largeur < 16 mm: 2 pièces par dimensions
5M / 8M / 14M = 1000 mm	<i>Sviluppo minimo per cinghie giuntate</i> < 16 mm di larghezza: <i>minimo due pezzi per misura</i>
• Non stocké.	
• Nessuna giacenza.	

		Type	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20
Pas Passo	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0	
Angle de dent	β	40°	40°	40°	50°	50°	50°	
Haut. de dent	h_t	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00	
Larg. de dent	s/b	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00	
Hauteur de courroie	h_s	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00	
Construction: Polyuréthane avec câblé aramide ou acier								
Costruzione: Poliuretano con trefolo in Aramid, acciaio								

Câblé aramide Trefolo in Aramid			Câblé acier Trefolo in acciaio		
Désignation article Tipo Cinghia	Pas Passo (mm)	Largeur de courroie Larghezza cinghia (mm)	Désignation article Tipo Cinghia	Pas Passo (mm)	Largeur de courroie Larghezza cinghia (mm)
6 T5	5,0	6,0	6 T5	5,0	6,0
8 T5	5,0	8,0	8 T5	5,0	8,0
10 T5	5,0	10,0	10 T5	5,0	10,0
12 T5	5,0	12,0	12 T5	5,0	12,0
16 T5	5,0	16,0	16 T5	5,0	16,0
20 T5	5,0	20,0	20 T5	5,0	20,0
25 T5	5,0	25,0	25 T5	5,0	25,0
32 T5	5,0	32,0	32 T5	5,0	32,0
50 T5•	5,0	50,0	50 T5	5,0	50,0
10 T10	10,0	10,0	75 T5	5,0	75,0
12 T10	10,0	12,0	100 T5	5,0	100,0
16 T10	10,0	16,0	10 T10	10,0	10,0
20 T10	10,0	20,0	12 T10	10,0	12,0
25 T10	10,0	25,0	16 T10	10,0	16,0
32 T10	10,0	32,0	20 T10	10,0	20,0
40 T10	10,0	40,0	25 T10	10,0	25,0
50 T10	10,0	50,0	32 T10	10,0	32,0
75 T10	10,0	75,0	40 T10	10,0	40,0
100 T10	10,0	100,0	50 T10	10,0	50,0
25 T20	20,0	25,0	75 T10	10,0	75,0
32 T20	20,0	32,0	100 T10	10,0	100,0
50 T20	20,0	50,0	150 T10	10,0	150,0
75 T20	20,0	75,0	25 T20	20,0	25,0
100 T20	20,0	100,0	32 T20	20,0	32,0
6 AT5•	5,0	6,0	50 T20	20,0	50,0
10 AT5•	5,0	10,0	75 T20	20,0	75,0
16 AT5•	5,0	16,0	100 T20	20,0	100,0
25 AT5•	5,0	25,0	150 T20	20,0	150,0
32 AT5•	5,0	32,0	6 AT5	5,0	6,0
50 AT5•	5,0	50,0	10 AT5	5,0	10,0
16 AT10•	10,0	16,0	16 AT5	5,0	16,0
25 AT10•	10,0	25,0	25 AT5	5,0	25,0
32 AT10•	10,0	32,0	32 AT5	5,0	32,0
50 AT10•	10,0	50,0	50 AT5	5,0	50,0
75 AT10•	10,0	75,0	75 AT5	5,0	75,0
100 AT10•	10,0	100,0	100 AT5	5,0	100,0
25 AT20•	20,0	25,0	16 AT10	10,0	16,0
32 AT20•	20,0	32,0	25 AT10	10,0	25,0
50 AT20•	20,0	50,0	32 AT10	10,0	32,0
75 AT20•	20,0	75,0	50 AT10	10,0	50,0
100 AT20•	20,0	100,0	75 AT10	10,0	75,0
			100 AT10	10,0	100,0
			150 AT10	10,0	150,0
			25 AT20	20,0	25,0
			32 AT20	20,0	32,0
			50 AT20	20,0	50,0
			75 AT20	20,0	75,0
			100 AT20	20,0	100,0
			150 AT20	20,0	150,0

Longueur minimum pour jonction par soudure Lunghezza minima per cinghie:	Prix et délai sur demande. Prezzo e consegna dietro richiesta.
Câblé aramide Trefolo in Aramid Câblé acier Trefolo in acciaio	Autres largeurs sur demande. Altre larghezze dietro richiesta.
T5 / T10 = 500 mm	Longueur des rouleaux Lunghezza rotoli: 50 m
T20 = 900 mm	Commande minimale pour courroies soudées largeur < 16 mm: 2 pièces par dimensions
• Non stocké. • Nessuna giacenza.	Sviluppo minimo per cinghie giurate < 16 mm di larghezza: minimo due pezzi per misura



Type <i>Tipo</i>	F 2	F 3
Hauteur <i>Height</i> (mm)	h	2 3

Construction: Polyuréthane (92 Shore A) avec câblé acier
Costruzione: Poliuretano (92 Shore A) con trefolo in acciaio

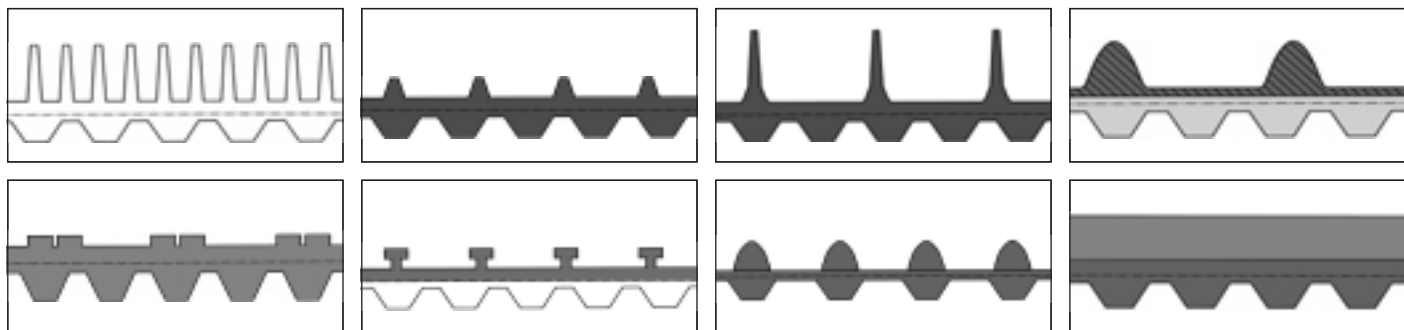
Câblé acier *Trefolo in acciaio*

Désignation article <i>Tipo</i>	Largeur de courroie <i>Larghezza cinghia</i> (mm)	Longueur de rouleau <i>Lunghezza rotoli</i> (m)
25 F2 - St	25	50
30 F2 - St	30	50
50 F2 - St	50	50
75 F2 - St	75	50
100 F2 - St	100	50
25 F3 - St	25	50
30 F3 - St	30	50
50 F3 - St	50	50
75 F3 - St	75	50
100 F3 - St	100	50

Livrables sur demande. Non stocké. *Disponibili dietro richiesta.*
 Autres dimensions sur demande. *Altre dimensioni dietro richiesta.*

Autres dimensions sur demande.
Altre larghezza dietro richiesta.

Les courroies plates Optibelt ALPHA linear – F sont également livrables avec un revêtement polyamide sur la face rainurée.
Optibelt ALPHA linear – F cinghie piatte a metraggio fornibili anche con il rivestimento di tessuto PA.



ALPHA SRP

moulées – sans fin

AT5 – AT10 – AT20
T2,5 – T5 – T10 – T20
MXL – XL – L

Les courroies Optibelt ALPHA SRP sont des courroies dentées, qui sont fabriquées selon un procédé spécial de coulage direct dans le moule. Il est ainsi possible de réaliser des courroies à plusieurs couches ayant différents profils et propriétés (dureté, couleur et coefficient de frottement) en une seule opération.

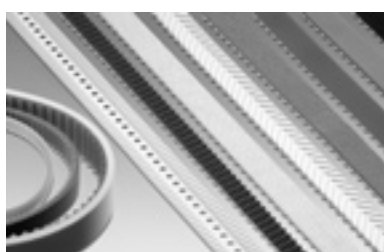
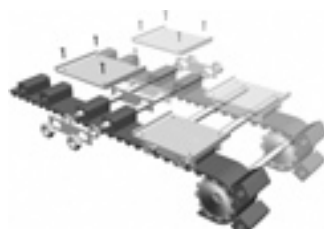
ALPHA SRP

per fusione – continue

AT5 – AT10 – AT20
T2,5 – T5 – T10 – T20
MXL – XL – L

Le cinghie Optibelt ALPHA SRP sono cinghie piane dentate continue, fabbricate con un procedimento speciale direttamente nella forma. Questo procedimento permette la fabbricazione in un unico ciclo di cinghie a più strati con diverso profilo e caratteristiche (durezza, colore e coefficiente d'attrito).

optibelt ALPHA Spezial Courroies spéciales en polyuréthane Cinghie speciali in poliuretano



ALPHA Spezial

sans fin

- revêtements
- tasseaux ou taquets
- courroies usinées

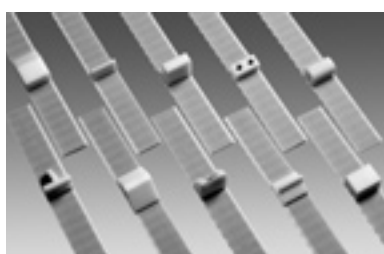
Les courroies Optibelt ALPHA Spezial sont utilisées partout où il faut transporter, positionner ou guider. Que ce soit une exécution avec revêtement, perforée, rectifiée ou bien à taquets – elles offrent toujours assez de possibilités pour des solutions de transmission innovatrices.

ALPHA Spezial

continue

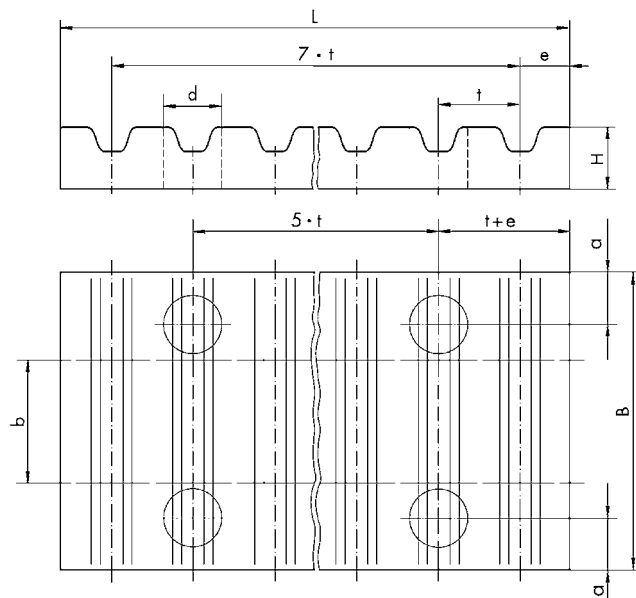
- rivestimento dorso
- nodi sul dorso
- cinghia con lavorazione meccanica

Le cinghie Optibelt ALPHA SPEZIAL trovano impiego in tutti i casi dove è necessario trasportare, posizionare o far avanzare qualcosa. In qualsiasi versione – rivestite, forate, levigate o con nodi – offrono un ampio campo d'impiego per soluzioni di trasmissione innovative.

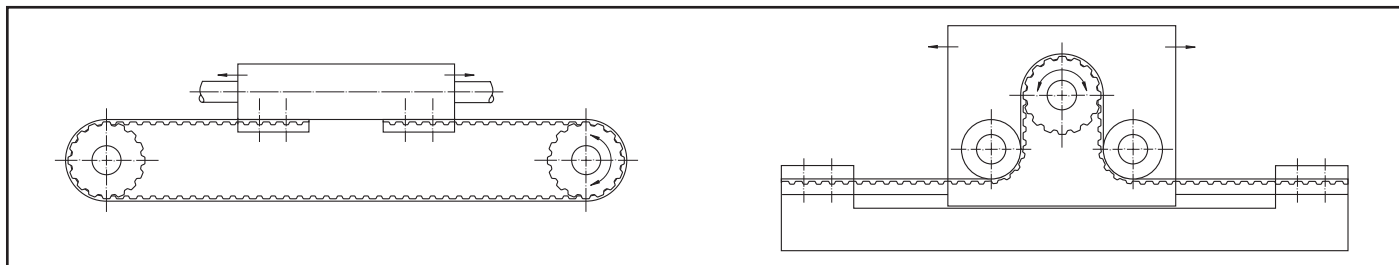


Pour la résolution de vos transmissions, nous sommes votre partenaire. De plus amples informations sur demande.

Siamo il partner giusto per le vostre trasmissioni. Contattateci per ulteriori informazioni.



Désignation article <i>Tipo cinghia</i>	Pas Passo <i>t</i> (mm)	Largeur de courroie <i>Larghezza</i> <i>b</i> (mm)	Matière <i>Materiale</i>	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Poids <i>Peso</i> ≈ (kg)
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032
CP-XL 100•	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300
CP-H 400•	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860
CP-14M 115•	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195



Désignation article <i>Tipo cinghia</i>	Pas Passo <i>t</i> (mm)	Largeur de courroie <i>Larghezza</i> <i>b</i> (mm)	Matière <i>Materiale</i>	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Poids <i>Peso</i> ≈ (kg)
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042
CP- 50 T5•	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215
CP- 75 T10•	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290
CP-100 T10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 T20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280
CP-100 AT10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 AT20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940

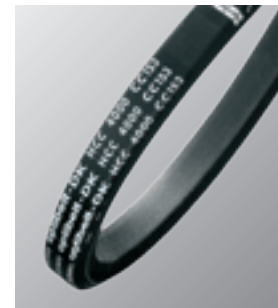
Courroies pour applications spéciales

Cinghie per applicazioni particolari

optibelt



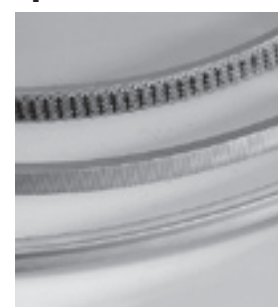
optibelt RB



optibelt DK



optibelt RR PLUS



optibelt KK



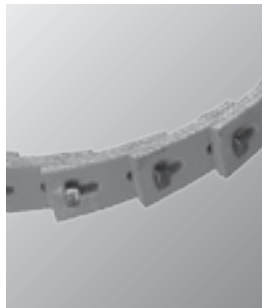
optimat OE



optimat DK



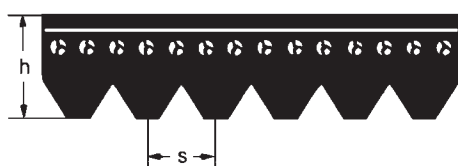
optimat FK



optibelt LB



optimax HF



Section Sezione	PH	PJ	PK
s =	1,6	2,34	3,56
h ≈	2,5	3,50	4,60

Section Sezione PH (Non stocké Nessuna giacenza)

Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)	Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)	Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)
698	27,50	1168	46,00	1397	55,00
735	28,90	1194	47,00	1439	56,70
762	30,00	1200	47,20	1475	58,10
813	32,00	1222	48,10	1600	63,00
858	33,80	1230	48,40	1854	73,00
864	34,00	1262	49,70	1895	74,60
886	34,90	1270	50,00	1915	75,40
955	37,60	1285	50,60	1930	76,00
965	38,00	1290	50,80	1956	77,00
975	38,40	1301	51,20	1992	78,40
990	39,00	1309	51,50	2083	82,00
1016	40,00	1316	51,80	2155	84,80
1080	42,50	1321	52,00		
1092	43,00	1333	52,50		
1096	43,10	1371	54,00		

Poids Peso cinghia: 1 dent nervatura ≈ 0,005 kg/m

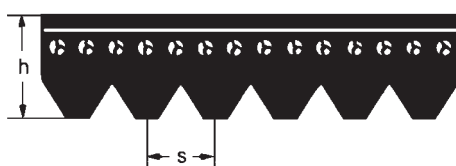
Section Sezione PJ

Section Sezione PK

Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)	Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)	Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)	Longueur effective Sviluppo nominale (mm)	Longueur effective Sviluppo nominale (Pouce pollici)
280	11,00	1244	49,00	630•	24,80	1397•	55,00
330	13,00	1262	49,70	648	25,50	1439•	56,70
356	14,00	1270	50,00	698	27,50	1460	57,50
362	14,30	1285	50,60	730	28,70	1520	59,80
381	15,00	1301	51,20	775	30,50	1560	61,40
406	16,00	1309	51,50	800	31,50	1570	61,80
414	16,30	1316	51,80	812	32,00	1600•	63,00
432	17,00	1321	52,00	830	32,70	1655	65,20
457	18,00	1333	52,50	865	34,00	1690	66,50
483	19,00	1355	53,40	875	34,50	1755	69,10
508	20,00	1371	54,00	890	35,00	1854•	73,00
559	22,00	1397	55,00	913	36,00	1885	74,20
584	23,00	1428	56,20	920	36,20	1930•	76,00
610	24,00	1439	56,70	940	37,00	1956•	77,00
660	26,00	1475	58,10	954	37,60	1980	78,00
711	28,00	1549	61,00	962	37,80	2030	79,90
723	28,50	1600	63,00	990	39,00	2050	80,70
737	29,00	1651	65,00	1015	40,00	2080	82,00
762	30,00	1663	65,50	1080	42,50	2120	83,50
813	32,00	1752	69,00	1090	43,00	2145	84,40
836	32,90	1780	70,00	1125	44,30	2170	85,40
864	34,00	1854	73,00	1150	45,30	2235•	88,00
914	36,00	1895	74,60	1165	45,90	2255	88,80
955	37,60	1910	75,20	1190	46,80	2362•	93,00
965	38,00	1915	75,40	1200•	47,20	2460	96,90
1016	40,00	1930	76,00	1222•	48,10	2515•	99,00
1092	43,00	1956	77,00	1230•	48,40	2743•	108,00
1105	43,50	1965	77,40	1245	49,00	2845•	112,00
1110	43,70	1981	78,00	1270•	50,00		
1123	44,20	1992	78,40	1285•	50,60		
1130	44,50	2083	82,00	1290•	50,80		
1150	45,30	2155	84,80	1321•	52,00		
1168	46,00	2210	87,00	1330	52,40		
1194	47,00	2337	92,00	1345	53,00		
1200	47,30	2489	98,00	1371•	54,00		
1222	48,10						

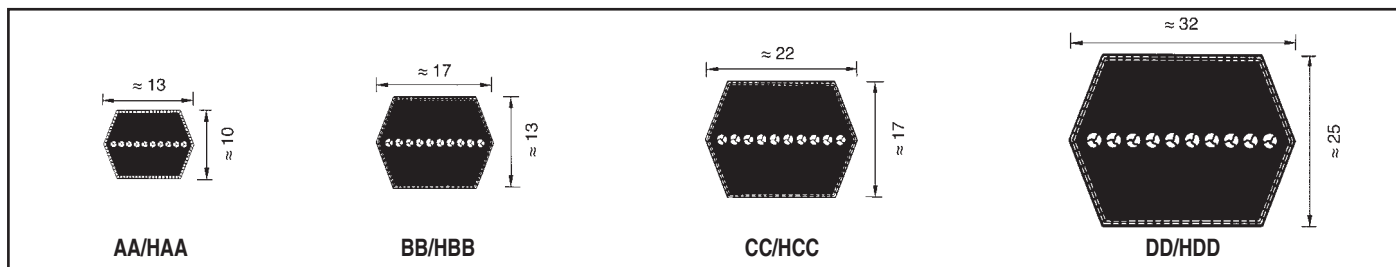
Poids Peso cinghia: 1 dent nervatura ≈ 0,009 kg/m

Poids Peso cinghia: 1 dent nervatura ≈ 0,023 kg/m



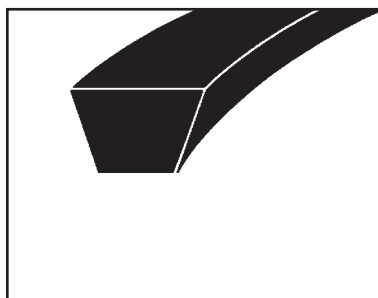
Section Sezione	PL	PM
s =	4,7	9,4
h ≈	7,0	13,0

Section Sezione PL				Section Sezione PM			
Longueur effective Sviluppo nominale		Longueur effective Sviluppo nominale		Longueur effective Sviluppo nominale		Longueur effective Sviluppo nominale	
(mm)	(Pouce pollici)	(mm)	(Pouce pollici)	(mm)	(Pouce pollici)	(mm)	(Pouce pollici)
954	37,50	2362	93,00	2286	90,00	5029	198,00
991	39,00	2476	97,50	2388	94,00	5410	213,00
1075	42,30	2515	99,00	2515	99,00	6121	241,00
1194	47,00	2705	106,50	2693	106,00	6883•	271,00
1270	50,00	2743	108,00	2832	111,50	7646•	301,00
1333	52,50	2845	112,00	2921	115,00	8408•	331,00
1371	54,00	2895	114,00	3010	118,50	9169•	361,00
1397	55,00	2921	115,00	3124	123,00	9931•	391,00
1422	56,00	2997	118,00	3327	131,00	10693•	421,00
1562	61,50	3086	121,50	3531	139,00	12217•	481,00
1613	63,50	3124	123,00	3734	147,00	13741•	541,00
1664	65,50	3289	129,50	4089	161,00	15266•	601,00
1715	67,50	3327	131,00	4191	165,00		
1764	69,50	3492	137,50	4470	176,00		
1803	71,00	3696	145,50	4648	183,00		
1841	72,50	4051	159,50				
1943	76,50	4191	165,00				
1981	78,00	4470	176,00				
2020	79,50	4622	182,00				
2070	81,50	5029	198,00				
2096	82,50	5385	212,00				
2134	84,00	6096	240,00				
2197	86,50						
2235	88,00						
2324	91,50						
Poids Peso cinghia: 1 dent nervatura ≈ 0,041 kg/m				Poids Peso cinghia: 1 dent nervatura ≈ 0,114 kg/m			



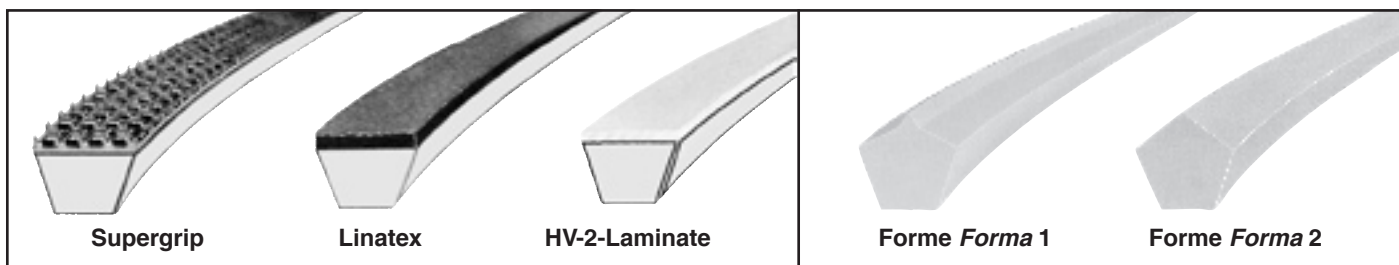
Section Sezione AA/HAA		Section Sezione BB/HBB		Section Sezione CC/HCC		Section Sezione DD/HDD	
Longueur de réf. Sviluppo nominale (mm)	Code N° Tipo Nr.	Longueur de réf. Sviluppo nominale (mm)	Code N° Tipo Nr.	Longueur de réf. Sviluppo nominale (mm)	Code N° Tipo Nr.	Longueur de réf. Sviluppo nominale (mm)	Code N° Tipo Nr.
2000	AA 77	1980	BB 75	2280	CC 86	sur demande <i>dietro richiesta</i>	
2032	AA 78	2180	BB 83	2500	CC 94		
2370	AA 91	2300	BB 88	2800	CC 106		
2500	AA 96	2370	BB 90	3200	CC 122		
2650	AA 102	2500	BB 95	3310	CC 126		
2667	AA 103	2540	BB 97	3765	CC 144		
2800	AA 108	2600	BB 99	4000	CC 153		
3300	AA 128	2650	BB 101	4216	CC 162		
3920	AA 152	2740	BB 105	4300	CC 165		
		2800	BB 107	4500	CC 173		
		2850	BB 109	5000	CC 193		
		2920	BB 112	5300	CC 204		
		3000	BB 115	5340	CC 206		
		3030	BB 116	5750	CC 224		
		3150	BB 121	Poids Peso cinghia: ≈ 0,440 kg/m		Poids Peso cinghia: ≈ 0,935 kg/m	
		3250	BB 125	Section Sezione 22 x 22		Section Sezione 25 x 22	
		3280	BB 126				
		3325	BB 128				
		3390	BB 131				
		3450	BB 133				
		3500	BB 135				
		3550	BB 137				
		3730	BB 144				
		3750	BB 145				
		4010	BB 155	5180	22	sur demande <i>dietro richiesta</i>	
		4040	BB 156	5220	22		
		4200	BB 162	5850	22		
		4470	BB 173	6270	22		
		4500	BB 174				
		4750	BB 184				
		5000	BB 194				
		5639	BB 221				
Poids Peso cinghia: ≈ 0,150 kg/m		Poids Peso cinghia: ≈ 0,250 kg/m		Poids Peso cinghia: ≈ 0,511 kg/m		Poids Peso cinghia: ≈ 0,625 kg/m	

Longueurs intermédiaires et exécutions spéciales à partir de: Section AA/HAA 1350 à 6000 mm Section BB/HBB 1600 à 12700 mm Section CC/HCC 2000 à 19500 mm Section 22 x 22 sur demande Lunghezze non standard ottenibili: Sezione AA/HAA 1350 a 6000 mm Sezione BB/HBB 1600 a 12700 mm Sezione CC/HCC 2000 a 19500 mm Sezione 22 x 22 <i>dietro richiesta</i>	Valeur de conversion entre numéro de courroie et longueur de référence: <i>Conversione del numero della cinghia (che è la lunghezza teorica in pollici) allo sviluppo nominale:</i> <ul style="list-style-type: none"> Section Sezione AA/HAA – N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 53 mm Section Sezione BB/HBB – (jusqu'à courroie N° <i>fino al Tipo 210</i>) <ul style="list-style-type: none"> N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 74 mm (au dessus de courroie N° <i>dal Tipo 210</i>) N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 36 mm Section Sezione CC/HCC – (jusqu'à courroie N° <i>fino al Tipo 210</i>) <ul style="list-style-type: none"> N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 107 mm (au dessus de courroie N° <i>dal Tipo 210</i>) N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 56 mm Section Sezione DD/HDD – (jusqu'à courroie N° <i>fino al Tipo 210</i>) <ul style="list-style-type: none"> N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 132 mm (au dessus de courroie N° <i>dal Tipo 210</i>) N° Courroie <i>Tipo x 25,4 = mm</i> + 69 mm



Section Sezione	Largeur x Hauteur Larghezza x altezza (mm)	Longueur rouleau Lunghezza rotolo (m)	Poids Peso cinghia (≈ kg/m)	transparent trasparente 87 Shore A	blanc bianco 92 Shore A	blanc bianco 98 Shore A
8	8 x 5	50	0,041	—	■	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	■	■	—
A/13	13 x 8	50	0,098	■	■	—
B/17	17 x 11	50	0,173	■	■	—
C/22	22 x 14	25	0,275	■	■	—

optibelt KK Courroies trapézoïdales en polyuréthane avec revêtement supérieur profilé (blanc, 92 Shore A)
Courroies trapézoïdales en polyuréthane avec partie supérieure profilée
Cinghie in poliuretano con superfici speciali (bianchi, 92 Shore A)
Cinghie in poliuretano con superfici profilate per trasporto



Section Sezione	Largeur x Hauteur Larghezza x altezza (mm)	Longueur rouleau Lunghezza rotolo (m)	Supergrip 92 Shore A	Linatex 92 Shore A	HV-2- Laminate 92 Shore A	Forme Forma	Section Sezione	Longueur rouleau Lunghezza rotolo (m)	Partie supérieure profilée Superficie profilata per trasporto
8	8 x 5	50	■•	■•	■•	1	A/13	50	■
Z/10	10 x 6	50	■	■	■•	2	A/13	25	■
A/13	13 x 8	50	■	■	■•	1	B/17	50	■
B/17	17 x 11	50	■	■	■•	2	B/17	25	■
C/22	22 x 14	25	■•	■•	■•	1	C/22	25	■
						2	C/22	25	■

• Non stocké. Commande minimale sur demande.
Commande mimimale de 25 mètres

• nessuna giacenza.
Quantità minima : 25 m

Courroies trapézoïdales polyuréthane avec revêtement Supergrip

Description du produit: blanc, dureté appr. 92 Shore A
Revêtement standard: Supergrip, vert – PVC
Revêtement spécial: sur demande

Courroies trapézoïdales polyuréthane avec revêtement Linatex

Description du produit: blanc, dureté appr. 92 Shore A
Revêtement: Linatex, rouge

Courroies trapézoïdales polyuréthane avec revêtement HV 2

Description du produit: blanc, dureté appr. 92 Shore A
Revêtement: HV 2, transparent

Courroies trapézoïdales polyuréthane avec revêtement Forme 1 et 2

Description du produit: blanc, dureté appr. 92 Shore A
Revêtement: matière identique à la courroie de base

Cinghie a metraggio in poliuretano con superficie Supergrip

Descrizione prodotto: bianca, con circa 92 Shore A
Superficie standard: Supergrip, verde – PVC
Riporto speciale: dietro richiesta

Cinghie a metraggio in poliuretano con superficie Linatex

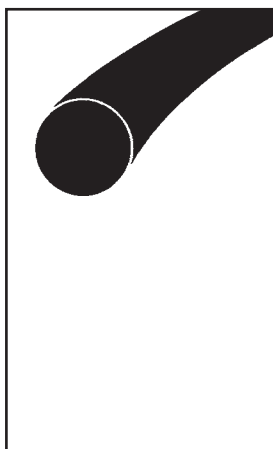
Descrizione prodotto: bianca, con circa 92 Shore A
Riporto: Linatex, rosso

Cinghie a metraggio in poliuretano con HV –2 Laminata

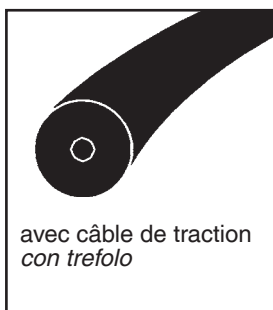
Descrizione prodotto: bianca, con circa 92 Shore A
Riporto: HV-2 lamiinatp, trasparente

Cinghie a metraggio in poliuretano con profilo incorporato, forma 1 e 2

Descrizione prodotto: bianca, con circa 92 Shore A
La superficie appuntita è dello stesso materiale di cui è composta la cinghia.



Diamètre Diametri (mm)	Longueur rouleau Lunghezza rotolo (m)	Poids Peso cinghia (≈ kg/m)	noir nero 65 Shore A	jaune giallo 82 Shore A	orange arancio 85 Shore A	verte - lisse verde - liscio 88 Shore A	verte - rugueuse verde - ruvido 88 Shore A	blanc bianco 92 Shore A	bleu blu 98 Shore A
2	200	0,004	—	■•	■•	■	■	■•	■•
3	200	0,009	—	■•	■•	■	■	■•	■•
4	200	0,016	—	■•	■•	■	■	■•	■•
5	200	0,024	—	■•	■•	■	■	■•	■•
6	100	0,035	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
7	100	0,048	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
8	100	0,064	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
10	100	0,096	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
12	50	0,132	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	■•	■	■	■•	■•
18	30	0,305	—	—	—	■	■	■•	■•



avec câble de traction
con treolo

Diamètre Diametri (mm)	Longueur rouleau Lunghezza rotolo (m)	Poids Peso cinghia (≈ kg/m)	noir nero 65 Shore A	jaune giallo 82 Shore A	orange arancio 85 Shore A	verte - lisse verde - liscio 88 Shore A	verte - rugueuse verde - ruvido 88 Shore A	blanc bianco 92 Shore A	bleu blu 98 Shore A
6	100	0,035	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
7	100	0,048	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
8	100	0,064	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
10	100	0,096	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
12	50	0,132	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	—	■•	■•	■•	■•

• Non stocké. Commande minimale sur demande.

Commande minimale: 30 m

• Nessuna giacenza a magazzino, quantitativi minimi d'ordine dietro richiesta.

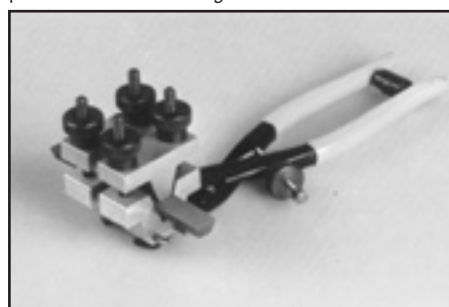
Aumenti per minimi quantitativo da 30 m

Mindestlängen für Endlosverbindung
Minimum lengths for endless connection: 200 mm

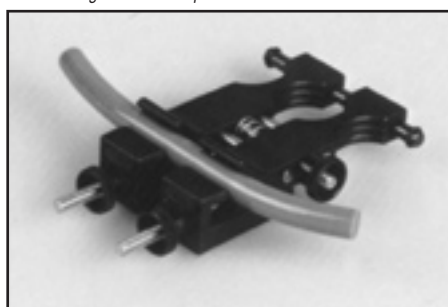
Appareils de jonction Atrezzi di giunzione (jusqu'à section Fino alla sezione C/22)

Pour courroies trapézoïdales et courroies rondes à partir de Ø 8 mm Per cinghie tonde da Ø 8 mm

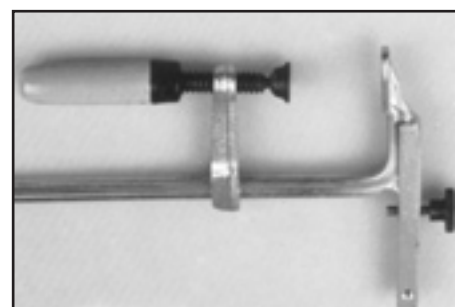
Pour courroies trapézoïdales et courroies rondes jusqu'à section Z/10 Per cinghie tonde e trapezoidal da sezione Z/10



Pince de guidage B2
Morsa per cinghie trapezoidali B 2



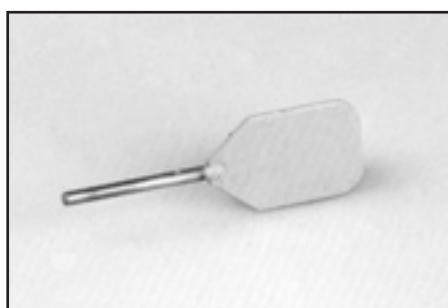
Pince de guidage B3
Morsa per cinghie trapezoidali B 3



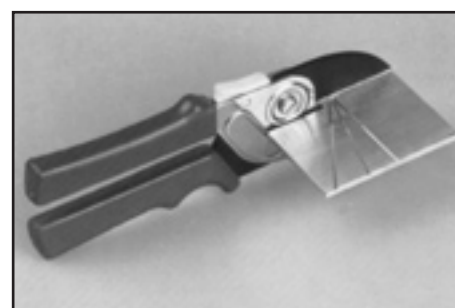
Fixation pour pince de guidage
Morsa per cinghie tonde e trapezoidal



Appareil à souder
Saldatore incl. specchio

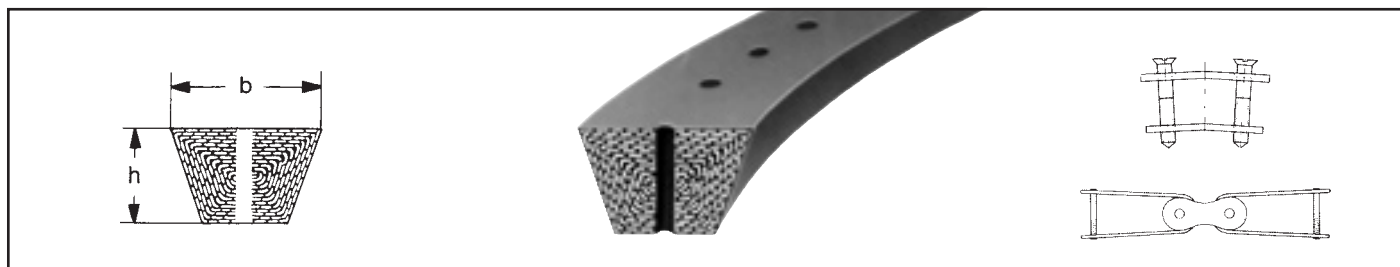


Pane de rechange pour appareil à souder
Specchio



Pince coupante
Tenaglia

optimat *OE* Courroies trapézoïdales DIN 2216, perforées à bouts libres
Cinghie a metraggio DIN 2216, perforate



Section Sezione	Largeur x Hauteur Larghezza x altezza (mm)	Poids Peso cinghia (≈ kg/m)	Standard Rivestim. in colore verde	Polyester Rivestim. in colore rosso	Attache plate Giunzione piatta	Attache articulée Giunzione snodata	Diamètre min. des poulies Min. diametro primitivo delle pulegge (mm)
					Poids Peso (≈ kg/ 100 pièce cad.)	Poids Peso (≈ kg/ 100 pièce cad.)	
Y/6	6 x 4	0,030	■	■	0,1	—	50
8	8 x 5	0,050	■	■	0,2	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	■	■	0,3	0,7	80
A/13	13 x 8	0,120	■	■	0,5	1,8	100
B/17	17 x 11	0,200	■	■	0,8	2,9	140
20	20 x 12,5	0,270	■	■	1,4	4,6	180
C/22	22 x 14	0,340	■	■	1,7	5,7	224
25	25 x 16	0,440	■	■•	2,1	5,7	250
D/32	32 x 20	0,680	■	■•	5,0	—	355
E/40	40 x 25	1,000	■•	■•	10,0	—	500

Exécutions spéciales

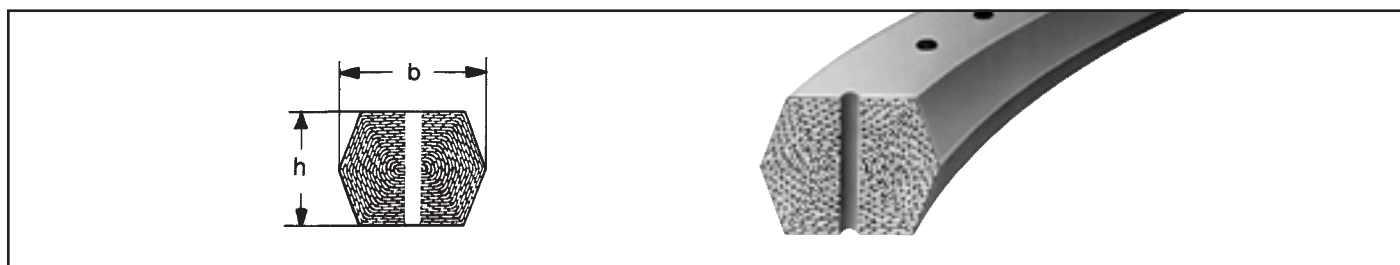
Exécution „S“ avec revêtement supérieur en chloroprène noir.
Exécution non perforée: sans supplément.

- Non stocké
- Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Esecuzione speciali

Tipo „S“ rivestimento in cloroprene, colore nero.
Tipo non perforate: senza aumento.
• Nessuna giacenza
○ Fino ad esaurimento

optimat *DK* Courroies hexagonales perforées à bouts libres
Cinghie esagonali a metraggio, perforate



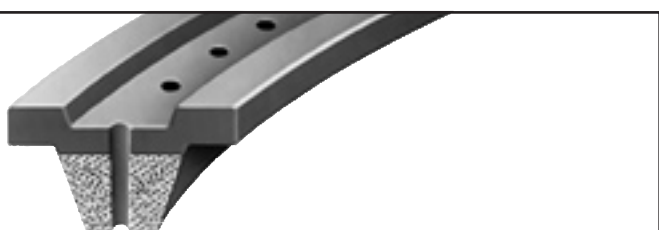
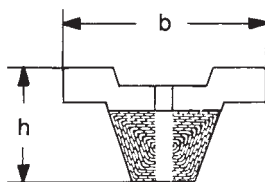
Section Sezione	Largeur x Hauteur Larghezza x altezza (mm)	Poids Peso cinghia (≈ kg/m)	Standard Rivestim. in colore verde	Attache plate Giunzione piatta	Attache articulée Giunzione snodata	Diamètre min. des poulies Min. diametro primitivo delle pulegge (mm)
				Poids Peso (≈ kg/ 100 pièces cad.)	Poids Peso (≈ kg/ 100 pièces cad.)	
AA/13	13 x 10,5	0,140	■	0,6	■	1,7
BB/17	17 x 14	0,250	■•	1,2	—	2,6
20	20 x 16	0,320	■	1,6	—	3,7
CC/22	22 x 18	0,410	■	2,2	■	4,4

Exécutions spéciales

Exécution „S“ avec revêtement supérieur en chloroprène noir.
Exécution non perforée: sans supplément.
• Non stocké

Esecuzione speciali

Tipo „S“ rivestimento in cloroprene, colore nero.
Tipo non perforate: senza aumento.
• Nessuna giacenza



Section Sezione	Largeur x Hauteur Larghezza x altezza (mm)	Poids Peso cinghia (≈ kg/m)	Standard			Polyester Poliestere	
			vert verde	brun marrone, résistant à l'abrasion et aux huiles anti-usura, anti-olio	blanc bianco, résistant à l'abrasion anti-usura	brun marrone, résistant à l'abrasion et aux huiles anti-usura, anti-olio	blanc bianco, résistant à l'abrasion anti-usura
13 x 20	20 x 16,5	0,32	■	■	■•	■•	■•
17 x 30	30 x 20	0,46	■	■	■•	■•	■•
22 x 40	40 x 24	0,74	■	■	■•	■•	■•
32 x 60	60 x 33	1,30	■•	■•	■•	■•	■•

Section Sezione	Largeur x Hauteur Larghezza x altezza (mm)	Attache plate Giunzione piatta		Attache articulée Giunzione snodata		Diamètre min. des poulies Min. diametro primitivo delle pulegge (mm)
		Poids Peso (≈ kg/100 pièce cad.)		Poids Peso (≈ kg/100 pièce cad.)		
13 x 20	20 x 16,5	0,6	■•	2,6	—	140
17 x 30	30 x 20	0,9	■	3,7	—	160
22 x 40	40 x 24	1,8	■•	5,4	—	250
32 x 60	60 x 33	5,6	■•	5,7	—	450

Les courroies trapézoïdales Optimat OE, DK et FK sont fabriquées en longueurs d'environ 50 mètres.
Le cinghie Optimat-OE, SK, DK, FK vengono confezionate in rotolo da circa 50 metri.

- Non stocké, Commande minimale: 1 rouleau *Nessuna giacenza, Minimo 1 rotolo.*
- Livrable jusqu'à épuisement du stock. *Fino ad esaurimento*



Section Sezione	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	Mètre metri S	Mètre metri P	Mètre metri S	Mètre metri P	Mètre metri S	Mètre metri P
Z/10	■	■	—	—	—	—
A/13	■	■	■	■	■	■
B/17	■	■	■	■	■	■
C/22	■	■	■	■	■	■
25•	■	■	■	■	■	■
D/32•	■	■	■	■	—	—

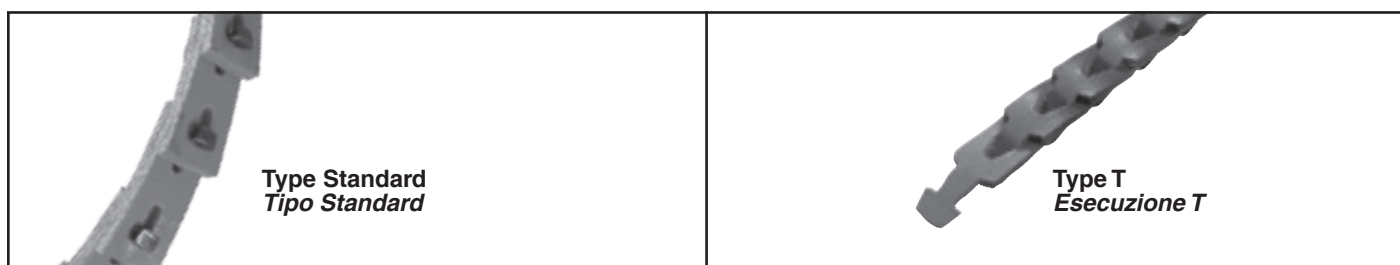
S = Standard; P = Polyester Poliestere

- Exécutions spéciales livrables seulement en longueurs de 50 m environ.
Produzioni speciali possono essere consegnate solo nel quantitativo minimo di rotolo.

Qualité/Couleur Qualità/Colore	Résistance à la température Resistenza alla temperatura (°C)	Dureté Durezza (Shore A)	Résistance à l'huile anti-olio	Tachant anti-usura
PKR 0				
CR/marron rosso bruno	-25 à +100	≈ 50	limitée limitata	non no
SBR-NR/blanc chiaro	-40 à +70	≈ 45	non no	non no
PKR 1 et e PKR 2				
NR/marron rosso bruno	-40 à +70	≈ 48	non no	non no
SBR-NR/blanc chiaro	-40 à +70	≈ 45	non no	non no
CR/marron rosso bruno	-25 à +100	≈ 50	limitée limitata	non no
CR/noir nero	-25 à +100	≈ 68	limitée limitata	oui si

◆ Pour sections 25 et D/32 revêtement supérieur profilé de 5 mm. Per sezioni 25 e D/32 altezza del sovrapposso unicamente di 5 mm.

optibelt LB Courroies à maillons (Construction: Polyuréthane avec tissus en polyester) *Cinghie a maglie*



Section Sezione (Standard)	Poids Peso cinghia ≈ (kg/m)		Section Sezione (Type T)	Poids Peso cinghia ≈ (kg/m)	
Z/10	0,120	■	8 T	0,116	■
A/13	0,168	■	10 T	0,131	■
B/17	0,225	■	13 T	0,158	■
			17 T	0,223	■
			22 T	0,359	■

Autres sections et exécutions sur demande.

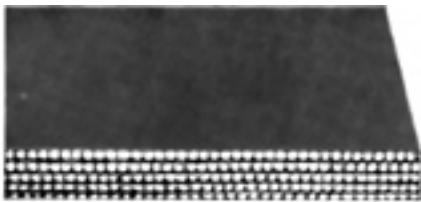
Les courroies trapézoïdales à maillons Optibelt LB sont livrées en rouleaux de 20 m, emballées dans un carton.

Les cartons de courroies standard section 13 et 17 contiennent une pince de raccordement gratuite.

Altre dimensioni dietro richiesta.

Optibelt LB viene consegnata inscatolata in rotoli da 20 metri. Ogni cartone, per i profili 13 e 17, contiene un'attrezzo per giunzione.

optibelt RF Courroies caoutchouc entoilé Type B 50 (non stocké)
Cinghie piatte a metraggio in tela gommata tipo B 50 (Nessuna giacenza)



Largeur Larghezza (mm)	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000		
	Epaisseur Spessore ≈ (mm)	Poids Peso ≈ (kg/m ²)	Diamètre minimum des poulies Minimo diametro della puleggia (mm)
3 Plis Tele	3,6	3,8	89
4 Plis Tele	4,8	5,1	120

Autres largeurs et mise sans fin sur demande.

Longueur des rouleaux: 50 m

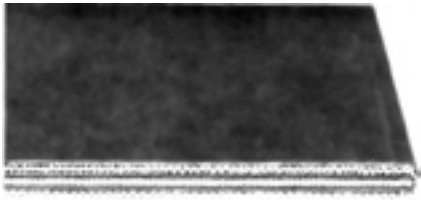
Altre larghezze e chiusure ad anello dietro richiesta.

Lunghezza rotoli: 50 metri

Longueur minimum pour jonction par vulcanisation: 1450 mm.
 Jonction par collage ou agrafage possible pour les longueurs inférieures.

*Lunghezza minima per vulcanizzazione: 1450 mm.
 E' possibile la giunzione con collanti o la chiusura tramite apposite giunzioni per le lunghezze inferiori.*

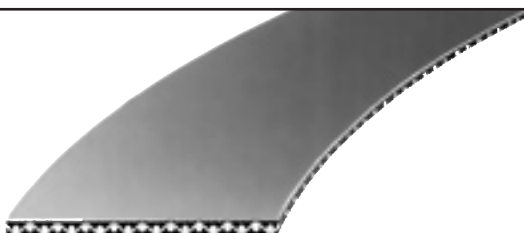
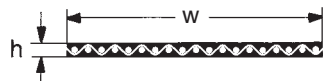
optibelt CF Courroies plates avec câblé polyester (non stocké)
Cinghia piatta con rinforzo del trefolo in poliestere (Nessuna giacenza)



Largeur Larghezza (mm)	Poids Peso cinghia ≈ (kg/m)
60	0,36
70	0,42
80	0,48
90	0,54
100	0,60
110	0,66
120	0,72
130	0,78
140	0,84
150	0,90
160	0,96
170	1,02

Largeur minimum: 30 mm Largeur maximum: 550 mm Longueur minimum: 1000 mm Longueur maximum: 23000 mm Commande minimale: 2 pièces	Larghezza minima: 30 mm Larghezza massima: 550 mm Lunghezza minima: 1000 mm Lunghezza massima: 23000 mm Quantità minima: 2 cad.
---	---

Type *Tipo 075*: h = 0,5 mm
Type *Tipo 150*: h = 1,0 mm



Optimax HF Type *Tipo 075*, Type *Tipo 150*
Gamme standard Gamma standard Optimax-HF Type *Tipo 150* (L_i mm)

400	650	890	1130	1380	1630	1890	2210	2700
410	660	900	1140	1390	1640	1900	2220	2750
420	670	910	1150	1400	1650	1920	2240	2780
430	680	920	1160	1410	1660	1930	2250	2800
440	690	930	1170	1420	1670	1940	2270	2850
450	695	935	1180	1430	1680	1950	2280	2900
460	700	940	1190	1440	1700	1960	2290	2950
470	710	950	1200	1450	1710	1970	2300	3000
480	720	960	1210	1460	1720	1980	2320	3050
490	730	970	1220	1470	1730	2000	2340	3100
500	740	980	1230	1480	1740	2020	2350	3150
510	750	990	1240	1490	1750	2030	2370	3200
520	760	1000	1250	1500	1760	2040	2380	3250
530	770	1010	1260	1510	1770	2050	2400	3300
540	780	1020	1270	1520	1780	2060	2430	3400
550	790	1030	1280	1530	1790	2070	2440	3500
560	800	1040	1290	1540	1800	2090	2450	3600
570	810	1050	1300	1550	1810	2100	2480	
580	820	1060	1310	1560	1820	2110	2500	
590	830	1070	1320	1570	1830	2120	2520	
600	840	1080	1330	1580	1840	2130	2550	
610	850	1090	1340	1590	1850	2140	2570	
620	860	1100	1350	1600	1860	2150	2600	
630	870	1110	1360	1610	1870	2190	2650	
640	880	1120	1370	1620	1880	2200	2660	

Standard largeurs Standard larghezza: 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100

Type 150: Livrable sur stock; Type 075: Non stocké. *Tipo 150: Pronte a magazzino; Tipo 075: Nessuna giacenza.*

Largeurs

Cette gamme standard peut être livrée dans n'importe quelle largeur jusqu'à 420 mm.

Longueurs intermédiaires

N'importe quelle longueur comprise entre 150 et 3800 mm ne figurant pas dans ce programme standard peut-être livrée sur demande.

Autres qualités et exécutions sur demande.

Supplément pour quantités inférieures

Type 150: 1 à 5 pièces = 25 %

Commande minimale

Type 075: 1 manchon = 420 mm ±10 %.

Tolérances

a) Tolérance de longueur:

± 1 %, minimum ± 3 mm

b) Tolérance de largeur:

± 0,5 mm, avec possibilité de réduire à ± 0,2 mm.

Poids Type 075 ≈ 0,620 kg/m²
Type 150 ≈ 1,210 kg/m²

Larghezza

Questo assortimento standard può essere fornito in qualsiasi larghezza desiderata ad un massimo di 420 mm.

Lunghezza intermedia

Lunghezze non standard comprese tra 150 e 3800 mm possono essere fornite dietro richiesta.

Altre qualità ed esecuzioni speciali dietro richiesta.

Aumento per sottominimi

Type 150: Da 1 a 5 pezzi = 25 %

Quantità minima fornibile

Type 075: 1 Larghezza minima = 420 mm ± 10 %.

Tolleranze

a) Tolleranze in lunghezza:

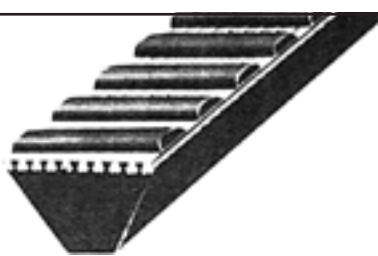
± 1 %, minima ± 3 mm

b) Tolleranze in larghezza:

± 0,5 mm, riducibile fino a ± 0,2 mm.

Peso cinghia Type 075 ≈ 0,620 kg/m²
Type 150 ≈ 1,210 kg/m²

3M = 3 x 2 mm
5M = 5 x 3 mm
7M = 7 x 5 mm
11M = 11 x 7 mm



Longueur ext. Sviluppo esterna (mm)	Sect. Sez. 3M	Sect. Sez. 5M	Sect. Sez. 7M	Sect. Sez. 11M	Longueur ext. Sviluppo esterna (mm)	Sect. Sez. 3M	Sect. Sez. 5M	Sect. Sez. 7M	Sect. Sez. 11M
180	■•	—	—	—	650	■•	—	—	—
185	■•	—	—	—	670	■•	—	—	—
190	■•	—	—	—	690	■•	—	—	—
195	■•	—	—	—	710	■•	—	—	—
200	■•	—	—	—	730	■•	—	—	—
206	■•	—	—	—	750	■•	—	—	—
212	■•	—	—	—	775	—	—	—	—
218	■•	—	—	—	800	—	—	—	—
224	■•	—	—	—	825	—	—	—	—
230	■•	—	—	—	850	—	—	—	—
236	■•	—	—	—	875	—	—	—	—
243	■•	—	—	—	900	—	—	—	—
250	■•	—	—	—	925	—	—	—	—
258	■•	—	—	—	950	—	—	—	—
265	■•	—	—	—	975	—	—	—	—
272	■•	—	■	—	1000	—	—	—	—
280	■•	■	—	—	1030	—	—	—	—
290	■•	■	—	—	1060	—	—	—	—
300	■•	■	—	—	1090	—	—	—	—
307	■•	■	—	—	1120	—	—	—	—
315	■•	■■	—	—	1150	—	—	—	—
325	■•	■■	—	—	1180	—	—	—	—
335	■•	■■	—	—	1220	—	—	—	—
345	■•	■■	—	—	1250	—	—	—	—
355	■•	■■	—	—	1280	—	—	—	—
365	■•	■■■	—	—	1320	—	—	—	—
375	■•	■■■	—	—	1360	—	—	—	—
387	■•	■■■	—	—	1400	—	—	—	—
400	■•	■■■	—	—	1450	—	—	—	—
412	■•	■■■	—	—	1500	—	—	—	—
425	■•	■■■■	—	—	1550	—	—	—	—
437	■•	■■■■	—	—	1600	—	—	—	—
450	■•	■■■■	—	—	1650	—	—	—	—
462	■•	■■■■	—	—	1700	—	—	—	—
475	■•	■■■■	—	—	1750	—	—	—	—
487	■•	■■■■■	—	—	1800	—	—	—	—
500	■•	■■■■■	—	—	1850	—	—	—	—
515	■•	■■■■■	—	—	1900	—	—	—	—
530	■•	■■■■■	—	—	1950	—	—	—	—
545	■•	■■■■■	—	—	2000	—	—	—	—
560	■•	■■■■■■	—	—	2060	—	—	—	—
580	■•	■■■■■■	—	—	2120	—	—	—	—
600	■•	■■■■■■	—	—	2180	—	—	—	—
615	■•	■■■■■■	—	—	2240	—	—	—	—
630	■•	■■■■■■	—	—	2300	—	—	—	—

Mécanique Metallo

optibelt
Power Transmission

optibelt



5

Mécanique

5

optibelt TB	
Moyeux amovibles	91
optibelt KS Poules à gorges trapézoïdales, Exécutions, Equilibrage, Suppléments pour alésage.....	92
optibelt KS	
Poules à gorges trapézoïdales à moyeu amovible – Gorges suivant DIN 2211.....	93-100
optibelt KS	
Poules à gorges trapézoïdales à moyeu plein – Gorges suivant DIN 2211.....	101-106
optibelt RE	
Poules à diamètre variable	107-109
optibelt RBS	
Poules pour courroies striées à moyeu amovible	110-114
optibelt RBS	
Poules pour courroies striées préalésées	114
optibelt FS	
Poules pour courroies plates à moyeu amovible	115
optibelt MS	
Glissières moteur	116
optibelt MS	
Supports moteur	117
optibelt ZRS	
Poules dentées standard préalésées	118-123
optibelt ZRS	
Poules dentées standard à moyeu amovible	124-129
optibelt ZRS	
Poules dentées HTD® préalésées	130-137
optibelt ZRS	
Poules dentées HTD® à moyeu amovible	138-143
optibelt ZRS	
Poules dentées au pas métrique préalésées, Type T	144-148
optibelt ZRS	
Poules dentées au pas métrique préalésées, Type AT	149-152
optibelt ZRW	
Barreaux dentés standard	153-154
optibelt ZRW	
Barreaux dentés au pas métrique.....	155-156
optibelt TN	
Moyeux rapportés	157
optibelt TN	
Douilles intermédiaires	158
optibelt CE	
Bagues d'assemblage	159-174

Metallo

optibelt TB	
Bussole coniche	91
Esecuzione delle pulegge	
optibelt KS , equilibratura, aumenti per fori finiti	92
optibelt KS	
Pulegge a gole per bussole coniche – gole da DIN 2211	93-100
optibelt KS	
Pulegge a gole per foro cilindrico – gole come da DIN 2211	101-106
optibelt RE	
Pulegge variabili	107-109
optibelt RBS	
Pulegge per cinghie a nervature per bussola conica	110-114
optibelt RBS	
Pulegge per cinghie a nervature per foro cilindrico	114
optibelt FS	
Pulegge piatte per bussole coniche	115
optibelt MS	
Tenditori per motori	116
optibelt MS	
Slite per motori	117
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per foro cilindrico	118-123
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per bussola conica	124-129
optibelt ZRS	
HTD®-Pulegge dentate per foro cilindrico	130-137
optibelt ZRS	
HTD®-Pulegge dentate per bussola conica	138-143
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per foro cilindrico, passo metrico, tipo T	144-148
optibelt ZRS	
Pulegge dentate per foro cilindrico, passo metrico, tipo AT	149-152
optibelt ZRW	
Barre dentate	153-154
optibelt ZRW	
Barre dentate a passo metrico	155-156
optibelt TN	
Adattatori	157
optibelt TN	
Adattatori	158
optibelt CE	
Adattatori	159-174

Moyeux amovibles avec alésage métrique, rainure de clavette suivant DIN 6885 partie 1 <i>Bussola coniche con foro metrico, chiavetta come da DIN 6885 parte 1</i>																
	Moyeux amovibles Bussola coniche															Matière materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Diamètre de l'alésage Diametro foro d ₂ (mm)	10	10	11	11	14	14	14	14	16	25	35	35	35	40	55	70
	11	11	12	12	16	16	16	16	18	28	38	38	38	42	60	75
	12	12	14	14	18	18	18	18	19	30	40	40	40	45	65	80
	14	14	16	16	19	19	19	19	20	32	42	42	42	48	70	85
	16	16	18	18	20	20	20	20	22	35	45	45	45	50	75	90
	18	18	19	19	22	22	22	22	24	38	48	48	48	55	80	95
	19	19	20	20	24	24	24	24	25	40	50	50	50	60	85	100
	20	20	22	22	25	25	25	25	28	42	55	55	55	65	90	105
	22	22	24	24	28	28	28	28	30	45	60	60	60	70	95	110
	24▲	24	25	25	30	30	30	30	32	48	65	65	65	75	100	115
	25▲	25	28	28	32	32	32	32	35	50	70	70	70	80	105	120
		28▲	30	30	35	35	35	35	38	55	75	75	75	85	110	125
			32	32				40	40	42	65	70	80	85	95	
								42▲	42▲	45	70		90	95	100	
										45	48					
										50	55					
										60						
Vis à six pans creux Città senza testa con cava esagonale (Pouce pollici)	1/4 X 1/2	1/4 X 1/2	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	7/16 X 7/8	1/2 X 1	5/8 X 1 1/4	5/8 X 1 1/4	1/2 X 1 1/2	1/2 X 1 1/2	5/8 X 1 3/4	3/4 X 2	7/8 X 2 1/4	
Couple de serrage Coppia (N _m)	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275
Longueur du moyeu Lungh. bussola (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Poids pour Peso al d ₂ min (≈ kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

A partir du 3525: vis à tête cylindrique six pans creux From 3525: viti a testa cilindrica con cava esagonale ▲ Cet alésage est exécuté avec une rainure plate. Questo foro è per chiavetta piatta.

Rainure plates pour moyeux amovibles Chiavette piatte per bussola coniche

Diamètre de l'alésage Diametro foro d ₂ (mm)	Larg. de la rainure Largh. chiavetta b (mm)	Profondeur de la rain. Profondità chiav. t ₂ (mm)	Diamètre de l'alésage Diametro foro d ₂ (mm)	Larg. de la rainure Largh. chiavetta b (mm)	Profondeur de la rain. Profondità chiav. t ₂ (mm)
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

Moyeux amovibles avec alésage en pouce et rainure de clavette suivant British Standard BS 46 part 1 <i>Bussola conica con foro in pollici, chiavetta come da British Standard BS 46 parte 1</i>																
	Moyeux amovibles Bussola coniche															Matière materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Diamètre de l'alésage Diametro foro d ₂ (pouce pollici)	3/8*	3/8*	1/2	5/8*	1/2*	1/2	1/2	5/8*	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2*	1 1/2	1 3/4*	2 1/4*	3*
	1/2	1/2	5/8	3/4	5/8*	5/8	3/4	7/8	1 3/8	1 3/8	15/8*	15/8	17/8*	2 3/8*	3 1/4*	
	5/8	5/8	3/4	7/8	1	7/8*	3/4	7/8	1	1 1/2	1 1/2	13/4*	13/4	2*	2 1/2*	3 1/2*
	3/4	3/4	7/8	1	1	7/8*	1	1 1/8	1 5/8	1 5/8	17/8*	17/8	21/8*	2 3/4*	3 3/4*	
	7/8*	7/8	1	1 1/8	1*	1	1	1 1/8	1 3/4*	1 3/4	2*	2	2 1/4*	2 7/8*	4*	
	1▲	1	1 1/8	1 1/4	1 1/4	1 1/8	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 7/8	2 1/8*	2 1/8	2 3/8*	3*	4 1/4*	
		1 1/8▲*	1 1/4			1 1/4	1 1/4	1 3/8	1 1/2	2	2 1/4*	2 1/4	2 5/8*	3 1/4*	4 1/2*	
						1 3/8	1 3/8	1 1/2	1 5/8	2 1/8*	2 3/8*	2 3/8	2 5/8*	3 3/8*	4 3/4*	
						1 1/2	1 1/2	1 5/8	1 3/4	2 1/4	2 1/4	2 1/2	2 3/4*	3 1/2*	5▲*	
						1 5/8	1 5/8	1 3/4	1 7/8	2	2 1/8	2 3/8	2 5/8*	3 1/2*	4*	
								2 1/8	2 1/8	2 5/8*	2 7/8	2 7/8	2 7/8	3 1/8*	4 1/4▲*	
								2 1/4	2 1/4	2 3/4*	2 7/8	2 7/8	2 7/8	3 1/4*	4 1/2▲*	
								2 3/8	2 3/8	2 7/8	2 7/8	3	3 1/8*	3 3/8*		
								2 1/2	2 1/2	2 3/8	2 3/8	3	3 1/4*	3 1/2*		
								2 1/2	2 1/2	2 3/8	2 3/8	3	3 3/8*	3 1/2▲*		
								2 1/2	2 1/2	2 3/8	2 3/8	3 1/2▲*	4▲*			
Vis à six pans creux Città senza testa con cava esagonale (Pouce pollici)	1/4 X 1/2	1/4 X 1/2	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	7/16 X 7/8	1/2 X 1	5/8 X 1 1/4	5/8 X 1 1/4	1/2 X 1 1/2	1/2 X 1 1/2	5/8 X 1 3/4	3/4 X 2	7/8 X 2 1/4	
Couple de serrage Coppia (N _m)	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275
Longueur du moyeu Lungh. bussola (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Poids pour Peso al d ₂ min (≈ kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

A partir du 3525: vis à tête cylindrique six pans creux From 3525: viti a testa cilindrica con cava esagonale

* Non stocké Nessuna giacenza ▲ Cet alésage est exécuté avec une rainure plate. Questo foro è per chiavetta piatta.



Fig. Esec. 1

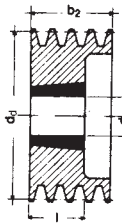


Fig. Esec. 2

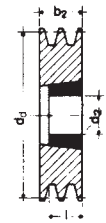


Fig. Esec. 3

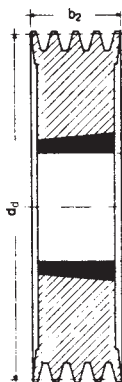


Fig. Esec. 4



Fig. Esec. 5

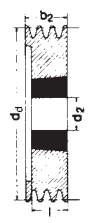


Fig. Esec. 6

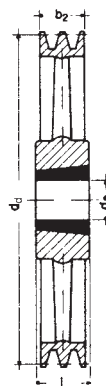


Fig. Esec. 7



Fig. Esec. 8

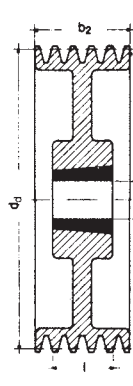


Fig. Esec. 9

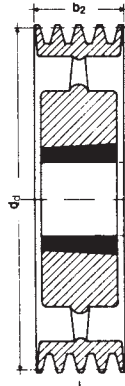


Fig. Esec. 10

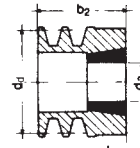


Fig. Esec. 11

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux modèles présentés.
 Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Equilibrage

Les prix du tarif s'appliquent à des poulettes fonte équilibrées en statique dans un plan comme suit, suivant la norme DIN/ISO 1940:
 Qualité G 6,3: pour $\varnothing d_g \leq 400$ mm avec $n = 1500$ tr/min
 pour $\varnothing d_g > 400$ mm avec $v = 30$ m/s.

L'équilibrage s'effectue sans clavette sur mandrin lisse. Pour les machines dont les rotors sont équilibrés avec une clavette en bout d'arbre, la commande doit préciser: «Equilibré sur mandrin lisse avec alésage fini et clavetage, sans clavette».

Un équilibrage dynamique sur deux plans qualité G 6,3 ou mieux est nécessaire lorsque $v \geq 30$ m/s ou lorsque le rapport entre le diamètre primitif et la couronne $d_g : b_2 < 4$ pour $v > 20$ m/s.

Supplément de prix pour équilibrage dynamique sur demande avec indication obligatoire de la vitesse linéaire.

Equilibratura

Il listino prezzi è applicabile secondo le DIN/ISO 1940 per pulegge in ghisa GG, equilibrate su un piano come segue:
 Qualità G 6,3: per $\varnothing d_g \leq 400$ mm a $n = 1500$ min⁻¹,
 per $\varnothing d_g > 400$ mm a $v = 30$ m/s.

L'equilibratura è fatta senza sede per chiavetta su un mandrino levigato. Le macchine, dove i rotori sono stati equilibrati con una chiavetta, inserita alla fine dell'albero, devono essere ordinate come segue: »Equilibrare con foro finito senza chiavetta su mandrino levigato.«

Equilibrare su un piano, qualità G 6,3 dietro richiesta.

Noi raccomandiamo l'equilibratura su 2 piani per qualità G 6,3 più fine se $v \geq 30$ m/s oppure se il rapporto tra il diametro primitivo e la larghezza bordo della puleggia è $d_g : b_2 < 4$ a $v > 20$ m/s.

Costi aggiuntivi dietro richiesta dopo conoscenza della velocità operativa.

Section Sezione SPZ/10											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica
50▲	1	●	11	0,3	1008	118	1	●	8	0,9	1610
	2	●	11	0,4	1008		2	●	6	1,3	1610
56▲	1	●	11	0,4	1008	125	3	●	6	1,6	2012
	2	●	11	0,5	1108		4	●	6	1,8	2012
60	1	●	11	0,2	1008	132	5	●	6	1,8	2012
	2	●	11	0,6	1108		6*	●	6	2,0	2517
63	1	●	8	0,2	1108	140	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	0,3	1108		2	●	6	1,4	1610
	3	●	6	0,4	1108		3	●	2	1,8	2012
67	1	●	8	0,3	1108		4	●	2	2,2	2012
	2	●	6	0,4	1108		5	●	6	2,3	2012
	3	●	6	0,5	1108		6*	●	6	2,5	2517
71	1	●	8	0,3	1108		1	●	8	1,1	1610
	2	●	6	0,4	1108		2	●	6	1,5	1610
	3	●	6	0,6	1108		3	●	2	2,3	2012
75	1	●	8	0,4	1108	150	4	●	2	2,5	2012
	2	●	6	0,4	1210		5	●	6	2,7	2517
	3	●	6	0,5	1210		6*	●	6	2,9	2517
80	1	●	8	0,5	1210		1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	1,7	1610
	3	●	6	0,7	1210		4	●	2	2,6	2012
	4	●	6	0,8	1210		5	●	2	2,9	2012
85	1	●	8	0,6	1210	160	6*	●	2	3,2	2517
	2	●	6	0,5	1610		8*	●	4	3,5	2517
	3	●	6	0,6	1610		1	●	8	4,0	2517
	4	●	6	0,9	1610		2	●	8	1,2	1610
	5	●	6	1,0	1610		3	●	2	2,0	2012
90	1	●	8	0,7	1210		4	●	2	3,1	2012
	2	●	6	0,7	1610		5	●	2	3,7	2517
	3	●	6	0,8	1610		6*	●	2	4,0	2517
	4	●	6	1,0	1610		8*	●	4	4,4	2517
	5	●	6	1,2	1610		1	●	8	5,1	2517
95	1	●	8	0,7	1210	170	2	●	8	1,3	1610
	2	●	6	0,8	1610		3	●	8	2,5	2012
	3	●	6	0,9	1610		4	●	2	3,6	2012
	4	●	6	1,1	1610		5	●	2	4,4	2517
	5	●	6	1,3	1610		6*	●	2	4,8	2517
100	1	●	8	0,8	1210		8*	●	4	5,2	2517
	2	●	6	0,9	1610		1	●	8	5,6	2517
	3	●	6	1,1	1610		2	●	8	1,5	1610
	4	●	6	1,1	1610		3	○	9	2,5	2012
	5	●	6	1,3	2012		4	●	2	4,2	2012
	6*	●	6	1,4	2012		5	●	2	5,3	2517
106	1	●	8	0,9	1610	180	6*	●	2	5,9	2517
	2	●	6	1,1	1610		1	●	8	6,5	2517
	3	●	6	1,3	1610		2	●	8	1,6	1610
	4	●	6	1,3	1610		3	○	9	2,5	2012
	5	●	6	1,5	2012		4	○	9	4,8	2012
	6*	●	6	1,6	2012		5	○	9	6,1	2517
112	1	●	8	1,0	1610	190	6*	○	9	6,3	2517
	2	●	6	1,3	1610		8*	●	4	6,8	2517
	3	●	6	1,3	2012		1	●	8	7,1	3020
	4	●	6	1,5	2012		2	●	8	1,8	1610
	5	●	6	1,8	2012		3	○	9	2,6	2012
	6*	●	6	1,9	2012		4	○	9	4,9	2012

▲ Seulement pour section 10 solo per la sezione 10

- Poule pleine Puleggia piena
- Poule à voile Puleggia a disco (avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)

× Poule à bras Puleggia a razze

Matière Matiere: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6	8
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Moyeu Bussola conica	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

Section Sezione SPZ/10

Diamètre de référence Diametro primitivo d_4 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza busola conica (≈ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_4 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza busola conica (≈ kg)	Moyeu Bussola conica
200	1	●	8	2,3	2012	500	2	x	7	9,1	2517
	2	●	8	2,8	2012		3	x	7	11,4	2517
	3	○	9	3,5	2012		4	x	10	14,3	3020
	4	○	9	4,7	2517		5	x	10	17,6	3020
	5	○	9	5,5	2517		6*	x	10	19,9	3020
	6*	○	9	6,1	2517	630	3*	x	7	15,9	2517
	8*	●	4	9,3	3020		4*	x	10	20,0	3020
	1	○	5	2,5	2012		5*	x	10	22,7	3020
	2	○	5	3,2	2012		6*	x	7	33,6	3535
	3	○	9	3,9	2012						
224	4	○	9	5,2	2517						
	5	○	9	6,0	2517						
	6*	○	9	6,6	2517						
	8*	●	4	11,8	3020						
	1	x	7	2,8	2012						
	2	x	7	3,5	2012						
	3	x	10	4,3	2012						
	4	x	10	5,7	2517						
250	5	x	10	6,4	2517						
	6*	x	10	7,0	2517						
	8*	x	10	10,5	3020						
	1	x	7	2,9	2012						
	2	x	7	4,0	2012						
	3	x	7	5,3	2517						
	4	x	10	6,4	2517						
	5	x	10	7,1	2517						
280	6*	x	10	7,8	2517						
	8*	x	10	10,8	3020						
	1	x	7	3,1	2012						
	2	x	7	4,2	2012						
	3	x	7	6,1	2517						
	4	x	10	7,6	2517						
	5	x	10	8,6	2517						
	6*	x	10	9,3	2517						
315	1	x	7	3,5	2012						
	2	x	7	5,1	2012						
	3	x	7	7,3	2517						
	4	x	10	8,9	2517						
	5	x	10	10,0	2517						
	6*	x	10	10,7	2517						
	8*	x	10	16,0	3030						
	1	x	7	6,0	2012						
355	2	x	7	6,3	2517						
	3	x	7	8,0	2517						
	4	x	10	10,1	2517						
	5	x	10	11,7	3020						
	6*	x	10	14,5	3020						
	8*	x	10	18,2	3030						
	1	x	7	6,1	2517						
	2	x	7	8,2	2517						
400	3	x	7	9,8	2517						
	4	x	10	11,8	3020						
	5	x	10	13,9	3020						
	6*	x	10	16,9	3030						
	8*	x	10	24,0	3535						

● Poulie pleine Puleggia piena
○ Poulie à voile Puleggia a disco

(avec ou sans reflet
con o senza fondo a specchio)

×

Poulie à bras Puleggia a razze

Matière Materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Non stocké Nessuna giacenza

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6	8
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Moyeu Bussola conica	2012	2517	3020	3030	3535
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPA/13											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_1 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_1 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica
63▲	1	●	11	0,6	1108	140	1	●	8	1,8	1610
	2	●	11	0,8	1108		2	●	2	2,0	2012
67▲	1	●	8	0,3	1108	150	3	●	2	2,8	2517
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	3,1	2517
71▲	1	●	8	0,3	1108	160	5	●	2	3,4	2517
	2	●	6	0,5	1108		1	●	8	1,4	1610
	3	●	6	0,7	1108		2	●	2	2,4	2012
75▲	1	●	8	0,4	1108	170	3	●	2	3,5	2517
	2	●	6	0,6	1108		4	●	2	3,8	2517
	3	●	6	0,8	1108		5	●	2	4,2	2517
80▲	1	●	8	0,5	1210	180	1	O	5	1,9	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	2,9	2012
	3	●	6	0,9	1210		3	●	2	3,9	2517
85	1	●	8	0,6	1210	190	4	●	2	4,4	2517
	2	●	6	0,7	1210		5	●	2	5,1	2517
	3	●	6	1,0	1210		1	O	5	2,0	1610
90	1	●	8	0,7	1210	200	2	●	2	3,1	2012
	2	●	6	0,7	1610		3	●	2	4,6	2517
	3	●	6	1,0	1610		4	●	2	5,5	2517
	4	●	6	1,2	1615		5	●	2	5,9	3020
95	1	●	8	0,8	1210	212	1	O	5	2,1	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	O	9	3,4	2012
	3	●	6	1,1	1610		3	●	2	5,1	2517
	4	●	6	1,4	1615		4	●	2	5,9	2517
100	1	●	8	0,8	1610	224	5	●	2	6,2	3020
	2	●	6	0,9	1610		1	O	5	2,3	1610
	3	●	6	1,2	1610		2	O	9	3,8	2012
	4	●	6	1,7	1610		3	●	2	5,4	2517
	5	●	6	1,9	1610		4	●	2	6,8	2517
106	1	●	8	0,9	1610	236	5	●	4	7,4	3020
	2	●	6	1,1	1610		1	O	5	2,6	2012
	3	●	6	1,4	1610		2	O	5	4,1	2517
	4	●	6	2,0	2012		3	O	9	4,9	2517
	5	●	6	2,0	2012		4	●	2	7,4	3020
112	1	●	8	1,0	1610	248	5	●	2	8,4	3020
	2	●	6	1,2	1610		1	O	5	2,7	2012
	3	●	6	1,3	2012		2	O	5	4,3	2517
	4	●	6	1,9	2012		3	O	9	5,2	2517
	5	●	6	2,1	2012		4	●	2	7,3	3020
118	1	●	8	1,2	1610	260	5	●	2	8,2	3020
	2	●	6	1,4	1610		1	O	5	2,7	2012
	3	●	6	1,8	2012		2	O	5	4,4	2517
	4	●	6	2,0	2012		3	O	9	5,5	2517
	5	●	6	2,4	2012		4	●	2	7,4	3020
125	1	●	8	1,4	1610	272	5	●	2	8,3	3020
	2	●	6	1,7	1610		1	O	5	2,8	2012
	3	●	6	2,0	2012		2	O	5	4,6	2517
	4	●	6	2,5	2012		3	O	9	5,7	2517
	5	●	6	2,7	2012		4	●	2	7,8	3020
132	1	●	8	1,6	1610	284	5	●	2	8,7	3020
	2	●	6	1,8	2012		1	O	5	2,9	2012
	3	●	6	2,3	2012		2	O	5	4,8	2517
	4	●	6	2,6	2517		3	O	9	5,9	2517
	5	●	6	2,9	2517		4	O	9	8,0	3020
											3020

▲ Seulement pour section 13 solo per la sezione 13

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	20	35	50	65	80
Moyeu Bussola conica	1108	1210	1610	1615	2012
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50
					2517
					3020
					3535
					2517
					3020
					35-90

● Poule pleine Puleggia piena

O Poule à voile Puleggia a disco
(avec ou sans reflet
con o senza fondo a specchio)

✗ Poule à bras Puleggia a razze

Matière Matiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPA/13

Diamètre de référence Diametro primitivo d_4 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_4 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)	Moyeu Bussola conica
280	1	x	7	3,3	2012	450	1	x	7	7,0	2012
	2	x	7	5,4	2517		2	x	7	10,3	2517
	3	O	9	6,7	2517		3	x	7	14,1	3020
	4	O	9	8,8	3020		4	x	10	15,5	3020
	5	O	5	15,5	3535		5	x	7	24,3	3535
315	1	x	7	3,6	2012	500	1	x	7	8,0	2517
	2	x	7	6,0	2517		2	x	7	11,6	2517
	3	O	5	8,3	3020		3	x	7	16,0	3020
	4	O	9	9,7	3020		4	x	10	18,2	3020
	5	O	5	17,0	3535		5	x	7	27,3	3535
355	1	x	7	4,2	2012	560	1	x	7	11,6	2517
	2	x	7	6,7	2517		2	x	7	15,5	3020
	3	x	7	9,2	3020		3	x	7	17,8	3020
	4	x	10	11,0	3020		4	x	7	26,7	3535
	5	x	7	18,6	3535		5	x	7	30,4	3535
400	1	x	7	4,9	2012	630	1	x	7	10,1	2517
	2	x	7	8,1	2517		2	x	7	16,0	3020
	3	x	7	11,0	3020		3	x	7	22,0	3020
	4	x	10	12,8	3020		4	x	7	30,8	3535
	5	x	7	21,0	3535		5	x	7	33,7	3535

● Poulie pleine Puleggia piena

O Poulie à voile Puleggia a disco
 (avec ou sans reflet
 con o senza fondo a specchio)

×

Poulie à bras Puleggia a razze

Matière Materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	20	35	50	65	80

Moyeu Bussola conica	2012	2517	3020	3535
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	14-50	16-60	25-75	35-90

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
 Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPB/17											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica
100▲	1	●	1	0,9	1610	200	1	●	8	5,0	2012
	2	●●	6	1,2	1610		2	●●	8	5,4	2517
	3	●●	6	1,7	1610		3	●●	2	6,5	2517
112▲	1	●	1	1,1	1610	212	4	●●	2	8,8	3020
	2	●●	6	1,5	1610		5	●●	2	9,1	3020
	3	●●	6	2,0	1610		6	●●	4	10,3	3020
118▲	1	●●	1	1,3	1610	224	8	●●	8	4,2	2012
	2	●●	6	1,7	1610		2	●●	8	4,9	2517
	3	●●	6	2,3	1610		3	●●	2	6,0	2517
125▲	1	●●	1	1,5	1610	236	4	●●	2	9,8	3020
	2	●●	2	1,9	2012		5	●●	2	11,0	3020
	3	●●	2	2,4	2012		6	●●	4	14,3	3535
	4	●●	4	3,0	2012		8	●●	4	16,6	3535
	5	●●	6	3,5	2012		1	●●	8	4,7	2012
132▲	1	●●	1	1,8	1610	250	2	●●	8	5,3	2517
	2	●●	2	2,2	2012		3	●●	2	6,3	2517
	3	●●	2	2,8	2012		4	●●	2	11,3	3020
	4	●●	4	3,4	2012		5	●●	2	12,7	3020
	5	●●	4	3,7	2012		6	●●	4	17,0	3535
140	1	●●	1	2,3	1610	265	8	●●	4	19,3	3535
	2	●●	2	2,7	2012		10	●●	4	21,8	3535
	3	●●	2	3,3	2012		1	●●	8	5,0	2012
	4	●●	2	3,7	2517		2	●●	8	5,5	2517
	5	●●	2	4,5	2517		3	x	10	7,0	2517
	6	●●	4	4,6	2517		4	x	10	14,5	3020
150	1	●●	1	2,7	1610	280	5	●●	6	16,9	3535
	2	●●	2	3,1	2012		6	●●	4	20,0	3535
	3	●●	2	3,9	2517		8	●●	4	22,3	3535
	4	●●	2	4,4	2517		10	●●	4	25,3	3535
	5	●●	4	5,2	2517		1	●●	8	5,4	2012
	6	●●	4	5,6	2517		2	x	7	5,5	2517
160	1	●●	1	2,5	1610	250	3	●●	2	7,7	3020
	2	●●	2	2,9	2012		4	●●	2	19,6	3020
	3	●●	2	4,2	2517		5	●●	4	21,7	3535
	4	●●	4	4,9	2517		6	●●	4	23,3	3535
	5	●●	4	6,0	2517		8	●●	4	27,5	3535
	6	●●	4	5,4	3020		10	●●	4	29,3	3535
170	1	●●	1	2,9	1610	265	2	●●	7	6,2	2517
	2	●●	2	3,3	2012		3	○○	9	8,0	3020
	3	●●	2	4,9	2517		4	○○	9	9,5	3020
	4	●●	4	5,7	2517		6	○○	9	16,7	3525
	5	●●	4	6,1	3020		8	○○	9	24,0	3525
	6	●●	4	6,5	3020		1	x	7	6,1	2012
	8	●●	4	8,0	3020		2	x	7	6,8	2517
	1	●●	1	4,1	1610		3	x	10	8,6	3020
180	2	●●	8	4,5	2517	280	4	○○	9	10,1	3020
	3	●●	2	5,5	2517		5	○○	9	17,8	3535
	4	●●	4	6,9	2517		6	○○	9	19,6	3535
	5	●●	4	7,1	3020		8	○○	9	26,7	3535
	6	●●	4	7,7	3020		10	○○	9	30,5	3535
	8	●●	4	9,5	3020		2	x	7	7,3	2517
	1	●●	8	4,6	2012		3	x	10	9,2	3020
	2	●●	8	5,0	2517		4	○○	9	14,3	3020
190	3	●●	2	6,3	2517	300	5	○○	9	18,2	3535
	4	●●	4	7,6	2517		6	○○	9	21,9	3535
	5	●●	4	8,1	3020		8	○○	9	26,2	3535
	6	●●	4	9,2	3020		2	x	7	7,3	2517
	8	●●	4	11,2	3030		3	x	10	9,2	3020
	1	●●	8	4,6	2012		4	○○	9	14,3	3020
	2	●●	8	5,0	2517		5	○○	9	18,2	3535
	3	●●	2	6,3	2517		6	○○	9	21,9	3535
	4	●●	4	7,6	2517		8	○○	9	26,2	3535
	5	●●	4	8,1	3020		2	x	7	7,3	2517
	6	●●	4	9,2	3020		3	x	10	9,2	3020
	8	●●	4	11,2	3030		4	○○	9	14,3	3020

▲ Seulement pour section 17 solo per la sezione 17

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6	8	10
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196
Moyeu Bussola conica	1610	2012	2517	3020	3030	3035		
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90		

- Poule pleine Puleggia piena
- Poule à voile Puleggia a disco (avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)

Matière Matiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPB/17

Diamètre de référence Diametro primitivo d_4 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_4 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica	
315	1	x	7	7,2	2012	560	2	x	7	16,5	3030	
	2	x	7	7,8	2517		3	x	7	25,9	3535	
	3	x	10	9,6	3020		4	x	7	29,0	3535	
	4	o	5	17,1	3535		5	x	7	35,3	4040	
	5	o	9	18,8	3535		6	x	10	43,1	4040	
	6	o	9	23,0	3535		8	x	10	49,0	4545	
	8	o	9	26,0	3535		10*	x	10	55,7	4545	
	10	o	9	31,5	3535		630	2	x	7	18,5	3020
								3	x	7	28,9	3535
								4	x	7	33,3	3535
335	2	x	7	7,8	2517			5	x	7	43,1	4040
	3	x	10	10,5	3020			6	x	10	49,2	4040
	4	x	7	18,3	3535			8	x	10	62,0	4545
	5	x	10	19,5	3535			10*	x	10	72,0	4545
	6	x	10	22,0	3535		710	3	x	7	33,2	3535
	8	x	10	28,2	3535			4	x	7	39,1	3535
	10*	x	10	36,0	4040			5	x	7	50,2	4040
355	2	x	7	8,7	3020			6	x	10	62,3	4545
	3	x	10	10,8	3020			8	x	10	71,0	4545
	4	x	7	18,6	3535			10*	x	10	80,0	4545
	5	x	10	20,8	3535		800	3	x	7	36,7	3535
	6	o	9	22,8	3535			4	x	7	48,8	4040
	8	x	10	27,0	3535			5	x	7	56,1	4040
	10*	x	10	38,0	4040			6	x	10	71,4	4545
375	2	x	7	9,5	3020			8	x	10	90,9	4545
	3	x	10	11,5	3020			10*	x	10	102,0	4545
	4	x	10	16,5	3525		900	3	x	7	46,8	3535
	6	x	10	25,0	3535			4	x	7	60,0	4040
	8	x	10	28,0	4040			5	x	7	74,8	4545
400	2	x	7	10,0	3020			6	x	10	81,5	4545
	3	x	7	18,3	3535			8	x	10	110,0	4545
	4	x	7	20,5	3535			10*	x	10	126,0	5050
	5	x	10	23,4	3535		1000	3	x	7	56,5	4040
	6	x	10	25,1	3535			4	x	7	66,5	4040
	8	x	10	36,5	4040			5	x	7	80,5	4545
	10*	x	10	41,0	4040			6	x	10	90,0	4545
								8	x	10	132,0	5050
425	2	x	7	11,5	3020			10*	x	10	147,0	5050
	3	x	7	18,0	3535							
	4	x	7	19,5	3535							
	6	x	10	25,1	4040							
	8	x	10	52,5	4545							
450	2	x	7	12,1	3020							
	3	x	7	21,9	3535							
	4	x	7	24,5	3535							
	5	x	10	27,3	3535							
	6	x	10	35,5	4040							
	8	x	10	40,9	4040							
	10*	x	10	53,5	4545							
500	2	x	7	13,2	3020							
	3	x	7	23,1	3535							
	4	x	7	26,6	3535							
	5	x	10	29,9	3535							
	6	x	10	38,9	4040							
	8	x	10	45,5	4040							
	10*	x	10	61,0	4545							

- Poule pleine Puleggia piena
- Poule à voile Puleggia a disco

(avec ou sans reflet

con o senza fondo a specchio)

- × Poule à bras Puleggia a razze

Matière Materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Non stocké Nessuna giacenza

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6	8	10
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196

Moyeu Bussola conica	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPC/22											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica	Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione		Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (~ kg)	Moyeu Bussola conica
200▲	3			4	9,0	355	3			22,9	3535
	4			4	10,5		4			28,3	3535
	5			4	14,0		5			32,5	3535
	6			4	17,0		6			36,0	3535
212▲	3			4	10,0	375	8			67,5	4040
	4			4	12,5		10*			121,0	4545
	5			4	15,0		3			23,8	3535
	6			4	18,0		4			30,0	3535
224	2			4	8,1	400	5			33,0	3535
	3			4	11,0		6			45,5	4040
	4			4	14,0		8			68,0	4545
	5			4	16,2		3			24,1	3535
	6			4	19,0		4			28,0	3535
	8			4	24,9		5			34,0	3535
	3			4	12,0	425	6			48,0	4040
	4			4	17,2		8			65,0	4545
236	5			4	19,1		10*			88,0	5050
	6			4	20,8		3			26,0	3535
	8			4	25,5		4			31,0	3535
	2			4	9,8	450	5			45,0	4040
	3			4	14,5		6			58,0	4545
	4			4	20,7		8			74,0	4545
	5			4	22,8		3			28,6	3535
250	6			4	26,0		4			33,5	3535
	8			4	29,7		5			45,0	4040
	10*			4	34,0		6			61,1	4545
	3			8	21,2	475	8			78,7	5050
	4			9	24,0		10*			101,0	5050
	5			9	26,2		3			40,0	3535
	6			9	29,0		4			47,0	3535
280	8			9	33,3		5			47,2	4040
	3			8	24,0	500	6			62,8	4545
	4			9	29,0		8			81,5	5050
	5			9	31,0		3			30,9	3535
	6			9	33,8		4			39,0	3535
	8			9	37,5		5			48,7	4040
	10*			9	45,0		6			60,2	4545
300	3			5	21,0		8			87,4	5050
	4			9	25,0		10*			127,0	5050
	5			9	28,5	560	3			36,0	3535
	6			9	29,0		4			50,0	4040
	8			4	46,5		5			63,0	4545
	10*			9	53,5		6			77,0	5050
315	3			5	21,6		8			94,0	5050
	4			9	24,6		10*			115,0	5050
	5			9	29,0	630	3			48,5	4040
	6			9	31,4		4			61,0	4545
	8			4	50,0		5			77,0	5050
	10*			9	58,0		6			86,0	5050
335	3			5	22,5		8			105,5	5050
	4			9	26,5		10*			130,0	5050
	5			9	30,0	710	3			62,5	4040
	6			9	35,0		4			78,6	4545
	8			9	58,0		5			89,6	5050
							6			99,4	5050
							8			117,5	5050
							10*			137,1	5050

▲ Seulement pour section 22 solo per la sezione 22

Nombre de gorges Numero delle gole	2	3	4	5	6	8	10
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	59,5	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Moyeu Bussola conica	2517	3020	3535	4040	4545	5050	
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	16-60	25-75	35-90	40-100	55-110	70-125	

● Poule pleine Puleggia piena
○ Poule à voile Puleggia a disco
(avec ou sans reflet
con o senza fondo a specchio)

× Poule à bras Puleggia a razze
Matière Matiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPC/22

Nombre de gorges <i>Numero delle gole</i>	3	4	5	6	8	10
Largeur de couronne <i>Larghezza bordo b...</i> (mm)	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5

● Poulie pleine *Puleggia piena*

O Poulie à voile *Puleggia a disco* (avec ou sans reflet)

(avec ou sans reflet
con o senza fondo a specchio)

X Poulie à bras *Puleggia a razze*

Matière *Materiale*: EN-G.JI 200 – DIN EN 1561

* Non stocké Nessuna giacenza

Moyeu <i>Bussola conica</i>	4545	5050
Alésage d_2 (mm) de ... à ... <i>Foro d_2 (mm) da ... a ...</i>	55-110	70-125

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Section Sezione SPZ/10											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)	Diamètre de référence Diametro primitivo d_0 (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)
45▲	1 2 3	O O O	0,2 0,3 0,4	16 16 16	24 35 35	170	1 2 3	x x x	1,7 1,9 3,0	40 40 42	30 38 40
50▲	1 2 3	O O O	0,3 0,4 0,5	20 20 20	24 35 40	180	1 2 3	x x x	2,1 3,1 3,5	32 38 42	30 38 40
56▲	1 2 3	O O O	0,3 0,5 0,7	20 25 25	24 35 40	190	1 2 3	x x x	2,3 2,4 4,0	35 35 35	30 38 40
63	1 2 3	O O O	0,3 0,6 0,9	25 25 25	24 35 40	200	1 2 3	x x x	2,4 2,9 4,5	32 38 42	38 38 40
71	1 2 3	O O O	0,3 0,6 1,0	25 25 30	24 35 40	212	1 2 3	x x x	2,6 3,4 5,0	35 35 38	30 38 40
75	1 2 3	O O O	0,4 0,6 1,1	24 24 28	24 35 40	225	1 2 3	x x x	2,8 4,0 5,3	32 38 42	38 38 40
80	1 2 3	O O O	0,4 0,7 1,1	25 30 38	24 35 35	250	1 2 3	x x x	3,3 4,8 6,0	32 38 42	38 38 40
85	1 2 3	O O O	0,3 0,7 1,1	25 30 38	24 35 35	280	1 2 3	x x x	3,9 5,2 7,0	35 42 48	34 38 40
90	1 2 3	O O O	0,4 0,8 1,2	25 30 38	24 35 38	315	1 2 3	x x x	4,4 6,8 8,3	35 42 48	34 38 40
95	1 2 3	O O O	0,4 0,8 1,2	28 28 38	24 35 38	355	1 2 3	x x x	4,6 8,0 10,0	35 42 48	34 40 45
100	1 2 3	O O O	0,5 0,9 1,3	28 30 38	24 35 38						
106	1 2 3	O O O	0,5 1,0 1,3	30 28 38	24 35 38						
112	1 2 3	O O O	0,5 1,0 1,4	28 30 38	24 35 38						
118	1 2 3	O O O	0,6 1,1 1,5	28 38 38	24 35 38						
125	1 2 3	O O O	0,7 1,2 1,6	28 38 38	24 35 40						
132	1 2 3	O O O	0,8 1,3 1,6	30 38 40	24 35 40						
140	1 2 3	O O O	0,9 1,4 1,7	28 38 38	24 38 40						
150	1 2 3	x O O	1,1 1,5 1,9	28 38 38	24 38 40						
160	1 2 3	x x x	1,2 1,6 2,4	32 38 42	30 38 40						
▲ Seulement pour section 10 solo per la sezione 10											

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	16	28	40

- Poulie pleine Puleggia piena
- Poulie à voile Puleggia a disco
(avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)
- ×

Position du moyeu: affleurant d'un côté Posizione del mozzo: unito da un lato
Matière Matiere: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Section Sezione SPA/13

Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)	Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)
50▲	1 2 3	O O O	0,3 0,5 0,6	18 18 18	34 49 47	125	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	1,4 1,9 2,6 3,5 4,4	32 38 42 42 48	34 49 42 42 65
56▲	1 2 3	O O O	0,4 0,6 0,7	20 20 20	34 49 47	132	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	1,5 2,2 2,6 3,6 4,8	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65
63▲	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,5 0,8 0,9 1,2 1,5	25 25 25 25 25	34 49 47 60 70	140	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	1,5 2,3 2,6 3,7 5,0	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65
71▲	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,5 0,9 1,0 1,5 1,8	25 28 32 32 32	34 49 42 60 70	150	1 2 3 4▼ 5▼	x x O O	1,6 2,6 3,0 4,0 5,2	38 38 42 42 48	36 49 42 53 65
75▲	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,5 1,0 1,1 1,8 1,9	24 24 24 24 28	34 49 42 60 82	160	1 2 3 4▼ 5▼	x x x O	1,8 2,4 2,8 3,6 5,5	38 38 42 48 48	36 49 42 60 70
80▲	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,6 1,0 1,2 1,9 2,0	28 32 38 38 38	34 49 42 60 55	170	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	2,0 2,9 3,2 4,2 5,8	35 35 35 35 38	36 49 42 60 70
85	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,6 1,2 1,4 2,0 2,2	24 28 28 28 32	34 49 42 53 55	180	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	2,0 3,2 3,6 4,7 6,1	38 42 42 48 48	36 49 42 60 70
90	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,9 1,5 1,6 2,2 2,5	28 32 38 42 42	34 49 42 53 67	190	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	2,0 3,2 4,0 5,2 6,3	38 42 42 48 48	36 49 42 60 70
95	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,8 1,6 1,9 2,5 2,8	28 28 28 32 35	34 49 42 53 67	200	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	2,4 2,9 4,2 5,0 6,5	38 42 42 55 55	36 49 42 60 70
100	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,8 1,4 2,0 2,7 3,1	28 32 38 42 42	34 49 42 53 60	212	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	2,7 3,4 4,4 5,7 6,9	40 42 42 42 42	36 49 42 60 70
106	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	0,9 1,7 2,2 3,2 3,9	28 28 32 32 35	34 49 42 53 60	225	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	2,8 3,9 4,6 6,5 7,3	40 42 42 42 42	36 49 42 60 70
112	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	1,1 1,8 2,4 3,4 4,0	28 38 38 42 42	34 49 42 53 60	236	1 2 3 4▼ 5▼	x x x x	3,3 4,1 4,9 6,2 7,5	38 42 48 55 55	36 49 47 60 70
118	1 2 3 4▼ 5▼	O O O O	1,1 1,8 2,4 3,4 4,1	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65						

▲ Seulement pour section 13 solo per la sezione 13

▼ $d_d + 4$ mm

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	20	35	50	67	82

- Poule pleine Puleggia piena
- Poule à voile Puleggia a disco
(avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)
- ×

Poule à bras Puleggia a razze

Position du moyeu: affleure d'un côté Posizione del mozzo: unito da un lato
Matière Matiere: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Section Sezione SPA/13											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)	Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)
250	1	x	3,4	42	36	400	1 ^v	x	6,9	50	50
	2	x	4,3	48	49		2 ^v	x	8,8	55	53
	3	x	5,3	48	47		3 ^v	x	10,5	60	47
	4 ^v	x	7,0	55	60		4 ^v	x	12,4	60	67
	5 ^v	x	7,9	60	70		5 ^v	x	15,9	60	82
280	1	x	3,9	42	44	450	1 ^v	x	7,5	55	50
	2	x	5,4	48	53		2 ^v	x	9,4	55	53
	3	x	6,5	48	47		3 ^v	x	12,2	60	47
	4 ^v	x	8,5	55	60		4 ^v	x	14,2	65	67
	5 ^v	x	9,9	60	70		5 ^v	x	18,3	65	82
300	1	x	4,3	48	44	500	1 ^v	x	10,5	55	50
	2	x	5,9	48	53		2 ^v	x	10,7	55	55
	3	x	7,5	55	47		3 ^v	x	13,5	60	60
	4 ^v	x	9,8	55	60		4 ^v	x	16,3	65	67
	5 ^v	x	11,3	60	70		5 ^v	x	22,8	65	82
315	1	x	4,8	48	44	560	1 ^v	x	14,0	55	60
	2	x	6,6	48	53		2 ^v	x	13,1	55	60
	3	x	8,8	55	47		3 ^v	x	15,6	60	74
	4 ^v	x	11,1	55	60		4 ^v	x	19,4	65	67
	5 ^v	x	12,5	60	70		5 ^v	x	24,5	65	82
355	1	x	5,5	48	44						
	2	x	7,7	55	53						
	3	x	9,6	55	47						
	4 ^v	x	11,8	55	60						
	5 ^v	x	13,8	60	70						
^v $d_d + 4 \text{ mm}$											

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	20	35	50	67	82

- Poulie pleine *Puleggia piena*
- Poulie à voile *Puleggia a disco*
(avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)
- ×

Position du moyeu: affleurant d'un côté *Posizione del mozzo: unito da un lato*
 Matière *Materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561*

Section Sezione SPB/17

Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)	Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)
56▲	1	O	0,6	20	41	132▲	1	O	1,9	30	41
	2	O	1,0	20	60		2	O	2,6	30	60
	3	O	1,1	22	62		3	O	3,5	42	55
63▲	1	O	0,8	20	41	140	4▼	O	6,3	42	70
	2	O	1,2	20	60		5▼	O	9,4	42	75
	3	O	1,2	22	62		6▼	O	8,5	42	85
71▲	1	O	0,8	22	41	150	1	O	2,1	32	41
	2	O	1,3	22	60		2	O	2,9	38	60
	3	O	1,6	22	55		3	O	3,9	42	55
75▲	1	O	0,8	25	41		4▼	O	6,9	42	70
	2	O	1,4	25	60		5▼	O	7,6	48	75
	3	O	1,9	25	62		6▼	O	11,4	48	85
80▲	1	O	1,0	28	41		1	O	2,4	32	43
	2	O	1,7	28	60		2	O	3,2	38	48
	3	O	2,1	28	55		3	O	4,3	42	60
	4▼	O	2,4	28	70		4▼	O	6,8	42	70
	5▼	O	2,7	28	80		5▼	O	8,4	48	75
85▲	1	O	1,1	30	41	160	6▼	O	12,1	48	85
	2	O	1,7	30	60		1	x	2,5	38	43
	3	O	2,2	30	55		2	x	3,3	42	48
	4▼	O	2,7	30	70		3	x	4,6	48	60
	5▼	O	3,0	30	75		4▼	O	7,0	48	70
90▲	1	O	1,2	32	41		5▼	O	8,9	48	75
	2	O	1,8	38	60		6▼	O	13,1	48	85
	3	O	2,3	38	55		1	x	2,9	42	43
	4▼	O	3,1	38	70		2	x	3,4	42	48
	5▼	O	3,3	38	75		3	x	4,9	42	60
95▲	1	O	1,3	35	41	170	4▼	O	7,2	48	70
	2	O	2,0	38	60		5▼	O	8,9	48	75
	3	O	2,5	38	67		6▼	O	13,1	48	85
	4▼	O	2,9	38	70		1	x	2,9	42	43
	5▼	O	3,6	38	75		2	x	3,4	42	48
100▲	1	O	1,3	32	41		3	x	4,9	42	60
	2	O	2,1	38	60		4▼	O	7,2	48	70
	3	O	2,9	38	55		5▼	O	8,9	48	75
	4▼	O	3,8	38	70		6▼	O	13,1	48	85
	5▼	O	4,5	38	75		1	x	3,1	38	43
	6▼	O	5,2	38	124		2	x	3,9	42	48
106▲	1	O	1,5	28	41	180	3	x	5,3	48	60
	2	O	2,0	28	60		4▼	x	7,4	48	70
	3	O	3,0	30	55		5▼	O	9,1	55	75
	4▼	O	4,3	30	70		6▼	O	10,8	60	85
	5▼	O	5,1	32	75		1	x	3,2	42	43
	6▼	O	6,0	32	124		2	x	4,2	42	48
112▲	1	O	1,5	32	41	190	3	x	5,5	42	60
	2	O	2,4	38	60		4▼	x	7,7	48	70
	3	O	3,1	38	55		5▼	O	9,2	50	75
	4▼	O	4,8	42	67		6▼	O	12,0	55	85
	5▼	O	5,6	42	75		1	x	3,4	38	43
	6▼	O	6,2	42	85		2	x	4,5	42	48
118▲	1	O	1,6	32	41	200	3	x	5,9	48	60
	2	O	2,4	38	60		4▼	x	8,0	50	60
	3	O	3,2	42	55		5▼	O	9,5	55	80
	4▼	O	5,2	42	70		6▼	O	12,2	60	90
	5▼	O	7,2	42	75		1	x	3,8	42	43
	6▼	O	6,6	42	85		2	x	4,7	42	48
125▲	1	O	1,7	32	41	212	3	x	6,2	48	60
	2	O	2,6	38	60		4▼	x	7,7	50	70
	3	O	3,3	42	55		5▼	x	10,3	50	80
	4▼	O	4,7	42	70		6▼	O	13,5	55	90
	5▼	O	8,6	42	75		1	x	4,0	42	43
	6▼	O	8,0	48	85		2	x	5,4	42	48

▲ Seulement pour section 17 solo per la sezione 17

▼ $d_d + 5,5$ mm

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	25	44	63	86	105	124

- Poule pleine Puleggia piena
- Poule à voile Puleggia a disco (avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)
- ×

Poule à bras Puleggia a razze

Position du moyeu: affleurant d'un côté Posizione del mozzo: unito da un lato

Matière Materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Section Sezione SPB/17											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)	Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)
250	1	x	4,2	42	43	400	1 ^v	x	8,5	50	49
	2	x	6,1	48	55		2 ^v	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60		3 ^v	x	14,3	60	67
	4 ^v	x	9,8	60	70		4 ^v	x	18,5	65	80
	5 ^v	x	13,2	65	80		5 ^v	x	22,5	70	85
	6 ^v	x	17,0	65	90		6 ^v	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49	450	1 ^v	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55		2 ^v	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60		3 ^v	x	15,1	60	67
	4 ^v	x	11,5	60	70		4 ^v	x	20,5	65	80
	5 ^v	x	15,5	65	80		5 ^v	x	26,0	70	80
	6 ^v	x	18,0	65	90		6 ^v	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49	500	1 ^v	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55		2 ^v	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67		3 ^v	x	15,2	65	67
	4 ^v	x	12,4	60	80		4 ^v	x	21,3	70	80
	5 ^v	x	16,5	65	80		5 ^v	x	30,0	75	80
	6 ^v	x	18,3	70	90		6 ^v	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49	560	2 ^v	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55		3 ^v	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67		4 ^v	x	26,0	70	80
	4 ^v	x	13,0	60	80		5 ^v	x	34,4	75	80
	5 ^v	x	17,6	65	80		6 ^v	x	39,0	80	90
	6 ^v	x	20,6	75	90		630	2 ^v	20,2	60	80
355	1	x	7,0	48	49		3 ^v	x	27,0	65	80
	2	x	9,7	55	55		4 ^v	x	30,8	75	86
	3	x	13,4	55	67		5 ^v	x	37,2	80	90
	4 ^v	x	18,3	60	80		6 ^v	x	44,0	90	100
	5 ^v	x	18,8	65	75						
	6 ^v	x	19,8	75	90						
^v $d_d + 5,5 \text{ mm}$											

Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	25	44	63	86	105	124

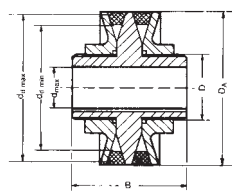
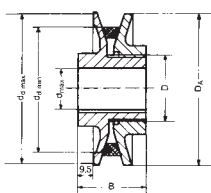
- Poulie pleine *Puleggia piena*
- Poulie à voile *Puleggia a disco*
(avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)
- ×

Position du moyeu: affleurant d'un côté *Posizione del mozzo: unito da un lato*
 Matière *Materiale: EN-GJL 200 – DIN EN 1561*

Section Sezione SPC/22 (non stocké Nessuna giacenza)											
Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)	Diamètre de référence Diametro primitivo d_d (mm)	Nombre de gorges Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Poids Peso (≈ kg)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finito d_{max} (mm)	Longueur du moyeu Lungh. mozzo l (mm)
180	1	O	4,2	40	54	335	2	x	14,0	55	74
	2	O	7,2	50	64		3	x	18,3	55	90
	3	O	10,4	55	90		4	x	22,4	60	95
	4	O	10,5	55	95		5	x	28,3	65	100
	5	O	18,0	60	100		6	x	34,4	75	115
	6	O	23,6	65	115						
200	1	O	4,8	40	54	355	2	x	15,2	60	74
	2	O	7,8	50	64		3	x	19,2	70	90
	3	O	8,8	55	90		4	x	25,8	70	95
	4	O	11,2	60	95		5	x	32,0	75	100
	5	O	15,4	65	100		6	x	36,2	75	115
	6	O	27,0	70	125						
225	1	x	5,5	48	54	400	3	x	20,6	70	90
	2	x	7,8	52	64		4	x	28,0	70	105
	3	x	10,6	52	90		5	x	32,0	75	100
	4	x	13,1	55	95						
	5	x	16,7	60	100						
	6	x	35,0	60	115						
250	1	x	7,3	52	54	450	2	x	21,1	70	80
	2	x	8,8	52	64		3	x	26,3	75	90
	3	x	11,0	65	90		4	x	31,1	75	105
	4	x	15,3	70	95		5	x	42,2	80	110
	5	x	19,0	75	100		6	x	48,5	80	120
	6	x	23,7	60	115						
280	1	x	8,7	52	54	500	3	x	28,4	75	90
	2	x	10,9	55	64		4	x	34,1	75	105
	3	x	15,6	70	90		5	x	48,2	80	110
	4	x	17,5	75	95		6	x	52,5	80	120
	5	x	20,5	75	100						
315	1	x	9,1	52	54	560	3	x	31,1	75	90
	2	x	13,0	55	74		4	x	39,0	75	105
	3	x	17,1	70	90		5	x	54,1	80	110
	4	x	20,0	75	95		6	x	61,5	85	120
	5	x	24,7	80	100						
	6	x	31,2	85	115						

- Poule pleine Puleggia piena
 - Poule à voile Puleggia a disco (avec ou sans reflet con o senza fondo a specchio)
 - ×
 - Poule à bras Puleggia a razze
- Position du moyeu: affleurant d'un côté Posizione del mozzo: unito da un lato
Matière Matiere: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

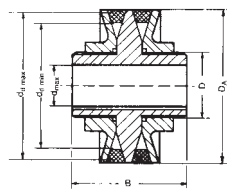
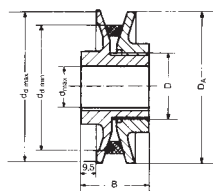
Nombre de gorges Numero delle gole	1	2	3	4	5	6
Largeur de couronne Larghezza bordo b_2 (mm)	38	64	90	116	142	168



Poules à diamètre variable à moyeu plein Pulegge variabili per fori cilindrici

Matière matière: GG

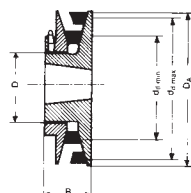
Désignation Codice	D _A (mm)	D (mm)	Diamètre maxi de l'alésage <i>Foro finito</i> d _{max} (mm)	B (mm)	Section Sezione	d _d min (mm)	d _d max (mm)	Rapport de variation <i>Rapporto di regolazione</i>	Poids Peso (≈ kg)
R 083-1	83	40	26	48	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	0,90
R 093-1	93	45	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,03
R 108-1	108	50	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	1,65
R 121-1	121	55	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	1,75
R 138-1	138	55	38	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	2,60
R 160-1	160	80	52	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	4,50
R 180-1	180	80	52	48	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	5,40



Poules à diamètre variable à moyeu plein Pulegge variabili per fori cilindrici

Matière materiale: GG

Désignation Codice	D _A (mm)	D (mm)	Diamètre maxi de l'alestage Foro finito d _{max} (mm)	B (mm)	Section Sezione	d _d min (mm)	d _d max (mm)	Rapport de variation Rapporto di regolazione	Poids Peso (≈ kg)
R 083-2	83	40	26	76	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	1,50
R 093-2	93	45	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,75
R 108-2	108	50	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	2,15
R 121-2	121	55	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	2,70
R 138-2	138	55	38	76	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	4,50
R 160-2	160	80	52	90	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	7,50
R 180-2	180	80	52	90	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	9,20



Poules à diamètre variable à moyeu amovible <i>Pulegge variabili per bussole coniche</i> Matière materiale: GG										
Désignation <i>Codice</i>	D _A (mm)	D (mm)	Diamètre maxi de l'alésage <i>Foro finito</i> d _{max} (mm)	B (mm)	Section <i>Sezione</i>	d _d min (mm)	d _d max (mm)	Rapport de variation <i>Rapporto di</i> regolazione	Poids sans moyeu <i>Peso senza</i> busola conica (≈ kg)	Moyeu <i>Bussola</i> conica
TB-R 092-1	92	46	25	31	SPZ Z/10	60 55	89 88	1,48 1,60	0,85	1008
TB-R 108-1	108	50	28	35	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	75 76 68 70 87	93 102 92 100 97	1,24 1,34 1,35 1,43 1,11	1,20	1108
TB-R 120-1	120	55	28	35	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	87 88 80 82 98	105 114 104 112 108	1,20 1,29 1,30 1,36 1,10	1,50	1108
TB-R 138-1	138	65	32	38	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	105 106 98 100 116	123 132 122 130 126	1,17 1,24 1,24 1,30 1,09	2,20	1215
TB-R 159-1	159	75	42	39	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	126 128 122 128 125	144 154 152 152 148	1,14 1,20 1,24 1,18 1,18	3,50	1615
TB-R 180-1	180	75	42	45	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	133 134 137 128 128 132	151 160 173 151 158 170	1,14 1,19 1,26 1,17 1,23 1,29	4,20	1615

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.
Tenere presente modifiche tecniche
di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu <i>Bussola</i> conica	1008	1108	1215	1615
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... <i>Foro d₂ (mm) da ... a ...</i>	10-25	10-28	11-32	14-42

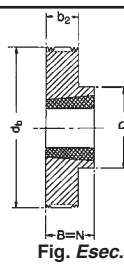


Fig. Esec. 1

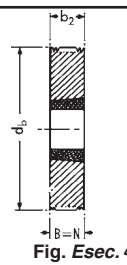


Fig. Esec. 4

Désignation Codice	Nombre de stries Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Matière Materiale	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Moyeu Bussola conica
TB 4 PJ 47,5	4	1	GG	47,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 52,5	4	1	GG	52,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 57,5	4	1	GG	57,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 62,5	4	1	GG	62,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 67,5	4	1	GG	67,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 72,5	4	1	GG	72,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 77,5	4	1	GG	77,5	13	26	26	70,0	1210
TB 4 PJ 82,5	4	1	GG	82,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 87,5	4	1	GG	87,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 92,5	4	1	GG	92,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 97,5	4	1	GG	97,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 102,5	4	1	GG	102,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 107,5	4	1	GG	107,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 112,5	4	1	GG	112,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 117,5	4	1	GG	117,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 122,5	4	1	GG	122,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 127,5	4	1	GG	127,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 137,5	4	1	GG	137,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 152,5	4	1	GG	152,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 162,5	4	1	GG	162,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 172,5	4	1	GG	172,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 182,5	4	1	GG	182,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 192,5	4	1	GG	192,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 202,5	4	1	GG	202,5	13	33	33	100,0	2012
TB 4 PJ 222,5	4	1	GG	222,5	13	33	33	100,0	2012
TB 8 PJ 47,5	8	4	GG	47,5	23	23	23	—	1008
TB 8 PJ 52,5	8	4	GG	52,5	23	23	23	—	1008
TB 8 PJ 57,5	8	4	GG	57,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 62,5	8	4	GG	62,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 67,5	8	4	GG	67,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 72,5	8	4	GG	72,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 77,5	8	1	GG	77,5	23	26	26	70,0	1210
TB 8 PJ 82,5	8	1	GG	82,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 87,5	8	1	GG	87,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 92,5	8	1	GG	92,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 97,5	8	1	GG	97,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 102,5	8	1	GG	102,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 107,5	8	1	GG	107,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 112,5	8	1	GG	112,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 117,5	8	1	GG	117,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 122,5	8	1	GG	122,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 127,5	8	1	GG	127,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 137,5	8	1	GG	137,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 152,5	8	1	GG	152,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 162,5	8	1	GG	162,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 172,5	8	1	GG	172,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 182,5	8	1	GG	182,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 192,5	8	1	GG	192,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 202,5	8	1	GG	202,5	23	33	33	100,0	2012
TB 8 PJ 222,5	8	1	GG	222,5	23	33	33	100,0	2012

GG = Fonte Ghisa

Autres dimensions sur demande.

Altre dimensioni dietro richiesta.

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Moyeu Bussola conica	1008	1108	1210	1610	2012
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

optibelt RBS Poules pour courroies striées à moyeu amovible, section PJ
Pulegge per cinghie a nervature per bussola conica, sezione PJ

optibelt
 Power Transmission

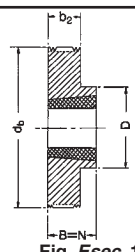


Fig. Esec. 1

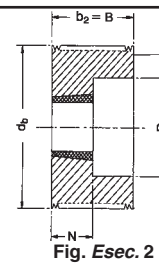


Fig. Esec. 2

Désignation Codice	Nombre de stries Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Matière Materiale	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Moyeu Bussola conica
TB 12 PJ 62,5	12	2	GG	62,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 67,5	12	2	GG	67,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 72,5	12	2	GG	72,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 77,5	12	2	GG	77,5	32	32	26	62,0	1210
TB 12 PJ 82,5	12	2	GG	82,5	32	32	26	62,0	1210
TB 12 PJ 87,5	12	2	GG	87,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 92,5	12	2	GG	92,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 97,5	12	2	GG	97,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 102,5	12	2	GG	102,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 107,5	12	2	GG	107,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 112,5	12	2	GG	112,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 117,5	12	2	GG	117,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 122,5	12	2	GG	122,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 127,5	12	1	GG	127,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 137,5	12	1	GG	137,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 152,5	12	1	GG	152,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 162,5	12	1	GG	162,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 172,5	12	1	GG	172,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 182,5	12	1	GG	182,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 192,5	12	1	GG	192,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 202,5	12	1	GG	202,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 222,5	12	1	GG	222,5	32	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 62,5	16	2	GG	62,5	41	41	23	50,0	1108
TB 16 PJ 67,5	16	2	GG	67,5	41	41	23	50,0	1108
TB 16 PJ 72,5	16	2	GG	72,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 77,5	16	2	GG	77,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 82,5	16	2	GG	82,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 87,5	16	2	GG	87,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 92,5	16	2	GG	92,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 97,5	16	2	GG	97,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 102,5	16	2	GG	102,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 107,5	16	2	GG	107,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 112,5	16	2	GG	112,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 117,5	16	2	GG	117,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 122,5	16	2	GG	122,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 127,5	16	2	GG	127,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 137,5	16	2	GG	137,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 152,5	16	2	GG	152,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 162,5	16	2	GG	162,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 172,5	16	2	GG	172,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 182,5	16	1	GG	182,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 192,5	16	1	GG	192,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 202,5	16	1	GG	202,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 222,5	16	1	GG	222,5	41	46	46	110,0	2517

GG = Fonte Ghisa

Autres dimensions sur demande.

Altre dimensioni dietro richiesta.

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1108	1210	1610	2012	2517
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60

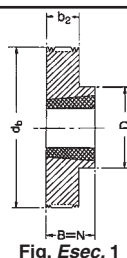


Fig. Esec. 1

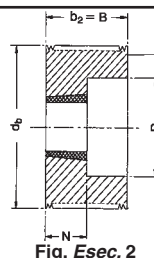


Fig. Esec. 2

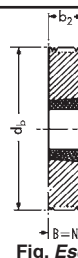


Fig. Esec. 4

Désignation Codice	Nombre de stries Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Matière Materiale	d_b (mm)	b_2 (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Moyeu Bussola conica
TB 6 PL 78	6	2	GG	78	33	33	26	62,0	1210
TB 6 PL 83	6	2	GG	83	33	33	26	62,0	1210
TB 6 PL 88	6	2	GG	88	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 93	6	2	GG	93	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 98	6	2	GG	98	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 103	6	2	GG	103	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 108	6	2	GG	108	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 113	6	2	GG	113	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 118	6	2	GG	118	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 123	6	4	GG	123	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 133	6	4	GG	133	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 148	6	4	GG	148	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 158	6	4	GG	158	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 168	6	4	GG	168	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 178	6	1	GG	178	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 188	6	1	GG	188	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 198	6	1	GG	198	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 218	6	1	GG	218	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 238	6	1	GG	238	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 258	6	1	GG	258	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 278	6	1	GG	278	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 298	6	1	GG	298	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 318	6	1	GG	318	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 348	6	1	GG	348	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 388	6	1	GG	388	33	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 78	8	2	GG	78	42	42	26	62,0	1210
TB 8 PL 83	8	2	GG	83	42	42	26	62,0	1210
TB 8 PL 88	8	2	GG	88	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 93	8	2	GG	93	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 98	8	2	GG	98	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 103	8	2	GG	103	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 108	8	2	GG	108	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 113	8	2	GG	113	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 118	8	2	GG	118	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 123	8	2	GG	123	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 133	8	2	GG	133	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 148	8	2	GG	148	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 158	8	2	GG	158	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 168	8	2	GG	168	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 178	8	1	GG	178	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 188	8	1	GG	188	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 198	8	1	GG	198	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 218	8	1	GG	218	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 238	8	1	GG	238	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 258	8	1	GG	258	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 278	8	1	GG	278	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 298	8	1	GG	298	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 318	8	1	GG	318	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 348	8	1	GG	348	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 388	8	1	GG	388	42	46	46	110,0	2517

GG = Fonte Ghisa

Autres dimensions sur demande.

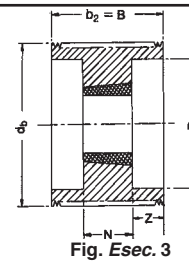
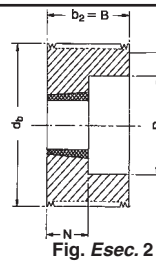
Altre dimensioni dietro richiesta.

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Moyeu Bussola conica	1210	1610	2012	2517
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	11-32	14-42	14-50	16-60

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.
Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.



Désignation Codice	Nombre de stries Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Matière Materiale	d_b (mm)	b_2 (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Moyeu Bussola conica
TB 10 PL 88	10	3	GG	88	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 93	10	3	GG	93	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 98	10	3	GG	98	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 103	10	2	GG	103	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 108	10	2	GG	108	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 113	10	2	GG	113	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 118	10	2	GG	118	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 123	10	2	GG	123	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 133	10	2	GG	133	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 148	10	2	GG	148	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 158	10	2	GG	158	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 168	10	2	GG	168	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 178	10	2	GG	178	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 188	10	2	GG	188	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 198	10	2	GG	198	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 218	10	2	GG	218	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 238	10	2	GG	238	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 258	10	2	GG	258	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 278	10	2	GG	278	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 298	10	2	GG	298	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 318	10	2	GG	318	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 348	10	2	GG	348	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 388	10	2	GG	388	53	53	46	105,0	2517
TB 12 PL 88	12	3	GG	88	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 93	12	3	GG	93	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 98	12	3	GG	98	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 103	12	3	GG	103	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 108	12	3	GG	108	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 113	12	3	GG	113	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 118	12	3	GG	118	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 123	12	3	GG	123	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 133	12	3	GG	133	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 148	12	2	GG	148	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 158	12	2	GG	158	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 168	12	2	GG	168	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 178	12	2	GG	178	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 188	12	2	GG	188	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 198	12	2	GG	198	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 218	12	2	GG	218	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 238	12	2	GG	238	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 258	12	2	GG	258	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 278	12	2	GG	278	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 298	12	2	GG	298	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 318	12	2	GG	318	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 348	12	2	GG	348	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 388	12	2	GG	388	62	62	52	130,0	3020

GG = Fonte Ghisa

Autres dimensions sur demande.

Altre dimensioni dietro richiesta.

Sous réserve de modifications techniques.

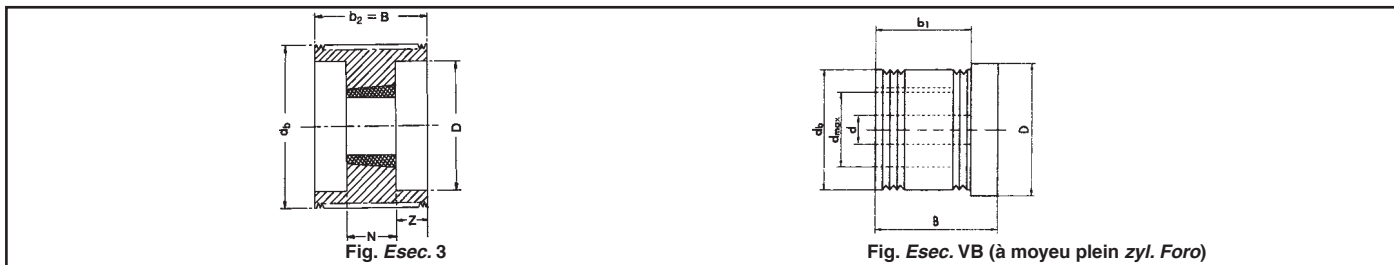
Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.

Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1610	2012	2517	3020
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	14-42	14-50	16-60	25-75

optibelt RBS Poules pour courroies striées à moyeu amovible, section PL (non stocké)
Pulegge per cinghie a nervature per bussola conica, sezione PL (Nessuna giacenza)



Désignation Codice	Nombre de stries Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Matière Materiale	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Moyeu Bussola conica
TB 16 PL 103	16	3	GG	103	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 108	16	3	GG	108	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 113	16	3	GG	113	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 118	16	3	GG	118	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 123	16	3	GG	123	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 133	16	3	GG	133	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 148	16	3	GG	148	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 158	16	3	GG	158	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 168	16	3	GG	168	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 178	16	3	GG	178	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 188	16	3	GG	188	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 198	16	3	GG	198	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 218	16	3	GG	218	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 238	16	3	GG	238	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 258	16	3	GG	258	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 278	16	3	GG	278	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 298	16	3	GG	298	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 318	16	3	GG	318	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 348	16	3	GG	348	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 388	16	3	GG	388	80	80	52	130,0	3020

Moyeu Bussola conica	2012	2517	3020
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	14-50	16-60	25-75

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

optibelt RBS Poules pour courroies striées préalésées, section PJ
Pulegge per cinghie a nervature per foro cilindrico, sezione PJ

Désignation Codice	Nombre de stries Numero delle gole	Exécution Esecuzione	Matière Materiale	d _b (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Preforata d (mm)	Diamètre d'alésage maxi Foro finito d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
4 PJ 22,5	4	VB	GG	22,5	13	20	25	8	12,0	0,045
4 PJ 27,5	4	VB	GG	27,5	13	20	30	8	14,0	0,070
4 PJ 32,5	4	VB	GG	32,5	13	20	35	8	18,0	0,100
4 PJ 37,5	4	VB	GG	37,5	13	20	40	8	20,0	0,135
4 PJ 42,5	4	VB	GG	42,5	13	20	45	8	22,0	0,180
8 PJ 22,5	8	VB	GG	22,5	23	30	25	8	12,0	0,063
8 PJ 27,5	8	VB	GG	27,5	23	30	30	8	14,0	0,100
8 PJ 32,5	8	VB	GG	32,5	23	30	35	8	18,0	0,150
8 PJ 37,5	8	VB	GG	37,5	23	30	40	8	20,0	0,200
8 PJ 42,5	8	VB	GG	42,5	23	30	45	8	22,0	0,265
12 PJ 22,5	12	VB	GG	22,5	32	40	25	8	12,0	0,086
12 PJ 27,5	12	VB	GG	27,5	32	40	30	8	14,0	0,140
12 PJ 32,5	12	VB	GG	32,5	32	40	35	8	18,0	0,200
12 PJ 37,5	12	VB	GG	37,5	32	40	40	8	20,0	0,280
12 PJ 42,5	12	VB	GG	42,5	32	40	45	8	22,0	0,360

GG = Fonte Ghisa

Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.

Sous réserve de modifications techniques. Tenere presente modifiche tecniche di produzione.



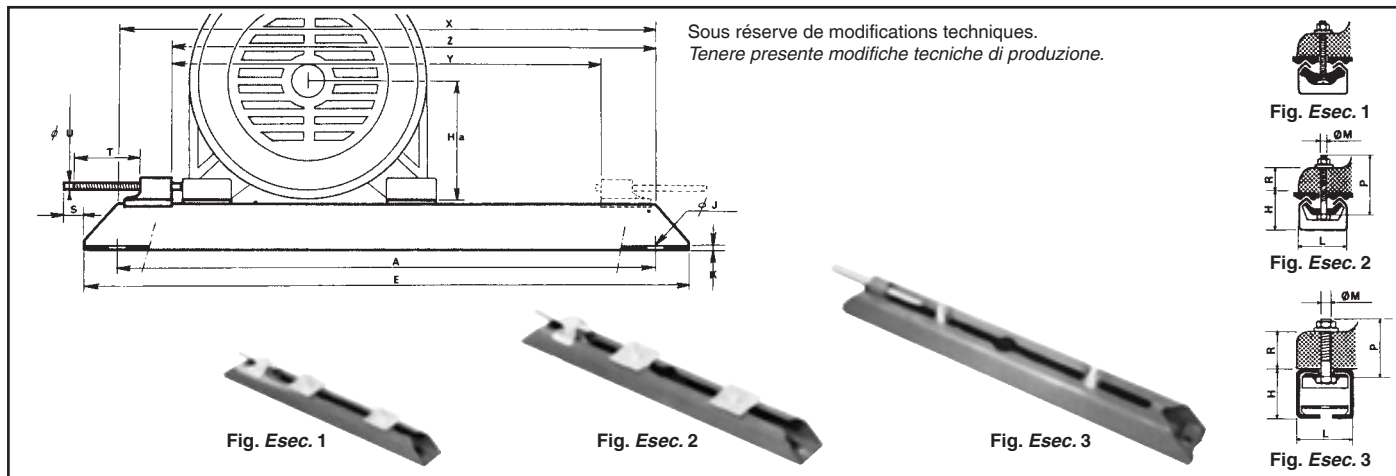
Diamètre extérieur x largeur <i>Diametro esterno x Larhezza (mm)</i>	Moyeu <i>Bussola conica</i>	Diamètre extérieur x largeur <i>Diametro esterno x Larhezza (mm)</i>	Moyeu <i>Bussola conica</i>
63 x 50	1108	224 x 50	2517
80 x 50	1210	224 x 80	2517
80 x 80	1615	224 x 100	3020
90 x 50	1615	224 x 125	3030
90 x 80	1615	224 x 160	3030
90 x 100	1615	250 x 80	2517
100 x 50	1615	250 x 100	3020
100 x 80	1615	250 x 125	3030
100 x 100	1615	250 x 160	3030
125 x 50	2012	280 x 100	3020
125 x 80	2517	280 x 125	3030
125 x 100	2517	280 x 160	3535
125 x 125	2517	280 x 200	4040
140 x 50	2012	315 x 100	3020
140 x 80	2517	315 x 125	3030
140 x 100	3020	315 x 160	3535
140 x 125	3030	315 x 200	4040
150 x 50	2012	355 x 100	3030
150 x 80	2517	355 x 125	3030
150 x 100	3020	355 x 160	3535
150 x 125	3030	355 x 200	4040
150 x 160	3030	400 x 100	3535
160 x 50	2012	400 x 125	3535
160 x 80	2517	400 x 160	3535
160 x 100	3020	400 x 200	4040
160 x 125	3030	450 x 160	3535
160 x 160	3030	450 x 200	4040
180 x 80	2517	500 x 160	4040
180 x 100	3020	500 x 200	4545
180 x 125	3030	560 x 160	4040
180 x 160	3030	560 x 200	4545
200 x 80	2517	630 x 160	4545
200 x 100	3020	630 x 200	5050
200 x 125	3030		
200 x 160	3030		

Moyeu <i>Bussola conica</i>	1108	1210	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... <i>Foro d₂ (mm) da ... a ...</i>	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedere pagina 89.

Matière: Fonte GG 20 – DIN 1691
Materiale: GG 20 – DIN 1691

Sous réserve de modifications techniques
Tenere presente modifica di produzione.



Désignation Codice	S71/6VS	N300/6VS	S100/8VS	N400/8VS	S132/10VS	N600/10VS	S180/12VS	S225/16GS	S280/20GS	S355/24GS	
Exécution Esecuzione	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	
Hauteur d'arbre Altezza asse motore Ha (mm)	56/63/71	80	80/90/100	100/112	100/112/132	160	160/180	200/225	250/280	315/355	
A (mm)	280,0	343,0	355,0	455,0	480,0	580,0	630,0	800,0	1000,0	1250,0	
E (mm)	312,0	375,0	395,0	495,0	530,0	630,0	686,0	864,0	1072,0	1330,0	
H (mm)	28,0	28,0	40,0	40,0	49,5	49,5	60,5	75,0	100,0	125,0	
Ø J (mm)	10,5	10,5	13,0	13,0	15,0	15,0	19,0	19,0	27,0	30,0	
K (mm)	1,5	1,5	2,5	2,5	7,0	7,0	7,0	8,0	10,0	13,0	
L (mm)	40,2	40,2	50,0	50,0	60,0	60,0	75,0	90,0	112,0	130,0	
Ø M (mm)	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	
P (mm)	35,0	35,0	45,0	45,0	55,0	55,0	70,0	70,0	80,0	100,0	
R (mm)	13,0	13,0	18,5	18,5	23,5	23,5	34,0	41,0	48,0	62,0	
S (mm)	20,0	20,0	30,0	32,0	37,0	37,0	50,0	167,0	200,0	230,0	
T (mm)	75,0	75,0	97,0	97,0	119,0	119,0	154,0	300,0	360,0	430,0	
□ U (mm)	6,0	6,0	8,0	8,0	9,0	9,0	12,0	16,0	19,0	21,0	
Longueur utile lunghezza d'utilizzo	X (mm)	262,0	325,0	324,0	424,0	442,0	542,0	575,0	—	—	
	Y (mm)	206,0	265,0	264,0	354,0	368,0	473,0	475,0	623,0	764,0	946,0
	Z (mm)	234,0	295,0	294,0	394,0	405,0	502,5	525,0	698,0	864,0	1064,0
Poids d'une paire Peso/coppia (≈ kg)	1,120	1,300	2,970	3,500	6,100	6,500	10,650	16,200	36,100	59,500	

Avantages des glissières pour moteur séparées Optibelt-MS

- Elles sont incassables car entièrement fabriquées en acier.
- Les vis de fixation moteur normalisées sont facilement interchangeables, p. ex. sur pattes moteurs intégrés ou sur éléments additionnels à fixer.
- Mise en place facile du moteur.
Après introduction des vis de fixation dans les pattes du moteur, on introduit l'ensemble dans les glissières séparées en acier, avec des écrous spéciaux.
- Toutes les pièces élémentaires sont protégées de la meilleure façon contre la corrosion, par un traitement de surface adapté.
- Glissières moteur en acier: phosphatées et laquées de couleur verte.
- Vis de serrage: galvanisées.
- Vis de fixation moteur:
pour S 71 à S 180, galvanisées.
pour S 225 à S 355, phosphatées avec une protection antirouille.

Les dimensions repérées par "S" (p. ex. S 71) correspondent à la norme française U.T.E. C-51106. Les chiffres 71, 100, 132, 180, 225, 280 et 355 désignent les hauteurs d'arbre moteur maximales en mm pour le type de glissières correspondantes.

Les chiffres suivant la barre de fraction (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) indiquent le diamètre de filetage des vis de fixation correspondantes (6 = M6).

Les lettres VS et GS désignent l'exécution des griffes de serrage:

VS = Griffes de serrage mobile

GS = Griffes de serrage soudée

Les types N 300, N 400 et N 600 ne sont pas normalisés. Il s'agit là de l'exécution rallongée de la glissière normalisée, ce qui fait que les mêmes pièces de rechange peuvent être utilisées.

Un jeu de glissières pour moteur se compose de 2 glissières avec éléments de fixation compris.

Vantaggi dei Optibelt-MS tenditori per motori

- Sono indistruttibili, perché realizzati in acciaio.
- Le viti a norma per il bloccaggio del motore sono facilmente sostituibili, per esempio in caso di basamenti spessi o per bloccare particolari supplementari.
- Facile inserimento del motore.
Dopo il posizionamento delle viti di bloccaggio motore nel basamento, il tutto viene inserito tramite dadi speciali nelle rotaie in acciaio.
- Tutti i particolari sfusi sono ben protetti contro la corrosione con un trattamento superficiale adeguato.
- Rotaie in acciaio: fosfatate e vernicate a forno color verde.
- Viti di bloccaggio: zincate elettroliticamente.
- Viti di bloccaggio motore:
per S 71 al S 180 zincate elettroliticamente.
per S 225 al S 355 fosfatate e protette con uno strato anticorrosione.

Dimensioni contrassegnate con „S“ (es. S 71) corrispondono alla norma francese U.T.E. C-51106.

Le cifre 71, 100, 132, 180, 225, 280 e 355 contrassegnano le massime altezze assi del motore per il corrispettivo tipo di tenditore.

Le cifre dopo la barre (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) definiscono il diametro della filettatura della relativa vite di bloccaggio (6 = M6).

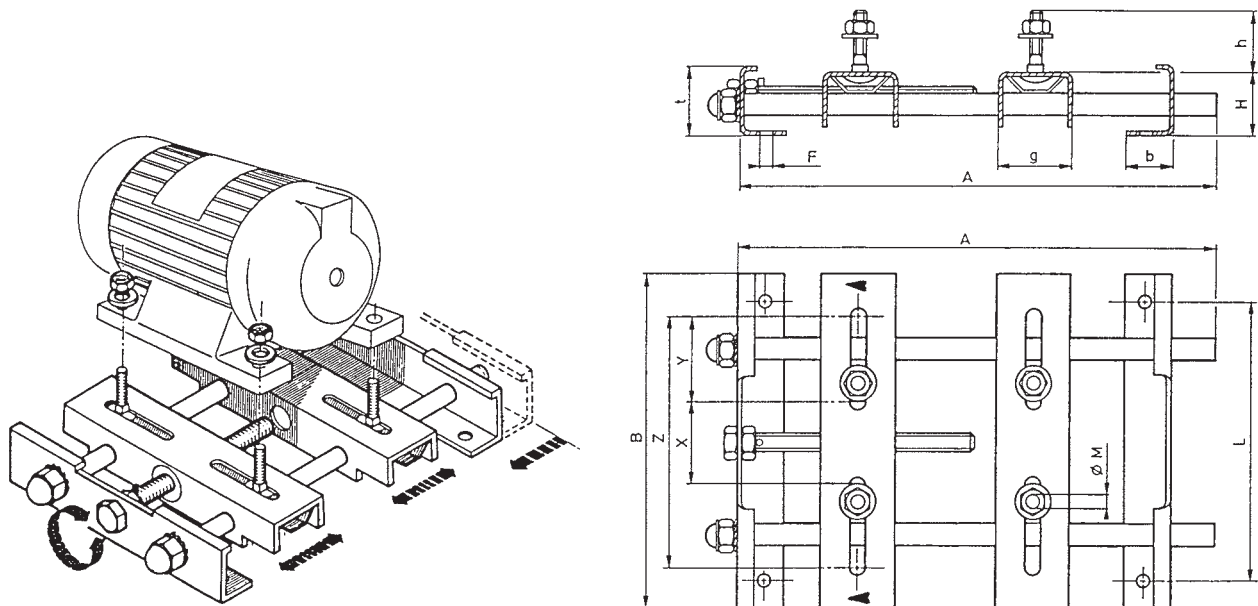
Le lettere VS risp. GS definiscono l'esecuzione del tassello di bloccaggio:

VS = tassello di bloccaggio regolabile

GS = tassello di bloccaggio saldato

I tipi N 300, N 400 e N 600 non sono a norma. Si tratta semplicemente dell'esecuzione allungata del tenditore a norma, per cui si possono utilizzare le stesse parti di ricambio.

Un gruppo di tenditori consiste di 2 rotaie inclusi tutti i componenti di bloccaggio.



Sous réserve de modifications techniques. Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Désignation Codice	MS 100	MS 132
Hauteur d'arbre Altezza asse motore Ha (mm)	100,0	132,0
A (mm)	300,0	450,0
B (mm)	180,0	265,0
F (mm)	10,0	13,0
H (mm)	35,0	50,0
L (mm)	150,0	225,0
M	M 8 x 35	M 10 x 40
b (mm)	30,0	45,0
g (mm)	40,0	55,0
h (mm)	35,0	40,0
t (mm)	40,0	55,0
u (mm)	25,0	35,0
v (mm)	20,0	25,0
w (mm)	9,0	18,0
x (mm)	46,0	105,0
y (mm)	50,0	50,0
z (mm)	145,0	204,0
Poids Peso (≈ kg)	2,180	4,520

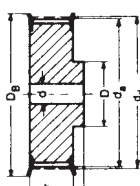


Fig. Esec. 6F

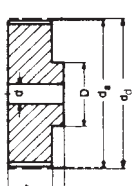


Fig. Esec. 6

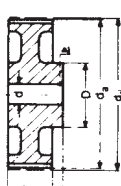


Fig. Esec. 6W

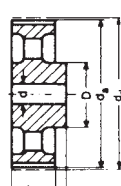


Fig. Esec. 6A

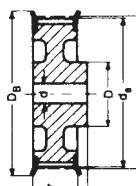


Fig. Esec. 6WF

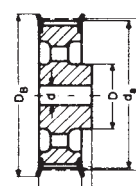


Fig. Esec. 6AF

Type Tipo XL – Pas passo 5,08 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 025, 031, 037

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Vis de fixation Vite di fissaggio	Poids Peso (≈ kg)
10 XL 037	10	6F	St	16,17	15,66	23	14,3	19,8	9,5	5,0	6,4	M3	0,02
11 XL 037	11	6F	St	17,79	17,28	23	14,3	19,8	9,5	5,0	6,4	M3	0,02
12 XL 037	12	6F	St	19,40	18,89	25	14,3	19,8	12,7	5,0	7,9	M3	0,03
14 XL 037	14	6F	St	22,64	22,13	28	14,3	19,8	14,3	6,0	9,5	M4	0,04
15 XL 037	15	6F	St	24,26	23,75	28	14,3	19,8	15,9	6,0	11,1	M4	0,04
16 XL 037	16	6F	St	25,87	25,36	32	14,3	19,8	17,5	6,0	12,7	M4	0,05
18 XL 037	18	6F	St	29,11	28,60	36	14,3	19,8	19,0	6,0	14,3	M4	0,06
20 XL 037	20	6F	St	32,34	31,83	38	14,3	22,2	23,8	6,0	17,5	M4	0,08
21 XL 037	21	6F	St	33,96	33,45	38	14,3	22,2	23,8	6,0	17,5	M4	0,09
22 XL 037	22	6F	St	35,57	35,06	42	14,3	22,2	25,4	6,0	19,1	M4	0,10
24 XL 037	24	6F	St	38,81	38,30	44	14,3	22,2	27,0	6,0	20,6	M4	0,12
26 XL 037	26	6F	St	42,04	41,53	48	14,3	22,2	30,0	6,0	23,0	M4	0,14
28 XL 037	28	6F	St	45,28	44,77	51	14,3	22,2	30,2	6,0	23,0	M4	0,16
30 XL 037	30	6F	St	48,51	48,00	54	14,3	22,2	34,9	6,0	23,0	M4	0,19
32 XL 037	32	6	Al	51,74	51,23	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,11
36 XL 037	36	6	Al	58,21	57,70	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,13
40 XL 037	40	6	Al	64,68	64,17	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,17
42 XL 037	42	6W	Al	67,91	67,40	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,13
44 XL 037	44	6W	Al	71,15	70,64	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,15
48 XL 037	48	6W	Al	77,62	77,11	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,16
60 XL 037	60	6A	Al	97,02	96,51	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,18
72 XL 037	72	6A	Al	116,43	115,92	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,23

Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 050

10 L 050	10	6F	St	30,32	29,56	36	19	26	22	6,0	13,0	—	0,11
12 L 050	12	6F	St	36,38	35,62	42	19	26	28	6,0	17,0	—	0,19
13 L 050	13	6F	St	39,41	38,65	44	19	26	30	6,0	19,0	—	0,21
14 L 050	14	6F	St	42,45	41,68	48	19	26	33	8,0	20,0	—	0,25
15 L 050	15	6F	St	45,48	44,72	51	19	26	36	8,0	23,0	—	0,30
16 L 050	16	6F	St	48,51	47,75	54	19	26	38	8,0	23,0	—	0,33
17 L 050	17	6F	St	51,54	50,78	57	19	26	40	10,0	24,0	—	0,36
18 L 050	18	6F	St	54,57	53,81	60	19	26	40	10,0	24,0	—	0,41
19 L 050	19	6F	St	57,61	56,84	60	19	26	40	10,0	24,0	—	0,45
20 L 050	20	6F	St	60,64	59,88	66	19	26	46	10,0	28,0	—	0,50
21 L 050	21	6F	St	63,67	62,91	71	19	26	46	10,0	28,0	—	0,55
22 L 050	22	6F	St	66,70	65,94	75	19	26	50	10,0	30,0	—	0,62
24 L 050	24	6F	St	72,77	72,00	79	19	26	50	12,0	30,0	—	0,68
26 L 050	26	6F	St	78,83	78,07	87	19	26	50	12,0	30,0	—	0,82
28 L 050	28	6F	St	84,89	84,13	91	19	26	50	12,0	30,0	—	0,92
30 L 050	30	6F	St	90,96	90,20	97	19	26	50	12,0	30,0	—	1,10
32 L 050	32	6F	St	97,02	96,26	103	19	26	50	12,0	30,0	—	1,20
36 L 050	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	19	26	50	12,0	30,0	—	1,00
40 L 050	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	19	26	50	12,0	30,0	—	1,10
44 L 050	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	19	26	50	12,0	30,0	—	1,20
48 L 050	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	19	26	50	12,0	30,0	—	1,30
60 L 050	60	6A	GG	181,91	181,15	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,30
72 L 050	72	6A	GG	218,30	217,53	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,70
84 L 050	84	6A	GG	254,68	253,92	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,90

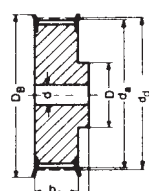


Fig. Esec. 6F

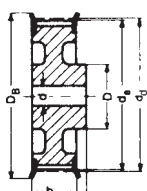


Fig. Esec. 6WF

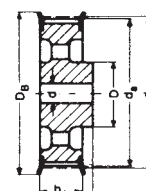


Fig. Esec. 6AF

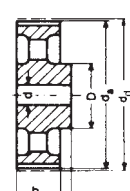


Fig. Esec. 6A

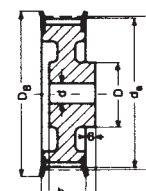


Fig. Esec. 6CWF

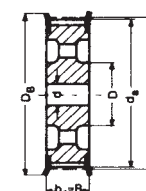


Fig. Esec. 10AF

Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 075

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alexage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
10 L 075	10	6F	St	30,32	29,56	36	25	32	22	6	13	0,15
12 L 075	12	6F	St	36,38	35,62	42	25	32	28	8	17	0,23
13 L 075	13	6F	St	39,41	38,65	44	25	32	30	8	19	0,26
14 L 075	14	6F	St	42,45	41,68	48	25	32	33	8	20	0,32
15 L 075	15	6F	St	45,48	44,72	51	25	32	36	8	23	0,35
16 L 075	16	6F	St	48,51	47,75	54	25	32	38	8	23	0,42
17 L 075	17	6F	St	51,54	50,78	57	25	32	40	10	24	0,45
18 L 075	18	6F	St	54,57	53,81	60	25	32	40	10	24	0,51
19 L 075	19	6F	St	57,61	56,84	60	25	32	40	10	24	0,57
20 L 075	20	6F	St	60,64	59,88	66	25	32	46	10	28	0,63
21 L 075	21	6F	St	63,67	62,91	71	25	32	46	10	28	0,70
22 L 075	22	6F	St	66,70	65,94	75	25	32	50	10	30	0,75
24 L 075	24	6F	St	72,77	72,00	79	25	32	50	12	30	0,85
26 L 075	26	6F	St	78,83	78,07	87	25	32	50	12	30	1,00
28 L 075	28	6F	St	84,89	84,13	91	25	32	50	12	30	1,20
30 L 075	30	6F	St	90,96	90,20	97	25	32	50	12	30	1,40
32 L 075	32	6F	St	97,02	96,26	103	25	32	50	12	30	1,50
36 L 075	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	25	32	55	12	32	1,30
40 L 075	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	25	32	60	12	35	1,60
44 L 075	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	25	32	60	12	35	1,70
48 L 075	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	25	32	60	12	35	1,90
60 L 075	60	6A	GG	181,91	181,15	—	26	35	60	15	35	1,80
72 L 075	72	6A	GG	218,30	217,53	—	26	35	60	15	35	2,30
84 L 075	84	6A	GG	254,68	253,92	—	26	35	60	15	35	2,50

Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 100

10 L 100	10	6F	St	30,32	29,56	36	31	38	22	6	13	0,81
12 L 100	12	6F	St	36,38	35,62	42	31	38	28	8	17	0,29
13 L 100	13	6F	St	39,41	38,65	44	31	38	30	8	19	0,30
14 L 100	14	6F	St	42,45	41,68	48	31	38	33	8	20	0,38
15 L 100	15	6F	St	45,48	44,72	51	31	38	36	8	23	0,40
16 L 100	16	6F	St	48,51	47,75	54	31	38	38	8	23	0,51
17 L 100	17	6F	St	51,54	50,78	57	31	38	40	10	24	0,54
18 L 100	18	6F	St	54,57	53,81	60	31	38	40	10	24	0,62
19 L 100	19	6F	St	57,61	56,84	60	31	38	40	10	24	0,69
20 L 100	20	6F	St	60,64	59,88	66	31	38	46	10	28	0,76
21 L 100	21	6F	St	63,67	62,91	71	31	38	46	10	28	0,82
22 L 100	22	6F	St	66,70	65,94	75	31	38	50	10	30	0,92
24 L 100	24	6F	St	72,77	72,00	79	31	38	50	12	30	1,10
26 L 100	26	6F	St	78,83	78,07	87	31	38	50	12	30	1,30
28 L 100	28	6F	St	84,89	84,13	91	31	38	50	12	30	1,40
30 L 100	30	6F	St	90,96	90,20	97	31	38	50	12	30	1,70
32 L 100	32	6F	St	97,02	96,26	103	31	38	50	12	30	1,80
36 L 100	36	6CWF	GG	109,15	108,38	115	32	32	55	12	32	1,50
40 L 100	40	6CWF	GG	121,28	120,51	127	32	32	60	12	35	1,80
44 L 100	44	10AF	GG	133,40	132,64	140	32	32	60	12	35	1,90
48 L 100	48	10AF	GG	145,53	144,77	152	32	32	60	12	35	2,10
60 L 100	60	6A	GG	181,91	181,15	—	32	35	60	15	35	2,00
72 L 100	72	6A	GG	218,30	217,53	—	32	35	60	15	35	2,50
84 L 100	84	6A	GG	254,68	253,92	—	32	35	60	15	35	2,70

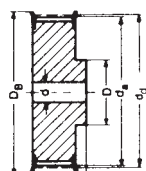


Fig. Esec. 6F

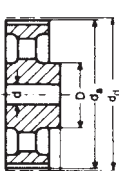


Fig. Esec. 6A

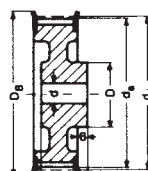


Fig. Esec. 6CWF

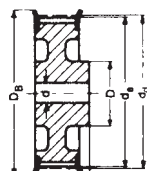


Fig. Esec. 6WF

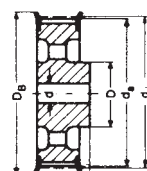


Fig. Esec. 6AF

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 075

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese-ecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré-alésage Pre-forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
14 H 075	14	6F	St	56,60	55,22	64,0	26,4	40	40	10	24	0,50
16 H 075	16	6F	St	64,67	63,31	70,0	26,4	40	46	10	26	0,60
18 H 075	18	6F	St	72,77	71,39	79,0	26,4	40	54	12	32	0,80
19 H 075	19	6F	St	76,81	75,44	82,5	26,4	40	58	12	35	1,00
20 H 075	20	6F	St	80,85	79,48	87,0	26,4	40	62	12	35	1,10
21 H 075	21	6F	St	84,89	83,52	91,0	26,4	40	67	12	38	1,20
22 H 075	22	6F	St	88,94	87,56	94,0	26,4	40	70	12	38	1,40
24 H 075	24	6F	St	97,02	95,65	102,0	26,4	40	75	12	42	1,60
26 H 075	26	6F	St	105,11	103,73	112,0	26,4	40	80	15	45	1,80
28 H 075	28	6F	GG	113,19	111,82	120,0	26,4	40	80	15	45	2,00
30 H 075	30	6F	GG	121,28	119,90	128,0	26,4	40	80	15	45	2,10
32 H 075	32	6F	GG	129,36	127,99	135,0	26,4	40	70	15	45	2,20
36 H 075	36	6F	GG	145,53	144,16	152,0	26,4	40	80	20	45	2,40
40 H 075	40	6F	GG	161,70	160,33	168,0	26,4	40	80	20	45	2,80
44 H 075	44	6AF	GG	177,87	176,50	184,0	26,4	40	80	20	45	2,70
48 H 075	48	6AF	GG	194,04	192,67	200,0	26,4	40	90	20	50	3,00

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 100

14 H 100	14	6F	St	56,60	55,22	63	31	41	40	10	24	0,65
16 H 100	16	6F	St	64,68	63,31	71	31	41	46	10	28	0,85
18 H 100	18	6F	St	72,77	71,39	79	31	41	54	12	32	1,10
19 H 100	19	6F	St	76,81	75,44	83	31	41	58	12	34	1,20
20 H 100	20	6F	St	80,85	79,48	87	31	41	62	12	35	1,40
21 H 100	21	6F	St	84,89	83,52	91	31	41	67	12	38	1,60
22 H 100	22	6F	St	88,94	87,56	93	31	41	70	12	41	1,70
24 H 100	24	6F	St	97,02	95,65	103	31	41	75	12	45	2,00
26 H 100	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	32	32	55	15	32	1,40
28 H 100	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	32	32	60	15	35	1,60
30 H 100	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	32	32	60	15	35	1,70
32 H 100	32	6WF	GG	129,36	127,99	135	32	40	70	20	40	2,20
36 H 100	36	6WF	GG	145,53	144,16	152	32	40	80	20	45	3,00
40 H 100	40	6AF	GG	161,70	160,33	168	32	40	80	20	45	2,80
44 H 100	44	6AF	GG	177,87	176,50	184	32	40	80	20	45	3,10
48 H 100	48	6AF	GG	194,04	192,67	200	32	40	80	20	45	3,30
60 H 100	60	6A	GG	242,55	241,18	—	34	45	80	20	45	5,50
72 H 100	72	6A	GG	291,06	289,69	—	34	45	80	20	45	7,10
84 H 100*	84	6A	GG	339,57	338,20	—	34	45	80	20	45	8,20
96 H 100*	96	6A	GG	388,08	386,71	—	34	45	80	20	45	9,90
120 H 100*	120	6A	GG	485,10	483,73	—	34	50	90	20	50	13,10

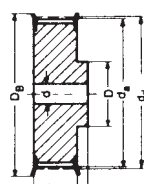


Fig. Esec. 6F

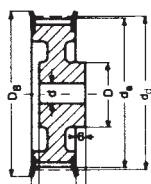


Fig. Esec. 6CWF

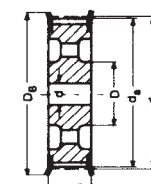


Fig. Esec. 10AF

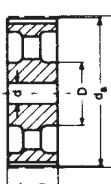


Fig. Esec. 10A

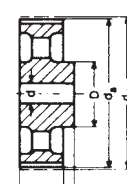


Fig. Esec. 6A

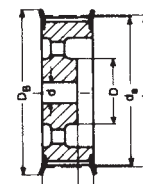


Fig. Esec. 11AF

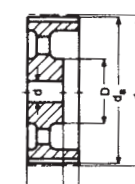


Fig. Esec. 11A

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 150

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alexage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
14 H 150	14	6F	St	56,60	55,22	63	44	54	40	12	24	0,82
16 H 150	16	6F	St	64,68	63,31	71	44	54	46	12	28	1,10
18 H 150	18	6F	St	72,77	71,39	79	44	54	54	12	32	1,50
19 H 150	19	6F	St	76,81	75,44	83	44	54	58	12	34	1,70
20 H 150	20	6F	St	80,85	79,48	87	44	54	62	12	35	1,80
21 H 150	21	6F	St	84,89	83,52	91	44	54	67	12	38	2,20
22 H 150	22	6F	St	88,94	87,56	93	44	54	70	12	41	2,30
24 H 150	24	6F	St	97,02	95,65	103	44	54	75	12	45	2,60
26 H 150	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	45	35	55	15	32	1,70
28 H 150	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	45	35	60	15	35	1,90
30 H 150	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	45	35	60	15	35	2,10
32 H 150	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	45	45	70	20	40	2,60
36 H 150	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	45	45	80	20	45	3,20
40 H 150	40	10AF	GG	161,70	160,33	168	45	45	80	20	45	3,80
44 H 150	44	10AF	GG	177,87	176,50	184	45	45	80	20	45	3,70
48 H 150	48	10AF	GG	194,04	192,67	200	45	45	80	20	45	4,00
60 H 150	60	10A	GG	242,55	241,18	—	46	46	85	20	48	5,10
72 H 150	72	10A	GG	291,06	289,69	—	46	46	85	20	48	7,90
84 H 150*	84	10A	GG	339,57	338,20	—	46	46	85	20	48	8,90
96 H 150*	96	10A	GG	388,08	386,71	—	46	46	85	20	48	10,10
120 H 150*	120	6A	GG	485,10	483,73	—	46	55	95	24	55	17,20

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 200

14 H 200	14	6F	St	56,60	55,22	63	58	68	40	12	24	1,1
16 H 200	16	6F	St	64,68	63,31	71	58	68	46	15	28	1,4
18 H 200	18	6F	St	72,77	71,39	79	58	68	54	15	32	1,8
19 H 200	19	6F	St	76,81	75,44	83	58	68	58	15	34	2,1
20 H 200	20	6F	St	80,85	79,48	87	58	68	62	15	35	2,3
21 H 200	21	6F	St	84,89	83,52	91	58	68	67	15	38	2,6
22 H 200	22	6F	St	88,94	87,56	93	58	68	70	15	41	2,8
24 H 200	24	6F	St	97,02	95,65	103	58	68	75	15	45	3,4
26 H 200	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	58	42	60	15	35	2,3
28 H 200	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	58	42	60	15	35	2,5
30 H 200	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	58	42	70	15	40	2,9
32 H 200	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	58	47	70	20	40	3,2
36 H 200	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	58	47	80	20	45	3,8
40 H 200	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	58	45	80	20	45	4,1
44 H 200	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	58	45	80	20	45	4,4
48 H 200	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	58	45	85	20	48	5,1
60 H 200	60	11A	GG	242,55	241,18	—	60	50	90	20	50	7,1
72 H 200	72	11A	GG	291,06	289,69	—	60	50	90	20	50	8,0
84 H 200*	84	11A	GG	339,57	338,20	—	60	50	90	20	50	12,0
96 H 200*	96	11A	GG	388,08	386,71	—	60	50	90	20	50	13,6
120 H 200*	120	10A	GG	485,10	483,73	—	60	60	100	24	57	16,6

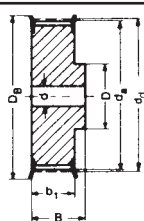


Fig. Esec. 6F

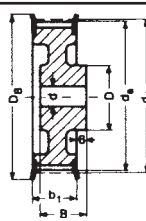


Fig. Esec. 6CWF

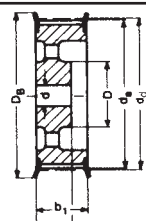


Fig. Esec. 11AF

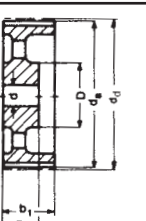


Fig. Esec. 11A

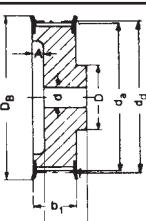


Fig. Esec. 6CF

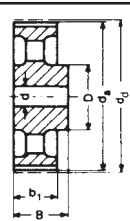


Fig. Esec. 6A

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 300

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese-ecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	A (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alestage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
16 H 300	16	6F	St	64,68	63,31	71	84	94	46	—	15	28	2,0
18 H 300	18	6F	St	72,77	71,39	79	84	94	54	—	15	32	2,6
19 H 300	19	6F	St	76,81	75,44	83	84	94	58	—	15	34	2,9
20 H 300	20	6F	St	80,85	79,48	87	84	94	62	—	15	35	3,2
21 H 300	21	6F	St	84,89	83,52	91	84	94	67	—	15	38	3,6
22 H 300	22	6F	St	88,94	87,56	93	84	94	70	—	15	41	4,0
24 H 300	24	6F	St	97,02	95,65	103	84	94	75	—	15	45	4,7
26 H 300	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	84	57	60	—	15	35	3,3
28 H 300	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	84	57	60	—	15	35	3,6
30 H 300	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	84	57	70	—	15	40	4,2
32 H 300	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	84	57	70	—	20	40	4,3
36 H 300	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	84	57	80	—	20	45	5,2
40 H 300	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	84	55	80	—	20	45	5,6
44 H 300	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	84	55	80	—	20	45	5,9
48 H 300	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	84	55	85	—	20	48	6,6
60 H 300	60	11A	GG	242,55	241,18	—	86	55	100	—	20	57	9,9
72 H 300	72	11A	GG	291,06	289,69	—	86	55	100	—	20	57	13,0
84 H 300*	84	11A	GG	339,57	338,20	—	86	55	100	—	20	57	15,1
96 H 300*	96	11A	GG	388,08	386,71	—	86	55	100	—	20	57	18,2
120 H 300*	120	11A	GG	485,10	483,73	—	86	65	110	—	24	62	26,0

Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 200

18 XH 200*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	64,4	60	85	18	20	50	5,0
20 XH 200*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	64,4	60	95	18	20	55	6,0
22 XH 200*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	64,4	60	110	18	20	65	7,2
24 XH 200*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	64,4	60	125	18	25	70	8,6
26 XH 200*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	64,4	60	140	18	25	80	10,1
28 XH 200*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	64,4	60	120	18	25	70	9,6
30 XH 200*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	64,4	60	120	18	25	70	10,4
32 XH 200*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	64,4	60	130	18	25	75	11,2
40 XH 200*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	64,4	60	140	18	25	80	16,0
48 XH 200*	48	6A	GG	339,57	336,78	—	65,0	80	150	—	30	85	18,4
60 XH 200*	60	6A	GG	424,47	421,67	—	65,0	80	150	—	30	85	24,3
72 XH 200*	72	6A	GG	509,36	506,57	—	65,0	80	150	—	40	85	28,1
84 XH 200*	84	6A	GG	594,25	591,46	—	65,0	80	160	—	40	90	31,9
96 XH 200*	96	6A	GG	679,15	676,35	—	65,0	80	160	—	40	90	37,0

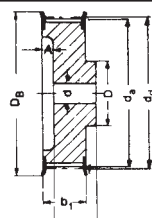


Fig. Esec. 6CF

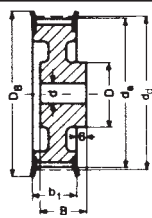


Fig. Esec. 6CWF

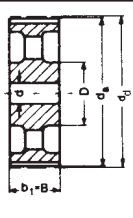


Fig. Esec. 10A

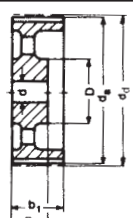


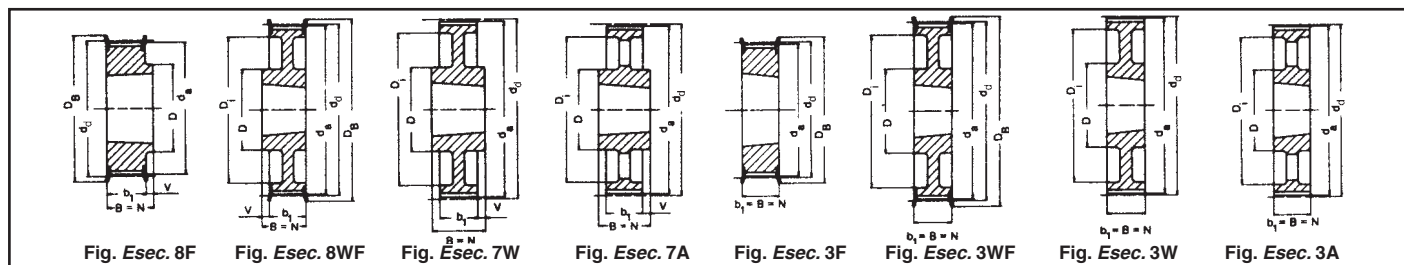
Fig. Esec. 11A

Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 300

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	A (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alesage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
18 XH 300*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	91,4	70	85	35	20	50	6,8
20 XH 300*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	91,4	70	95	35	20	55	7,4
22 XH 300*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	91,4	70	110	35	20	65	9,0
24 XH 300*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	91,4	70	125	35	25	70	10,6
26 XH 300*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	91,4	70	140	35	25	80	13,0
28 XH 300*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	91,4	70	120	35	25	70	12,0
30 XH 300*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	91,4	70	120	35	25	70	13,0
32 XH 300*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	91,4	70	130	35	25	75	14,7
40 XH 300*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	91,4	70	140	35	25	80	19,9
48 XH 300*	48	10A	GG	339,57	336,78	—	92,0	92	150	—	30	85	22,5
60 XH 300*	60	10A	GG	424,47	421,67	—	92,0	92	150	—	30	85	31,5
72 XH 300*	72	10A	GG	509,36	506,57	—	92,0	92	150	—	40	85	36,4
84 XH 300*	84	10A	GG	594,25	591,46	—	92,0	92	160	—	40	90	43,4
96 XH 300*	96	10A	GG	679,15	676,35	—	92,0	92	160	—	40	90	48,5

Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 400

18 XH 400*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	118,4	85	85	47	20	50	8,5
20 XH 400*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	118,4	85	95	47	20	55	9,4
22 XH 400*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	118,4	85	110	47	20	65	11,5
24 XH 400*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	118,4	85	125	47	25	70	13,4
26 XH 400*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	118,4	85	140	47	25	80	15,6
28 XH 400*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	118,4	85	120	47	25	70	14,5
30 XH 400*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	118,4	85	120	47	25	70	16,0
32 XH 400*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	118,4	85	130	47	25	75	18,0
40 XH 400*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	118,4	85	140	47	25	80	24,0
48 XH 400*	48	11A	GG	339,57	336,78	—	119,0	92	150	—	30	85	30,8
60 XH 400*	60	11A	GG	424,47	421,67	—	119,0	92	150	—	30	85	36,2
72 XH 400*	72	11A	GG	509,36	506,57	—	119,0	92	150	—	40	85	42,7
84 XH 400*	84	11A	GG	594,25	591,46	—	119,0	92	160	—	40	90	49,7
96 XH 400*	96	11A	GG	679,15	676,35	—	119,0	92	160	—	40	90	59,9



Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 050

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 18 L 050	18	8F	St	54,57	53,81	60	19,0	22,0	22,0	3,0	—	44	—	1108	0,2
TB 19 L 050	19	8F	St	57,61	56,84	60	19,0	22,0	22,0	3,0	—	44	—	1108	0,2
TB 20 L 050	20	8F	St	60,64	59,88	66	19,0	22,0	22,0	3,0	—	48	—	1108	0,2
TB 21 L 050	21	8F	St	63,67	62,91	71	19,0	22,0	22,0	3,0	—	48	—	1108	0,3
TB 22 L 050	22	8F	St	66,70	65,94	75	19,0	22,0	22,0	3,0	—	51	—	1108	0,3
TB 23 L 050	23	8F	GG	69,73	68,97	79	19,0	22,0	22,0	3,0	—	54	—	1108	0,4
TB 24 L 050	24	8F	GG	72,77	72,00	79	19,0	22,0	22,0	3,0	—	54	—	1108	0,4
TB 25 L 050	25	8F	GG	75,80	75,04	83	19,0	22,0	22,0	3,0	—	56	—	1108	0,5
TB 26 L 050	26	8F	GG	78,83	78,07	87	19,0	22,0	22,0	3,0	—	60	—	1108	0,5
TB 27 L 050	27	8F	GG	81,86	81,10	87	19,0	22,0	22,0	3,0	—	65	—	1108	0,6
TB 28 L 050	28	8F	GG	84,89	84,13	91	19,0	22,0	22,0	3,0	—	65	—	1108	0,6
TB 30 L 050	30	8F	GG	90,96	90,20	97	19,0	22,0	22,0	3,0	—	70	—	1108	0,8
TB 32 L 050	32	8F	GG	97,02	96,26	103	19,0	22,0	22,0	3,0	—	74	—	1108	0,9
TB 36 L 050	36	8F	GG	109,15	108,39	115	19,0	22,0	22,0	3,0	—	87	—	1108	1,2
TB 40 L 050	40	8F	GG	121,28	120,51	127	19,0	25,0	25,0	6,0	—	97	—	1610	1,5
TB 48 L 050	48	8WF	GG	145,53	144,77	152	19,0	25,0	25,0	6,0	—	88	124	1610	2,3
TB 60 L 050	60	7W	GG	181,91	181,15	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	166	1610	2,0
TB 72 L 050	72	7A	GG	218,30	217,53	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	202	1610	3,0
TB 84 L 050	84	7A	GG	254,68	253,90	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	236	1610	4,0
TB 96 L 050	96	7A	GG	291,06	290,30	—	19,0	32,0	32,0	6,5	—	106	270	2012	5,5
TB 120 L 050	120	7A	GG	363,83	363,07	—	19,0	32,0	32,0	6,5	—	106	343	2012	6,8

Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 075

TB 18 L 075	18	3F	St	54,57	53,81	60	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,2
TB 19 L 075	19	3F	St	57,61	56,84	60	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,3
TB 20 L 075	20	3F	St	60,64	59,88	66	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,3
TB 21 L 075	21	3F	St	63,67	62,91	71	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 22 L 075	22	3F	St	66,70	65,94	75	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 23 L 075	23	3F	GG	69,73	68,97	79	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 24 L 075	24	3F	GG	72,77	72,00	79	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,5
TB 25 L 075	25	3F	GG	75,80	75,04	83	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,6
TB 26 L 075	26	3F	GG	78,83	78,07	87	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,6
TB 27 L 075	27	3F	GG	81,86	81,10	87	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,7
TB 28 L 075	28	3F	GG	84,89	84,13	91	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,7
TB 30 L 075	30	3F	GG	90,96	90,20	97	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,9
TB 32 L 075	32	3F	GG	97,02	96,26	103	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	1,0
TB 36 L 075	36	3F	GG	109,15	108,39	115	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1610	1,2
TB 40 L 075	40	3F	GG	121,28	120,51	127	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1610	1,7
TB 48 L 075	48	3WF	GG	145,53	144,77	152	25,0	25,0	25,0	—	—	92	124	1610	2,5
TB 60 L 075	60	3W	GG	181,91	181,15	—	25,0	25,0	25,0	—	—	92	166	1610	3,0
TB 72 L 075	72	3A	GG	218,30	217,53	—	25,0	25,0	25,0	—	—	92	202	1610	4,0
TB 84 L 075	84	7A	GG	254,68	253,90	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	236	2012	5,2
TB 96 L 075	96	7A	GG	291,06	290,30	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	270	2012	6,5
TB 120 L 075	120	7A	GG	363,83	363,07	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	343	2012	7,6

St = Acier Acciaio

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1108	1610	2012
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	10-28	14-42	14-50

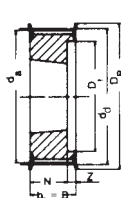


Fig. Esec. 5F

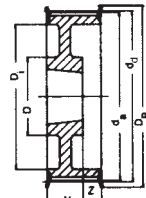


Fig. Esec. 5WF

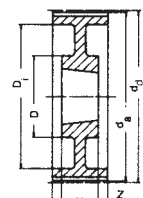


Fig. Esec. 9W

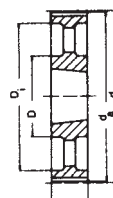


Fig. Esec. 3A

Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 100

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 18 L 100	18	5F	St	54,57	53,81	60	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	38	1108	0,2
TB 19 L 100	19	5F	St	57,61	56,84	60	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	38	1108	0,3
TB 20 L 100	20	5F	St	60,64	59,88	66	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	45	1108	0,4
TB 21 L 100	21	5F	St	63,67	62,91	71	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	47	1108	0,4
TB 22 L 100	22	5F	St	66,70	65,94	75	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	51	1108	0,4
TB 23 L 100	23	5F	GG	69,73	68,97	79	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	54	1108	0,5
TB 24 L 100	24	5F	GG	72,77	72,00	79	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	54	1108	0,6
TB 25 L 100	25	5F	GG	75,80	75,04	83	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	56	1108	0,6
TB 26 L 100	26	5F	GG	78,83	78,07	87	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	60	1108	0,7
TB 27 L 100	27	5F	GG	81,86	81,10	87	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	62	1108	0,8
TB 28 L 100	28	5F	GG	84,89	84,13	91	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	65	1108	0,8
TB 30 L 100	30	5F	GG	90,96	90,20	97	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	71	1210	0,9
TB 32 L 100	32	5F	GG	97,02	96,26	103	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	75	1210	1,0
TB 36 L 100	36	5F	GG	109,15	108,39	115	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	89	1610	1,4
TB 40 L 100	40	5F	GG	121,28	120,51	127	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	101	1610	1,7
TB 48 L 100	48	5WF	GG	145,53	144,77	152	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	124	1610	2,7
TB 60 L 100	60	9W	GG	181,91	181,15	—	32,0	32,0	25,0	—	3,5	92	166	1610	2,4
TB 72 L 100	72	3A	GG	218,30	217,53	—	32,0	32,0	32,0	—	106	202	2012	4,4	
TB 84 L 100	84	3A	GG	254,68	253,90	—	32,0	32,0	32,0	—	106	236	2012	6,0	
TB 96 L 100	96	3A	GG	291,06	290,30	—	32,0	32,0	32,0	—	106	270	2012	7,1	
TB 120 L 100	120	3A	GG	363,83	363,07	—	32,0	32,0	32,0	—	—	106	343	2012	8,5

St = Acier Acciaio
GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.
Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1108	1210	1610	2012
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	10-28	11-32	14-42	14-50

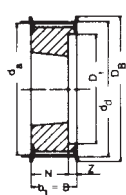


Fig. Esec. 5F

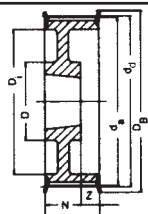


Fig. Esec. 5WF

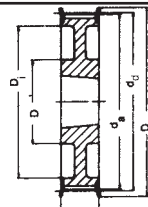


Fig. Esec. 3WF

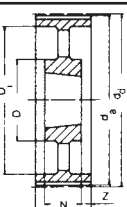


Fig. Esec. 9A

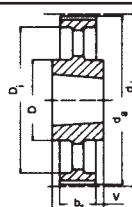


Fig. Esec. 7A

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 100

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 16 H 100	16	5F	St	64,68	63,31	71	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	45	1108	0,4
TB 18 H 100	18	5F	St	72,77	71,39	79	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	52	1210	0,5
TB 19 H 100	19	5F	St	76,81	75,44	83	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	56	1210	0,6
TB 20 H 100	20	5F	St	80,55	79,48	87	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	60	1210	0,7
TB 21 H 100	21	5F	GG	84,89	83,52	91	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	63	1210	0,8
TB 22 H 100	22	5F	GG	88,94	87,56	93	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	67	1210	0,9
TB 23 H 100	23	5F	GG	92,98	91,61	97	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	71	1610	0,9
TB 24 H 100	24	5F	GG	97,02	95,65	103	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	75	1610	1,0
TB 25 H 100	25	5F	GG	101,06	99,69	106	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	79	1610	1,0
TB 26 H 100	26	5F	GG	105,11	103,73	111	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	83	1610	1,2
TB 27 H 100	27	5F	GG	109,15	107,78	115	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	87	1610	1,3
TB 28 H 100	28	5F	GG	113,19	111,82	119	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	91	1610	1,5
TB 30 H 100	30	5F	GG	121,28	119,90	127	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	99	1610	1,7
TB 32 H 100	32	5WF	GG	129,36	127,99	135	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	108	1610	2,0
TB 36 H 100	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	124	1610	2,7
TB 40 H 100	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	140	1610	3,6
TB 44 H 100	44	3WF	GG	177,87	176,50	184	32,0	32,0	32,0	—	—	106	153	2012	3,8
TB 48 H 100	48	3WF	GG	194,04	192,67	200	32,0	32,0	32,0	—	—	106	169	2012	3,2
TB 60 H 100	60	9A	GG	242,55	241,18	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	223	2012	4,8
TB 72 H 100	72	9A	GG	291,06	289,69	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	270	2012	5,7
TB 84 H 100*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	318	2012	6,8
TB 96 H 100*	96	7A	GG	388,08	386,71	—	34,0	45,0	45,0	5,5	—	119	366	2517	8,2
TB 120 H 100*	120	7A	GG	485,10	483,73	—	34,0	45,0	45,0	5,5	—	119	462	2517	12,1

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 150

TB 18 H 150	18	5F	St	72,77	71,39	79	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	53	1210	0,6
TB 19 H 150	19	5F	St	76,81	75,44	83	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	56	1210	0,7
TB 20 H 150	20	5F	St	80,55	79,48	87	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	60	1210	0,8
TB 21 H 150	21	5F	GG	84,89	83,52	91	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	64	1210	1,0
TB 22 H 150	22	5F	GG	88,94	87,56	93	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	68	1210	1,2
TB 23 H 150	23	5F	GG	92,98	91,61	97	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	71	1610	1,3
TB 24 H 150	24	5F	GG	97,02	95,65	103	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	74	1610	1,2
TB 25 H 150	25	5F	GG	101,06	99,69	106	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	78	1610	1,2
TB 26 H 150	26	5F	GG	105,11	103,73	111	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	82	1610	1,4
TB 27 H 150	27	5F	GG	109,15	107,78	115	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	87	1610	1,6
TB 28 H 150	28	5F	GG	113,19	111,82	119	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	91	1610	1,8
TB 30 H 150	30	5F	GG	121,28	119,90	127	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	99	1610	2,0
TB 32 H 150	32	5WF	GG	129,36	127,99	135	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	108	1610	2,3
TB 36 H 150	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	124	1610	3,1
TB 40 H 150	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	140	1610	4,0
TB 44 H 150	44	5WF	GG	177,87	176,50	184	45,0	45,0	32,0	—	13,0	106	153	2012	4,4
TB 48 H 150	48	5WF	GG	194,04	192,67	200	45,0	45,0	32,0	—	13,0	106	169	2012	4,8
TB 60 H 150	60	9A	GG	242,55	241,18	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	223	2012	5,4
TB 72 H 150	72	9A	GG	291,06	289,69	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	270	2012	6,5
TB 84 H 150*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	320	2012	8,4
TB 96 H 150*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	46,0	46,0	45,0	—	0,5	119	366	2517	11,0
TB 120 H 150*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	46,0	46,0	45,0	—	0,5	119	462	2517	14,8

St = Acier Acciaio – GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.

Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1108	1210	1610	2012	2517
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60

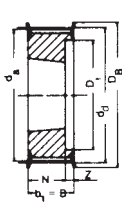


Fig. Esec. 5F

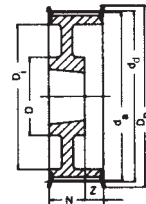


Fig. Esec. 5WF

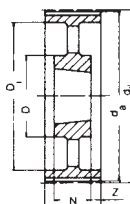


Fig. Esec. 9A

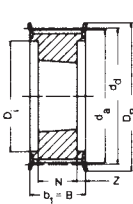


Fig. Esec. 4F

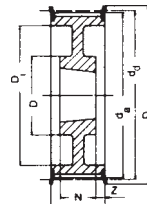


Fig. Esec. 4WF

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 200

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Esecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 18 H 200	18	5F	St	72,77	71,39	79	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	52	1210	0,8
TB 19 H 200	19	5F	St	76,81	75,44	83	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	56	1610	0,9
TB 20 H 200	20	5F	St	80,55	79,48	87	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	60	1610	1,0
TB 21 H 200	21	5F	GG	84,89	83,52	91	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	64	1610	1,7
TB 22 H 200	22	5F	GG	88,94	87,56	93	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	68	1610	1,5
TB 23 H 200	23	5F	GG	92,98	91,61	97	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	71	1610	1,8
TB 24 H 200	24	5F	GG	97,02	95,65	103	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	74	1610	1,5
TB 25 H 200	25	5F	GG	101,06	99,69	106	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	78	1610	1,5
TB 26 H 200	26	5F	GG	105,11	103,73	111	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	82	1610	1,8
TB 27 H 200	27	5F	GG	109,15	107,78	115	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	87	1610	1,9
TB 28 H 200	28	5F	GG	113,19	111,82	119	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	91	1610	1,9
TB 30 H 200	30	5F	GG	121,28	119,90	127	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	99	1610	2,3
TB 32 H 200	32	5F	GG	129,36	127,99	135	58,0	58,0	32,0	—	26,0	—	107	2012	3,0
TB 36 H 200	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	58,0	58,0	32,0	—	26,0	102	124	2012	3,0
TB 40 H 200	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	58,0	58,0	32,0	—	26,0	106	140	2012	3,6
TB 44 H 200	44	5WF	GG	177,87	176,50	184	58,0	58,0	32,0	—	26,0	106	153	2012	4,5
TB 48 H 200	48	5WF	GG	194,04	192,67	200	58,0	58,0	45,0	—	13,0	119	169	2517	4,6
TB 60 H 200	60	9A	GG	242,55	241,18	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	223	2517	7,0
TB 72 H 200	72	9A	GG	291,06	289,69	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	270	2517	8,0
TB 84 H 200*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	320	2517	9,0
TB 96 H 200*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	366	2517	11,5
TB 120 H 200*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	462	2517	15,4

Type Tipo H – Pas passo 12,7 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 300

TB 20 H 300	20	4F	St	80,55	79,48	87	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	65	1615	1,5
TB 21 H 300	21	4F	GG	84,89	83,52	91	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	66	1615	1,2
TB 22 H 300	22	4F	GG	88,94	87,56	93	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	67	1615	1,6
TB 23 H 300	23	4F	GG	92,98	91,61	97	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	71	1615	1,8
TB 24 H 300	24	4F	GG	97,02	95,65	103	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	75	1615	2,1
TB 25 H 300	25	4F	GG	101,06	99,69	106	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	79	1615	2,0
TB 26 H 300	26	4F	GG	105,11	103,73	111	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	83	1615	2,7
TB 27 H 300	27	4F	GG	109,15	107,78	115	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	87	2012	3,0
TB 28 H 300	28	4F	GG	113,19	111,82	119	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	91	2012	2,4
TB 30 H 300	30	4F	GG	121,28	119,90	127	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	99	2012	2,9
TB 32 H 300	32	4F	GG	129,36	127,99	135	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	107	2517	3,3
TB 36 H 300	36	4F	GG	145,53	144,16	152	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	124	2517	4,5
TB 40 H 300	40	4F	GG	161,70	160,33	168	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	137	2517	6,0
TB 44 H 300	44	4WF	GG	177,87	176,50	184	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	153	2517	6,6
TB 48 H 300	48	4WF	GG	194,04	192,67	200	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	169	2517	7,6
TB 60 H 300	60	9A	GG	242,55	241,18	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	223	2517	8,4
TB 72 H 300	72	9A	GG	291,06	289,69	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	270	2517	10,4
TB 84 H 300*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	320	2517	12,5
TB 96 H 300*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	86,0	86,0	76,0	—	5,0	150	362	3030	14,2
TB 120 H 300*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	86,0	86,0	76,0	—	5,0	150	460	3030	18,8

St = Acier Acciaio – GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d_2 voir page 91.

Diametro del foro d_2 vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1210	1610	1615	2012	2517	3030
Alésage d_2 (mm) de ... à ... Foro d_2 (mm) da ... a ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	35-75

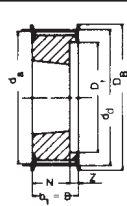


Fig. Esec. 5F

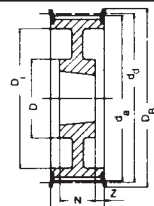


Fig. Esec. 4WF

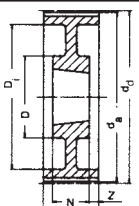


Fig. Esec. 9W

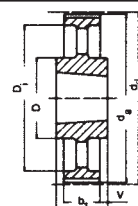


Fig. Esec. 7A

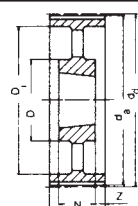


Fig. Esec. 9A

Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 200

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 18 XH 200*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	64	64	45	—	20,0	—	95	2517	2,6
TB 20 XH 200*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	64	64	45	—	20,0	—	110	2517	3,6
TB 22 XH 200*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	64	64	45	—	20,0	—	120	2517	4,8
TB 24 XH 200*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	64	64	45	—	20,0	—	135	2517	6,1
TB 26 XH 200*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	64	64	45	—	20,0	—	150	2517	7,4
TB 28 XH 200*	28	4WF	GG	198,08	195,29	211	64	64	45	—	10,0	120	165	2517	9,0
TB 30 XH 200*	30	4WF	GG	212,23	209,44	226	64	64	45	—	10,0	120	180	2517	8,6
TB 32 XH 200*	32	4WF	GG	226,38	223,59	240	64	64	45	—	10,0	120	195	2517	9,8
TB 40 XH 200*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	64	64	51	—	6,5	160	245	3020	13,3
TB 48 XH 200*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	64	64	51	—	6,5	160	300	3020	19,0

Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 300

TB 18 XH 300*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	90	90	45	—	45,0	—	95	2517	3,7
TB 20 XH 300*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	90	90	45	—	45,0	—	110	2517	4,7
TB 22 XH 300*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	90	90	45	—	45,0	—	120	2517	6,0
TB 24 XH 300*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	90	90	45	—	45,0	—	135	2517	7,6
TB 26 XH 300*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	90	90	45	—	45,0	—	150	2517	9,8
TB 28 XH 300*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	90	90	51	—	39,0	—	165	3020	11,6
TB 30 XH 300*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	90	90	51	—	39,0	—	180	3020	11,9
TB 32 XH 300*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	90	90	51	—	39,0	—	195	3020	13,8
TB 40 XH 300*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	90	90	51	—	19,5	160	245	3020	19,5
TB 48 XH 300*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	90	90	51	—	19,5	160	300	3020	27,0

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	2517	3020	3535	4040
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	16-60	25-75	35-90	40-100

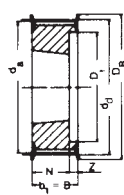


Fig. Esec. 5F

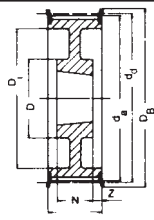


Fig. Esec. 4WF

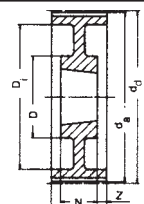


Fig. Esec. 9W

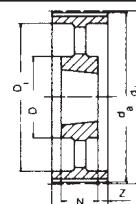


Fig. Esec. 9A

Type Tipo XH – Pas passo 22,225 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 400

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 20 XH 400*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	119	119	45	—	74,0	—	110	2517	6,0
TB 22 XH 400*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	119	119	45	—	74,0	—	120	2517	7,2
TB 24 XH 400*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	119	119	51	—	68,0	—	135	3020	8,4
TB 26 XH 400*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	119	119	51	—	68,0	—	150	3020	10,3
TB 28 XH 400*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	119	119	51	—	68,0	—	165	3020	12,3
TB 30 XH 400*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	119	119	51	—	68,0	—	180	3020	14,3
TB 32 XH 400*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	119	119	51	—	68,0	—	195	3020	19,9
TB 40 XH 400*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	119	119	89	—	15,0	190	245	3535	24,6
TB 48 XH 400*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	119	119	89	—	15,0	190	300	3535	30,0

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.
Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	2517	3020	3535	4040
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	16-60	25-75	35-90	40-100

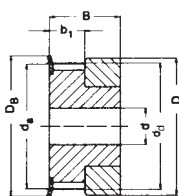


Fig. Esec. 1F

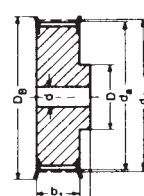


Fig. Esec. 6F

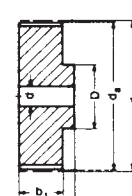


Fig. Esec. 6

Type **Tipo 3M – Pas passo 3 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 6 mm**

non stocké
Nessuna giacenza

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
10-3M-6	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	—	3	
12-3M-6	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	—	5	
14-3M-6	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	—	6	
15-3M-6	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	7,2	14,5	17,5	—	6	
16-3M-6	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	9,8	17,5	10,0	4	7	
18-3M-6	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	9,8	17,5	11,0	6	8	
20-3M-6	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	9,8	17,5	13,0	6	9	
21-3M-6	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
22-3M-6	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
24-3M-6	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
26-3M-6	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	9,8	17,5	16,0	6	11	
28-3M-6	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	9,8	17,5	18,0	6	12	
30-3M-6	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	9,8	17,5	20,0	6	14	
32-3M-6	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	9,8	17,5	22,0	6	15	
36-3M-6	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	10,3	18,0	26,0	6	16	
40-3M-6	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	10,3	18,0	28,0	6	18	
44-3M-6	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	10,3	18,0	33,0	6	20	
48-3M-6	48	6	Al	45,84	45,08	—	10,3	18,6	33,0	8	20	
60-3M-6	60	6	Al	57,30	56,54	—	10,3	18,6	33,0	8	20	
72-3M-6	72	6	Al	68,75	67,99	—	10,3	18,6	33,0	8	20	

Type **Tipo 3M – Pas passo 3 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 9 mm**

10-3M-9	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	—	3	0,004
12-3M-9	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	—	5	0,006
14-3M-9	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	16,0	—	6	0,007
15-3M-9	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	—	6	0,008
16-3M-9	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	12,8	20,6	10,0	4	7	0,007
18-3M-9	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	12,8	20,6	11,0	6	8	0,008
20-3M-9	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	12,8	20,6	13,0	6	9	0,010
21-3M-9	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,013
22-3M-9	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,014
24-3M-9	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,016
26-3M-9	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	12,8	20,6	16,0	6	11	0,018
28-3M-9	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	12,8	20,6	18,0	6	12	0,024
30-3M-9	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	12,8	20,6	20,0	6	14	0,028
32-3M-9	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	12,8	20,6	22,0	6	15	0,032
36-3M-9	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	13,4	22,2	26,0	6	16	0,045
40-3M-9	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	13,4	22,2	28,0	6	18	0,055
44-3M-9	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	13,4	22,2	33,0	6	20	0,074
48-3M-9	48	6	Al	45,84	45,08	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,074
60-3M-9	60	6	Al	57,30	56,54	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,106
72-3M-9	72	6	Al	68,75	67,99	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,145

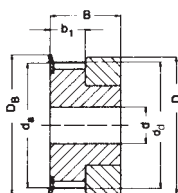


Fig. Esec. 1F

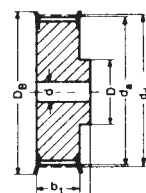


Fig. Esec. 6F

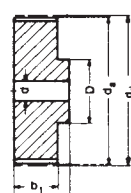


Fig. Esec. 6

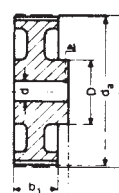


Fig. Esec. 6W

Type Tipo 3M – Pas passo 3 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 15 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese-ecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré-alésage Pre-forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
10-3M-15	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	17,0	26	13,0	—	3	0,006
12-3M-15	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	17,0	26	15,0	—	5	0,008
14-3M-15	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	17,0	26	16,0	—	6	0,010
15-3M-15	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	17,0	26	17,5	—	6	0,012
16-3M-15	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	19,5	26	10,0	4	7	0,010
18-3M-15	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	19,5	26	11,0	6	8	0,012
20-3M-15	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	19,5	26	13,0	6	9	0,014
21-3M-15	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,016
22-3M-15	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,018
24-3M-15	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,020
26-3M-15	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	19,5	26	16,0	6	11	0,027
28-3M-15	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	19,5	26	18,0	6	12	0,030
30-3M-15	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	19,5	26	20,0	6	14	0,035
32-3M-15	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	19,5	26	22,0	6	15	0,042
36-3M-15	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	20,0	30	26,0	6	16	0,060
40-3M-15	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	20,0	30	28,0	6	18	0,075
44-3M-15	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	20,0	30	33,0	6	20	0,100
48-3M-15	48	6	Al	45,84	45,08	—	20,0	30	33,0	8	20	0,103
60-3M-15	60	6	Al	57,30	56,54	—	20,0	30	33,0	8	20	0,150
72-3M-15	72	6	Al	68,75	67,99	—	20,0	30	33,0	8	20	0,212

Type Tipo 5M – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 9 mm

12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
20-5M-9	20	6F	St	31,83	30,69	36	14,5	22,5	23,0	6	14	0,094
21-5M-9	21	6F	St	33,42	32,28	38	14,5	22,5	24,0	6	14	0,110
22-5M-9	22	6F	St	35,01	33,87	38	14,5	22,5	25,5	6	14	0,118
24-5M-9	24	6F	St	38,20	37,06	42	14,5	22,5	27,0	6	16	0,145
26-5M-9	26	6F	St	41,38	40,24	44	14,5	22,5	30,0	6	18	0,170
28-5M-9	28	6F	St	44,56	43,42	48	14,5	22,5	30,5	6	18	0,200
30-5M-9	30	6F	St	47,75	46,61	51	14,5	22,5	35,0	6	20	0,236
32-5M-9	32	6F	St	50,93	49,79	54	14,5	22,5	38,0	8	22	0,270
36-5M-9	36	6F	St	57,30	56,16	60	14,5	22,5	38,0	8	22	0,324
40-5M-9	40	6F	St	63,66	62,52	71	14,5	22,5	38,0	8	22	0,400
44-5M-9	44	6W	Al	70,03	68,89	—	14,5	25,5	38,0	8	22	0,170
48-5M-9	48	6W	Al	76,39	75,25	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,182
60-5M-9	60	6W	Al	95,49	94,35	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,230
72-5M-9	72	6W	Al	114,59	113,45	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,270

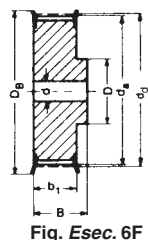


Fig. Esec. 6F

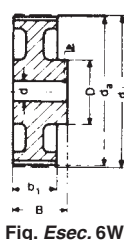


Fig. Esec. 6W

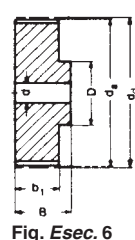


Fig. Esec. 6

Type Tipo 5M – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 15 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Esecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré-alésage Pre-forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	6	10	0,056
16-5M-15	16	6F	St	25,46	24,32	28	20,5	26	16,5	6	10	0,064
18-5M-15	18	6F	St	28,65	27,51	32	20,5	26	20,0	6	12	0,086
20-5M-15	20	6F	St	31,83	30,69	36	20,5	26	23,0	6	14	0,112
21-5M-15	21	6F	St	33,42	32,28	38	20,5	26	24,0	6	14	0,130
22-5M-15	22	6F	St	35,01	33,87	38	20,5	26	25,5	6	14	0,140
24-5M-15	24	6F	St	38,20	37,06	42	20,5	28	27,0	6	16	0,180
26-5M-15	26	6F	St	41,38	40,24	44	20,5	28	30,0	6	18	0,220
28-5M-15	28	6F	St	44,56	43,42	48	20,5	28	30,5	6	18	0,250
30-5M-15	30	6F	St	47,75	46,61	51	20,5	28	35,0	6	20	0,300
32-5M-15	32	6F	St	50,93	49,79	54	20,5	28	38,0	8	22	0,350
36-5M-15	36	6F	St	57,30	56,16	60	20,5	28	38,0	8	22	0,426
40-5M-15	40	6F	St	63,66	62,52	71	20,5	28	38,0	8	22	0,520
44-5M-15	44	6W	Al	70,03	68,89	—	20,5	30	38,0	8	22	0,225
48-5M-15	48	6W	Al	76,39	75,25	—	20,5	30	38,0	8	25	0,187
60-5M-15	60	6W	Al	95,49	94,35	—	20,5	30	50,0	8	25	0,305
72-5M-15	72	6W	Al	114,59	113,45	—	20,5	30	50,0	8	25	0,375

Type Tipo 5M – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 25 mm

12-5M-25	12	6F	St	19,10	17,96	25	30	36	13,0	4	7	0,050
14-5M-25	14	6F	St	22,28	21,14	25	30	36	14,0	6	8	0,070
15-5M-25	15	6F	St	23,87	22,73	28	30	36	16,0	6	10	0,080
16-5M-25	16	6F	St	25,46	24,32	28	30	36	16,5	6	10	0,100
18-5M-25	18	6F	St	28,65	27,51	32	30	36	20,0	6	12	0,120
20-5M-25	20	6F	St	31,83	30,69	36	30	36	23,0	6	14	0,160
21-5M-25	21	6F	St	33,42	32,28	38	30	38	24,0	6	14	0,190
22-5M-25	22	6F	St	35,01	33,87	38	30	38	25,5	6	14	0,210
24-5M-25	24	6F	St	38,20	37,06	42	30	38	27,0	6	16	0,250
26-5M-25	26	6F	St	41,38	40,24	44	30	38	30,0	6	18	0,300
28-5M-25	28	6F	St	44,56	43,42	48	30	38	30,5	6	18	0,350
30-5M-25	30	6F	St	47,75	46,61	51	30	38	35,0	6	20	0,420
32-5M-25	32	6F	St	50,93	49,79	54	30	38	38,0	8	22	0,480
36-5M-25	36	6F	St	57,30	56,16	60	30	38	38,0	8	22	0,590
40-5M-25	40	6F	St	63,66	62,52	71	30	38	38,0	8	22	0,740
44-5M-25	44	6W	Al	70,03	68,89	—	30	40	38,0	8	22	0,320
48-5M-25	48	6W	Al	76,39	75,25	—	30	40	38,0	8	25	0,275
60-5M-25	60	6W	Al	95,49	94,35	—	30	40	50,0	8	25	0,435
72-5M-25	72	6W	Al	114,59	113,45	—	30	40	50,0	8	25	0,525

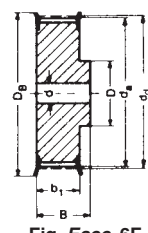


Fig. Esec. 6F

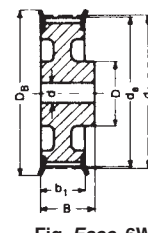


Fig. Esec. 6WF

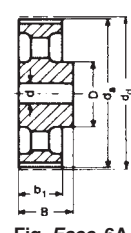


Fig. Esec. 6A

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 20 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese-ecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré-alésage Pre-forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alexage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
22-8M-20	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	28	38	43	—	12	30	0,54
24-8M-20	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	28	38	45	—	12	30	0,65
26-8M-20	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	28	38	50	—	12	35	0,80
28-8M-20	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	28	38	50	—	15	35	0,87
30-8M-20	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	28	38	55	—	15	35	1,02
32-8M-20	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	28	38	60	—	15	40	1,20
34-8M-20	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	28	38	70	—	15	45	1,40
36-8M-20	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	28	38	70	—	15	45	1,55
38-8M-20	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	28	38	75	—	15	45	1,65
40-8M-20	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	28	38	75	—	15	45	1,80
44-8M-20	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	28	38	75	—	15	45	2,10
48-8M-20	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	28	38	75	—	15	45	2,44
56-8M-20	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	28	38	80	117	15	45	2,60
64-8M-20	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	28	38	80	137	15	45	2,90
72-8M-20	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	28	38	80	158	15	45	3,10
80-8M-20	80	6A	GG	203,72	202,35	—	28	38	90	180	15	50	3,80
90-8M-20	90	6A	GG	229,18	227,81	—	28	38	90	204	15	50	4,20
112-8M-20	112	6A	GG	285,21	283,83	—	28	38	90	260	18	50	5,20
144-8M-20	144	6A	GG	366,69	365,32	—	28	38	90	341	20	50	7,50
168-8M-20	168	6A	GG	427,81	426,44	—	28	38	100	402	20	55	10,00
192-8M-20	192	6A	GG	488,92	487,55	—	28	38	100	463	20	55	14,40

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 30 mm

22-8M-30	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	38	48	43	—	12	30	0,69
24-8M-30	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	38	48	45	—	12	30	0,84
26-8M-30	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	38	48	50	—	12	35	1,00
28-8M-30	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	38	48	50	—	15	35	1,12
30-8M-30	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	38	48	55	—	15	35	1,32
32-8M-30	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	38	48	60	—	15	40	1,50
34-8M-30	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	38	48	70	—	15	45	1,80
36-8M-30	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	38	48	70	—	15	45	1,99
38-8M-30	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	38	48	75	—	15	45	2,27
40-8M-30	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	38	48	75	—	15	45	2,40
44-8M-30	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	38	48	75	—	15	45	2,80
48-8M-30	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	38	48	75	—	15	45	3,20
56-8M-30	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	38	48	90	117	15	50	3,60
64-8M-30	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	38	48	90	137	15	50	4,30
72-8M-30	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	48	95	158	15	50	4,80
80-8M-30	80	6A	GG	203,72	202,35	—	38	48	100	180	15	55	5,10
90-8M-30	90	6A	GG	229,18	227,81	—	38	48	100	204	15	55	5,70
112-8M-30	112	6A	GG	285,21	283,83	—	38	48	100	260	18	55	6,80
144-8M-30	144	6A	GG	366,69	365,32	—	38	48	100	341	20	55	9,30
168-8M-30	168	6A	GG	427,81	426,44	—	38	48	100	402	20	55	11,40
192-8M-30	192	6A	GG	488,92	487,55	—	38	48	100	463	20	55	16,00

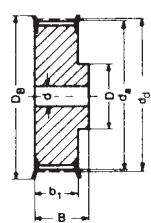


Fig. Esec. 6F

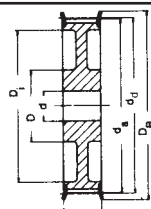


Fig. Esec. 10WF

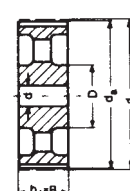


Fig. Esec. 10A

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 50 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese-ecuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré-alésage Pre-forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alesage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
22-8M-50	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	60	70	43	—	12	30	1,00
24-8M-50	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	60	70	45	—	12	30	1,20
26-8M-50	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	60	70	50	—	12	35	1,50
28-8M-50	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	60	70	50	—	15	35	1,67
30-8M-50	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	60	70	55	—	15	35	1,97
32-8M-50	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	60	70	60	—	15	40	2,27
34-8M-50	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	60	70	70	—	15	45	2,69
36-8M-50	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	60	70	70	—	15	45	2,97
38-8M-50	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	60	70	75	—	15	45	3,23
40-8M-50	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	60	70	75	—	18	45	3,50
44-8M-50	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	60	70	75	—	18	45	3,90
48-8M-50	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	60	70	80	—	18	45	4,30
56-8M-50	56	10WF	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	90	117	18	50	5,00
64-8M-50	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	100	137	18	55	5,60
72-8M-50	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	100	158	18	55	6,80
80-8M-50	80	10A	GG	203,72	202,35	—	60	60	110	180	18	60	6,90
90-8M-50	90	10A	GG	229,18	227,81	—	60	60	110	204	18	60	8,60
112-8M-50	112	10A	GG	285,21	283,83	—	60	60	110	260	18	60	9,60
144-8M-50	144	10A	GG	366,69	365,32	—	60	60	110	341	20	60	13,80
168-8M-50	168	10A	GG	427,81	426,44	—	60	60	120	402	20	65	16,00
192-8M-50	192	10A	GG	488,92	487,55	—	60	60	130	463	20	70	22,40

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 85 mm

22-8M-85	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	95	105	43	—	12	30	1,55
24-8M-85	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	95	105	45	—	12	30	1,90
26-8M-85	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	95	105	50	—	12	35	2,25
28-8M-85	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	95	105	50	—	15	35	2,55
30-8M-85	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	95	105	55	—	15	35	3,00
32-8M-85	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	95	105	60	—	15	40	3,57
34-8M-85	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	95	105	70	—	15	45	4,00
36-8M-85	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	95	105	70	—	15	45	4,50
38-8M-85	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	95	105	75	—	15	45	4,90
40-8M-85	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	95	105	75	—	18	45	5,20
44-8M-85	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	95	105	75	—	18	45	6,60
48-8M-85	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	95	105	80	—	18	45	7,60
56-8M-85	56	6F	GG	142,60	141,23	148,0	95	105	80	—	20	50	9,80
64-8M-85	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	100	137	20	55	10,40
72-8M-85	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	110	158	20	60	11,40
80-8M-85	80	10A	GG	203,72	202,35	—	95	95	110	180	20	60	11,10
90-8M-85	90	10A	GG	229,18	227,81	—	95	95	110	204	20	60	13,20
112-8M-85	112	10A	GG	285,21	283,83	—	95	95	110	260	24	60	16,30
144-8M-85*	144	10A	GG	366,69	365,32	—	95	95	120	341	24	65	21,50
168-8M-85*	168	10A	GG	427,81	426,44	—	95	95	120	402	24	65	26,10
192-8M-85*	192	10A	GG	488,92	487,55	—	95	95	130	463	24	70	30,60

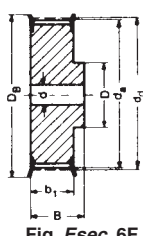


Fig. Esec. 6F

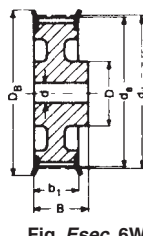


Fig. Esec. 6WF

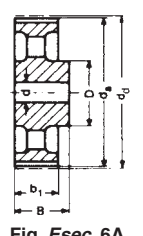


Fig. Esec. 6A

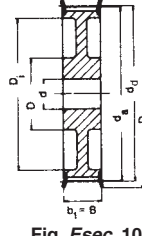


Fig. Esec. 10WF

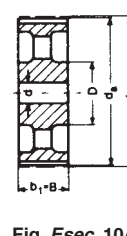


Fig. Esec. 10A

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 40 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alexage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
28-14M-40	28	6F	GG	124,78	122,12	127	54	69	100	—	24	60	4,73
29-14M-40	29	6F	GG	129,23	126,57	138	54	69	100	—	24	60	5,09
30-14M-40	30	6F	GG	133,69	130,99	138	54	69	100	—	24	60	5,45
32-14M-40	32	6F	GG	142,60	139,88	154	54	69	100	—	24	70	6,17
34-14M-40	34	6F	GG	151,52	148,79	160	54	69	100	—	24	70	6,88
36-14M-40	36	6F	GG	160,43	157,68	168	54	69	100	—	24	70	7,60
38-14M-40	38	6F	GG	169,34	166,60	183	54	69	120	—	24	70	8,28
40-14M-40	40	6F	GG	178,25	175,49	188	54	69	120	—	24	70	9,26
44-14M-40	44	6F	GG	196,08	193,28	211	54	69	120	—	24	70	10,32
48-14M-40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226	54	69	135	172	24	70	11,50
56-14M-40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256	54	69	135	207	28	70	13,05
64-14M-40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	54	69	135	242	28	70	14,40
72-14M-40	72	6A	GG	320,86	318,06	—	54	69	135	278	28	70	16,90
80-14M-40	80	6A	GG	356,51	353,71	—	54	69	135	314	28	70	18,50
90-14M-40	90	6A	GG	401,07	398,28	—	54	69	135	358	28	70	20,00
112-14M-40*	112	6A	GG	499,11	496,32	—	54	69	135	456	28	70	26,70
144-14M-40*	144	6A	GG	641,71	638,92	—	54	69	135	600	28	70	35,00
168-14M-40*	168	6A	GG	748,66	745,87	—	54	69	135	706	28	70	44,20
192-14M-40*	192	6A	GG	855,62	852,82	—	54	69	135	813	28	70	52,20
216-14M-40*	216	6A	GG	962,57	959,77	—	54	69	150	920	28	80	60,00

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 55 mm

28-14M-55	28	6F	GG	124,78	122,12	127	70	85	100	—	24	60	5,60
29-14M-55	29	6F	GG	129,23	126,57	138	70	85	100	—	24	60	6,10
30-14M-55	30	6F	GG	133,69	130,99	138	70	85	100	—	24	60	6,60
32-14M-55	32	6F	GG	142,60	139,88	154	70	85	100	—	24	70	7,60
34-14M-55	34	6F	GG	151,52	148,79	160	70	85	100	—	24	70	8,60
36-14M-55	36	6F	GG	160,43	157,68	168	70	85	100	—	24	70	9,60
38-14M-55	38	6F	GG	169,34	166,60	183	70	85	120	—	24	70	10,80
40-14M-55	40	6F	GG	178,25	175,49	188	70	85	120	—	24	70	11,20
44-14M-55	44	6F	GG	196,08	193,28	211	70	85	120	—	24	70	12,50
48-14M-55	48	10WF	GG	213,90	211,11	226	70	70	135	172	24	70	13,70
56-14M-55	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	135	207	28	70	14,50
64-14M-55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	135	242	28	70	15,60
72-14M-55	72	10A	GG	320,86	318,06	—	70	70	135	278	28	70	18,50
80-14M-55	80	10A	GG	356,51	353,71	—	70	70	135	314	28	70	20,00
90-14M-55	90	10A	GG	401,07	398,28	—	70	70	135	358	28	70	22,60
112-14M-55*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	70	70	135	456	28	70	29,50
144-14M-55*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	70	70	135	600	28	70	39,00
168-14M-55*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	70	70	135	706	28	70	48,50
192-14M-55*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	70	70	135	813	28	70	57,80
216-14M-55*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	70	70	150	920	28	80	67,00

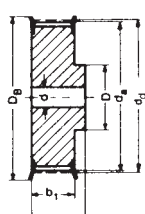


Fig. Esec. 6F

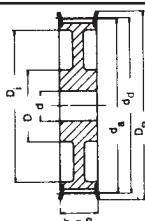


Fig. Esec. 10WF

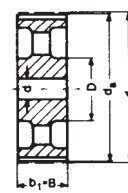


Fig. Esec. 10A

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 85 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata (mm)	Diamètre maxi de l'alesage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
28-14M-85	28	6F	GG	124,78	122,12	127	102	117	100	—	24	60	7,70
29-14M-85	29	6F	GG	129,23	126,57	138	102	117	100	—	24	60	8,40
30-14M-85	30	6F	GG	133,69	130,99	138	102	117	100	—	24	60	9,10
32-14M-85	32	6F	GG	142,60	139,88	154	102	117	100	—	24	60	10,50
34-14M-85	34	6F	GG	151,52	148,79	160	102	117	100	—	24	70	11,90
36-14M-85	36	6F	GG	160,43	157,68	168	102	117	100	—	32	70	13,20
38-14M-85	38	6F	GG	169,34	166,60	183	102	117	120	—	32	70	15,15
40-14M-85	40	6F	GG	178,25	175,49	188	102	117	135	—	32	70	17,10
44-14M-85	44	6F	GG	196,08	193,28	211	102	117	135	—	32	70	23,30
48-14M-85	48	6F	GG	213,90	211,11	226	102	117	150	—	32	80	25,00
56-14M-85	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	102	102	150	207	32	80	25,00
64-14M-85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	150	242	32	80	28,20
72-14M-85	72	10A	GG	320,86	318,06	—	102	102	150	278	32	80	28,80
80-14M-85	80	10A	GG	356,51	353,71	—	102	102	150	314	32	80	30,10
90-14M-85	90	10A	GG	401,07	398,28	—	102	102	150	358	32	80	33,00
112-14M-85*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	102	102	150	456	32	80	41,80
144-14M-85*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	102	102	150	600	32	80	52,40
168-14M-85*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	102	102	150	706	32	80	60,30
192-14M-85*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	102	102	165	813	32	90	70,20
216-14M-85*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	102	102	165	920	32	90	81,00

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 115 mm

28-14M-115	28	6F	GG	124,78	122,12	127	133	148	100	—	32	60	9,20
29-14M-115	29	6F	GG	129,23	126,57	138	133	148	100	—	32	60	10,20
30-14M-115	30	6F	GG	133,69	130,99	138	133	148	100	—	32	60	11,20
32-14M-115	32	6F	GG	142,60	139,88	154	133	148	100	—	32	60	13,20
34-14M-115	34	6F	GG	151,52	148,79	160	133	148	100	—	32	70	14,80
36-14M-115	36	6F	GG	160,43	157,68	168	133	148	120	—	32	70	16,60
38-14M-115	38	6F	GG	169,34	166,60	183	133	148	120	—	32	70	19,20
40-14M-115	40	6F	GG	178,25	175,49	188	133	148	135	—	32	70	22,10
44-14M-115	44	6F	GG	196,08	193,28	211	133	148	140	—	32	80	28,00
48-14M-115	48	6F	GG	213,90	211,11	226	133	148	150	—	32	80	35,00
56-14M-115	56	6F	GG	249,55	246,76	256	133	148	150	—	32	80	44,20
64-14M-115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	150	242	32	80	36,80
72-14M-115	72	10A	GG	320,86	318,06	—	133	133	150	278	32	80	36,10
80-14M-115	80	10A	GG	356,51	353,71	—	133	133	150	314	32	80	38,60
90-14M-115	90	10A	GG	401,07	398,28	—	133	133	150	358	32	80	41,00
112-14M-115*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	133	133	150	456	32	80	54,40
144-14M-115*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	133	133	165	600	32	90	67,80
168-14M-115*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	133	133	165	706	32	90	75,80
192-14M-115*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	133	133	165	813	32	90	88,30
216-14M-115*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	133	133	165	920	32	90	98,00

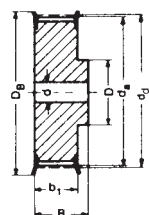


Fig. Esec. 6F

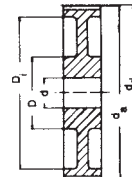


Fig. Esec. 10W

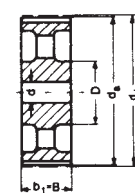


Fig. Esec. 10A

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 170 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alexage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
28-14M-170*	28	6F	GG	124,78	122,12	127	187	202	100	—	32	60	13,80
29-14M-170*	29	6F	GG	129,23	126,57	138	187	202	100	—	32	60	14,20
30-14M-170*	30	6F	GG	133,69	130,99	138	187	202	100	—	32	60	15,60
32-14M-170*	32	6F	GG	142,60	139,88	154	187	202	100	—	32	60	18,10
34-14M-170*	34	6F	GG	151,52	148,79	160	187	202	100	—	32	60	20,40
36-14M-170*	36	6F	GG	160,43	157,68	168	187	202	120	—	32	70	23,50
38-14M-170*	38	6F	GG	169,34	166,60	183	187	202	135	—	32	70	26,50
40-14M-170*	40	6F	GG	178,25	175,49	188	187	202	140	—	32	85	30,10
44-14M-170*	44	6F	GG	196,08	193,28	211	187	202	160	—	32	85	37,80
48-14M-170*	48	6F	GG	213,90	211,11	226	187	202	160	—	32	85	44,50
56-14M-170*	56	6F	GG	249,55	246,76	256	187	202	160	—	32	85	61,00
64-14M-170*	64	6F	GG	285,21	282,41	296	187	202	180	—	32	100	81,00
72-14M-170*	72	10W	GG	320,86	318,06	—	187	187	180	278	32	100	61,40
80-14M-170*	80	10W	GG	356,51	353,71	—	187	187	180	314	32	100	65,00
90-14M-170*	90	10A	GG	401,07	398,28	—	187	187	180	358	38	100	68,00
112-14M-170*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	187	187	200	456	38	110	87,50
144-14M-170*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	187	187	220	600	38	120	114,80
168-14M-170*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	187	187	220	706	38	120	125,00
192-14M-170*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	187	187	220	813	38	120	136,40
216-14M-170*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	187	187	220	920	38	120	147,00

**Poules dentées HTD® type 20M sur demande
HTD®-Pulegge dentate tipo 20M dietro richiesta**

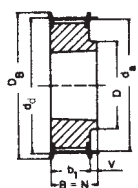


Fig. Esec. 8F

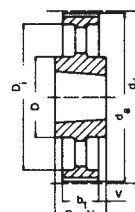


Fig. Esec. 7a

Type Tipo 5M – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 15 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Esecuzione	Matière Matière	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (= kg)	Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)
TB 34-5M-15	34	8F	St	54,11	52,97	57,0	20,5	22	22	1,5	—	43	—	1008	0,190
TB 36-5M-15	36	8F	St	57,30	56,16	60,0	20,5	22	22	1,5	—	44	—	1108	0,200
TB 38-5M-15	38	8F	St	69,48	59,34	66,0	20,5	22	22	1,5	—	48	—	1108	0,250
TB 40-5M-15	40	8F	St	63,66	62,52	71,0	20,5	22	22	1,5	—	52	—	1108	0,310
TB 44-5M-15	44	8F	St	70,03	68,89	75,0	20,5	22	22	1,5	—	54	—	1108	0,400
TB 48-5M-15	48	8F	St	76,39	75,25	83,0	20,5	25	25	4,5	—	64	—	1210	0,450
TB 56-5M-15	56	8F	GG	89,13	87,99	93,0	20,5	25	25	4,5	—	70	—	1210	0,670
TB 64-5M-15	64	8F	GG	101,86	100,72	106,0	20,5	25	25	4,5	—	78	—	1210	0,960
TB 72-5M-15	72	8F	GG	114,59	113,45	119,0	20,5	25	25	4,5	—	90	—	1610	1,190
TB 80-5M-15	80	8F	GG	127,32	126,18	135,0	20,5	25	25	4,5	—	92	—	1610	1,570
TB 90-5M-15	90	7A	GG	143,24	142,10	—	20,5	25	25	2,3	—	92	—	1610	1,147
TB 112-5M-15	112	7A	GG	178,25	177,11	—	20,5	25	25	2,3	—	92	—	1610	1,940
TB 136-5M-15	136	7A	GG	216,45	215,31	—	20,5	32	32	5,8	—	106	—	2012	3,060
TB 150-5M-15	150	7A	GG	238,73	237,59	—	20,5	32	32	5,8	—	106	—	2012	3,900

GG = Fonte Ghisa
St = Acier Acciaio

Sous réserve de modifications techniques.
Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1008	1108	1210	1610	2012
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50

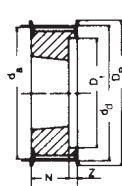


Fig. Esec. 5F

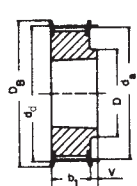


Fig. Esec. 8F

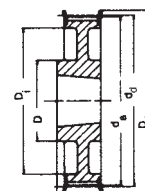


Fig. Esec. 8WF

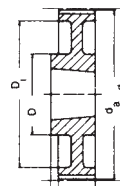


Fig. Esec. 8W

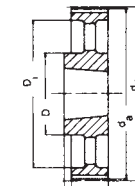


Fig. Esec. 8A

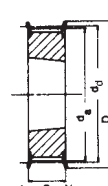


Fig. Esec. 3F

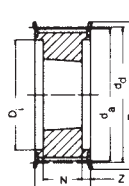


Fig. Esec. 4F

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 20 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)	Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)
TB 22-8M-20	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	28	28	22	—	6	—	41	1008	0,24
TB 24-8M-20	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	28	28	22	—	6	—	42	1108	0,30
TB 26-8M-20	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	28	28	22	—	6	—	46	1108	0,36
TB 28-8M-20	28	5F	GG	71,30	69,93	75,0	28	28	22	—	6	—	50	1108	0,44
TB 30-8M-20	30	5F	GG	76,39	75,02	83,0	28	28	22	—	6	—	58	1108	0,53
TB 32-8M-20	32	5F	GG	81,49	80,12	87,0	28	28	25	—	3	—	62	1610	0,42
TB 34-8M-20	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	28	28	25	—	3	—	65	1610	0,55
TB 36-8M-20	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	28	28	25	—	3	—	68	1610	0,68
TB 38-8M-20	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	28	28	25	—	3	—	72	1610	0,80
TB 40-8M-20	40	5F	GG	101,86	100,49	106,0	28	28	25	—	3	—	76	1610	1,00
TB 44-8M-20	44	8F	GG	112,05	110,67	119,0	28	32	32	4	—	93	—	2012	1,20
TB 48-8M-20	48	8F	GG	122,23	120,86	127,0	28	32	32	4	—	96	—	2012	1,60
TB 56-8M-20	56	8F	GG	142,60	141,23	148,0	28	32	32	4	—	110	—	2012	2,40
TB 64-8M-20	64	8WF	GG	162,97	161,60	168,0	28	32	32	4	—	110	137	2012	2,70
TB 72-8M-20	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	28	32	32	4	—	110	158	2012	3,30
TB 80-8M-20	80	8W	GG	203,72	202,35	—	28	32	32	4	—	110	180	2012	3,50
TB 90-8M-20	90	8A	GG	229,18	227,81	—	28	32	32	4	—	110	204	2012	3,65

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 30 mm

TB 22-8M-30	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	38	38	22	—	16	—	41	1008	0,29
TB 24-8M-30	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	38	38	22	—	16	—	42	1108	0,38
TB 26-8M-30	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	38	38	22	—	16	—	46	1108	0,45
TB 28-8M-30	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	38	38	25	—	13	—	50	1210	0,50
TB 30-8M-30	30	3F	St	76,39	75,02	83,0	38	38	38	—	—	—	1615	0,45	
TB 32-8M-30	32	3F	GG	81,49	80,12	87,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,59
TB 34-8M-30	34	3F	GG	86,58	85,22	91,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,77
TB 36-8M-30	36	3F	GG	91,67	90,30	98,5	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,96
TB 38-8M-30	38	3F	GG	96,77	95,39	103,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	1,15
TB 40-8M-30	40	3F	GG	101,86	100,49	106,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	1,34
TB 44-8M-30	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	38	38	32	—	3	—	91	2012	1,33
TB 48-8M-30	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	38	38	32	—	3	—	95	2012	1,78
TB 56-8M-30	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	38	38	32	—	3	—	117	2012	3,76
TB 64-8M-30	64	8F	GG	162,97	161,60	168,0	38	45	45	7	—	125	—	2517	4,20
TB 72-8M-30	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	45	45	7	—	125	158	2517	4,30
TB 80-8M-30	80	8W	GG	203,72	202,35	—	38	45	45	7	—	125	180	2517	4,60
TB 90-8M-30	90	8A	GG	229,18	227,81	—	38	45	45	7	—	125	204	2517	5,00
TB 112-8M-30	112	8A	GG	285,21	283,83	—	38	45	45	7	—	125	260	2517	6,20
TB 144-8M-30	144	8A	GG	366,69	365,32	—	38	45	45	7	—	125	341	2517	9,00

GG = Fonte Ghisa

St = Acier Acciaio

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60

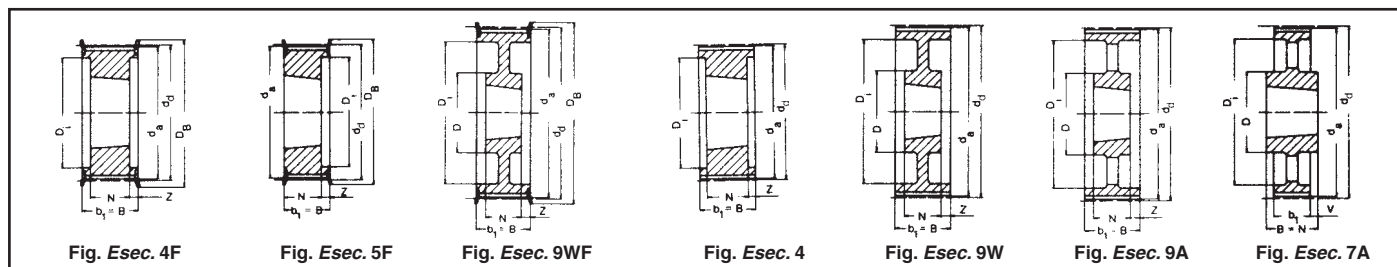


Fig. Esec. 4F

Fig. Esec. 5F

Fig. Esec. 9WF

Fig. Esec. 4

Fig. Esec. 9W

Fig. Esec. 9A

Fig. Esec. 7A

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 50 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Matière	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 28-8M-50	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	60	60	25	—	35,0	—	50	1210	0,60
TB 30-8M-50	30	5F	St	76,39	75,02	83,0	60	60	38	—	22,0	—	58	1615	0,65
TB 32-8M-50	32	5F	GG	81,49	80,12	87,0	60	60	38	—	22,0	—	62	1615	0,82
TB 34-8M-50	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	60	60	38	—	22,0	—	65	1615	1,06
TB 36-8M-50	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	60	60	38	—	22,0	—	68	1615	1,30
TB 38-8M-50	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	60	60	38	—	22,0	—	72	1615	1,60
TB 40-8M-50	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	60	60	32	—	14,0	—	82	2012	1,71
TB 44-8M-50	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	60	60	32	—	14,0	—	91	2012	1,78
TB 48-8M-50	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	60	60	32	—	14,0	—	95	2012	2,30
TB 56-8M-50	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	45	—	7,5	—	116	2517	3,40
TB 64-8M-50	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	45	—	7,5	—	137	2517	5,00
TB 72-8M-50	72	9WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	45	—	7,5	125	158	2517	6,70
TB 80-8M-50	80	4	GG	203,72	202,35	—	60	60	51	—	4,5	—	180	3020	8,80
TB 90-8M-50	90	9W	GG	229,18	227,81	—	60	60	51	—	4,5	170	204	3020	10,00
TB 112-8M-50	112	9W	GG	285,21	283,83	—	60	60	51	—	4,5	170	260	3020	12,00
TB 144-8M-50	144	9A	GG	366,69	365,32	—	60	60	51	—	4,5	170	341	3020	15,20
TB 168-8M-50	168	7A	GG	427,81	426,44	—	60	65	65	—	2,5	170	402	3525	16,40
TB 192-8M-50	192	7A	GG	488,92	487,55	—	60	65	65	—	2,5	170	460	3525	21,80

Type Tipo 8M – Pas passo 8 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 85 mm

TB 34-8M-85	34	4F	GG	86,58	85,22	91,0	95	95	38	—	28,5	—	65	1615	1,43
TB 36-8M-85	36	4F	GG	91,67	90,30	98,5	95	95	38	—	28,5	—	68	1615	1,87
TB 38-8M-85	38	4F	GG	96,77	95,39	103,0	95	95	38	—	28,5	—	72	1615	2,20
TB 40-8M-85	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	95	95	32	—	31,5	—	82	2012	1,78
TB 44-8M-85	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	95	95	32	—	31,5	—	91	2012	2,30
TB 48-8M-85	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	95	95	45	—	25,0	—	100	2517	2,66
TB 56-8M-85	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	95	95	45	—	25,0	—	117	2517	4,45
TB 64-8M-85	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	45	—	25,0	—	137	2517	6,20
TB 72-8M-85	72	4F	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	51	—	22,0	—	158	3020	8,00
TB 80-8M-85	80	4	GG	203,72	202,35	—	95	95	51	—	22,0	—	180	3020	10,00
TB 90-8M-85	90	9W	GG	229,18	227,81	—	95	95	51	—	22,0	170	204	3020	10,80
TB 112-8M-85	112	9W	GG	285,21	283,83	—	95	95	51	—	22,0	170	260	3020	15,00
TB 144-8M-85	144	9A	GG	366,69	365,32	—	95	95	76	—	15,0	170	341	3525	20,00
TB 168-8M-85	168	9A	GG	427,81	426,44	—	95	95	76	—	15,0	170	402	3525	23,00
TB 192-8M-85	192	9A	GG	488,92	487,55	—	95	95	76	—	15,0	170	460	3525	28,50

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Moyeu Bussola conica	1210	1615	2012	2517	3020	3525
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

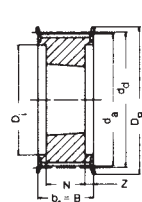


Fig. Esec. 4F

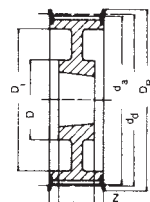


Fig. Esec. 9WF

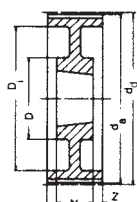


Fig. Esec. 9W

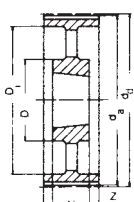


Fig. Esec. 9A

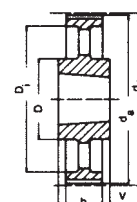


Fig. Esec. 7A

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 40 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (kg)
TB 28-14M-40	28	4F	GG	124,78	122,12	127	54	54	32	—	11,0	—	98	2012	2,00
TB 29-14M-40	29	4F	GG	129,23	126,57	138	54	54	32	—	11,0	—	100	2012	2,38
TB 30-14M-40	30	4F	GG	133,69	130,99	138	54	54	32	—	11,0	—	100	2012	2,65
TB 32-14M-40	32	4F	GG	142,60	139,88	154	54	54	32	—	11,0	—	104	2012	3,40
TB 34-14M-40	34	4F	GG	151,52	148,79	160	54	54	45	—	4,5	—	110	2517	3,87
TB 36-14M-40	36	4F	GG	160,43	157,68	168	54	54	45	—	4,5	—	120	2517	4,80
TB 38-14M-40	38	4F	GG	169,34	166,60	183	54	54	45	—	4,5	—	130	2517	5,40
TB 40-14M-40	40	4F	GG	178,25	175,49	188	54	54	45	—	4,5	—	138	2517	6,00
TB 44-14M-40	44	4F	GG	196,08	193,28	211	54	54	51	—	1,5	—	155	3020	7,80
TB 48-14M-40	48	4F	GG	213,90	211,11	226	54	54	51	—	1,5	—	170	3020	9,40
TB 56-14M-40	56	9WF	GG	249,55	246,76	256	54	54	51	—	1,5	170	208	3020	10,80
TB 64-14M-40	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	54	54	51	—	1,5	170	242	3020	13,40
TB 72-14M-40	72	9W	GG	320,86	318,06	—	54	54	51	—	1,5	170	280	3020	15,20
TB 80-14M-40	80	9A	GG	356,51	353,71	—	54	54	51	—	1,5	170	315	3020	16,00
TB 90-14M-40	90	9A	GG	401,07	398,28	—	54	54	51	—	1,5	170	360	3020	17,80
TB 112-14M-40	112	9A	GG	499,11	496,32	—	54	54	51	—	1,5	170	457	3020	25,60
TB 144-14M-40	144	9A	GG	641,71	638,92	—	54	54	51	—	1,5	170	600	3020	32,00
TB 168-14M-40	168	9A	GG	748,66	745,87	—	54	54	51	—	1,5	170	706	3020	44,00
TB 192-14M-40	192	9A	GG	855,62	852,82	—	54	54	51	—	1,5	170	813	3020	49,00
TB 216-14M-40	216	9A	GG	962,57	959,77	—	54	54	51	—	1,5	170	920	3020	55,00

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 55 mm

TB	28-14M-55	28	4F	GG	124,78	122,12	127	70	70	32	—	19,0	—	98	2012	2,20
TB 29-14M-55	29	4F	GG	129,23	126,57	138	70	70	32	—	19,0	—	100	2012	2,74	
TB 30-14M-55	30	4F	GG	133,69	130,99	138	70	70	45	—	12,5	—	100	2517	2,70	
TB 32-14M-55	32	4F	GG	142,60	139,88	154	70	70	45	—	12,5	—	108	2517	3,66	
TB 34-14M-55	34	4F	GG	151,52	148,79	160	70	70	45	—	12,5	—	110	2517	4,55	
TB 36-14M-55	36	4F	GG	160,43	157,68	168	70	70	45	—	12,5	—	120	2517	5,20	
TB 38-14M-55	38	4F	GG	169,34	166,60	183	70	70	45	—	12,5	—	130	2517	6,20	
TB 40-14M-55	40	4F	GG	178,25	175,49	188	70	70	45	—	12,5	—	138	2517	7,00	
TB 44-14M-55	44	4F	GG	196,08	193,28	211	70	70	51	—	9,5	—	155	3020	8,60	
TB 48-14M-55	48	4F	GG	213,90	211,11	226	70	70	51	—	9,5	—	170	3020	10,40	
TB 56-14M-55	56	9WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	51	—	9,5	170	208	3020	12,00	
TB 64-14M-55	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	51	—	9,5	170	242	3020	14,50	
TB 72-14M-55	72	9W	GG	320,86	318,06	—	70	70	51	—	9,5	170	280	3020	16,20	
TB 80-14M-55	80	9A	GG	356,51	353,71	—	70	70	51	—	9,5	170	315	3020	17,50	
TB 90-14M-55	90	9A	GG	401,07	398,28	—	70	70	51	—	9,5	170	360	3020	20,10	
TB 112-14M-55	112	9A	GG	499,11	496,32	—	70	70	51	—	9,5	170	457	3020	28,40	
TB 144-14M-55	144	9A	GG	641,71	638,92	—	70	70	51	—	9,5	170	600	3020	36,20	
TB 168-14M-55	168	9A	GG	748,66	745,87	—	70	70	51	—	9,5	170	706	3020	49,00	
TB 192-14M-55	192	9A	GG	855,62	852,82	—	70	70	51	—	9,5	170	813	3020	53,00	
TB 216-14M-55	216	7A	GG	962,57	959,77	—	70	89	89	9,5	—	190	920	3535	65,80	

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Moyeu Bussola conica	2012	2517	3020	3535
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	14-50	16-60	25-75	35-90

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

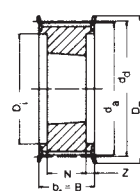


Fig. Esec. 4F

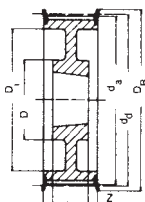


Fig. Esec. 9WF

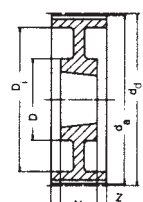


Fig. Esec. 9W

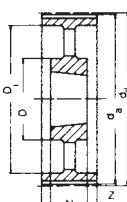


Fig. Esec. 9A

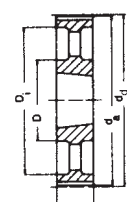


Fig. Esec. 3A

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 85 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Matéria	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 28-14M-85	28	4F	GG	124,78	122,12	127	102	102	45	—	28,5	—	98	2517	2,70
TB 29-14M-85	29	4F	GG	129,23	126,57	138	102	102	45	—	28,5	—	100	2517	3,40
TB 30-14M-85	30	4F	GG	133,69	130,99	138	102	102	45	—	28,5	—	100	2517	3,75
TB 32-14M-85	32	4F	GG	142,60	139,88	154	102	102	45	—	28,5	—	108	2517	4,80
TB 34-14M-85	34	4F	GG	151,52	148,79	160	102	102	45	—	28,5	—	110	2517	6,00
TB 36-14M-85	36	4F	GG	160,43	157,68	168	102	102	51	—	25,5	—	120	3020	5,80
TB 38-14M-85	38	4F	GG	169,34	166,60	183	102	102	51	—	25,5	—	130	3020	6,80
TB 40-14M-85	40	4F	GG	178,25	175,49	188	102	102	51	—	25,5	—	138	3020	8,00
TB 44-14M-85	44	4F	GG	196,08	193,28	211	102	102	76	—	13,0	—	155	3030	11,80
TB 48-14M-85	48	4F	GG	213,90	211,11	226	102	102	76	—	13,0	—	170	3030	15,10
TB 56-14M-85	56	4F	GG	249,55	246,76	256	102	102	65	—	18,5	190	210	3525	19,00
TB 64-14M-85	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	65	—	18,5	190	242	3525	23,00
TB 72-14M-85	72	9W	GG	320,86	318,06	—	102	102	65	—	18,5	190	280	3525	25,00
TB 80-14M-85	80	9A	GG	356,51	353,71	—	102	102	65	—	18,5	190	315	3525	26,00
TB 90-14M-85	90	9A	GG	401,07	398,28	—	102	102	65	—	18,5	190	360	3525	27,80
TB 112-14M-85	112	9A	GG	499,11	496,32	—	102	102	65	—	18,5	190	457	3525	36,50
TB 144-14M-85	144	9A	GG	641,71	638,92	—	102	102	65	—	18,5	190	600	3525	48,00
TB 168-14M-85	168	9A	GG	748,66	745,87	—	102	102	65	—	18,5	190	706	3525	60,00
TB 192-14M-85	192	3A	GG	855,62	852,82	—	102	102	102	—	—	230	813	4040	86,00
TB 216-14M-85	216	3A	GG	962,57	959,77	—	102	102	102	—	—	230	920	4040	91,50

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 115 mm

TB 28-14M-115	28	4F	GG	124,78	122,12	127	133	133	45	—	44,0	—	98	2517	3,77
TB 29-14M-115	29	4F	GG	129,23	126,57	138	133	133	45	—	44,0	—	100	2517	4,00
TB 30-14M-115	30	4F	GG	133,69	130,99	138	133	133	45	—	44,0	—	100	2517	5,00
TB 32-14M-115	32	4F	GG	142,60	139,88	154	133	133	45	—	44,0	—	108	2517	6,80
TB 34-14M-115	34	4F	GG	151,52	148,79	160	133	133	45	—	44,0	—	110	2517	6,80
TB 36-14M-115	36	4F	GG	160,43	157,68	168	133	133	51	—	41,0	—	120	3020	7,00
TB 38-14M-115	38	4F	GG	169,34	166,60	183	133	133	51	—	41,0	—	130	3020	8,40
TB 40-14M-115	40	4F	GG	178,25	175,49	188	133	133	51	—	41,0	—	140	3020	9,20
TB 44-14M-115	44	4F	GG	196,08	193,28	211	133	133	76	—	28,5	—	155	3030	14,00
TB 48-14M-115	48	4F	GG	213,90	211,11	226	133	133	76	—	28,5	—	170	3030	17,10
TB 56-14M-115	56	4F	GG	249,55	246,76	256	133	133	89	—	22,0	—	210	3535	24,80
TB 64-14M-115	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	89	—	22,0	190	242	3535	27,00
TB 72-14M-115	72	9W	GG	320,86	318,06	—	133	133	89	—	22,0	190	280	3535	29,00
TB 80-14M-115	80	9A	GG	356,51	353,71	—	133	133	89	—	22,0	190	315	3535	32,00
TB 90-14M-115	90	9A	GG	401,07	398,28	—	133	133	89	—	22,0	190	360	3535	36,50
TB 112-14M-115	112	9A	GG	499,11	496,32	—	133	133	89	—	22,0	190	457	3535	46,00
TB 144-14M-115	144	9A	GG	641,71	638,92	—	133	133	102	—	15,5	230	600	4040	68,00
TB 168-14M-115	168	9A	GG	748,66	745,87	—	133	133	102	—	15,5	230	706	4040	82,60
TB 192-14M-115	192	9A	GG	855,62	852,82	—	133	133	102	—	15,5	230	813	4040	96,00
TB 216-14M-115	216	9A	GG	962,57	959,77	—	133	133	102	—	15,5	230	920	4040	107,00

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.

Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Moyeu Bussola conica	2517	3020	3030	3525	3535	4040
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100

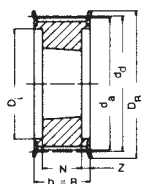


Fig. Esec. 4F

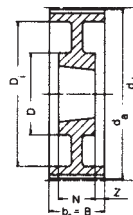


Fig. Esec. 9W

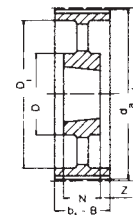


Fig. Esec. 9A

Type Tipo 14M – Pas passo 14 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 170 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Moyeu Bussola conica	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
TB 38-14M-170*	38	4F	GG	169,34	166,60	183	187	187	76	—	55,5	—	130	3030	11,70
TB 40-14M-170*	40	4F	GG	178,25	175,49	188	187	187	76	—	55,5	—	140	3030	13,00
TB 44-14M-170*	44	4F	GG	196,08	193,28	211	187	187	89	—	49,0	—	155	3535	15,00
TB 48-14M-170*	48	4F	GG	213,90	211,11	226	187	187	89	—	49,0	—	175	3535	19,00
TB 56-14M-170*	56	4F	GG	249,55	246,76	256	187	187	89	—	49,0	—	210	3535	28,50
TB 64-14M-170*	64	4F	GG	285,21	282,41	296	187	187	102	—	42,5	—	240	4040	41,00
TB 72-14M-170*	72	9W	GG	320,86	318,06	—	187	187	102	—	42,5	230	280	4040	46,90
TB 80-14M-170*	80	9W	GG	356,51	353,71	—	187	187	102	—	42,5	230	315	4040	48,00
TB 90-14M-170*	90	9A	GG	401,07	398,28	—	187	187	102	—	42,5	230	360	4040	52,50
TB 112-14M-170*	112	9A	GG	499,11	496,32	—	187	187	127	—	30,0	265	457	5050	74,50
TB 144-14M-170*	144	9A	GG	641,71	638,92	—	187	187	127	—	30,0	265	600	5050	91,00
TB 168-14M-170*	168	9A	GG	748,66	745,87	—	187	187	127	—	30,0	265	706	5050	116,00
TB 192-14M-170*	192	9A	GG	855,62	852,82	—	187	187	127	—	30,0	265	813	5050	134,00
TB 216-14M-170*	216	9A	GG	962,57	959,77	—	187	187	127	—	30,0	265	920	5050	146,50

**Poules dentées HTD® type 20M sur demande
HTD®-Cinghie dentate tipo 20M dietro richiesta**

Moyeu Bussola conica	3030	3535	4040	5050
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	35-75	35-90	40-100	70-125

GG = Fonte Ghisa

Sous réserve de modifications techniques.
Tenere presente modifiche tecniche di produzione..

* Non stocké Nessuna giacenza

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.

Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

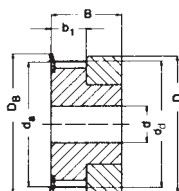


Fig. Esec. 1F

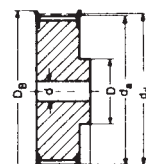


Fig. Esec. 6F

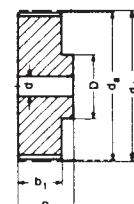


Fig. Esec. 6

Type Tipo T 2,5 – Pas passo 2,5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 4 et e 6 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
16 T2,5/12-2	12	1F	Al	9,55	9,00	13,0	9	16	12	—	—	3	0,003
16 T2,5/14-2	14	1F	Al	11,14	10,60	15,0	9	16	14	—	—	4	0,004
16 T2,5/15-2	15	1F	Al	11,94	11,40	15,0	9	16	15	—	—	4	0,005
16 T2,5/16-2	16	1F	Al	12,73	12,20	16,0	9	16	16	—	—	5	0,005
16 T2,5/18-2	18	6F	Al	14,32	13,80	17,5	10	16	9,5	—	4	6	0,006
16 T2,5/19-2	19	6F	Al	15,12	14,60	18,0	10	16	9,5	—	4	6	0,007
16 T2,5/20-2	20	6F	Al	15,92	15,40	19,5	10	16	10	—	4	6	0,008
16 T2,5/22-2	22	6F	Al	17,51	17,00	23,0	10	16	10	—	4	6	0,009
16 T2,5/24-2	24	6F	Al	19,10	18,55	23,0	10	16	12	—	4	6	0,012
16 T2,5/25-2	25	6F	Al	19,90	19,35	23,0	10	16	12	—	4	8	0,013
16 T2,5/26-2	26	6F	Al	20,70	20,15	25,0	10	16	13	—	4	8	0,014
16 T2,5/28-2	28	6F	Al	22,28	21,75	25,0	10	16	13	—	4	8	0,016
16 T2,5/30-2	30	6F	Al	23,87	23,35	28,0	10	16	16	—	6	10	0,018
16 T2,5/32-2	32	6F	Al	25,47	24,95	32,0	10	16	16	—	6	10	0,020
16 T2,5/36-2	36	6F	Al	28,65	28,10	36,0	10	16	20	—	6	12	0,026
16 T2,5/40-2	40	6F	Al	31,83	31,30	38,0	10	16	20	—	6	12	0,032
16 T2,5/44-2	44	6F	Al	35,02	34,50	42,0	10	16	24	—	6	14	0,040
16 T2,5/48-0	48	6	Al	38,20	37,70	—	10	16	26	—	6	15	0,048
16 T2,5/60-0	60	6	Al	47,75	47,25	—	10	16	34	—	8	18	0,073

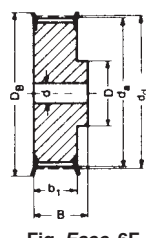


Fig. Esec. 6F

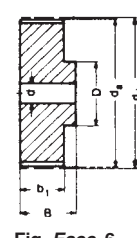


Fig. Esec. 6

Type Tipo T 5 – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 10 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alestage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	—	—	5	0,012
21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	15	21	10	—	—	6	0,016
21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	15	21	13	—	—	8	0,019
21 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	15	21	16	—	6	10	0,021
21 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	15	21	18	—	6	11	0,025
21 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	15	21	19	—	6	12	0,031
21 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	15	21	22	—	6	12	0,036
21 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	15	21	23	—	6	14	0,038
21 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	15	21	24	—	6	15	0,046
21 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	15	21	26	—	6	15	0,054
21 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	15	21	26	—	6	15	0,058
21 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	15	21	26	—	6	16	0,062
21 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	15	21	30	—	8	18	0,064
21 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	15	21	32	—	8	18	0,071
21 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	15	21	34	—	8	18	0,075
21 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	15	21	38	—	8	22	0,088
21 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	15	21	38	—	8	22	0,114
21 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	15	21	40	—	8	23	0,138
21 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	15	21	40	—	8	24	0,180
21 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	15	21	45	—	8	26	0,185
21 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	15	21	50	—	8	28	0,200
21 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	15	21	65	—	8	35	0,307

Type Tipo T 5 – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 16 mm

27 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	21	27	8	—	—	5	0,016
27 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	21	27	10	—	—	6	0,022
27 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	21	27	13	—	—	8	0,026
27 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	21	27	16	—	6	10	0,029
27 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	21	27	18	—	6	11	0,035
27 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	21	27	19	—	6	12	0,043
27 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	21	27	22	—	6	12	0,049
27 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	21	27	23	—	6	14	0,053
27 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	21	27	24	—	6	15	0,054
27 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	21	27	26	—	6	15	0,076
27 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	21	27	26	—	6	15	0,081
27 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	21	27	26	—	6	16	0,085
27 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	21	27	30	—	8	18	0,090
27 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	21	27	32	—	8	18	0,092
27 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	21	27	34	—	8	18	0,105
27 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	21	27	38	—	8	22	0,123
27 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	21	27	38	—	8	22	0,160
27 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	21	27	40	—	8	23	0,193
27 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	21	27	40	—	8	24	0,205
27 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	21	27	45	—	8	26	0,228
27 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	21	27	50	—	8	28	0,280
27 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	21	27	65	—	8	35	0,430

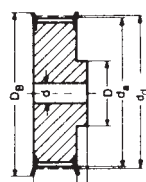


Fig. Esec. 6F

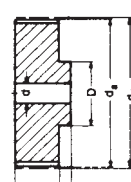


Fig. Esec. 6

Type *Tipo T 5 – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 25 mm*

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _a (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
36 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	30	36	8	—	—	5	0,023
36 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	30	36	10	—	—	6	0,031
36 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	30	36	13	—	—	8	0,037
36 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	30	36	16	—	6	10	0,041
36 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	30	36	18	—	6	11	0,050
36 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	30	36	19	—	6	12	0,061
36 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	30	36	22	—	6	12	0,070
36 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	30	36	23	—	6	14	0,076
36 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	30	36	24	—	6	15	0,080
36 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	30	36	26	—	8	15	0,109
36 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	30	36	26	—	8	15	0,116
36 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	30	36	26	—	8	16	0,120
36 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	30	36	30	—	8	18	0,128
36 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	30	36	32	—	8	18	0,135
36 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	30	36	34	—	8	18	0,150
36 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	30	36	38	—	8	22	0,176
36 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	30	36	38	—	8	22	0,230
36 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	30	36	40	—	8	23	0,276
36 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	30	36	40	—	8	24	0,284
36 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	30	36	45	—	8	26	0,315
36 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	30	36	50	—	8	28	0,400
36 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	30	36	65	—	8	35	0,614

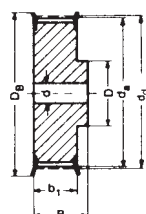


Fig. Esec. 6F

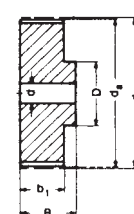


Fig. Esec. 6

Type Tipo T 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 16 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alestage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
31 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	21	31	28	—	6	16	0,076
31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	21	31	32	—	8	18	0,104
31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	—	8	18	0,116
31 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	—	8	20	0,134
31 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	—	8	22	0,167
31 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	—	8	22	0,184
31 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	—	8	24	0,208
31 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	—	8	28	0,253
31 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	—	8	30	0,288
31 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	—	8	30	0,310
31 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	—	8	30	0,357
31 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	—	8	30	0,364
31 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	—	8	30	0,401
31 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	—	8	30	0,441
31 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	—	10	32	0,493
31 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	—	10	35	0,623
31 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	—	10	40	0,767
31 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	21	31	88	—	10	46	0,993
31 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	—	16	48	1,090
31 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	21	31	110	—	16	60	1,710

Type Tipo T 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 25 mm

40 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	30	40	28	—	6	16	0,099
40 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	30	40	32	—	8	18	0,134
40 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	—	8	18	0,152
40 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	—	8	20	0,176
40 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	—	8	22	0,224
40 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	—	8	22	0,247
40 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	—	8	24	0,276
40 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	—	8	28	0,337
40 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	—	8	30	0,392
40 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	—	8	30	0,422
40 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	—	8	30	0,477
40 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	—	8	30	0,536
40 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	—	8	30	0,540
40 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	—	8	30	0,640
40 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	—	10	32	0,693
40 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	—	10	35	0,873
40 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	—	10	40	1,067
40 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	30	40	88	—	10	46	1,350
40 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	—	16	48	1,516
40 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	30	40	110	—	16	60	2,339

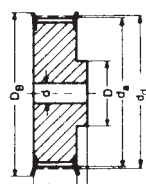


Fig. Esec. 6F

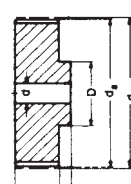


Fig. Esec. 6

Type Tipo T 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 32 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	—	10	22	0,253
47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	—	10	22	0,286
47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	—	12	24	0,322
47 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	—	12	28	0,393
47 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	—	12	30	0,475
47 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	—	12	30	0,527
47 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	—	12	30	0,564
47 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	—	12	30	0,602
47 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	—	12	30	0,642
47 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	—	12	30	0,740
47 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	—	12	32	0,844
47 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	—	16	35	1,083
47 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	—	16	40	1,317
47 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	37	47	88	—	16	46	1,611
47 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	—	16	48	1,931
47 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	37	47	110	—	16	60	3,004

Type Tipo T 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 50 mm

66 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	—	10	22	0,422
66 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	—	10	22	0,466
66 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	—	12	24	0,520
66 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	—	12	28	0,570
66 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	—	12	30	0,736
66 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	—	12	30	0,766
66 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	—	12	30	0,816
66 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	—	12	30	0,946
66 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	—	12	30	0,960
66 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	—	12	30	1,169
66 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	—	12	32	1,300
66 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	—	16	35	1,637
66 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	—	16	40	1,999
66 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	56	66	88	—	16	46	2,357
66 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	—	16	48	2,830
66 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	56	66	110	—	16	60	4,366

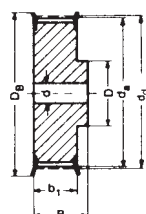


Fig. Esec. 6F

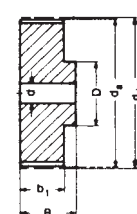


Fig. Esec. 6

Type Tipo AT 5 – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 10 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
21 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	15	21	10	—	6	0,016
21 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	15	21	13	—	8	0,019
21 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	15	21	16	6	10	0,021
21 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	15	21	18	6	11	0,025
21 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	15	21	19	6	12	0,031
21 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	15	21	22	6	12	0,036
21 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	15	21	23	6	14	0,038
21 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	15	21	24	6	15	0,046
21 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	15	21	26	6	15	0,054
21 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	15	21	26	6	15	0,058
21 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	15	21	26	6	16	0,062
21 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	15	21	30	8	18	0,064
21 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	15	21	32	8	18	0,071
21 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	15	21	34	8	18	0,075
21 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	15	21	38	8	22	0,088
21 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	15	21	38	8	22	0,114
21 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	15	21	40	8	23	0,138
21 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	15	21	40	8	24	0,180
21 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	15	21	45	8	26	0,185
21 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	15	21	50	8	28	0,200
21 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	15	21	65	8	35	0,307

Type Tipo AT 5 – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 16 mm

27 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	21	27	10	—	6	0,022
27 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	21	27	13	—	8	0,026
27 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	21	27	16	6	10	0,029
27 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	21	27	18	6	11	0,035
27 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	21	27	19	6	12	0,043
27 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	21	27	22	6	12	0,049
27 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	21	27	23	6	14	0,053
27 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	21	27	24	6	15	0,054
27 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	21	27	26	6	15	0,076
27 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	21	27	26	6	15	0,081
27 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	21	27	26	6	16	0,085
27 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	21	27	30	8	18	0,090
27 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	21	27	32	8	18	0,092
27 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	21	27	34	8	18	0,105
27 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	21	27	38	8	22	0,123
27 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	21	27	38	8	22	0,160
27 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	21	27	40	8	23	0,193
27 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	21	27	40	8	24	0,205
27 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	21	27	45	8	26	0,228
27 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	21	27	50	8	28	0,280
27 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	21	27	65	8	35	0,430

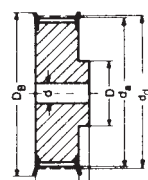


Fig. Esec. 6F

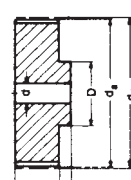


Fig. Esec. 6

Type Tipo AT 5 – Pas passo 5 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 25 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
36 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	30	36	10	—	6	0,031
36 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	30	36	13	—	8	0,037
36 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	30	36	16	6	10	0,041
36 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	30	36	18	6	11	0,050
36 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	30	36	19	6	12	0,061
36 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	30	36	22	6	12	0,070
36 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	30	36	23	6	14	0,076
36 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	30	36	24	6	15	0,080
36 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	30	36	26	8	15	0,109
36 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	30	36	26	8	15	0,116
36 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	30	36	26	8	16	0,120
36 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	30	36	30	8	18	0,128
36 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	30	36	32	8	18	0,135
36 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	30	36	34	8	18	0,150
36 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	30	36	38	8	22	0,176
36 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	30	36	38	8	22	0,230
36 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	30	36	40	8	23	0,276
36 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	30	36	40	8	24	0,284
36 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	30	36	45	8	26	0,315
36 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	30	36	50	8	28	0,400
36 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	30	36	65	8	35	0,614

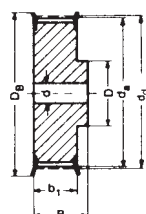


Fig. Esec. 6F

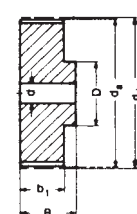


Fig. Esec. 6

Type Tipo AT 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 16 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
31 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
31 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
31 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
31 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
31 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
31 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
31 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
31 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	21	31	88	10	46	0,993
31 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	16	48	1,090
31 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	21	31	110	16	60	1,710

Type Tipo AT 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 25 mm

40 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
40 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
40 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
40 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
40 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
40 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
40 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
40 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
40 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
40 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
40 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
40 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	30	40	88	10	46	1,350
40 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	16	48	1,516
40 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	30	40	110	16	60	2,339

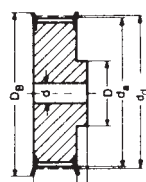


Fig. Esec. 6F

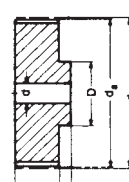


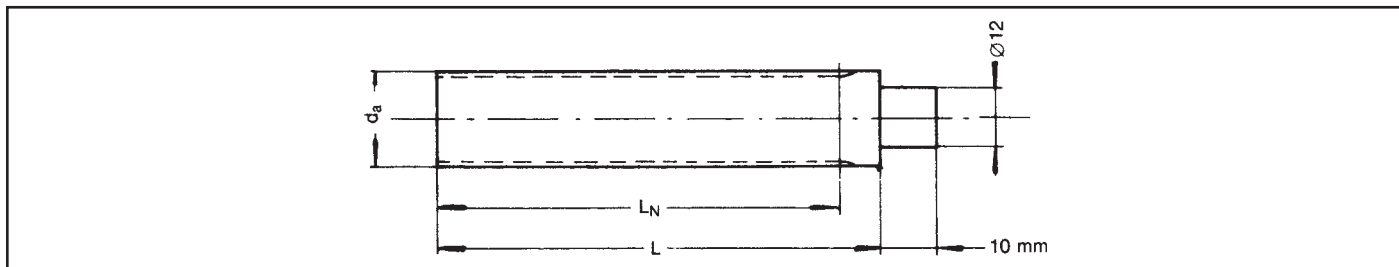
Fig. Esec. 6

Type Tipo AT 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 32 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Figure Ese- cuzione	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Pré- alésage Pre- forata d (mm)	Diamètre maxi de l'alésage Foro finto d _{max} (mm)	Poids Peso (≈ kg)
47 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	10	22	0,286
47 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	12	24	0,322
47 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
47 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
47 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	12	30	0,527
47 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	12	30	0,564
47 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	12	30	0,602
47 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
47 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,740
47 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	12	32	0,844
47 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
47 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
47 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	37	47	88	16	46	1,611
47 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	16	48	1,931
47 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	37	47	110	16	60	3,004

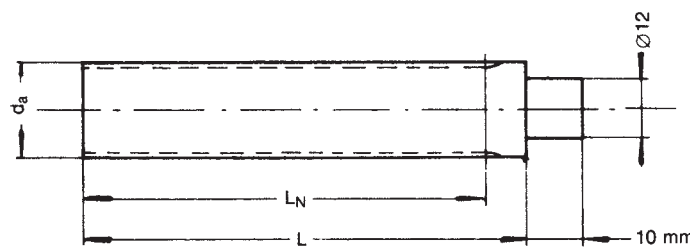
Type Tipo AT 10 – Pas passo 10 mm pour courroies largeur larghezza cinghia 50 mm

66 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
66 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	10	22	0,466
66 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	12	24	0,520
66 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,570
66 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
66 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	12	30	0,766
66 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	12	30	0,816
66 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	12	30	0,946
66 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,960
66 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
66 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	12	32	1,300
66 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
66 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
66 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	56	66	88	16	46	2,357
66 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	16	48	2,830
66 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	56	66	110	16	60	4,366



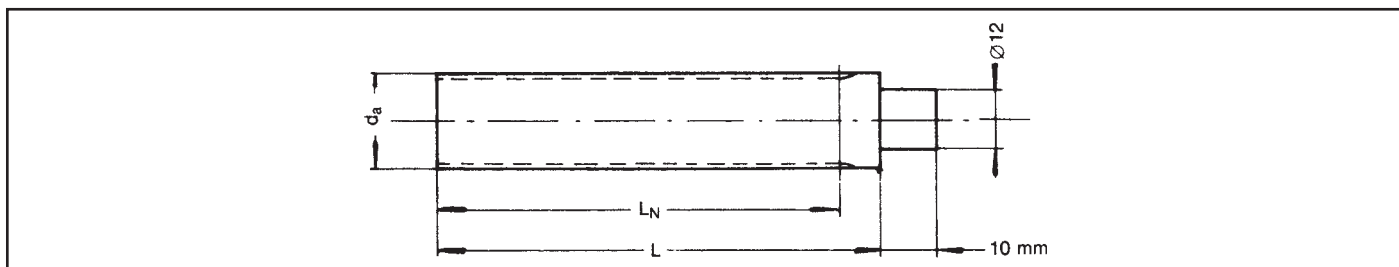
Type *Tipo XL* – Pas passo 5,08 mm ($\frac{1}{5}$ "")

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
10 XL 125	10	St	16,17	15,66	125	140
11 XL 125	11	St	17,79	17,28	125	140
12 XL 125	12	St	19,40	18,89	125	140
13 XL 125	13	St	21,02	20,51	125	140
14 XL 132	14	St	22,64	22,13	132	140
15 XL 132	15	St	24,26	23,75	132	140
16 XL 140	16	St	25,87	25,36	140	140
17 XL 140	17	St	27,49	26,98	140	140
18 XL 140	18	St	29,11	28,60	140	140
19 XL 140	19	St	30,72	30,21	140	140
20 XL 140	20	St	32,34	31,83	140	140
21 XL 160	21	St	33,96	33,45	160	160
22 XL 160	22	St	35,57	35,06	160	160
23 XL 160	23	St	37,19	36,68	160	160
24 XL 160	24	St	38,81	38,30	160	160
25 XL 160	25	St	40,43	39,92	160	160
26 XL 160	26	St	42,04	41,53	160	160
27 XL 160	27	St	43,66	43,15	160	160
28 XL 160	28	St	45,28	44,77	160	160
29 XL 160	29	St	46,89	46,38	160	160
30 XL 160	30	St	48,51	48,00	160	160
32 XL 160	32	Al	51,74	51,23	160	160
33 XL 160	33	Al	53,36	52,76	160	160
34 XL 160	34	Al	54,98	54,47	160	160
35 XL 160	35	Al	56,60	56,09	160	160
36 XL 160	36	Al	58,21	57,70	160	160
38 XL 160	38	Al	61,45	60,94	160	160
39 XL 160	39	Al	63,06	62,55	160	160
40 XL 160	40	Al	64,68	64,17	160	160
41 XL 160	41	Al	66,30	65,79	160	160
42 XL 160	42	Al	67,91	67,40	160	160
43 XL 160	43	Al	69,53	69,02	160	160
44 XL 160	44	Al	71,15	70,64	160	160
48 XL 160	48	Al	77,62	77,11	160	160
56 XL 160	56	Al	90,55	90,04	160	160
60 XL 160	60	Al	97,02	96,51	160	160
72 XL 160	72	Al	116,43	115,92	160	160

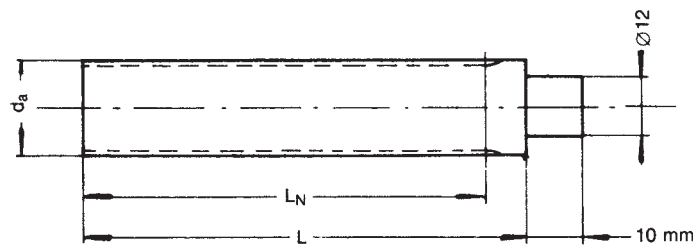


Type Tipo L – Pas passo 9,525 mm (3/8“)

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
10 L 140	10	St	30,32	29,56	140	140
11 L 140	11	St	33,35	32,59	140	140
12 L 160	12	St	36,38	35,62	160	160
13 L 160	13	St	39,41	38,65	160	160
14 L 160	14	St	42,45	41,68	160	160
15 L 160	15	St	45,48	44,72	160	160
16 L 160	16	St	48,51	47,75	160	160
17 L 160	17	St	51,54	50,78	160	160
18 L 160	18	St	54,57	53,81	160	160
19 L 160	19	St	57,61	56,84	160	160
20 L 160	20	St	60,64	59,88	160	160
21 L 160	21	St	63,67	62,91	160	160
22 L 160	22	St	66,70	65,94	160	160
23 L 160	23	St	69,73	68,97	160	160
24 L 160	24	St	72,77	72,00	160	160
27 L 160	27	St	81,86	81,10	160	160
30 L 160	30	St	90,96	90,20	160	160


Type Tipo T 5 – Pas passo 5 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
125 T5- 10	10	Al	15,92	15,05	125	140
125 T5- 11	11	Al	17,51	16,65	125	140
125 T5- 12	12	Al	19,01	18,25	125	140
125 T5- 13	13	Al	20,70	19,85	125	140
132 T5- 14	14	Al	22,29	21,45	132	140
132 T5- 15	15	Al	23,88	23,05	132	140
140 T5- 16	16	Al	25,47	24,60	140	140
140 T5- 17	17	Al	27,06	26,20	140	140
140 T5- 18	18	Al	28,65	27,80	140	140
140 T5- 19	19	Al	30,25	29,40	140	140
160 T5- 20	20	Al	31,83	31,00	160	160
160 T5- 21	21	Al	33,43	32,70	160	160
160 T5- 22	22	Al	35,12	34,25	160	160
160 T5- 23	23	Al	36,62	35,85	160	160
160 T5- 24	24	Al	38,21	37,40	160	160
160 T5- 25	25	Al	39,80	39,00	160	160
160 T5- 26	26	Al	41,47	40,60	160	160
160 T5- 27	27	Al	42,98	42,20	160	160
160 T5- 28	28	Al	44,62	43,75	160	160
160 T5- 29	29	Al	46,17	45,35	160	160
160 T5- 30	30	Al	47,76	46,95	160	160
160 T5- 32	32	Al	50,94	50,10	160	160
160 T5- 34	34	Al	54,13	53,25	160	160
160 T5- 35	35	Al	55,72	54,85	160	160
160 T5- 36	36	Al	57,31	56,45	160	160
160 T5- 37	37	Al	58,90	58,06	160	160
160 T5- 38	38	Al	60,50	59,65	160	160
160 T5- 40	40	Al	63,66	62,85	160	160
160 T5- 42	42	Al	66,87	66,00	160	160
160 T5- 44	44	Al	70,07	69,20	160	160
160 T5- 45	45	Al	71,64	70,80	160	160
160 T5- 46	46	Al	73,23	72,40	160	160
160 T5- 48	48	Al	76,42	75,55	160	160
160 T5- 50	50	Al	79,60	78,75	160	160
160 T5- 60	60	Al	95,52	94,65	160	160
160 T5- 72	72	Al	114,62	113,75	160	160
160 T5- 80	80	Al	127,36	126,48	160	160
160 T5- 90	90	Al	143,28	142,40	160	160
160 T5-100	100	Al	159,20	158,31	160	160



Type Tipo T 10 – Pas passo 10 mm

Désignation Codice	Nombre de dents Numero denti	Matière Materiale	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
140 T10-10	10	Al	31,83	29,98	140	140
140 T10-11	11	Al	35,01	33,16	140	140
140 T10-12	12	Al	38,20	36,35	140	140
140 T10-13	13	Al	41,38	39,50	140	140
160 T10-14	14	Al	44,56	42,70	160	160
160 T10-15	15	Al	47,75	45,90	160	160
160 T10-16	16	Al	50,93	49,05	160	160
160 T10-17	17	Al	54,11	52,25	160	160
160 T10-18	18	Al	57,29	55,45	160	160
160 T10-19	19	Al	60,48	58,60	160	160
160 T10-20	20	Al	63,66	61,60	160	160
160 T10-21	21	Al	66,84	65,00	160	160
160 T10-22	22	Al	70,03	68,15	160	160
160 T10-23	23	Al	73,20	71,35	160	160
160 T10-24	24	Al	76,39	74,55	160	160
160 T10-26	26	Al	82,76	80,90	160	160
160 T10-28	28	Al	89,13	87,25	160	160
160 T10-30	30	Al	95,49	93,65	160	160
160 T10-32	32	Al	101,86	100,00	160	160
160 T10-34	34	Al	108,22	106,40	160	160
160 T10-36	36	Al	114,59	112,75	160	160
160 T10-38	38	Al	120,95	119,10	160	160
160 T10-40	40	Al	127,32	125,45	160	160
160 T10-45	45	Al	143,24	141,40	160	160
160 T10-48	48	Al	152,78	150,95	160	160
160 T10-60	60	Al	190,98	189,10	160	160
160 T10-72	72	Al	229,18	227,29	160	160



optibelt TN Moyeux à visser – Mozzi da avvitare

Désignation Codice	Matière Materiale	Numéro du moyeu Bussola conica	D _A (mm)	D _T (mm)	D + 0/- 0,1 (mm)	D _K (mm)	B (mm)	b (mm)	Z (mm)	B _M (mm)	d (mm)	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
SM 12	GG	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x 7,5	1,5
SM 16	GG	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x 7,5	3,0
SM 20	GG	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x 9,5	
SM 25	GG	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x 11,5	
SM 30-1	GG	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	7,6
SM 30-2	GG	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	16,6
												20,5

optibelt TN Moyeux à souder Type WM – Mozzi da saldare tipo WM

Désignation Codice	Matière Materiale	Numéro du moyeu Bussola conica	D _A (mm)	D + 0/- 0,05 (mm)	D _K (mm)	B + 0,5/- 0,05 (mm)	b ₁ (mm)	b ₂ (mm)	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
WM 1210	St	1210	70	60	58	25	9	10	0,3
WM 1615	St	1615	83	70	68	38	16	11	0,6
WM 2012	St	2012	95	90	88	32	12	12	0,7
WM 2517	St	2517	127	110	108	44	19	13	1,8
WM 3030	St	3030	152	130	125	76	25	19	3,5
WM 3535	St	3535	184	155	151	89	32	25	10,0
WM 4040	St	4040	225	195	187	102	32	32	13,2
WM 4545	St	4545	254	220	213	115	38	38	20,1
WM 5050	St	5050	276	242	228	127	38	38	25,4

optibelt TN Moyeux à souder Type WM – Mozzi da saldare tipo WM

Désignation Codice	Matière Materiale	Numéro du moyeu Bussola conica	D _A (mm)	D + 0/- 0,05 (mm)	D _K (mm)	B + 0,5/- 0,05 (mm)	b ₁ (mm)	b ₂ (mm)	Poids sans moyeu Peso senza bussola conica (≈ kg)
WH 1210	St	1210	70	65	64,5	25	9	10	0,3
WH 1610	St	1610	80	75	74,5	25	9	10	
WH 2012	St	2012	95	90	89,5	32	12	12	
WH 2517	St	2517	115	110	109,5	44	19	15	
WH 3020	St	3020	145	140	139,5	50	19	15	2,7
WH 3525	St	3525	190	180	179,5	65	25	25	
WH 3535	St	3535	190	180	179,5	89	32	25	10,0
WH 4040	St	4040	200	190	189,5	101	32	30	
WH 4545	St	4545	210	200	199,5	115	40	30	
WH 5050	St	5050	230	220	219,5	127	40	35	

Moyeu Bussola conica	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... Foro d ₂ (mm) da ... a ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

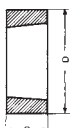
Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91.
Diametro del foro d₂ vedi pagina 91.

Autres dimensions sur demande.
Altre dimensioni dietro richiesta.

GG = Fonte
GG = Ghisa

St = Accier
St = Acciaio

Sous réserve de modifications techniques.
Tenere presente modifiche tecniche di produzione.

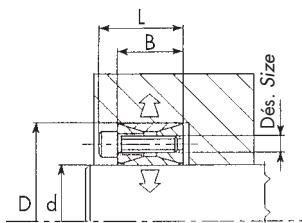


Désignation Codice	Matière Materiale	Numéro du moyeu <i>Bussola conica</i>	D (mm)	B (mm)	Section de la rainure de clavette <i>Sezione chiavetta b x h (mm)</i>	Diamètre min. du moyeu de la poulie <i>Alesaggio minimo della puleggia</i>			Poids sans moyeu <i>Peso senza bussola conica (≈ kg)</i>	
						Matière Materiale				
						GG	GGG	St		
1008 AM	St	1008	45	22	5 x 2,5	71	62	56	0,1	
1008 BM	St	1008	45	22		75	67	60	0,1	
1210 AM	St	1210	60	25	6 x 3	86	79	73	0,2	
1210 BM	St	1210	60	25		92	86	83	0,2	
1610 AM	St	1610	70	25	10 x 4	95	89	83	0,3	
1610 BM	St	1610	70	25		102	95	89	0,3	
1615 AM	St	1615	70	38	10 x 4	95	89	83	0,4	
1615 BM	St	1615	70	38		102	95	89	0,4	
2517 AM	St	2517	105	45	16 x 4	143	133	121	1,0	
2517 BM	St	2517	105	45		149	140	127	1,0	
3030 AM	St	3030	130	76	20 x 5	178	165	156	2,5	
3030 BM	St	3030	130	76		187	175	159	2,5	
3535 AM	St	3535	160	89	22 x 5	222	203	191	5,2	
3535 BM	St	3535	160	89		232	213	200	5,2	
4040 AM	St	4040	185	102	24 x 5	273	248	229	8,0	
4040 BM	St	4040	185	102		283	257	238	8,0	

St = Acier Acciaio GG = Fonte Ghisa GGG = Fonte grise globulaire Ghisa sferoidale AM = sans rainure de clavette senza sede per chiavetta BM = avec rainure de clavette con sede per chiavetta

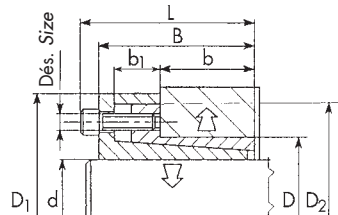
Moyeu <i>Bussola conica</i>	1008	1210	1610	1615	2517	3030	3535	4040
Alésage d ₂ (mm) de ... à ... <i>Foro d₂ (mm) da ... a ...</i>	10-25	11-32	14-42	14-42	16-60	35-75	35-90	40-100

Diamètre de l'alésage d₂ voir page 91. Diametro del foro d₂ vedere pagina 89. Autres dimensions sur demande. Altre dimensioni dietro richiesta.
Sous réserve de modifications techniques. Tenere presente modifiche tecniche di produzione.



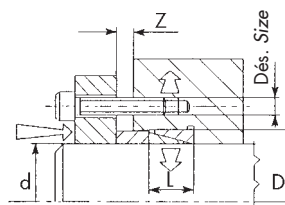
Type Tipo CE01

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.								
	d	D	B	L	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P_w	P_N	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE01- 18	18	47	20	26	M 6 x 18	8	16	250	28	240	92	0,210
CE01- 19	19	47	20	26	M 6 x 18	8	16	260	28	225	92	0,210
CE01- 20	20	47	20	26	M 6 x 18	8	16	280	28	215	92	0,210
CE01- 22	22	47	20	26	M 6 x 18	8	16	310	28	195	92	0,200
CE01- 24	24	50	20	26	M 6 x 18	8	16	330	28	180	87	0,222
CE01- 25	25	50	20	26	M 6 x 18	8	16	350	28	175	87	0,220
CE01- 28	28	55	20	26	M 6 x 18	12	16	580	42	230	118	0,266
CE01- 30	30	55	20	26	M 6 x 18	12	16	630	42	215	118	0,254
CE01- 32	32	60	20	26	M 6 x 18	12	16	670	42	200	110	0,302
CE01- 35	35	60	20	26	M 6 x 18	12	16	730	42	185	110	0,282
CE01- 38	38	65	20	26	M 6 x 18	15	16	990	52	215	125	0,328
CE01- 40	40	65	20	26	M 6 x 18	15	16	1040	52	200	125	0,318
CE01- 42	42	75	24	32	M 8 x 22	12	38	1600	76	240	140	0,560
CE01- 45	45	75	24	32	M 8 x 22	12	38	1700	76	225	140	0,528
CE01- 48	48	80	24	32	M 8 x 22	12	38	1800	76	210	120	0,590
CE01- 50	50	80	24	32	M 8 x 22	12	38	1900	76	200	130	0,560
CE01- 55	55	85	24	32	M 8 x 22	15	38	2600	95	230	150	0,622
CE01- 60	60	90	24	32	M 8 x 22	15	38	2850	95	210	140	0,660
CE01- 65	65	95	24	32	M 8 x 22	15	38	3100	95	195	130	0,798
CE01- 70	70	110	28	38	M10 x 25	15	75	5350	150	240	160	1,238
CE01- 75	75	115	28	38	M10 x 25	15	75	5730	150	225	150	1,294
CE01- 80	80	120	28	38	M10 x 25	15	75	6100	150	210	140	1,364
CE01- 85	85	125	28	38	M10 x 25	15	75	6500	150	200	140	1,428
CE01- 90	90	130	28	38	M10 x 25	15	75	6900	150	185	130	1,482
CE01- 95	95	135	28	38	M10 x 25	18	75	8700	180	210	150	1,568
CE01-100	100	145	30	42	M12 x 30	15	130	11200	220	230	160	2,154
CE01-110	110	155	30	42	M12 x 30	15	130	12300	220	205	150	2,306
CE01-120	120	165	30	42	M12 x 30	16	130	14300	240	200	150	2,486
CE01-130	130	180	38	50	M12 x 35	20	130	19400	300	180	130	3,586
CE01-140	140	190	38	50	M12 x 35	22	130	23000	330	180	140	3,810
CE01-150	150	200	38	50	M12 x 35	24	130	26900	360	185	140	4,084
CE01-160	160	210	38	50	M12 x 35	26	130	31000	390	190	150	4,360
CE01-170	170	225	44	58	M14 x 40	22	200	36300	430	175	140	5,700
CE01-180	180	235	44	58	M14 x 40	24	200	42000	470	180	140	6,000
CE01-190	190	250	52	66	M14 x 45	28	200	51800	550	165	130	8,000
CE01-200	200	260	52	66	M14 x 45	30	200	58300	590	165	130	8,200
CE01-220*	220	285	56	72	M16 x 50	26	300	74100	680	160	130	11,000
CE01-240*	240	305	56	72	M16 x 50	30	300	93200	780	170	140	12,300
CE01-260*	260	325	56	72	M16 x 50	34	300	114500	890	180	150	13,000
CE01-280*	280	355	66	84	M18 x 60	32	410	141000	1000	160	130	19,000
CE01-300*	300	375	66	84	M18 x 60	36	410	170000	1140	165	140	20,200
CE01-320*	320	405	78	98	M20 x 70	36	590	235500	1500	170	140	30,600
CE01-340*	340	425	78	98	M20 x 70	36	590	250000	1500	160	130	30,800
CE01-360*	360	455	90	112	M22 x 80	36	790	329000	1800	160	130	43,200
CE01-380*	380	475	90	112	M22 x 80	36	790	346400	1800	150	120	45,000
CE01-400	400	495	90	112	M22 x 80	36	790	365000	1800	145	120	46,800



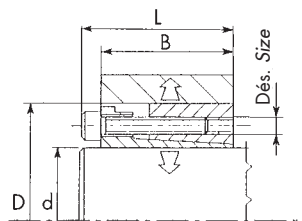
Type Tipo CE02

Désignation Codice	Dimension Dimensioni								Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	B	L				Couple Coppia de serrage Coppia di serraggio M_s	Couple Coppia de serrage Coppia di serraggio M_s	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)	
CE02- 6*	6	14	25	23	9	9,5	21,5	24,5	M 3 x 10	4	2	14	4,8	103	95	0,080
CE02- 8*	8	15	27	24	12	10,0	25,0	29,0	M 4 x 10	3	5	28	7,0	104	101	0,100
CE02- 10*	10	16	29	26	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	46	9,0	110	108	0,120
CE02- 12	12	18	32	28	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	55	9,0	88	96	0,140
CE02- 14	14	23	38	33	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	64	9,0	75	75	0,150
CE02- 15	15	24	45	40	16	12,5	36,0	42,0	M 6 x 16	4	15	150	19,0	102	132	0,209
CE02- 16	16	24	45	40	16	12,5	36,0	42,0	M 6 x 16	4	15	150	19,0	96	132	0,218
CE02- 18	18	26	47	43	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	200	23,0	102	129	0,226
CE02- 19	19	27	49	44	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	210	23,0	97	125	0,248
CE02- 20	20	28	49	44	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	220	23,0	92	120	0,248
CE02- 22	22	32	54	49	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	250	23,0	69	76	0,325
CE02- 24	24	34	56	51	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	270	23,0	63	71	0,344
CE02- 25	25	34	56	51	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	280	23,0	61	71	0,332
CE02- 28	28	39	61	56	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	6	17	500	34,0	81	93	0,410
CE02- 30	30	41	62	57	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	6	17	520	34,0	76	89	0,414
CE02- 32	32	43	65	59	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	730	46,0	84	94	0,478
CE02- 35	35	47	69	64	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	800	46,0	77	86	0,546
CE02- 38	38	50	72	67	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	900	46,0	71	81	0,580
CE02- 40	40	53	75	70	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	900	46,0	67	76	0,626
CE02- 42	42	55	78	73	40	17,0	65,0	73,0	M 8 x 22	8	41	1800	84,0	89	101	0,880
CE02- 45	45	59	85	79	40	17,0	65,0	73,0	M 8 x 22	8	41	1900	84,0	84	94	1,028
CE02- 48	48	62	87	82	45	17,0	70,0	78,0	M 8 x 22	8	41	2000	84,0	72	79	0,980
CE02- 50	50	65	92	85	45	17,0	70,0	78,0	M 8 x 22	10	41	2600	105,0	87	95	1,270
CE02- 55	55	71	98	92	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	2900	105,0	73	78	1,480
CE02- 60	60	77	104	98	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	3100	105,0	67	72	1,658
CE02- 65	65	84	111	105	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	3400	105,0	62	66	1,922
CE02- 70	70	90	119	114	60	20,0	91,0	101,0	M10 x 25	10	83	5800	170,0	91	82	2,936
CE02- 75	75	95	126	120	60	20,0	91,0	101,0	M10 x 25	10	83	6200	170,0	70	77	2,290
CE02- 80	80	100	131	125	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	12	83	7800	200,0	74	81	3,342
CE02- 85	85	106	137	131	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	12	83	8500	200,0	70	77	3,622
CE02- 90	90	112	143	137	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	15	83	11200	250,0	83	91	3,956
CE02- 95*	95	120	153	146	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	15	83	11800	250,0	78	85	4,460
CE02-100*	100	125	162	155	65	24,0	102,0	114,0	M12 x 30	12	145	14600	300,0	82	95	6,000



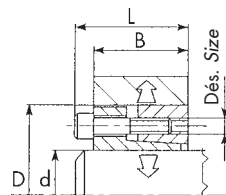
Type Tipo CE03

Désignation Codice	Dimension Dimensioni							Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s	Pression de contact Compressione		Effort axial total des vis de tension Forza assiale	Poids Peso	
	d	D	L	Z					Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
				1	2	3	4		M	F	P_w	P_N	F_a
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(K _N)	(kg)
CE03- 6*	6	9	4,5	3	3	3	4	2	0,8	96	65	4	0,001
CE03- 8*	8	11	4,5	3	3	3	4	5	1,0	108	80	6	0,001
CE03- 10*	10	13	4,5	3	3	3	4	10	2,0	112	100	16	0,002
CE03- 12*	12	15	4,5	3	3	3	4	11	2,0	111	90	16	0,002
CE03- 14	14	18	6,3	3	4	4	5	22	3,0	112	90	26	0,004
CE03- 15	15	19	6,3	3	4	4	5	25	3,0	112	90	27	0,004
CE03- 16	16	20	6,3	3	4	4	5	26	3,0	112	90	27	0,005
CE03- 17	17	21	6,3	3	4	4	5	30	3,0	112	90	27	0,006
CE03- 18	18	22	6,3	3	4	4	5	33	3,0	112	90	33	0,006
CE03- 19	19	24	6,3	3	4	4	5	40	4,0	112	90	33	0,006
CE03- 20	20	25	6,3	3	4	4	5	44	4,0	112	90	33	0,008
CE03- 22	22	26	6,3	3	4	4	5	50	4,0	100	90	34	0,010
CE03- 24	24	28	6,3	3	4	4	5	68	6,0	114	100	34	0,006
CE03- 25	25	30	6,3	3	4	4	5	75	6,0	120	100	37	0,010
CE03- 28	28	32	6,3	3	4	4	5	90	6,0	111	100	40	0,008
CE03- 30	30	35	6,3	3	4	4	5	100	7,0	111	100	40	0,012
CE03- 32	32	36	6,3	3	4	4	5	120	7,0	111	100	40	0,010
CE03- 35	35	40	7,0	3	4	4	5	160	9,0	111	100	50	0,015
CE03- 38	38	44	7,0	4	5	5	6	190	10,0	111	100	60	0,020
CE03- 40	40	45	8,0	4	5	5	6	230	11,0	111	100	70	0,020
CE03- 42	42	48	8,0	4	5	5	6	260	12,0	111	100	70	0,025
CE03- 45	45	52	10,0	4	5	5	6	390	17,0	111	100	110	0,039
CE03- 48	48	55	10,0	4	5	5	6	430	18,0	111	100	110	0,042
CE03- 50	50	57	10,0	4	5	5	6	470	19,0	111	100	110	0,044
CE03- 55	55	62	10,0	4	5	5	6	580	21,0	111	100	120	0,048
CE03- 60	60	68	12,0	4	5	6	7	840	28,0	111	100	160	0,072
CE03- 65	65	73	12,0	4	5	6	7	1000	30,0	111	100	160	0,078
CE03- 70	70	79	14,0	4	5	6	7	1300	38,0	111	100	200	0,112
CE03- 75	75	84	14,0	4	5	6	7	1500	41,0	111	100	220	0,120
CE03- 80	80	91	17,0	5	6	7	8	2100	54,0	111	100	300	0,190
CE03- 85*	85	96	17,0	5	6	7	8	2300	56,0	111	100	310	0,200
CE03- 90	90	101	17,0	5	6	7	8	2700	61,0	111	100	320	0,212
CE03- 95*	95	106	17,0	5	6	7	8	3500	73,0	111	100	380	0,230
CE03-100	100	114	21,0	5	6	8	9	4200	84,0	111	100	440	0,376
CE03-110*	110	124	21,0	5	6	8	9	4300	86,0	111	90	450	0,410
CE03-120*	120	134	21,0	5	6	8	9	5100	88,0	111	90	460	0,450
CE03-130*	130	148	28,0	6	7	9	11	8100	125,0	111	90	650	0,828
CE03-140*	140	158	28,0	6	7	9	11	9400	135,0	111	90	690	0,898
CE03-150*	150	168	28,0	6	7	9	11	11000	145,0	111	90	720	0,973



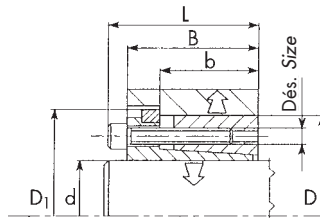
Type Tipo CE04

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.								
	d	D	B	L	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P_w	P_n	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)
CE04- 20	20	47	42	48	M 6 x 25	6	17	530	52	190	110	0,384
CE04- 22	22	47	42	48	M 6 x 25	6	17	580	52	170	110	0,366
CE04- 24	24	50	42	48	M 6 x 25	6	17	630	52	160	100	0,410
CE04- 25	25	50	42	48	M 6 x 25	6	17	660	52	150	100	0,402
CE04- 28	28	55	42	48	M 6 x 25	6	17	740	52	130	100	0,482
CE04- 30	30	55	42	48	M 6 x 25	6	17	790	52	130	100	0,458
CE04- 32	32	60	42	48	M 6 x 25	8	17	1180	70	160	120	0,520
CE04- 35	35	60	42	48	M 6 x 25	8	17	1230	70	140	120	0,510
CE04- 38	38	65	42	48	M 6 x 25	8	17	1300	70	130	110	0,600
CE04- 40	40	65	42	48	M 6 x 25	8	17	1400	70	125	110	0,568
CE04- 42	42	75	50	58	M 8 x 30	6	41	2000	100	130	120	1,020
CE04- 45	45	75	50	58	M 8 x 30	6	41	2200	100	125	120	0,934
CE04- 48	48	80	50	58	M 8 x 30	8	41	3200	130	155	150	1,050
CE04- 50	50	80	50	58	M 8 x 30	8	41	3300	130	150	150	1,008
CE04- 55	55	85	50	58	M 8 x 30	8	41	3600	130	135	140	1,124
CE04- 60	60	90	50	58	M 8 x 30	8	41	3900	130	125	130	1,210
CE04- 65	65	95	50	58	M 8 x 30	8	41	4200	130	115	120	1,234
CE04- 70	70	110	60	70	M10 x 30	8	83	7500	210	150	130	2,306
CE04- 75*	75	115	60	70	M10 x 30	8	83	8000	210	140	130	2,466
CE04- 80	80	120	60	70	M10 x 30	8	83	8500	210	130	120	2,588
CE04- 85*	85	125	60	70	M10 x 30	10	83	11400	270	155	150	2,700
CE04- 90	90	130	60	70	M10 x 30	10	83	12000	270	145	140	2,832
CE04-100	100	145	68	80	M12 x 35	8	145	15000	300	130	120	3,936
CE04-110*	110	155	68	80	M12 x 35	8	145	16500	300	120	110	4,300
CE04-120*	120	165	68	80	M12 x 35	10	145	22500	370	135	130	4,600
CE04-130*	130	180	68	80	M12 x 35	12	145	29300	450	150	140	5,500
CE04-140*	140	190	76	90	M14 x 40	10	210	32200	460	130	125	6,700
CE04-150*	150	200	76	90	M14 x 40	12	210	41400	550	145	140	7,000
CE04-160*	160	210	76	90	M14 x 40	12	210	44100	550	135	130	7,500
CE04-170*	170	225	76	90	M14 x 40	14	210	54700	640	150	150	8,700
CE04-180*	180	235	76	90	M14 x 40	14	210	57900	640	140	140	9,200



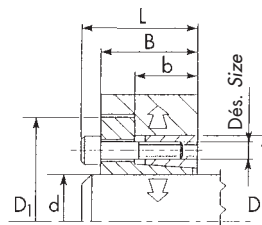
Type Tipo CE05

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
								M	F	P_w	P_N	
CE05- 20	20	47	28	34	M 6 x 20	6	14	410	41	218	137	0,260
CE05- 22	22	47	28	34	M 6 x 20	6	14	450	41	198	137	0,250
CE05- 24*	24	50	28	34	M 6 x 20	6	14	490	41	182	128	0,276
CE05- 25	25	50	28	34	M 6 x 20	6	14	510	41	175	128	0,268
CE05- 28*	28	55	28	34	M 6 x 20	6	14	570	41	156	117	0,322
CE05- 30	30	55	28	34	M 6 x 20	6	14	610	41	145	117	0,304
CE05- 32*	32	60	28	34	M 6 x 20	8	14	880	54	182	143	0,370
CE05- 35	35	60	28	34	M 6 x 20	8	14	960	54	166	143	0,344
CE05- 38*	38	65	28	34	M 6 x 20	8	14	1040	54	153	132	0,408
CE05- 40	40	65	28	34	M 6 x 20	8	14	1090	54	145	132	0,378
CE05- 42*	42	75	33	41	M 8 x 25	8	35	2200	105	201	186	0,630
CE05- 45	45	75	33	41	M 8 x 25	8	35	2360	105	207	186	0,630
CE05- 48*	48	80	33	41	M 8 x 25	8	35	2520	105	194	174	0,680
CE05- 50	50	80	33	41	M 8 x 25	8	35	2620	105	186	174	0,686
CE05- 55*	55	85	33	41	M 8 x 25	8	35	2890	105	169	164	0,720
CE05- 60	60	90	33	41	M 8 x 25	8	35	3150	105	155	155	0,794
CE05- 65*	65	95	33	41	M 8 x 25	8	35	3410	105	143	174	0,842
CE05- 70*	70	110	40	50	M10 x 30	8	70	5990	170	180	172	1,534
CE05- 75*	75	115	40	50	M10 x 30	8	70	6420	170	168	165	1,634
CE05- 80*	80	120	40	50	M10 x 30	8	70	6850	170	158	158	1,722
CE05- 85*	95	125	40	50	M10 x 30	10	70	9090	210	186	189	1,834
CE05- 90*	90	130	40	50	M10 x 30	10	70	9630	210	175	182	1,900
CE05-100*	100	145	44	56	M12 x 30	8	115	11900	240	158	168	2,618
CE05-110*	110	155	44	56	M12 x 30	8	115	13090	240	144	157	2,788
CE05-120*	120	165	44	56	M12 x 30	9	115	16060	270	148	166	3,600
CE05-130*	130	180	52	64	M12 x 30	12	115	23200	360	152	155	4,410
CE05-140*	140	190	54	68	M14 x 40	9	185	25500	360	138	150	4,920
CE05-150*	150	200	54	68	M14 x 40	10	185	30300	400	143	158	5,200
CE05-160*	160	210	54	68	M14 x 40	12	185	38800	490	161	181	5,600
CE05-180*	180	235	64	78	M14 x 40	12	185	43700	490	119	125	8,500
CE05-200*	200	260	64	78	M14 x 40	15	185	60700	610	134	141	9,600



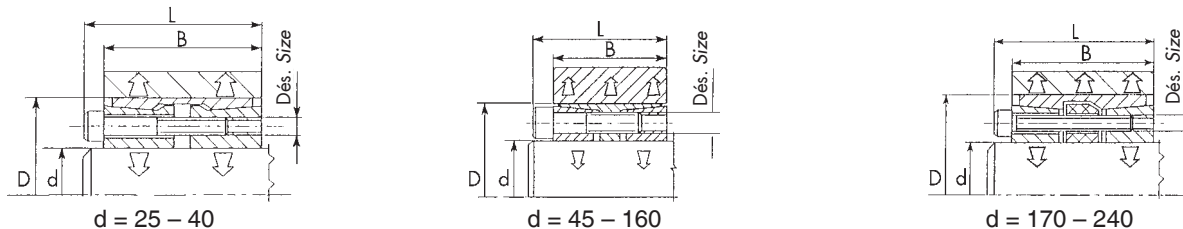
Type Tipo CE06

Désignation Codice	Dimension Dimensioni						Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso	
	d	D	D ₁	b	B	L	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P_w	P_N		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)	
CE06- 20	20	47	53	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	320	33	116	70	0,416	
CE06- 22	22	47	53	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	360	33	105	70	0,398	
CE06- 24	24	50	56	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	390	33	97	70	0,442	
CE06- 25	25	50	56	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	400	33	93	70	0,434	
CE06- 28	28	55	61	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	450	33	83	60	0,516	
CE06- 30	30	55	61	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	490	33	77	60	0,492	
CE06- 32	32	60	66	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	690	43	97	70	0,560	
CE06- 35	35	60	66	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	750	43	88	70	0,548	
CE06- 38	38	65	71	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	820	43	81	70	0,650	
CE06- 40	40	65	71	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	860	43	77	70	0,608	
CE06- 42	42	75	81	36,0	50	58	M 8 x 30	6	41	1250	60	82	70	1,090	
CE06- 45	45	75	81	36,0	50	58	M 8 x 30	6	41	1340	60	77	70	1,004	
CE06- 48	48	80	86	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	1910	80	96	90	1,100	
CE06- 50	50	80	86	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	1990	80	92	90	1,074	
CE06- 55	55	85	91	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2200	80	84	90	1,204	
CE06- 60	60	90	96	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2400	80	77	80	1,292	
CE06- 65	65	95	101	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2600	80	71	70	1,308	
CE06- 70	70	110	119	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	4600	130	92	80	2,440	
CE06- 75*	75	115	124	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	4930	130	86	80	2,596	
CE06- 80	80	120	129	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	5200	130	81	70	2,730	
CE06- 85*	85	125	134	46,0	60	70	M10 x 30	10	83	7000	165	95	90	2,800	
CE06- 90	90	130	139	46,0	60	70	M10 x 30	10	83	7400	165	90	80	2,986	
CE06-100	100	145	155	52,0	68	80	M12 x 35	8	145	9700	190	84	80	4,136	
CE06-110*	110	155	165	52,0	68	80	M12 x 35	8	145	10680	190	77	70	4,500	
CE06-120*	120	165	175	52,0	68	80	M12 x 35	10	145	14500	240	88	90	4,800	
CE06-130*	130	180	188	52,0	68	80	M12 x 35	12	145	18900	290	97	100	5,800	
CE06-140*	140	190	199	58,5	76	90	M14 x 40	10	230	22800	325	91	90	7,000	
CE06-150*	150	200	209	58,5	76	90	M14 x 40	12	230	29300	390	102	100	7,300	
CE06-160*	160	210	219	58,5	76	90	M14 x 40	12	230	31300	390	95	100	7,800	
CE06-170*	170	225	234	58,5	76	90	M14 x 40	14	230	38800	460	105	110	9,600	
CE06-180*	180	235	244	58,5	76	90	M14 x 40	14	230	41000	460	99	100	9,000	



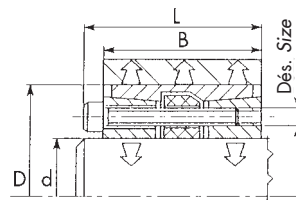
Type Tipo CE07

Désignation Codice	Dimension Dimensioni						Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d	D	D ₁	b	B	L				Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)	
CE07- 20	20	47	56	22	28	34	M 6 x 20	6	17	320	32	171	100	0,280
CE07- 22	22	47	56	22	28	34	M 6 x 20	6	17	350	32	156	100	0,270
CE07- 24	24	50	59	22	28	34	M 6 x 20	6	17	390	32	143	100	0,310
CE07- 25	25	50	59	22	28	34	M 6 x 20	6	17	400	32	137	100	0,304
CE07- 28	28	55	64	22	28	34	M 6 x 20	6	17	450	32	122	90	0,362
CE07- 30	30	55	64	22	28	34	M 6 x 20	6	17	490	32	114	90	0,346
CE07- 32	32	60	69	22	28	34	M 6 x 20	8	17	700	43	143	110	0,420
CE07- 35	35	60	69	22	28	34	M 6 x 20	8	17	760	43	131	110	0,390
CE07- 38	38	65	74	22	28	34	M 6 x 20	8	17	820	43	120	100	0,454
CE07- 40	40	65	74	22	28	34	M 6 x 20	8	17	870	43	114	100	0,446
CE07- 42	42	75	84	25	33	41	M 8 x 25	6	41	1700	80	168	140	0,440
CE07- 45	45	75	84	25	33	41	M 8 x 25	6	41	1800	80	157	140	0,696
CE07- 48	48	80	89	25	33	41	M 8 x 25	8	41	1900	80	147	130	0,800
CE07- 50	50	80	89	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2000	80	141	130	0,756
CE07- 55	55	85	91	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2200	80	128	120	0,850
CE07- 60	60	90	99	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2400	80	117	120	0,900
CE07- 65	65	95	104	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2600	80	108	110	0,934
CE07- 70	70	110	119	30	40	50	M10 x 30	8	83	4600	130	138	130	1,670
CE07- 75	75	115	124	30	40	50	M10 x 30	8	83	5000	130	129	130	1,760
CE07- 80	80	120	129	30	40	50	M10 x 30	8	83	5300	130	121	120	1,868
CE07- 85	85	125	134	30	40	50	M10 x 30	10	83	7000	160	142	150	1,966
CE07- 90	90	130	139	30	40	50	M10 x 30	10	83	7400	160	135	140	2,046
CE07-100	100	145	154	32	44	56	M12 x 30	8	145	9700	200	129	140	2,830
CE07-110	110	155	164	32	44	56	M12 x 30	8	145	10700	200	117	130	3,100
CE07-120	120	165	174	32	44	56	M12 x 30	9	145	13100	220	121	140	3,284
CE07-130	130	180	189	40	52	64	M12 x 30	12	145	19000	290	124	130	4,600
CE07-140*	140	190	199	40	54	68	M14 x 40	9	230	20500	300	111	120	4,980
CE07-150*	150	200	209	40	54	68	M14 x 40	10	230	24500	330	115	130	5,200
CE07-160*	160	210	219	40	54	68	M14 x 40	12	230	31300	390	130	150	5,600
CE07-180*	180	235	244	50	64	78	M14 x 40	12	230	35000	390	96	100	8,500
CE07-200*	200	260	269	50	64	78	M14 x 40	15	230	49000	500	108	110	9,600



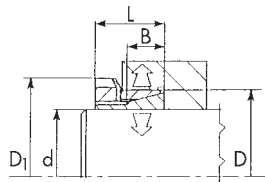
Type Tipo CE08

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.								
	d	D	B	L	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P_w	P_N	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)
CE08- 25*	25	50	45	51	M 6 x 35	6	17	700	55	157	80	0,415
CE08- 30*	30	55	45	51	M 6 x 35	8	17	1200	70	175	90	0,464
CE08- 35*	35	60	45	51	M 6 x 35	8	17	1400	70	150	90	0,526
CE08- 40*	40	65	45	51	M 6 x 35	10	17	2000	90	164	100	0,550
CE08- 45	45	75	45	53	M 8 x 35	8	41	3200	140	216	130	0,768
CE08- 50	50	80	64	72	M 8 x 55	8	41	3600	140	165	80	1,326
CE08- 55*	55	85	64	72	M 8 x 55	8	41	4000	140	150	80	1,430
CE08- 60	60	90	64	72	M 8 x 55	10	41	5400	170	171	90	1,524
CE08- 65*	65	95	64	72	M 8 x 55	10	41	5800	170	158	90	2,000
CE08- 70	70	110	78	88	M10 x 60	10	83	10300	280	199	100	2,932
CE08- 75*	75	115	78	88	M10 x 60	10	83	11000	280	186	100	3,100
CE08- 80	80	120	78	88	M10 x 60	12	83	14000	340	209	110	3,300
CE08- 85*	85	125	78	88	M10 x 60	12	83	15000	340	197	110	3,400
CE08- 90	90	130	78	88	M10 x 60	12	83	16000	340	186	100	3,600
CE08- 95*	95	135	78	88	M10 x 60	12	83	17000	340	176	100	4,000
CE08-100	100	145	100	112	M12 x 80	12	145	26000	500	198	100	6,000
CE08-110*	110	155	100	112	M12 x 80	12	145	29000	500	180	100	6,000
CE08-120*	120	165	100	112	M12 x 80	14	145	36400	600	192	110	6,000
CE08-130*	130	180	116	130	M14 x 90	12	230	45400	700	174	100	10,100
CE08-140*	140	190	116	130	M14 x 90	14	230	57000	800	189	110	10,500
CE08-150*	150	200	116	130	M14 x 90	16	230	70000	900	201	120	11,000
CE08-160*	160	210	116	130	M14 x 90	16	230	75000	900	189	110	12,000
CE08-170*	170	225	146	162	M16 x 110	14	355	95000	1100	168	100	17,000
CE08-180*	180	235	146	162	M16 x 110	15	355	115000	1200	182	110	18,400
CE08-190*	190	250	146	162	M16 x 110	16	355	121500	1200	172	100	21,400
CE08-200*	200	260	146	162	M16 x 110	16	355	128000	1200	163	100	21,800



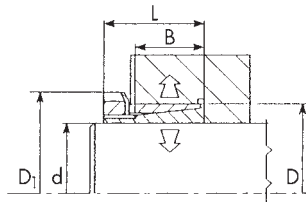
Type Tipo CE09

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
								M	F	P_w	P_N	
CE09- 45*	45	75	64	72	M 8 x 55	8	41	3200	120	210	125	1,000
CE09- 50*	50	80	78	86	M 8 x 65	8	41	3550	120	140	65	1,500
CE09- 60	60	90	78	86	M 8 x 65	10	41	5330	150	146	75	2,000
CE09- 70	70	110	102	112	M10 x 90	10	83	10260	250	147	75	4,000
CE09- 80*	80	120	102	112	M10 x 90	12	83	14000	300	154	85	5,000
CE09- 90*	90	130	102	112	M10 x 90	12	83	15800	300	137	75	6,000
CE09-100*	100	145	122	134	M12 x 110	12	145	26000	450	149	85	7,000



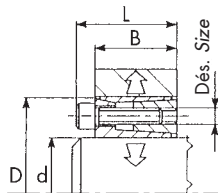
Type Tipo CE10

Désignation Codice	Dimension Dimensioni					Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso	
	d (mm)	D (mm)	D ₁ (mm)	B (mm)	L (mm)	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P _W	P _N		
CE10-14	14	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	37	6	171	73	0,052	
CE10-15	15	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	40	6	159	73	0,050	
CE10-16	16	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	42	6	149	73	0,048	
CE10-18	18	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	85	65	8	168	80	0,080	
CE10-19	19	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	95	60	7	136	70	0,078	
CE10-20	20	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	110	70	8	149	80	0,074	
CE10-24	24	35	45	7,0	17,0	M30 x 1,5	1	155	100	10	147	80	0,100	
CE10-25	25	35	45	7,0	17,0	M30 x 1,5	1	160	110	10	146	90	0,092	
CE10-28	28	40	52	8,0	20,0	M35 x 1,5	1	200	140	11	126	70	0,140	
CE10-30	30	40	52	8,0	20,0	M35 x 1,5	1	240	170	14	138	80	0,130	
CE10-32	32	45	58	9,0	22,0	M40 x 1,5	1	320	210	15	135	80	0,170	
CE10-35	35	45	58	9,0	22,0	M40 x 1,5	1	320	230	15	123	80	0,168	
CE10-40	40	50	64	9,0	23,0	M45 x 1,5	1	440	330	19	132	90	0,216	
CE10-45	45	55	70	10,0	25,5	M50 x 1,5	1	550	440	23	127	90	0,266	
CE10-50*	50	60	75	10,0	25,5	M55 x 1,5	1	660	530	25	125	90	0,278	
CE10-60*	60	70	85	12,0	29,5	M65 x 1,5	1	900	830	32	112	80	0,390	



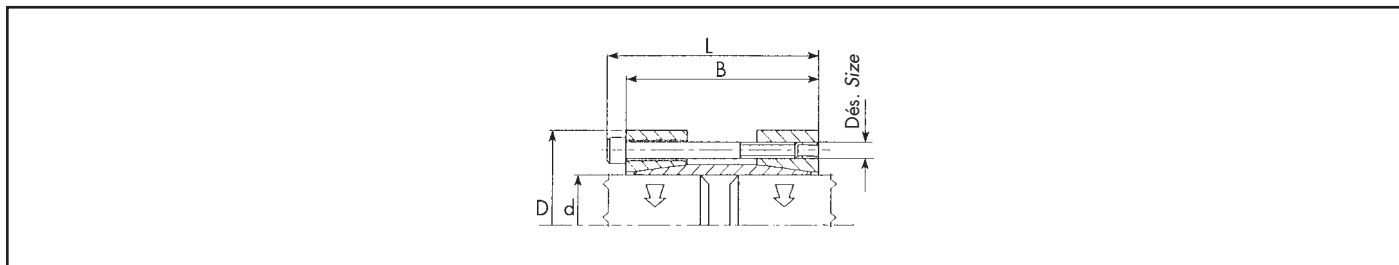
Type Tipo CE11

Désignation Codice	Dimension Dimensioni					Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso	
	d (mm)	D (mm)	D ₁ (mm)	B (mm)	L (mm)	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M (Nm)	F (Nm)	P_w (N/mm ²)	P_N (N/mm ²)		
CE11-14	14	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	90	90	15	145	80	0,080	
CE11-15	15	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	90	100	15	136	80	0,074	
CE11-16	16	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	70	80	12	99	60	0,072	
CE11-18	18	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	190	200	25	179	110	0,120	
CE11-19	19	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	150	170	20	134	90	0,114	
CE11-20	20	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	110	130	15	93	60	0,104	
CE11-24	24	35	45	22	35	M30 x 1,5	1	230	270	26	112	80	0,162	
CE11-25	25	35	45	22	35	M30 x 1,5	1	170	200	19	80	60	0,150	
CE11-28	28	40	52	22	35	M35 x 1,5	1	390	460	38	141	110	0,214	
CE11-30	30	40	52	22	35	M35 x 1,5	1	240	300	24	63	70	0,192	
CE11-32	32	45	58	27	42	M40 x 1,5	1	320	420	31	80	70	0,280	
CE11-35	35	45	58	28	42	M40 x 1,5	1	320	460	31	70	60	0,270	
CE11-40	40	50	64	28	44	M45 x 1,5	1	440	640	37	75	70	0,330	
CE11-45	45	55	70	28	45	M50 x 1,5	1	550	760	40	71	60	0,386	
CE11-50	50	60	75	28	46	M50 x 1,5	1	660	930	44	70	60	0,408	
CE11-60	60	70	85	28	52	M65 x 1,5	1	1050	1500	59	79	70	0,550	



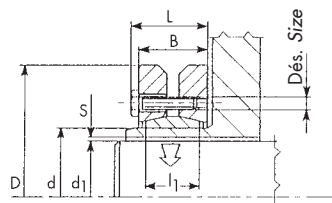
Type Tipo CE12

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.								
	d	D	B	L	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P_w	P_n	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)
CE12-16*	16	32	17,0	21,0	M4 x 14	4	5	80	13	134	68	0,070
CE12-18*	18	40	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	180	24	119	100	0,122
CE12-19*	19	41	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	190	24	215	100	0,126
CE12-20*	20	42	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	200	24	204	100	0,130
CE12-22*	22	44	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	220	24	186	90	0,138
CE12-24*	24	46	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	360	36	170	130	0,150
CE12-25*	25	47	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	380	36	245	130	0,160
CE12-28*	28	50	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	420	36	219	120	0,165
CE12-30*	30	52	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	450	36	204	120	0,174
CE12-32*	32	54	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	480	36	191	110	0,184
CE12-35*	35	57	21,5	27,5	M6 x 15	6	17	520	36	139	90	0,242
CE12-40*	40	62	21,5	27,5	M6 x 15	8	17	600	36	122	80	0,272
CE12-45*	45	73	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	1700	90	84	130	0,514
CE12-50*	50	78	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	1840	90	187	120	0,570
CE12-60*	60	88	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	2200	90	156	100	0,644



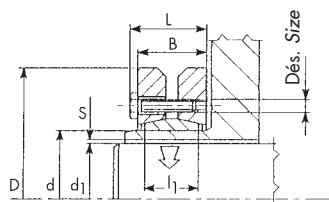
Type Tipo CE13

Désignation Codice	Dimension Dimensioni				Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
								M	F	P_w	P_N	
CE13-15*	15	45	50	56	M 6 x 45	4	17	150	18	81		0,378
CE13-16*	16	45	50	56	M 6 x 45	4	17	160	18	76		0,370
CE13-18*	18	50	50	56	M 6 x 45	4	17	180	18	68		0,450
CE13-19*	19	50	50	56	M 6 x 45	4	17	190	18	64		0,444
CE13-20*	20	50	50	56	M 6 x 45	4	17	200	18	61		0,436
CE13-24*	24	55	60	66	M 6 x 55	6	17	360	27	63		0,632
CE13-25*	25	55	60	66	M 6 x 55	6	17	380	27	60		0,616
CE13-28*	28	60	60	66	M 6 x 55	6	17	370	24	46		0,752
CE13-30*	30	60	60	66	M 6 x 55	6	17	400	24	43		0,712
CE13-35*	35	75	75	83	M 8 x 70	4	41	640	32	41		1,328
CE13-40*	40	75	75	83	M 8 x 70	4	41	730	32	36		1,188
CE13-45*	45	85	85	93	M 8 x 80	6	41	1200	48	41		1,716
CE13-50*	50	90	85	93	M 8 x 80	6	41	1340	48	37		1,884
CE13-60*	60	100	85	93	M 8 x 80	8	41	2200	64	41		2,174
CE13-70*	70	115	100	110	M10 x 80	6	83	3200	80	38		4,000



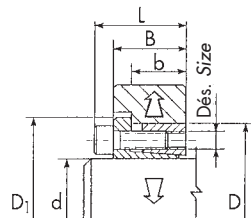
Type Tipo CE14

Désignation Codice	Dimension Dimensioni							Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s			Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d	d_1	D	B	L	l_1	S				Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)	
CE14- 24*	24	19	50	19	23,0	14	0,017	M5	6	4	180	26	140	280	0,184	
		20									210	27	170	280		
		21									250	29	200	280		
CE14- 30*	30	24	60	21	25,0	16	0,017	M5	6	4	310	26	200	300	0,288	
		25									340	27	205	300		
		26									380	28	220	300		
CE14- 36*	36	28	72	23	27,0	18	0,017	M6	6	12	460	50	235	360	0,468	
		30									590	54	240	360		
		31									630	58	260	360		
CE14- 44*	44	32	80	25	29,0	20	0,032	M6	8	12	630	65	225	350	0,590	
		35									780	74	240	350		
		36									860	77	255	350		
CE14- 50*	50	38	90	27	31,0	22	0,032	M6	8	12	940	79	180	285	0,794	
		40									1100	85	200	285		
		42									1300	90	220	285		
CE14- 55*	55	42	100	30	34,0	23	0,032	M6	8	12	1200	80	155	250	1,104	
		45									1500	90	180	250		
		48									1900	100	200	250		
CE14- 62*	62	48	110	30	34,0	23	0,032	M6	10	12	1800	100	190	270	1,312	
		50									2200	110	195	270		
		52									2400	120	210	270		
CE14- 68*	68	50	115	30	34,0	23	0,038	M6	10	12	2000	100	140	250	1,304	
		55									2500	110	175	250		
		60									3100	120	210	250		
CE14- 75*	75	55	138	33	38,0	25	0,048	M8	8	30	2500	120	190	300	1,700	
		60									3200	140	220	300		
		65									3900	150	250	300		
CE14- 80*	80	60	145	32	38,0	25	0,048	M8	8	30	3200	120	185	280	2,540	
		65									3900	140	210	280		
		70									4600	160	240	280		
CE14- 90*	90	65	155	39	45,0	30	0,048	M8	10	30	4700	170	180	260	3,300	
		70									6000	190	200	260		
		75									7200	210	220	260		
CE14-100*	100	70	170	44	49,5	34	0,048	M8	12	30	6900	180	165	250	4,410	
		75									7500	220	185	250		
		80									9000	240	190	250		
CE14-110*	110	75	185	50	57,0	39	0,048	M10	10	59	7200	230	160	260	5,900	
		80									9000	250	170	260		
		85									11000	260	185	260		
CE14-115*	115	80	188	50	57,0	39	0,048	M10	10	59	8500	210	150	245	9,000	
		85									10000	240	170	245		
		90									12000	270	180	245		
CE14-125*	125	85	215	54	61,0	42	0,056	M10	12	59	11000	300	160	260	8,600	
		90									13000	320	180	260		
		95									15000	350	190	260		
CE14-130*	130	90	215	52	59,0	42	0,056	M10	12	59	13700	300	160	250	8,700	
		95									15800	330	180	250		
		100									18200	360	190	250		



Type Tipo CE14

Désignation Codice	Dimension Dimensioni							Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso
	d	d ₁	D	B	L	l ₁	S	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	Couple Coppia	Effort axial Forza assiale	Axe Albero	Moyeu Alesag.	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		pièce cad.	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg)
CE14-140*	140	95	230	60	68,0	46	0,056	M12	10	100	15000	360	170	260	10,000
		100									17000	400	185	260	
		105									20000	420	195	260	
CE14-155*	155	105	263	62	70,0	50	0,069	M12	12	100	20000	390	180	255	11,500
		110									23000	420	190	255	
		115									26000	450	200	255	
CE14-165*	165	115	290	68	78,0	56	0,069	M16	8	250	36000	630	195	265	20,600
		120									39000	660	200	265	
		125									44000	700	210	265	
CE14-175*	175	125	300	68	78,0	56	0,079	M16	8	250	40000	650	185	250	21,400
		130									44000	680	190	250	
		135									49000	720	200	250	
CE14-185*	185	135	330	86	96,0	71	0,079	M16	10	250	55000	815	175	230	33,400
		140									60000	875	185	230	
		145									65000	896	190	230	
CE14-195*	195	140	350	86	96,0	71	0,079	M16	12	250	66000	950	210	265	38,000
		150									76000	1000	220	265	
		155									82000	1100	230	265	
CE14-220*	220	160	370	104	114,0	88	0,079	M16	15	250	95000	1200	190	235	54,000
		165									102000	1300	195	235	
		170									110000	1300	200	235	
CE14-240*	240	170	405	109	122,0	92	0,079	M20	12	490	120000	1500	210	260	67,000
		180									140000	1600	220	260	
		190									160000	1700	225	260	
CE14-260*	260	190	430	120	133,0	103	0,090	M20	14	490	165000	1700	205	250	82,000
		200									185000	1900	220	250	
		210									205000	2000	225	250	



Type **Tipo CE16**

Désignation Codice	Dimension Dimensioni						Vis Viti			Valeur du couple de serrage transmissible Momento trasmesso con coppia di serraggio M_s		Pression de contact Compressione		Poids Peso	
	d (mm)	D (mm)	D ₁ (mm)	b (mm)	B (mm)	L (mm)	Désign. Filettatura	Nombre Quantità	Couple de serrage Coppia di serraggio M_s	M	F	P_W (N/mm ²)	P_N (N/mm ²)		
CE16-14x55*	14	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	287	41	311	103	0,480	
CE16-16x55*	16	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	329	41	272	103	0,460	
CE16-18x55*	18	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	370	41	242	103	0,450	
CE16-19x55*	19	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	390	41	229	103	0,440	
CE16-20x55*	20	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	410	41	218	103	0,440	
CE16-22x55*	22	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	451	41	198	103	0,420	
CE16-24x55*	24	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	492	41	182	103	0,410	
CE16-25x55*	25	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	513	41	174	103	0,410	
CE16-28x55*	28	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	575	41	156	103	0,390	
CE16-30x55*	30	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	616	41	145	103	0,370	
CE16-24x65*	24	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	616	51	227	111	0,600	
CE16-25x65*	25	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	641	51	218	111	0,600	
CE16-28x65*	28	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	718	51	194	111	0,580	
CE16-30x65*	30	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	770	51	182	111	0,570	
CE16-32x65*	32	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	821	51	170	111	0,540	
CE16-35x65*	35	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	898	51	156	111	0,520	
CE16-38x65*	38	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	975	51	143	111	0,480	
CE16-40x65*	40	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	1026	51	136	111	0,460	
CE16-30x80*	30	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1077	72	227	108	1,040	
CE16-32x80*	32	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1150	72	213	108	1,000	
CE16-35x80*	35	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1257	72	194	108	0,960	
CE16-38x80*	38	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1364	72	179	108	0,930	
CE16-40x80*	40	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1436	72	170	108	0,900	
CE16-42x80*	42	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1509	72	162	108	0,900	
CE16-45x80*	45	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1616	72	151	108	0,870	
CE16-48x80*	48	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1723	72	142	108	0,850	
CE16-50x80*	50	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1796	72	136	108	0,820	

Informations générales

Informazioni generali



st
d
o
n
t
o
t
o
o

6

optibelt S=C PLUS

optibelt M=S

Optibelt S=C PLUS – la courroie des perfectionnistes

Vingt années d'études ont abouti à une courroie trapézoïdale qui ne saurait être plus précise. Le terme S=C PLUS est devenu synonyme de perfection dans la constitution de jeux de courroies appairées. Des machines de toutes sortes, partout dans le monde, sont équipées de courroies Optibelt S=C PLUS chaque fois que l'on exige des caractéristiques exceptionnelles.

Cela vous est démontré par le tableau de tolérances à-dessous.

Optibelt M=S

Ces courroies sont elles aussi utilisables sans restriction pour la constitution de jeux appairés. Comme pour les courroies S=C PLUS, les procédés de fabrication et le choix éprouvé des matières premières permettent de respecter les tolérances les plus étroites. Les courroies Optibelt M=S répondent aux exigences de toutes les normes définissant l'appairage des courroies trapézoïdales en vigueur dans le monde.

Comparaison des tolérances des courroies Optibelt S=C plus avec les normes DIN et RMA/MPTA.

Courroies trapézoïdales étroites DIN 7753 Part 1	Longueur de référence L_d (mm)	Tolérances S=C PLUS (mm)	Tolérances DIN
Profil SPZ de 1212 à 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 2000	± 2	12 à 20 mm
Profil SPA de 1207 à 4500 mm L_d	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 à 50 mm
Profil SPB de 1250 à 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 à 80 mm
Profil SPC de 2000 à 10000 mm L_d	> 8000 ≤ 10000	± 6	80 à 100 mm

Courroies trapézoïdales classiques DIN 2215	Longueur des courroies L_i (mm)	Tolérances S=C PLUS (mm)	Tolérances DIN (mm)
Profil Z/10 de 1550 à 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Profil A/13 de 1200 à 10000 mm L_d	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Profil B/17 de 1200 à 10000 mm L_d	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Profil 20 de 1250 à 10000 mm L_d	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Profil C/22 de 1200 à 10000 mm L_d	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Profil 25 de 1400 à 10000 mm L_d	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Profil D/32 de 2000 à 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Profil E/40 de 3000 à 10000 mm L_d	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93 / -46

Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité normes américaines RMA/MPTA	
Section 3V/ 9N de 3V 500 à 3V 1400 Section 5V/15N de 5V 500 à 5V 3550 Section 8V/25N de 8V 1000 à 8V 3750	Ce rapport extrêmement favorable entre les normes et les tolérances Optibelt est également valable pour ces sections. Pour des données plus précises, voir notre documentation technique.

Avantages pour l'utilisateur:

- + Tolérances plus étroites – utilisation sans restriction pour la constitution de jeux de courroies appairées
- + Economies d'énergie
- + Moins de vibrations
- + Intervalle entre deux maintenances accru
- + Plus grande durée de vie des courroies

= Courroies trapézoïdales optibelt

optibelt S=C PLUS

optibelt M=S

Optibelt S=C PLUS trasmissioni per perfezionisti

Vent'anni di continua evoluzione hanno dato come risultato una cinghia che non potrebbe essere più precisa. Il risultato S=C PLUS è diventato un sinonimo dove veniva richiesto un uso assoluto in "matched sets". Macchinari di ogni genere ed in tutto il mondo sono equipaggiate con Optibelt S=C PLUS. In ogni circostanza dove vengono richieste applicazioni specifiche

Optibelt M=S

Anche le Super TX M=S possono essere usate singolarmente e non a gruppi. Un'efficienza del 97% permette un'alta trasmissione di potenza. Come per le S=C PLUS il processo di produzione altamente preciso ed il materiale tecnologicamente avanzato permette di avere tolleranze davvero minime. Le Optibelt Super TX M=S incontrano tutti gli standard mondiali nel settore delle cinghie.

Comparativi delle tolleranze tra le Optibelt S=C plus e le norme DIN e RMA/MPTA.

Cinghie a sezione stretta, per alta velocità DIN 7753 parte 1	Sviluppo orientativo L_d (mm)	S=C PLUS Tolleranza (mm)	Tolleranza ammessa DIN
Sezione SPZ da 1212 a 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 2000	± 2	12 a 20 mm
Sezione SPA da 1207 a 4500 mm L_d	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 a 50 mm
Sezione SPB da 1250 a 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 a 80 mm
Sezione SPC da 2000 a 10000 mm L_d	> 8000 ≤ 10000	± 6	80 a 100 mm

V-Belts to BS 3790 and DIN 2215	Lungh. cinghia L_i (mm)	S=C PLUS Tolleranza (mm)	Tolleranza ammessa DINn (mm)
Sezione Z/10 da 1550 a 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Sezione A/13 da 1200 a 10000 mm L_d	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Sezione B/17 da 1200 a 10000 mm L_d	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Sezione 20 da 1250 a 10000 mm L_d	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Sezione C/22 da 1200 a 10000 mm L_d	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Sezione 25 da 1400 a 10000 mm L_d	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Sezione D/32 da 2000 a 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Sezione E/40 da 3000 a 10000 mm L_d	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93 / -46

Cinghie a sezione stretta, norme anglo-americane RMA/MPT

Sezione 3V/ 9N da 3V 500 a 3V 1400 Sezione 5V/15N da 5V 500 a 5V 3550 Sezione 8V/25N da 8V 1000 a 8V 3750	La relazione estremamente positiva tra le cinghie standard e le Optibelt è applicabile anche a queste misure. Vedesi nostro catalogo tecnico.
--	--

Questi sono i vostri vantaggi:

- + **minori tolleranze – intercambiabilità**
- + **risparmio energia**
- + **minori vibrazioni**
- + **intervalli maggiori fra le manutenzioni**
- + **maggior durata delle cinghie**

= cinghie optibelt

Informations générales

En fonction des exigences auxquelles elles doivent satisfaire, toutes les courroies trapézoïdales Optibelt sont fabriquées à partir de matériaux soigneusement choisis par des procédés techniques toujours améliorés. La surveillance constante de la production, les tests de laboratoire et le contrôle scrupuleux des matières premières utilisées garantissent en permanence le haut niveau de qualité que vous êtes en droit d'attendre de tous les éléments de transmission Optibelt. De plus, la sécurité de fonctionnement et la durée de vie sont au centre des préoccupations d'Optibelt.

Propriétés

Résistance aux huiles

Cette propriété empêche les courroies trapézoïdales de se détériorer au contact des huiles et graisses minérales, pour autant que ce contact ne soit pas constant et n'implique pas de grosses quantités d'huile ou de graisse. Quant aux graisses d'origine animales ou végétales, ainsi qu'aux huiles de refroidissement et de coupe solubles dans l'eau, elles altèrent de toute façon les courroies. Pour les applications en rapport avec ces matières à concentration élevée, nous conseillons l'utilisation de notre exécution spéciale.

Résistance à la chaleur

Cette propriété permet aux courroies de résister à des températures ambiantes jusqu'à +70°C environ. Les températures supérieures entraînent un vieillissement prématûr et des craquelures. Dans ces conditions, demander notre exécution spéciale XHR ou des courroies flancs nus, crantées, moulées (Super X-POWER).

Résistance au froid

En exécution standard, les courroies trapézoïdales Optibelt résistent au froid jusqu'à: -40°C pour les courroies enveloppées -30°C pour les courroies flancs nus. A l'approche de ces limites, il est conseillé de procéder à des essais pratiques.

Electroconductibilité

L'utilisation de courroies trapézoïdales électroconductrices exige un contrôle unitaire de la conformité aux spécifications de la norme ISO 1813. Notre certificat de

conformité atteste du respect de ces spécifications. Pour cette prestation supplémentaire, nous facturons un supplément de 20%. Nous vous recommandons expressément de commander vos courroies électroconductrices séparément.

Longueurs intermédiaires

Dans le cas de courroies trapézoïdales enveloppées, des longueurs intermédiaires peuvent être fabriquées. Pour les longueurs inférieures à 1800 mm, nous vérifions sur demande les possibilités de livraison. Ces longueurs intermédiaires doivent être commandées en respectant impérativement les quantités minimales de production.

Nous nous réservons le droit de majorer ou de minorer les quantités demandées.

Les coûts liés au respect de tolérances spéciales feront l'objet d'une facturation.

Exécutions spéciales

Exemples d'exécutions spéciales livrables moyennant paiement d'un supplément:

Silencieuses - LR	20%
Résistantes aux huiles	50%
Résistantes à la chaleur - XHR	20%
Courroies trapézoïdales avec revêtement supérieur - PKR	200%

Consultez nous pour connaître les suppléments applicables aux exécutions spéciales différentes de celles indiquées ci-dessus.

Exécutions spéciales pour courroies trapézoïdales enveloppées.

Pour les exécutions spéciales, la quantité minimale de commande est égale à 3 jeux de production.

Cette quantité minimale peut être réduite aux conditions suivantes:

2 jeux de production	Supplément 20%
1 jeu de production	Supplément 40%

Pour certaines exécutions spéciales, suivant la construction ou la longueur, les quantités minimales de commandes peuvent varier en fonction de la section.

Transmissions par jeux de courroies

Ces transmissions nécessitent la commande de jeux de courroies trapézoïdales dont les longueurs doivent être appariées conformément aux normes DIN, sauf si l'il s'agit de courroies trapézoïdales Optibelt de type S=C PLUS ou M=S. Lorsqu'une courroie se détériore, c'est le jeu complet qu'il faudra remplacer.

Abréviations

L_i	= Longueur intérieure
L_a	= Longueur extérieure
L_w/L_p	= Longueur primitive
L_d	= Longueur de référence
Longueur de référence L_d	= Longueur primitive L_w/L_p

Aides à la vente.

Avec participation aux frais, nous pouvons vous fournir:

Des appareils de mesure de tension
pour contrôler la tension des courroies trapézoïdales.

Des règles à mesurer
pour déterminer la longueur des courroies trapézoïdales jusqu'à 2500 mm.

Des manuels techniques
pour calculer les transmissions.

Assistance technique et calcul de transmissions

Les ingénieurs de notre département „Applications techniques“ vous appuieront dans vos actions commerciales.

Unités de conditionnement Usine

Section	jusqu'à 2300 mm (sans anneau)	jusqu'à 5000 mm (3 anneaux = 1 pièce)	> 5000 mm (5 anneaux = 1 pièce)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 pièces	10 pièces	—
SPA; XPA	25 pièces	10 pièces	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 pièces	10 pièces	5 pièces
SPC; XPC	10 pièces	5 pièces	3 pièces
8V/25N	—	1 pièce	1 pièce
5	25 pièces	—	—
Y/6	25 pièces	—	—
8	25 pièces	—	—
Z/10; ZX/X10	25 pièces	10 pièces	—
A/13; AX/X13	25 pièces	10 pièces	10 pièces
B/17; BX/X17	10 pièces	10 pièces	5 pièces
20	10 pièces	5 pièces	3 pièces
C/22; CX/X22	10 pièces	5 pièces	3 pièces
25	10 pièces	5 pièces	3 pièces
D/32	1 pièce	1 pièce	1 pièce
E/40	—	1 pièce	1 pièce

Introduzione

Tutte le cinghie Optibelt vengono prodotte con materiali scelti accuratamente, ed utilizzando metodi d'avanguardia in continua evoluzione come viene richiesto dal mercato.

Il controllo continuo del processo di produzione, numerosi test di laboratorio ed il minuzioso controllo delle materie prime utilizzate, garantisce uno standard di qualità invariato, che viene richiesto per ogni prodotto Optibelt. La funzionalità e la durata del prodotto Optibelt rimangono al centro di tutti i criteri.

Caratteristiche

Antolio

La superficie antolio delle cinghie le protegge dalla contaminazione da oli minerali e grassi, se questi non vengono a contatto per lunghi periodi e in quantità elevate. La contaminazione da oli animali o vegetali o solventi riduce la durata delle cinghie. In casi estremi viene raccomandato l'uso dell'esecuzione speciale XOR (extra antolio).

Anticalore

Le cinghie standard della Optibelt operano in una temperatura ambiente fino a + 70°C. Temperature più alte portano ad un logoramento prematuro e di conseguenza alla rottura delle cinghie. In questo caso raccomandiamo l'esecuzione speciale XHR (extra anticalore).

Per basse temperature

Le cinghie Optibelt in costruzione standard vengono impiegate in ambienti con temperature fino a:

- 40°C per cinghie bendate
- 30°C per cinghie a fianchi aperti

In condizioni critiche sono indispensabili test pratici.

Antistatiche

L'applicazione delle cinghie a conducibilità elettrica richiede la prova di caratteristiche specifiche come da Norma ISO 1813. Si può ottenere dalla Optibelt un certificato di quanto sopra descritto.

Per questa esecuzione verrà applicato un'aumento del 20% sul prezzo di listino. Consigliamo di ordinare le cinghie a conducibilità elettrica separatamente alle altre.

Sviluppi intermedi

Per le cinghie bendate possono essere prodotte anche delle lunghezze intermedie fino a 1800 mm. Viene richiesto un minimo di produzione. Ci riserviamo il diritto di fornire meno o più cinghie rispetto al minimo.

Anche tolleranze speciali sono possibili.

Aumenti per esecuzioni speciali

Esempi di esecuzioni speciali, che con un'aggiunta sul prezzo di listino possono essere forniti.

Cinghie antirumore - LR	20%
Cinghie extra antolio	50%
Cinghie extra anticalore - XHR	20%
Cinghie con superficie - PKR	200%

Altre esecuzioni speciali non elencate dietro richiesta.

Aumenti per esecuzioni speciali (cinghie bendate)

Siamo in grado di fabbricare delle misure non standard o delle esecuzioni particolari. Ma è sempre necessario ordinare dei minimi quantitativi per non avere degli aumenti di prezzo.

2 giochi di produzione 20% di aumento

1 gioco di produzione 40% di aumento

Per alcune esecuzioni speciali possono essere necessari dei lotti minimi, che variano dalla tipologia del profilo.

Trasmissioni a più gole

Richiede un ordine di cinghie in gruppo, che devono essere misurate secondo la normativa vigente; non così per le cinghie Optibelt S=C PLUS oppure M=S. Se una cinghia del gruppo risultasse non idonea, tutto il gruppo deve essere sostituito.

Abbreviazioni

L_i	= Sviluppo interno
L_a	= Sviluppo esterno
L_w/L_p	= Sviluppo primitivo
L_d	= Sviluppo orientativo
Sviluppo orientativo L_d	= Sviluppo primitivo L_w/L_p

Attrezzature e manuali

Al prezzo di costo Vi mettiamo a disposizione:

Misuratori di pretensione per cinghie
Per la corretta verifica della pretensione di trasmissioni con cinghie.

Misuratore

Per la verifica della lunghezza di cinghie trapezoidali fino a 2500 mm.

Manuali tecnici

Per calcoli di trasmissioni.

Consigli tecnici e calcoli di trasmissioni

Siamo in grado di consigliarVi tecnicamente con la Vostra collaborazione. Nel caso di un impiego particolare i nostri tecnici dei vari campi di applicazione presso la ditta madre si impegheranno ad aiutarVi sino alla risoluzione del problema.

Mazzette standard per cinghie Optibelt

Sezione	fino a 2300 mm (non inanellate)	fino a 5000 mm (3 anelli ciascuna)	da 5000 mm (5 anelli ciascuna)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 cad.	10 cad.	—
SPA; XPA	25 cad.	10 cad.	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 cad.	10 cad.	5 cad.
SPC; XPC	10 cad.	5 cad.	3 cad.
8V/25N	—	1 cad.	1 cad.
5	25 cad.	—	—
Y/6	25 cad.	—	—
8	25 cad.	—	—
Z/10; ZX/X10	25 cad.	10 cad.	—
A/13; AX/X13	25 cad.	10 cad.	10 cad.
B/17; BX/X17	10 cad.	10 cad.	5 cad.
20	10 cad.	5 cad.	3 cad.
C/22; CX/X22	10 cad.	5 cad.	3 cad.
25	10 cad.	5 cad.	3 cad.
D/32	1 cad.	1 cad.	1 cad.
E/40	—	1 cad.	1 cad.

Valeurs de correspondance

Optibelt SK et Optibelt RED POWER II Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité DIN 7753 part 1/ISO 4184

Section	Largeur x hauteur b x h ≈	Largeur intérieure $b_u \approx$	Largeur primitive b_d	Longueurs des courroies				Diamètre minimum des poulies (mm)	Poids au mètre (≈ kg/m)
				Longueur nominale	Longueur extérieure L_a	Longueur de référence L_d	Longueur intérieure L_i		
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Longueur de référence L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diamètre primitif d_d	63 0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90 0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140 0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224 0,377

Optibelt SK et Optibelt RED POWER II Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité normes américaines RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Longueur extérieure L_a	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diamètre extérieur d_a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,575

* La conversion L_p vers L_e est employée lorsque l'on prend la section suivante RMA/MPTA au lieu de la DIN 7753 de même section.

Optibelt Super X-POWER M=S Courroies trapézoïdales étroites – flancs nus, crantées moulées – DIN 7753 part 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Longueur de référence L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diamètre primitif d_d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

Optibelt Super X-POWER M=S Courroies trapézoïdales étroites – flancs nus, crantées moulées normes américaines RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Longueur extérieure L_a	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diamètre extérieur d_a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

* La conversion L_p vers L_e est employée lorsque l'on prend la section suivante RMA/MPTA au lieu de la DIN 7753 de même section.

Optibelt Super TX M=S Courroies trapézoïdales classiques – flancs nus, crantées moulées

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Longueur de référence L_d	$L_a \approx L_d + 38$ $L_a \approx L_i + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Diamètre primitif d_d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_d + 50$ $L_a \approx L_i + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_d + 69$ $L_a \approx L_i + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_d + 88$ $L_a \approx L_i + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

Optibelt VB Courroies trapézoïdales classiques DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Longueur de référence L_d	$L_a \approx L_d + 19$ $L_a \approx L_i + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Diamètre primitif d_d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_d + 25$ $L_a \approx L_i + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_d + 31$ $L_a \approx L_i + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_d + 38$ $L_a \approx L_i + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_d + 50$ $L_a \approx L_i + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_d + 69$ $L_a \approx L_i + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_d + 79$ $L_a \approx L_i + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_d + 88$ $L_a \approx L_i + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_d + 100$ $L_a \approx L_i + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_d + 126$ $L_a \approx L_i + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_d + 157$ $L_a \approx L_i + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

Longueur de référence $L_d = \text{Longueur primitive } L_w / L_p$

Valeurs de correspondance

Optibelt KB et Optibelt RED POWER II Courroies trapézoïdales étroites jumelées de haute capacité ISO 5290 normes américaines RMA/MPTA

Section	Hauteur $h \approx$	Largeur intérieure du brin $b_u \approx$	Longueurs des courroies				Diamètre minimum des poules (mm)	Poids au mètre par brin (\approx kg/m)	
			Longueur nominale	Longueur extérieure L_a	Longueur de référence L_d	Longueur intérieure L_i			
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Longueur extérieure L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diamètre extérieur d_a	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB et Optibelt RED POWER II Courroies trapézoïdales étroites jumelées de haute capacité

SPZ	10,5	5,4	Longueur de référence L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Diamètre primitif d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KBX Courroies trapézoïdales jumelées – flancs nus, crantées moulées

3VX/9JX	9,9	4,2	Longueur extérieure L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diamètre extérieur d_a	67	0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

Optibelt KB Courroies trapézoïdales jumelées normes américaines RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Longueur intérieure L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Diamètre extérieur d_a	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Courroies trapézoïdales jumelées normes américaines ASAE S 211.5

HA	9,9	7,5	Longueur extérieure L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Diamètre extérieur d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

La largeur des courroies jumelées dépend du nombre de brins.

Optibelt DK Courroies hexagonales DIN 7722/ISO 5289

Section	Largeur x hauteur $b \times h \approx$		Longueur nominale	Longueurs des courroies			Diamètre minimum des poules (mm)	Poids au mètre (\approx kg/m)		
AA/HAA	13 x 10	—	Longueur référence	Longueur de référence \approx Longueur moyenne - 4			Diamètre extérieur d_a	80	0,150	
BB/HBB	17 x 13	—		Longueur de référence \approx Longueur moyenne - 8				125	0,250	
CC/HCC	22 x 17	—		Longueur de référence \approx Longueur moyenne + 3				224	0,440	
DD/HDD	32 x 25	—		Longueur de référence \approx Longueur moyenne				355	0,935	

Optibelt DK Courroies hexagonales spéciales

22 x 22	22 x 22	—	Longueur référence	Longueur de référence \approx Longueur moyenne			Diamètre extérieur d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Longueur de référence \approx Longueur moyenne				280	0,625

Valori di conversione

Optibelt SK e Optibelt RED POWER II Cinghie a sezione stretta, per alta velocità DIN 7753, parte 1/ISO 4184

Sezione	Base per altezza $b \times h \approx$	Larghezza inferiore cinghia $b_u \approx$	Lunghezza primitiva b_d	Lunghezza cinghia				Diametro puleggia minimo raccomandato (mm)	Peso/metri ($\approx \text{kg}/\text{m}$)	
				Lungh. nomin.	Lunghezza esterna L_a	Lunghezza orientativa L_d	Lunghezza interna L_i			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Lunghezza orientativa L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diametro primitivo d_d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

Optibelt SK e Optibelt RED POWER II Cinghie a sezione stretta, norme anglo-americane RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Lunghezza esterna L_a	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diametro esterno d_a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,575

* Il valore di conversione L_d su L_a viene applicato, quando una sezione DIN 7753 parte 1, ISO 4184 sostituito da una sezione RMA/MPTA

Optibelt Super X-POWER M=S Cinghie trapezoidali a fianchi aperti, dentellate – DIN 7753 parte 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Lunghezza orientativa L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diametro primitivo d_d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

Optibelt Super X-POWER M=S Cinghie trapezoidali a fianchi aperti, dentellate – norme anglo-americane RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Lunghezza esterna L_a	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diametro esterno d_a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

* Il valore di conversione L_d su L_a viene applicato, quando una sezione DIN 7753 parte 1, ISO 4184 sostituito da una sezione RMA/MPTA

Optibelt Super TX M=S Cinghie trapezoidali a fianchi aperti, dentellate

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Lunghezza orientativa L_d	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Diametro primitivo d_d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

Optibelt VB Cinghie classiche DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Lunghezza orientativa L_d	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Diametro primitivo d_d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

Lunghezza orientativa $L_d = \text{Lunghezza primitiva } L_w / L_p$

Valori di conversione

Optibelt KB e Optibelt RED POWER II Kraftbaender multiple — ISO 5290 secondo le norme anglo-americane RMA/MPTA

Sezione	Altezza $h \approx$	Larghezza inferiore cinghia $b_u \approx$ della cinghia singola	Lunghezza cinghia				Diametro puleggia minimo raccomandato (mm)	Peso cinghia per 1 nervatura (\approx kg/m)	
			Lunghezza nomina	Lunghezza esterna L_a	Lunghezza orientativa L_d	Lunghezza interna L_i			
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Lunghezza esterna L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diametro esterno d_a	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB e Optibelt RED POWER II Kraftbaender multiple

SPZ	10,5	5,4	Lunghezza orientativa L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Diametro primitivo d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KBX Cinghie Kraftband a fianchi aperti, dentellate

3VX/9JX	9,9	4,2	Lunghezza esterna L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diametro esterno d_a	67	0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

Optibelt KB Kraftbaender multiple — secondo norme anglo-americane RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Lunghezza interna L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Diametro esterno d_a	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Kraftbaender multiple secondo le norme USA, ASAE S 211. ...

HA	9,9	7,5	Lunghezza esterna L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Diametro esterno d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

La larghezza della cinghia Kraftband dipende dalla quantità degli elementi.

Optibelt DK Cinghie esagonali DIN 7722/ISO 5289

Sezione	Base per altezza $b \times h \approx$	Larghezza inferiore cinghia $b_u \approx$	Lunghezza nomina	Lunghezza cinghia	Diametro puleggia minimo raccomandato (mm)	Peso/ metri (\approx kg/m)	
AA/HAA	13 x 10	—	Lunghezza riferimenti	Lunghezza riferimenti \approx Lunghezza media - 4	Diametro esterno d_a	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Lunghezza riferimenti \approx Lunghezza media - 8		125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Lunghezza riferimenti \approx Lunghezza media + 3		224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Lunghezza riferimenti = Lunghezza media		355	0,935

Optibelt DK Cinghie esagonali a sezione speciale

22 x 22	22 x 22	—	Lunghezza riferimenti	Lunghezza riferimenti = Lunghezza media	Diametro esterno d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Lunghezza riferimenti = Lunghezza media		280	0,625



optibelt KS Poules à gorges trapézoïdales *Pulegge a gole*

optibelt KS Poules à gorges trapézoïdales à moyeu amovible *Pulegge a gole con bussola Taper*

optibelt KS Poules spéciales *Pulegge in alluminio e pulegge speciali*



optibelt ZRS Poules dentées standard *Pulegge dentate standard*

optibelt ZRS Poules dentées à moyeu amovible *Pulegge dentate con bussola Taper*



optibelt RBS Poules pour courroies striées *Pulegge poly V*

Accessoires/Appareils de mesure Strumenti di misurazione

Optibelt TT mini



Plage de mesure Range di misurazione: 10-600 Hz

Optibelt TT 3



Plage de mesure Range di misurazione: 10-600 Hz

Optibelt laser pointer

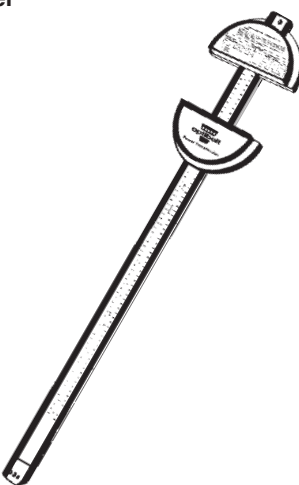


**Appareils de mesure de tension
Misuratori di tensione**



Optikrik 0 Plage de mesure Range di misurazione: 70- 150 N
 Optikrik I Plage de mesure Range di misurazione: 150- 600 N
 Optikrik II Plage de mesure Range di misurazione: 500-1400 N
 Optikrik III Plage de mesure Range di misurazione: 1300-3100 N

**Règle à mesurer
Misuratore**



Plage de mesure Range di misurazione:
500 – 2500 mm longueur interieure Sviluppo interno (L_i)

**Service-Box
Service Box**



HTD® , STD® sont des marques déposées.

Toute reproduction, même partielle, est interdite.

Les contrevenants seront poursuivis devant les tribunaux.

Nous nous réservons le droit d'apporter des corrections ou des améliorations.

En ce qui concerne notre responsabilité et nos conditions de livraison, se reporter à nos conditions générales de vente.

Les conditions générales de vente dans leur version actuellement en vigueur peuvent être consultées sur notre site Internet sous www.optibelt.com

Les conditions générales de vente dans leur version actuellement en vigueur peuvent être consultées à l'adresse www.silene.com. Si vous le souhaitez, nous pouvons aussi vous les faire parvenir par voie postale.

HTD® STD® sono marchi di fabbrica registrati

Ristampa anche parziale è vietata

Ristampa anche parziale è vietata.
I trasgressori verranno perseguiti a norma di legge.

*I trasgressori verranno perseguiti a norma di legge.
Ci riserviamo il diritto di poter apportare aggiornamenti e modifiche.*

*Ci riserviamo il diritto di poter apportare aggiornamenti e modifiche.
Per quanto riguarda la responsabilità e le conseguenze vi rimandiamo alle condizioni generali d'acquisto.*

Per quanto riguarda la responsabilità e le consegne vi rimandiamo alle condizioni generali d'acquisto.
Le condizioni generali di vendita nella versione vigente sono consultabili sul nostro sito Internet alla pagina www.optibelt.com.

*Le condizioni generali di vendita, nella versione in vigore
Su richiesta, possiamo inoltrarne una copia.*

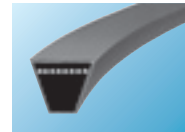
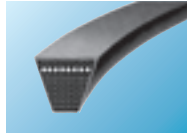


Programme de livraison Programma di vendita



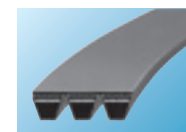
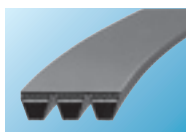
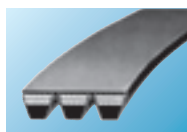
- optibelt RED POWER II**

Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité, sans entretien
Cinghie a sezione stretta, per alta velocità



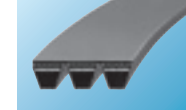
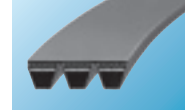
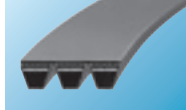
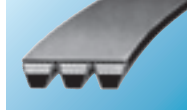
- optibelt BLUE POWER**

Courroies trapézoïdales étroites de haute capacité
Cinghie a sezione stretta



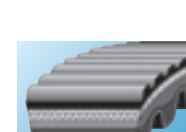
- optibelt SK**

Courroies trapézoïdales étroites
Cinghie a sezione stretta



- optibelt VB**

Courroies trapézoïdales classiques
Cinghie classiche



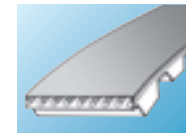
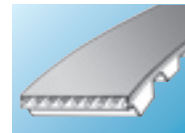
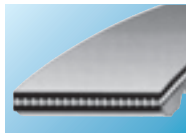
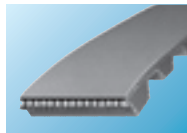
- optibelt DK**

Courroies hexagonales
Cinghie esagonali



- optibelt Super X-POWER M=5**

Courroies trapézoïdales – flancs nus, crantées moulées
Cinghie trapezoidal a fianchi aperti, dentellate



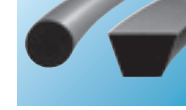
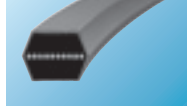
- optibelt Super KBX-POWER**

Courroies jumelées
Cinghie Kraftband a fianchi aperti, dentellate



- optibelt KB RED POWER II**

Courroies jumelées de haute capacité
Cinghie Kraftband a sezione stretta, per alta velocità



- optibelt KB**

Courroies jumelées
Cinghie Kraftband multiple



- optibelt SUPER VX**

Courroies variateurs – flanc nus, crantées moulées
Cinghie per variatori



- optibelt SUPER DVX**

Courroies variateurs double denture, flancs nus, crantées moulées
Cinghie per variatori, a doppia dentatura



- optibelt ZR**
• optibelt ZR linear

Courroies dentées en chloroprène
Cinghie dentate in cloroprene

- optibelt OMEGA HL**
• optibelt OMEGA HP
• optibelt OMEGA FanPower
• optibelt OMEGA
• optibelt OMEGA linear

Courroies dentées en chloroprène
Cinghie dentate in cloroprene

- optibelt ALPHA Power**
• optibelt ALPHA
• optibelt ALPHA linear / V
• optibelt ALPHAFlex

Courroies dentées en polyuréthane
Cinghie dentate in poliuretano

- optibelt RB**

Courroies striées
Cinghie a nervature poly V

- optibelt RR/RR PLUS**

Courroies rondes en polyuréthane
Cinghie in poliuretano tonda

- optibelt KK**

Courroies trapézoïdales en polyuréthane à bouts libres
Cinghie in poliuretano trapez.

- optimat DE**

Courroies trapézoïdales perforées à bouts libres DIN 2216
Cinghie a metraggio, perforate

- optibelt KS**

Poulies à gorges trapézoïdales
Polias de ranuras trapezoidas

- optibelt ZRS**

Poulies dentées
Polias sincronizadoras

- optibelt RBS**

Poulies pour courroies striées
Polias estriadas

- optibelt SERVICE KIT**