

INDICE	Pagina
<b>Condizioni generali di vendita</b>	<b>1</b>
INTRODUZIONE	2
PROFILI	3
<b>PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI</b>	<b>Pagina</b>
MXL 025	4
XL 037	4
L 050	5
L 075	5
L 100	6
H 075	6
H 100	7
H 150	7
H 200	8
H 300	8
XH 200	9
XH 300	9
XH 400	9
<b>PULEGGE DENTATE TAPER BUSH PASSO IN POLLICI</b>	
T.L. L 050	10
T.L. L 075	10
T.L. L 100	11
T.L. H 100	11
T.L. H 150	12
T.L. H 200	12
T.L. H 300	13
Coppia serraggio bussole "Taper Bush"	13
<b>PULEGGE DENTATE PER CINGHIE TIPO 'HTD'</b>	
3M-09	14
3M- 15	14
5M-09	15
5M- 15	15
5M-25	15
8M-20	16
8M-30	16
8M-50	16
8M-85	17
14M-40	17
14M-55	18
14M-85	18
14M-115	19
14M-170	19
<b>PULEGGE DENTATE PER CINGHIE TIPO "HTD"</b>	
<b>PREDISPOSTE PER BUSSOLA CONICA "TAPER BUSH"</b>	
T.L. 5M- 15	20
T.L. 8M- 20	20
T.L. 8M- 30	21
T.L. 8M- 50	21
T.L. 8M- 85	21
T.L. 14M- 40	22
T.L. 14M- 55	22
T.L. 14M- 85	23
T.L. 14M- 115	23
T.L. 14M- 170	23
<b>PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"</b>	
16 T2,5	24
21 T5	24
27 T5	25
36 T5	25
31 T10	26
40 T10	26
47 T10	27
66 T10	27
53 T20	28
71 T20	28
106 T20	28
123 T20	28
<b>PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"</b>	
21-NT5	29
27-NT5	29
36-NT5	30
31-NT10	30
40-NT10	31
47-NT10	31
66-NT10	32
53-NT20	32
71-NT20	33
106-NT20	33
123-NT20	33

INDICE	Pagina
<b>FORME COSTRUTTIVE BARRE DENTATE</b>	<b>34</b>
<b>BARRE DENTATE PER CINGHIE IN POLLICI</b>	
MXL	35
XL	36
L	36
H	36
<b>BARRE DENTATE PER CINGHIE "HTD"</b>	
3M	37
5M	37
8M	37
<b>BARRE DENTATE PER CINGHIE PASSO "T"</b>	
T2,5	38
T5	38
T10	38
T20	38
<b>BARRE DENTATE PER CINGHIE PASSO "AT"</b>	
NT5	39
NT10	39
NT20	39
<b>PIASTRE DENTATE</b>	
Piastre dentate standard	40
<b>PIASTRE DENTATE EXPORT</b>	
Piastre dentate passo metrico Export.	41
<b>TABELLA FLANGE PER PULEGGE</b>	
Tipi di flange in funzione del numero di denti	42
<b>TABELLA DIMENSIONALE DELLE FLANGE</b>	
Dimensioni delle flange e loro spessori	43
<b>MOZZI IN ALLUMINIO PER PULEGGE SEZIONE 1F</b>	
Dimensioni mozzi per pulegge sezione 1F	44
<b>BUSSOLE "TAPER BUSH" e Profilo pul. Poly-V</b>	
Bussole "Taperbush" e profilo pulegge Poly-V	45
<b>CINGHIE DENTATE IN NEOPRENE IN POLLICI</b>	
Sezione MXL	46
Sezione XL	46
Sezione L	46
Sezione H	46
Sezione XH	46
Sezione XXH	46
<b>CINGHIE IN NEOPRENE IN POLLICI A DOPPIA DENTATURA</b>	
Tipo D-L	47
Tipo D-XL	47
Tipo D-H	47
<b>CINGHIE DENTATE "HTD" - "OMEGA A"</b>	
Sezione 3M	48
Sezione 5M	48
Sezione 8M	48
Sezione 14M	48
Sezione 20M	48
<b>CINGHIE "HTD" A DOPPIA DENTATURA IN NEOPRENE</b>	
Tipo D-5M	49
Tipo D-8 M	49
Tipo D-14 M	49
<b>CINGHIE DENTATE A METRAGGIO IN NEOPRENE</b>	
Sezioni XL - L - H - 5M - 8M - 14M	49
<b>CINGHIE DENTATE IN POLLICI IN POLIURETANO</b>	
Tipo MXL	50
Tipo XL	50
Tipo L	50
Tipo H	50
<b>CINGHIE DENT. IN POLIURETANO METRICHE "T"</b>	
T2,5	51
T5	51
T10	51
<b>CINGHIE DENT. IN POLIURETANO METRICHE "AT"</b>	
AT5	52
AT10	52
AT20	52
<b>CINGHIE DOPPIA DENTATURA IN POL. METRICHE</b>	
T5-D	52
T10-D	52
<b>CINGHIE DENTATE A METRAGGIO IN POLIURETANO</b>	
Sezioni XL - L - H - XH - 5M - 8M - 14M - T5 - T10 - T20	
AT5 - AT10 - AT20	53
<b>CINGHIE Poly-V</b>	
Sezioni "Poly-V"	54
Sezioni pulegge con preforo	55
Sezioni pulegge per bussola "Taper Bush"	56

## **CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA-VENDITA DI NUOVA TRASMISSIONE SRL**

### **Premessa**

Le presenti condizioni generali disciplinano tutti gli attuali e futuri rapporti fra NUOVA TRASMISSIONE S.r.l., d'ora in avanti denominata con il termine "venditore" ed i compratori sia italiani che esteri, salvo eventuali deroghe esplicitamente concordate per iscritto.

### **ART.1 Formazione del contratto**

L'accettazione dell'offerta da parte del compratore o della conferma d'ordine del venditore, comunque effettuata, comporta l'applicazione delle presenti condizioni generali vendita, e ciò anche quando l'accettazione avvenga mediante la semplice esecuzione del contratto. L'accettazione senza espressa riserva da parte del compratore di prodotti non conformi per tipo o quantità, o inviati a condizioni diverse da quelle contenute nella richiesta del compratore implica accettazione, da parte di quest'ultimo, della fornitura e delle condizioni proposte dal venditore.

### **ART.2 Ordini**

Le ordinazioni sono impegnative per il cliente e si riferiscono sempre sia per materiale "standard" che "a disegno" ad un'offerta del venditore. Il compratore è legittimato a sospendere o annullare ordini già confermati, ma il venditore avrà in ogni caso diritto alla corresponsione del costo delle lavorazioni e dei materiali sostenuti in relazione allo stato d'avanzamento dell'ordine. La quantità spedita dei materiali a disegno potrà variare del  $\pm 3\%$  rispetto alla quantità ordinata. La responsabilità sugli scarti relativi alle lavorazioni per conto terzi sarà accettata dal venditore esclusivamente per la quota eccedente il 3% della quantità lavorata.

### **ART.3 Disegni dimensionali di produzione.**

Il venditore si riserva la facoltà di modificare le quote dimensionali esposte nel catalogo, in qualsiasi momento e senza preavviso. La produzione a disegno viene effettuata secondo le tolleranze d'uso, se non specificate dal compratore nei propri disegni ed accettate dal venditore.

### **ART.4 Prezzi**

I prezzi delle merci si intendono sempre "franco fabbrica", escluso l'imballaggio, conteggiato separatamente, se non altrimenti specificato in contratto. Qualora, nel corso della fornitura si verificassero aumenti nel materiale o negli altri costi di produzione, è facoltà del venditore adeguare i prezzi, anche per gli ordini in corso, agli aumenti verificatisi.

### **ART.5 Consegna**

I termini di consegna sono puramente indicativi e non impegnano il venditore, salvo diversa esplicita indicazione. Ogni variazione richiesta in fase di produzione solleva il venditore dal rispetto del termine concordato. Il venditore non è tenuto a corrispondere alcun indennizzo per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna. Le consegne si intendono "franco fabbrica" e tutti i costi ed i rischi inerenti l'esecuzione delle spedizioni sono a carico del compratore. I rischi relativi alla fornitura passano al compratore al più tardi al momento in cui i prodotti vengono presi in consegna dal vettore. Il termine di consegna verrà prorogato di un periodo pari a quello della durata dell'impedimento nei casi di forza maggiore dovuti a fatti che possono turbare la regolarità della produzione, quali, a titolo puramente esemplificativo: la difficoltà nell'approvvigionamento di materiali, il verificarsi di cause non dipendenti dalla volontà del venditore e del compratore, quali scioperi di qualsiasi natura, incendi, inondazioni, interruzioni nella rete di distribuzione dei servizi quali energia elettrica, acqua, gas, telecomunicazioni, la mancanza o scarsità di materie prime, la mancanza di mezzi di trasporto, gli scarti di pezzi importanti in corso di fabbricazione imputabili a sub-fornitori del venditore, i guasti e gli infortuni ad impianti di produzione del venditore, i ritardi nella concessione di autorizzazioni da parte delle Autorità preposte, nonché gli altri impedimenti indipendenti dalla volontà delle parti, intervenuti dopo la conclusione del contratto, e che rendano temporaneamente impossibile od eccessivamente onerosa la consegna. In nessun caso, al verificarsi delle circostanze previste nel presente articolo, il compratore o il venditore potranno esigere compensi o indennizzi di qualsiasi natura.

### **ART.6 Spedizione**

Il venditore utilizza il metodo di imballaggio più idoneo alla tipologia di articoli da esso prodotti. Eventuali danneggiamenti od ammanchi sopraggiunti durante il trasporto vanno segnalati ed imputati esclusivamente al trasportatore. Qualora, in deroga a quanto sopra previsto, il venditore si accoli l'onere del trasporto, questo si riserva di scegliere il mezzo di trasporto a lui più conveniente. Le merci viaggiano sempre a totale rischio e pericolo del compratore, anche se spedite in porto franco e/o con automezzo del venditore. E' sempre onere del compratore far valere nei confronti del vettore, e per conoscenza al venditore (comunque entro 8 giorni dal ricevimento della merce), le ragioni in caso d'ammacco, avaria, ritardo, ecc..

### **ART.7 Pagamento**

I pagamenti, ed ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo al venditore, si intendono validi solo se effettuati nei modi e nei tempi pattuiti. Eventuali pagamenti fatti ad agenti, rappresentanti o ausiliari di commercio del venditore non si intendono perfezionati finché le relative somme non pervengono al venditore. Qualsiasi ritardo o irregolarità nel pagamento da al venditore il diritto, dietro semplice comunicazione, di sospendere le forniture o di risolvere il contratto in corso, anche se non relativo ai pagamenti in questione, nonché il diritto al risarcimento degli eventuali danni. Il venditore ha comunque diritto a far decorrere dalla scadenza del pagamento, senza necessità di messa in mora, gli interessi moratori nella misura del saggio in vigore, previsto dal D.Lgs. 9 ottobre 2002 n. 231.

### **ART.8 - Garanzia**

Il venditore garantisce la conformità dei prodotti forniti, intendendosi tale la corrispondenza per quantità, qualità, tipo e materiale a quanto stabilito nell'offerta. La garanzia per vizi è limitata ai soli difetti di progettazione, di utilizzo materiale o di fabbricazione, riconducibili al venditore. La garanzia ha una durata di dodici mesi, decorrenti dalla data della consegna attestata dal DDT d'accompagnamento. Le riparazioni o sostituzioni in garanzia non fanno comunque decorrere un nuovo termine di garanzia.

### **Art.9 - Resi - Reclami**

All'arrivo delle merci, il compratore è tenuto a verificare la conformità dei prodotti e l'assenza di vizi. Il compratore dovrà denunciare gli eventuali vizi o difetti di conformità dei prodotti, secondo le modalità seguenti:

a) i reclami relativi a quantità, peso, tara totale, dimensioni, oppure vizi e difetti di qualità o non conformità rilevabili non appena in possesso della merce, debbono essere effettuati dal compratore entro un breve termine dal momento in cui i prodotti pervengono a destino e, comunque, a pena di decadenza, non oltre 8 giorni dal suddetto momento.

b) i vizi, difetti o non conformità occulti (cioè quelli non individuabili in base alla verifica imposta dalla legge ed al punto precedente) devono essere denunciati dal compratore, a pena di decadenza, entro e non oltre 15 giorni dalla scoperta.

Non si accettano resi di merce per qualsiasi causa se non preventivamente autorizzati dal venditore, che si impegna a sostituire i pezzi da esso ritenuti difettosi. La merce contestata deve essere resa al venditore franco d'ogni spesa, senza manomissioni o tentativi di riparazione. Le riparazioni di pezzi difettosi eseguite dal committente saranno riconosciute solamente dietro autorizzazione del venditore e dopo approvazione da parte dello stesso del preventivo di spesa.

### **ART.10 - Responsabilità**

Il venditore declina ogni responsabilità per eventuali danni, materiali ed immateriali, provocati dal prodotto in conseguenza di:

- utilizzo, conservazione e manutenzione impropri del prodotto;
- alterazione e manomissione del prodotto non espressamente autorizzate dal venditore.
- mancata rispondenza del prodotto, ancorché conforme alle specifiche tecniche contrattualizzate, al tipo d'utilizzo a cui è destinato.
- responsabilità volontariamente assunte dal compratore nei confronti dell'utilizzatore finale e non direttamente derivategli dalla Legge.
- provvedimenti normativi successivi alla messa in circolazione del prodotto.
- normale degrado, obsolescenza ed usura del prodotto.
- eventi avversi e reclami non tempestivamente comunicati al fabbricante.
- perdita di valore di mercato.

### **ART.11 - Riserva di proprietà**

Nel caso in cui il pagamento debba essere effettuato, in tutto o in parte, dopo la consegna, i prodotti consegnati restano di proprietà del venditore sino al momento del completo pagamento del prezzo.

### **ART.12 - Interpretazione- modifiche - clausole invalide**

Eventuali allegati o premesse si intendono parte integrante dei contratti cui si riferiscono. L'invalidità parziale o totale d'una clausola non comporta l'invalidità dell'intero contratto.

### **ART.13 - Foro competente**

Per ogni controversia relativa o comunque collegata ai contratti cui si applicano le presenti condizioni generali è esclusivamente competente il foro del venditore.

## Decodifica codici delle pulegge dentate

Passi in pollici - Es. 18 XL 037 F -- 18 = numero denti - XL = passo - 037 = larghezza cinghia - F = flangiata  
 Per passi "HTD" - Es. 26-5M-15 -- 26 = numero denti - 5M = passo - 15 = larghezza cinghia  
 Passi metrici - Es. 21T5/20-2 -- 21 = larghezza totale puleggia - T5 = passo - 20 = numero denti - 2 = flangiata

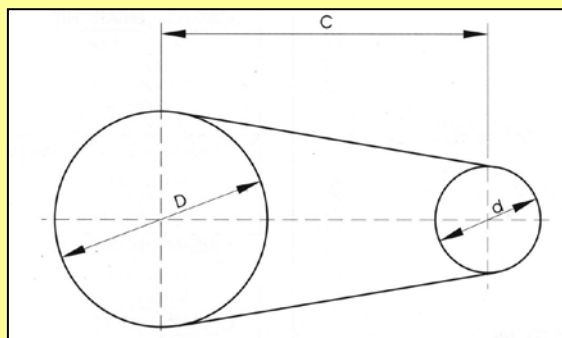
### Tabella equivalenze pollici/millimetri delle

Codice	pollici	mm.
025	1/4"	6,35
031	5/16"	7,94
037	3/8"	9,525
050	1/2"	12,70
075	3/4"	19,05
100	1"	25,40
150	1 1/2"	38,10
200	2"	50,80
300	3"	76,20
400	4"	101,60
500	5"	127,00

### Tabella larghezza cinghia pulegge passo metrico

Codice	Passi	Largh. Cinghia
16	T2,5	6
21	T5-NT5	10
27	T5-NT5	15
36	T5-NT5	25
31	T10/NT10	16
40	T10/NT10	25
47	T10/NT10	32
66	T10/NT10	50
53	T20/NT20	32
71	T20/NT20	50
106	T20/NT20	75
123	T20/NT20	100

## Determinazione lunghezza primitiva di una cinghia.



Formule:

Calcolo lunghezza primitiva

$$L_p = 2C + \frac{\pi (D+d)}{2} + \frac{(D-d)^2}{4C}$$

Ricalcolo interasse effettivo inserendo uno sviluppo di una cinghia standard.

$$C1 = \frac{b + \sqrt{b^2 - 32 (D-d)^2}}{16}$$

Utilities:

Inserendo negli spazi **azzurri** determina la lunghezza teorica della cinghia.

i valori dell'interasse e dei diametri si

Calcolo della lunghezza primitiva in base ai valori C, D, d.

C = Interasse teorico per calcolo.

D = Diametro primitivo puleggia maggiore.

d = Diametro primitivo puleggia minore.

Lp = Lunghezza primitiva della cinghia

b = 4 Lp1 - 2 P (D+d)

	mm.
	mm.
	mm.
#DIV/0!	mm.
0,00	

Ricalcolo dell'interasse effettivo inserendo la lunghezza primitiva della cinghia standard.

Lp1=Lungh. Primitiva della Cinghia da catalogo

Caselle per conversione pollici / mm.

	mm.	0,00	Pollici
	pollici	0	mm.

C1 = interasse effettivo ricalcolato.

0,00
------

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELLE PULEGGE DENTATE

Legenda:

$p$  = passo, distanza di due denti attigui  
misurata sulla linea primitiva

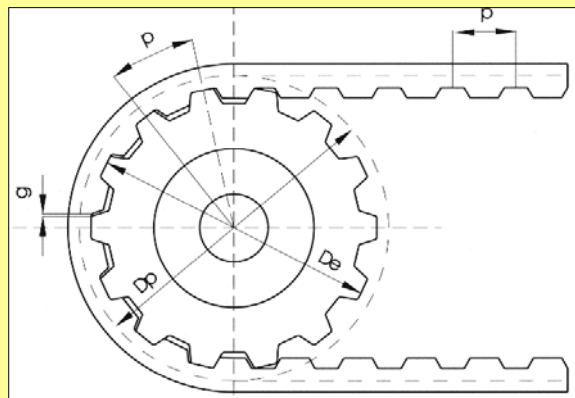
$Z$  = numero di denti della puleggia

$D_p$  = diametro primitivo della puleggia =  $p \times Z / \pi$ .

$D_e$  = diametro esterno della puleggia

$g$  = gioco di accoppiamento

$a$  = differenza fra raggio esterno e raggio primitivo



## SCELTA PROFILO PER APPLICAZIONI SPECIALI CON GIOCHI DI ACCOPPIAMENTO DIVERSI DAL NORMALE

Dalla figura si nota che fra cinghia e puleggia vi è del gioco sul fondo e sul fianco della dentatura.

Tale gioco si rende necessario per garantire durata e prestazioni nella trasmissione del moto.

Al fine di ottimizzare questo aspetto è possibile in alcuni casi produrre pulegge con "gioco ridotto" o anche con "gioco zero".

Dette applicazioni sono tuttavia consigliabili solo ove necessarie, in quanto riducono anche del 50% la potenza trasmissibile (In calce elencheremo i tipi di profilo che possiamo produrre su richiesta con tali caratteristiche).

Vi ricordiamo, inoltre, che è da escludere un accoppiamento "gioco zero" oltre i 40-50 denti della puleggia, per un motivo di tolleranze esecutive delle cinghie.

E' infine consigliabile, nelle lavorazioni dei fori delle pulegge standard, di prendere sempre come riferimento la dentatura, mai il mozzo; tale accorgimento riduce al minimo l'eccentricità fra il foro finito e dentatura.

### Elenco dentature speciali eseguibili su richiesta:

XL G0	: Gioco zero	S5M	: Gioco normale	T2,5	: Gioco zero
L Se	: Gioco ridotto	S8M	: Gioco normale	T5-0	: Gioco zero
T2,5 Se	: Gioco ridotto	RPP3M	: Gioco normale	T10-0	: Gioco zero
T5 Se	: Gioco ridotto	RPP5M	: Gioco normale	T20-Se	: Gioco ridotto
T10 Se	: Gioco ridotto	RPP8M	: Gioco normale	NT3	: Gioco normale
T20 Se	: Gioco ridotto	RPP14M	: Gioco normale	NT5-0	: Gioco zero
5M Se	: Gioco ridotto	GT2MR	: Gioco normale	NT10-0	: Gioco zero
8M Se	: Gioco ridotto	GT3MR	: Gioco normale	NT20-0	: Gioco zero
S1,5M	: Gioco normale	GT5MR	: Gioco normale	TN-15	: Profilo speciale
S2M	: Gioco normale	GT8MR	: Gioco normale		
S3M	: Gioco normale	GT8MR II	: Gioco normale		

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI

Codice MXL 025 (passo 0,080" 2,032 mm) per cinghia 6,35 mm.

Gruppo P507

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	12 MXL 025 F	B73	1F	12	7,76	7,25	12	12	9	16	-
	13 MXL 025 F	B73	1F	13	8,41	7,90	12	12	9	16	-
	14 MXL 025 F	B73	1F	14	9,06	8,55	12	13	9	16	-
	15 MXL 025 F	B73	1F	15	9,70	9,19	12	14	9	16	-
	16 MXL 025 F	B74	1F	16	10,35	9,84	15	14	9	16	-
	17 MXL 025 F	B74	1F	17	11,00	10,49	15	15	9	16	-
	18 MXL 025 F	B74	1F	18	11,64	11,13	15	15	9	16	-
	19 MXL 025 F	B75	1F	19	12,29	11,78	16	16	9	16	-
	20 MXL 025 F	B75	1F	20	12,94	12,43	16	16	9	16	-
	21 MXL 025 F	B76/77	6F	21	13,58	13,07	17,5	10	11	16	3
	22 MXL 025 F	B76/77	6F	22	14,23	13,72	17,5	10	11	16	3
	24 MXL 025 F	B0	6F	24	15,52	15,01	19,5	11	11	16	3
	25 MXL 025 F	B0	6F	25	16,17	15,66	19,5	11	11	16	3
	28 MXL 025 F	B1	6F	28	18,11	17,60	23	11	11	16	3
	30 MXL 025 F	B2	6F	30	19,40	18,89	25	14	11	16	4
	32 MXL 025 F	B2	6F	32	20,70	20,19	25	14	11	16	4
	36 MXL 025 F	B3	6F	36	23,29	22,78	28	16	11	16	4
	40 MXL 025 F	B4	6F	40	25,87	25,36	32	18	11	16	4
	42 MXL 025 F	B4	6F	42	27,17	26,66	32	18	11	16	5
	44 MXL 025 F	B4	6F	44	28,46	27,95	32	18	11	16	5
	48 MXL 025	-	6	48	31,05	30,54	-	20	11	16	5
	60 MXL 025	-	6	60	38,81	38,30	-	24	11	16	5
	65 MXL 025	-	6	65	42,04	41,53	-	25	11	16	6
	72 MXL 025	-	6	72	46,57	46,06	-	25	11	16	6

Codice XL 037 (passo 1/5" 5,08 mm) per cinghia 9,525 mm.

Gruppo P500

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	10 XL 037 F	B0	6F	10	16,17	15,66	19,5	11	-	14,3	20	4
	11 XL 037 F	B1	6F	11	17,79	17,28	23	11	-	14,3	20	4
	12 XL 037 F	B2	6F	12	19,40	18,89	25	13	-	14,3	20	4
	13 XL 037 F	B2	6F	13	21,02	20,51	25	13	-	14,3	20	5
	14 XL 037 F	B3	6F	14	22,64	22,13	28	16	-	14,3	20	5
	15 XL 037 F	B3	6F	15	24,26	23,75	28	16	-	14,3	20	5
	16 XL 037 F	B4	6F	16	25,87	25,36	32	20	-	14,3	20	5
	17 XL 037 F	B4	6F	17	27,49	26,98	32	20	-	14,3	20	5
	18 XL 037 F	B5	6F	18	29,11	28,60	36	22	-	14,3	20	5
	19 XL 037 F	B5	6F	19	30,72	30,21	36	22	-	14,3	22	5
	20 XL 037 F	B6	6F	20	32,34	31,83	38	25	-	14,3	22	5
	21 XL 037 F	B6	6F	21	33,96	33,45	38	25	-	14,3	22	5
	22 XL 037 F	B7	6F	22	35,58	35,07	42	25	-	14,3	22	6
	24 XL 037 F	B8	6F	24	38,81	38,30	44	30	-	14,3	22	6
	26 XL 037 F	B9	6F	26	42,04	41,53	48	30	-	14,3	22	8
	27 XL 037 F	B9	6F	27	43,66	43,15	48	34	-	14,3	22	8
	28 XL 037 F	B10	6F	28	45,28	44,77	51	34	-	14,3	22	8
	29 XL 037 F	B10	6F	29	46,89	46,38	51	34	-	14,3	22	8
	30 XL 037 F	B11	6F	30	48,51	48,00	54	38	-	14,3	22	8
	32 XL 037 F	B12	6F	32	51,75	51,24	57	38	-	14,3	25	8
ALLUMINIO	34 XL 037	-	6	34	54,98	54,47	-	45	-	14,3	25	8
	35 XL 037	-	6	35	56,60	56,09	-	45	-	14,3	25	8
	36 XL 037	-	6	36	58,21	57,70	-	45	-	14,3	25	8
	40 XL 037	-	6	40	64,68	64,17	-	45	-	14,3	25	8
	42 XL 037	-	6	42	67,92	67,41	-	45	-	14,3	25	8
	44 XL 037	-	6	44	71,15	70,64	-	45	-	14,3	25	8
	45 XL 037	-	6/6W	45	72,77	72,26	-	45	61	14,3	25	8
	46 XL 037	-	6/6W	46	74,38	73,87	-	45	61	14,3	25	8
	48 XL 037	-	6/6W	48	77,62	77,11	-	45	61	14,3	25	10
	52 XL 037	-	6/6W	52	84,09	83,58	-	45	67	14,3	25	10
	56 XL 037	-	6/6W	56	90,56	90,05	-	45	80	14,3	25	10
	60 XL 037	-	6/6W	60	97,02	96,51	-	45	80	14,3	25	10
	72 XL 037	-	6/6W	72	116,43	115,92	-	45	100	14,3	25	10

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI

Codice L 050 (passo 3/8" 9,525 mm) per cinghia 12,7 mm.

Gruppo P500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	* 10 L 050 F	B5	6F	10	30,32	29,55	36	20	-	19	28	8
	* 11 L 050 F	B6	6F	11	33,35	32,58	38	24	-	19	30	8
	* 12 L 050 F	B7	6F	12	36,38	35,61	42	26	-	19	30	8
	* 13 L 050 F	B8	6F	13	39,42	38,65	44	28	-	19	30	8
	* 14 L 050 F	B9	6F	14	42,45	41,68	48	28	-	19	30	8
	* 15 L 050 F	B10	6F	15	45,48	44,71	51	34	-	19	30	8
	* 16 L 050 F	B11	6F	16	48,51	47,74	54	36	-	19	32	8
	* 17 L 050 F	B12	6F	17	51,54	50,77	57	36	-	19	32	10
	* 18 L 050 F	B13	6F	18	54,58	53,81	60	40	-	19	32	10
	* 19 L 050 F	B14	6F	19	57,61	56,84	63	40	-	19	32	10
	* 20 L 050 F	B15	6F	20	60,64	59,87	66	45	-	19	32	10
	* 21 L 050 F	B16	6F	21	63,67	62,90	71	45	-	19	32	10
	* 22 L 050 F	B17	6F	22	66,70	65,93	75	45	-	19	32	10
	* 23 L 050 F	B18	6F	23	69,74	68,97	79	55	-	19	32	12
	* 24 L 050 F	B18	6F	24	72,77	72,00	79	55	-	19	32	12
	* 25 L 050 F	B19	6F	25	75,80	75,03	83	58	-	19	32	12
	* 26 L 050 F	B20	6F	26	78,83	78,06	87	58	-	19	32	12
	* 27 L 050 F	B20	6F	27	81,86	81,09	87	58	-	19	32	12
	* 28 L 050 F	B21	6F	28	84,90	84,13	91	58	-	19	32	12
	* 29 L 050 F	B22	6F	29	87,93	87,16	93	58	-	19	32	12
	* 30 L 050 F	B23	6F	30	90,96	90,19	97	70	-	19	32	12
	* 32 L 050 F	B24	6F	32	97,02	96,25	103	70	-	19	32	12
	* 34 L 050 F	B26	6F	34	103,09	102,32	111	70	-	19	32	12
	* 35 L 050 F	B26	6F	35	106,12	105,35	111	70	-	19	32	12
	* 36 L 050 F	B27	6F	36	109,15	108,38	115	70	-	19	32	12
<b>GH. O ACC.</b>	* 40 L 050 F	B30	6F/6WF	40	121,28	120,51	127	70	100	19	32	15
	* 42 L 050 F	B32	6F/6WF	42	127,34	126,57	135	70	106	19	32	15
	* 44 L 050 F	B33/34	6F/6WF	44	133,41	132,64	142	70	112	19	32	15
	* 45 L 050 F	B33/34	6F/6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	19	32	15
	* 48 L 050 F	B36	6F/6WF	48	145,54	144,77	152	70	124	19	32	15
<b>GH.</b>	60 L 050	-	6W	60	181,92	181,15	-	75	160	19	42	15
	72 L 050	-	6W	72	218,30	217,53	-	75	197	19	42	15

\* DISPONIBILE ANCHE IN ALLUMINIO P518

Codice L 075 (passo 3/8" 9,525 mm) per cinghia 19,05 mm.

Gruppo P500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	* 10 L 075 F	B5	6F	10	30,32	29,55	36	20	-	25,4	38	8
	* 11 L 075 F	B6	6F	11	33,35	32,58	38	24	-	25,4	38	8
	* 12 L 075 F	B7	6F	12	36,38	35,61	42	26	-	25,4	38	8
	* 13 L 075 F	B8	6F	13	39,42	38,65	44	28	-	25,4	38	8
	* 14 L 075 F	B9	6F	14	42,45	41,68	48	28	-	25,4	38	8
	* 15 L 075 F	B10	6F	15	45,48	44,71	51	34	-	25,4	38	8
	* 16 L 075 F	B11	6F	16	48,51	47,74	54	36	-	25,4	38	8
	* 17 L 075 F	B12	6F	17	51,54	50,77	57	36	-	25,4	38	10
	* 18 L 075 F	B13	6F	18	54,58	53,81	60	40	-	25,4	38	10
	* 19 L 075 F	B14	6F	19	57,61	56,84	63	40	-	25,4	38	10
	* 20 L 075 F	B15	6F	20	60,64	59,87	66	45	-	25,4	38	10
	* 21 L 075 F	B16	6F	21	63,67	62,90	71	45	-	25,4	38	10
	* 22 L 075 F	B17	6F	22	66,70	65,93	75	45	-	25,4	38	10
	* 23 L 075 F	B18	6F	23	69,74	68,97	79	55	-	25,4	38	12
	* 24 L 075 F	B18	6F	24	72,77	72,00	79	55	-	25,4	38	12
	* 25 L 075 F	B19	6F	25	75,80	75,03	83	58	-	25,4	38	12
	* 26 L 075 F	B20	6F	26	78,83	78,06	87	58	-	25,4	38	12
	* 27 L 075 F	B20	6F	27	81,86	81,09	87	58	-	25,4	38	12
	* 28 L 075 F	B21	6F	28	84,90	84,13	91	58	-	25,4	38	12
	* 29 L 075 F	B22	6F	29	87,93	87,16	93	58	-	25,4	38	12
	* 30 L 075 F	B23	6F	30	90,96	90,19	97	70	-	25,4	38	12
	* 32 L 075 F	B24	6F	32	97,02	96,25	103	70	-	25,4	38	12
	* 34 L 075 F	B26	6F	34	103,09	102,32	111	70	-	25,4	38	12
	* 35 L 075 F	B26	6F	35	106,12	105,35	111	70	-	25,4	38	12
	* 36 L 075 F	B27	6F	36	109,15	108,38	115	70	-	25,4	38	12
<b>GH. O ACC.</b>	* 40 L 075 F	B30	6F/6WF	40	121,28	120,51	127	70	100	25,4	38	15
	* 42 L 075 F	B32	6F/6WF	42	127,34	126,57	135	70	106	25,4	38	15
	* 44 L 075 F	B33/34	6F/6WF	44	133,41	132,64	142	70	112	25,4	38	15
	* 45 L 075 F	B33/34	6F/6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	25,4	38	15
	* 48 L 075 F	B36	6F/6WF	48	145,54	144,77	152	70	124	25,4	38	15
<b>GH.</b>	60 L 075	-	6W	60	181,92	181,15	-	75	160	25,4	45	15
	72 L 075	-	6W	72	218,30	217,53	-	75	197	25,4	45	15

\* DISPONIBILE ANCHE IN ALLUMINIO P518

[Torna all'indice](#)



## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI

Codice L 100 (passo 3/8" 9,525 mm) per cinghia 25,4 mm.

Gruppo P500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
ACCIAIO	* 10 L 100 F	B5	6F	10	30,32	29,55	36	20	-	31,8	45	8
	* 11 L 100 F	B6	6F	11	33,35	32,58	38	24	-	31,8	45	8
	* 12 L 100 F	B7	6F	12	36,38	35,61	42	26	-	31,8	45	8
	* 13 L 100 F	B8	6F	13	39,42	38,65	44	28	-	31,8	45	8
	* 14 L 100 F	B9	6F	14	42,45	41,68	48	28	-	31,8	45	8
	* 15 L 100 F	B10	6F	15	45,48	44,71	51	34	-	31,8	45	8
	* 16 L 100 F	B11	6F	16	48,51	47,74	54	36	-	31,8	45	8
	* 17 L 100 F	B12	6F	17	51,54	50,77	57	36	-	31,8	45	10
	* 18 L 100 F	B13	6F	18	54,58	53,81	60	40	-	31,8	45	10
	* 19 L 100 F	B14	6F	19	57,61	56,84	63	40	-	31,8	45	10
	* 20 L 100 F	B15	6F	20	60,64	59,87	66	45	-	31,8	45	10
	* 21 L 100 F	B16	6F	21	63,67	62,90	71	45	-	31,8	45	10
	* 22 L 100 F	B17	6F	22	66,70	65,93	75	45	-	31,8	45	10
	23 L 100 F	B18	6F	23	69,74	68,97	79	55	-	31,8	45	12
	* 24 L 100 F	B18	6F	24	72,77	72,00	79	55	-	31,8	45	12
	25 L 100 F	B19	6F	25	75,80	75,03	83	58	-	31,8	45	12
	* 26 L 100 F	B20	6F	26	78,83	78,06	87	58	-	31,8	45	12
	27 L 100 F	B20	6F	27	81,86	81,09	87	58	-	31,8	45	12
	* 28 L 100 F	B21	6F	28	84,90	84,13	91	58	-	31,8	45	12
	29 L 100 F	B22	6F	29	87,93	87,16	93	58	-	31,8	45	12
	* 30 L 100 F	B23	6F	30	90,96	90,19	97	70	-	31,8	45	12
	* 32 L 100 F	B24	6F	32	97,02	96,25	103	70	-	31,8	45	12
	34 L 100 F	B26	6F	34	103,09	102,32	111	70	-	31,8	45	12
	35 L 100 F	B26	6F	35	106,12	105,35	111	70	-	31,8	45	12
	* 36 L 100 F	B27	6F	36	109,15	108,38	115	70	-	31,8	45	12
GH. O. ACC.	* 40 L 100 F	B30	6F/6WF	40	121,28	120,51	127	70	100	31,8	45	15
	42 L 100 F	B32	6F/6WF	42	127,34	126,57	135	70	106	31,8	45	15
	44 L 100 F	B33/34	6F/6WF	44	133,41	132,64	142	70	112	31,8	45	15
	45 L 100 F	B33/34	6F/6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	31,8	45	15
	48 L 100 F	B36	6F/6WF	48	145,54	144,77	152	70	124	31,8	45	15
GH.	60 L 100	-	6W	60	181,92	181,15	-	75	160	31,8	50	15
	72 L 100	-	6W	72	218,30	217,53	-	75	197	31,8	50	15
	84 L 100	-	6W/6A	84	254,68	253,92	-	75	233	31,8	50	15

\* DISPONIBILE ANCHE IN ALLUMINIO P518

Codice H 075 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 19,05 mm.

Gruppo P500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
ACCIAIO	14 H 075 F	B14	6F	14	56,60	55,22	63	40	-	26,4	40	14/12
	15 H 075 F	B15	6F	15	60,64	59,26	66	45	-	26,4	40	14/12
	16 H 075 F	B16	6F	16	64,68	63,30	71	45	-	26,4	40	14/12
	17 H 075 F	B17	6F	17	68,73	67,35	75	45	-	26,4	40	14/12
	18 H 075 F	B18	6F	18	72,77	71,39	79	55	-	26,4	40	14/12
	19 H 075 F	B19	6F	19	76,81	75,43	83	60	-	26,4	40	14/12
	20 H 075 F	B20	6F	20	80,85	79,47	87	62	-	26,4	40	14/12
	21 H 075 F	B21	6F	21	84,90	83,52	91	65	-	26,4	40	14/12
	22 H 075 F	B22	6F	22	88,94	87,56	93	68	-	26,4	40	14/12
	23 H 075 F	B23	6F	23	92,98	91,60	97	72	-	26,4	40	14/12
	24 H 075 F	B24	6F	24	97,02	95,64	103	72	-	26,4	40	20/12
	25 H 075 F	B25	6F	25	101,07	99,69	106	72	-	26,4	40	20/15
	26 H 075 F	B26	6F	26	105,11	103,73	111	80	-	26,4	40	20/15
	27 H 075 F	B27	6F	27	109,15	107,77	115	80	-	26,4	40	20/15
	28 H 075 F	B28	6F	28	113,19	111,81	119	80	-	26,4	40	20/15
	29 H 075 F	B29	6F	29	117,24	115,86	123	80	-	26,4	40	20/15
	30 H 075 F	B30	6F	30	121,28	119,90	127	80	-	26,4	40	20/15
	32 H 075 F	B32	6F	32	129,36	127,98	135	80	-	26,4	40	20
	34 H 075 F	B33/34	6F	34	137,45	136,07	142	80	-	26,4	40	20
	35 H 075 F	B35	6F	35	141,49	140,11	148	80	-	26,4	40	20
GH. O. ACC.	36 H 075 F	B36	6F/6WF	36	145,54	144,16	152	80	118	26,4	40	20
	38 H 075 F	B37	6F/6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	26,4	40	20
	40 H 075 F	B38	6F/6WF	40	161,71	160,33	168	80	134	26,4	40	20
GHISA	44 H 075 F	B40	6F/6WF	44	177,88	176,50	184	80	150	26,4	40	20
	45 H 075 F	B41	6F/6WF	45	181,92	180,54	192	80	154	26,4	40	20
	48 H 075 F	B42	6F/6WF	48	194,05	192,67	200	90	166	26,4	40	20

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI

Codice H 100 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 25,4 mm.

Gruppo P 500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	14 H 100 F	B14	6F	14	56,60	55,22	63	40	-	31,8	45	14
	15 H 100 F	B15	6F	15	60,64	59,26	66	45	-	31,8	45	14
	16 H 100 F	B16	6F	16	64,68	63,30	71	45	-	31,8	45	14
	17 H 100 F	B17	6F	17	68,73	67,35	75	45	-	31,8	45	14
	18 H 100 F	B18	6F	18	72,77	71,39	79	55	-	31,8	45	14
	19 H 100 F	B19	6F	19	76,81	75,43	83	60	-	31,8	45	14
	20 H 100 F	B20	6F	20	80,85	79,47	87	62	-	31,8	45	14
	21 H 100 F	B21	6F	21	84,90	83,52	91	65	-	31,8	45	14
	22 H 100 F	B22	6F	22	88,94	87,56	93	68	-	31,8	45	14
	23 H 100 F	B23	6F	23	92,98	91,60	97	72	-	31,8	45	14
	24 H 100 F	B24	6F	24	97,02	95,64	103	72	-	31,8	45	20/14
	25 H 100 F	B25	6F	25	101,07	99,69	106	72	-	31,8	45	20/15
	26 H 100 F	B26	6F	26	105,11	103,73	111	80	-	31,8	45	20/15
	27 H 100 F	B27	6F	27	109,15	107,77	115	80	-	31,8	45	20/15
	28 H 100 F	B28	6F	28	113,19	111,81	119	80	-	31,8	45	20/15
	29 H 100 F	B29	6F	29	117,24	115,86	123	80	-	31,8	45	20/15
	30 H 100 F	B30	6F	30	121,28	119,90	127	80	-	31,8	45	20/15
	32 H 100 F	B32	6F	32	129,36	127,98	135	80	-	31,8	45	20
	34 H 100 F	B33/34	6F	34	137,45	136,07	142	80	-	31,8	45	20
	35 H 100 F	B35	6F	35	141,49	140,11	148	80	-	31,8	45	20
<b>GH. O ACC.</b>	36 H 100 F	B36	6F/6WF	36	145,54	144,16	152	80	118	31,8	45	20
	38 H 100 F	B37	6F/6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	31,8	45	20
	40 H 100 F	B38	6F/6WF	40	161,71	160,33	168	80	134	31,8	45	20
<b>GHISA</b>	44 H 100 F	B40	6WF	44	177,88	176,50	184	80	150	31,8	50	20
	45 H 100 F	B41	6WF	45	181,92	180,54	192	80	154	31,8	50	20
	48 H 100 F	B42	6WF	48	194,05	192,67	200	90	166	31,8	50	20
	52 H 100	-	6W	52	210,21	208,84	-	90	182	31,8	50	20
	60 H 100	-	6W	60	242,56	241,18	-	90	215	31,8	50	20
	72 H 100	-	6W	72	291,07	289,69	-	100	263	31,8	55	20

A RICHIESTA IN ALLUMINIO

Codice H 150 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 38,1 mm.

Gruppo P 500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	14 H 150 F	B14	6F	14	56,60	55,22	63	40	-	46	58	14
	15 H 150 F	B15	6F	15	60,64	59,26	66	45	-	46	58	14
	16 H 150 F	B16	6F	16	64,68	63,30	71	45	-	46	58	14
	17 H 150 F	B17	6F	17	68,73	67,35	75	45	-	46	58	14
	18 H 150 F	B18	6F	18	72,77	71,39	79	55	-	46	58	14
	19 H 150 F	B19	6F	19	76,81	75,43	83	60	-	46	58	14
	20 H 150 F	B20	6F	20	80,85	79,47	87	62	-	46	58	14
	21 H 150 F	B21	6F	21	84,90	83,52	91	65	-	46	58	14
	22 H 150 F	B22	6F	22	88,94	87,56	93	68	-	46	58	14
	23 H 150 F	B23	6F	23	92,98	91,60	97	72	-	46	58	20/14
	24 H 150 F	B24	6F	24	97,02	95,64	103	72	-	46	58	20/14
	25 H 150 F	B25	6F	25	101,07	99,69	106	72	-	46	58	20/15
	26 H 150 F	B26	6F	26	105,11	103,73	111	80	-	46	58	20/15
	27 H 150 F	B27	6F	27	109,15	107,77	115	80	-	46	58	20/15
	28 H 150 F	B28	6F	28	113,19	111,81	119	80	-	46	58	20/15
	29 H 150 F	B29	6F	29	117,24	115,86	123	80	-	46	58	20/15
	30 H 150 F	B30	6F	30	121,28	119,90	127	80	-	46	58	20/15
	32 H 150 F	B32	6F	32	129,36	127,98	135	80	-	46	58	20
	34 H 150 F	B33/34	6F	34	137,45	136,07	142	80	-	46	58	20
	35 H 150 F	B35	6F	35	141,49	140,11	148	80	-	46	58	20
<b>GH. O ACC.</b>	36 H 150 F	B36	6F/6WF	36	145,54	144,16	152	80	118	46	58	20
	38 H 150 F	B37	6F/6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	46	58	20
	40 H 150 F	B38	6F/6WF	40	161,71	160,33	168	80	134	46	58	20
<b>GHISA</b>	44 H 150 F	B40	6WF	44	177,88	176,50	184	80	150	46	58	20
	45 H 150 F	B41	6WF	45	181,92	180,54	192	80	154	46	58	20
	48 H 150 F	B42	6WF	48	194,05	192,67	200	90	166	46	65	20
	52 H 150	-	6W	52	210,21	208,84	-	90	182	46	65	20
	60 H 150	-	6W	60	242,56	241,18	-	90	215	46	65	20
	72 H 150	-	6W	72	291,07	289,69	-	100	263	46	65	20

A RICHIESTA IN ALLUMINIO



[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI

Codice H 200 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 50,8 mm.

Gruppo P 500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	14 H 200 F	B14	6F	14	56,60	55,22	63	40	-	58,7	70	20/15
	15 H 200 F	B15	6F	15	60,64	59,26	66	45	-	58,7	70	20/15
	16 H 200 F	B16	6F	16	64,68	63,30	71	45	-	58,7	70	20/15
	17 H 200 F	B17	6F	17	68,73	67,35	75	45	-	58,7	70	20/15
	18 H 200 F	B18	6F	18	72,77	71,39	79	55	-	58,7	70	20/15
	19 H 200 F	B19	6F	19	76,81	75,43	83	60	-	58,7	70	20/15
	20 H 200 F	B20	6F	20	80,85	79,47	87	62	-	58,7	70	20/15
	21 H 200 F	B21	6F	21	84,90	83,52	91	65	-	58,7	70	20/15
	22 H 200 F	B22	6F	22	88,94	87,56	93	68	-	58,7	70	20/15
	23 H 200 F	B23	6F	23	92,98	91,60	97	72	-	58,7	70	20/15
	24 H 200 F	B24	6F	24	97,02	95,64	103	72	-	58,7	70	20/15
	25 H 200 F	B25	6F	25	101,07	99,69	106	72	-	58,7	70	20/15
	26 H 200 F	B26	6F	26	105,11	103,73	111	80	-	58,7	70	20/15
	27 H 200 F	B27	6F	27	109,15	107,77	115	80	-	58,7	70	20/15
	28 H 200 F	B28	6F	28	113,19	111,81	119	80	-	58,7	70	20/15
<b>GH. O ACC.</b>	29 H 200 F	B29	6F	29	117,24	115,86	123	80	-	58,7	70	20/15
	30 H 200 F	B30	6F	30	121,28	119,90	127	80	-	58,7	70	20/15
	32 H 200 F	B32	6F	32	129,36	127,98	135	80	-	58,7	10	20
	34 H 200 F	B33/34	6F	34	137,45	136,07	142	80	-	58,7	70	20
	35 H 200 F	B35	6F	35	141,49	140,11	148	80	-	58,7	70	20
	36 H 200 F	B36	6F/6WF	36	145,54	144,16	152	80	118	58,7	70	20
	38 H 200 F	B37	6F/6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	58,7	70	20
	40 H 200 F	B38	6F/6WF	40	161,71	160,33	168	80	134	58,7	70	20
	44 H 200 F	B40	6WF	44	177,88	176,50	184	80	150	58,7	70	20
	45 H 200 F	B41	6WF	45	181,92	180,54	192	80	154	58,7	70	20
<b>GHISA</b>	48 H 200 F	B42	6WF	48	194,05	192,67	200	90	166	58,7	75	20
	60 H 200	-	6W	60	242,56	241,18	-	90	215	58,7	75	20
	72 H 200	-	6W	72	291,07	289,69	-	100	263	58,7	75	20

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice H 300 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 76,2 mm.

Gruppo P 500

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	14 H 300 F	B14	6F	14	56,60	55,22	63	40	-	85,7	100	-
	15 H 300 F	B15	6F	15	60,64	59,26	66	45	-	85,7	100	-
	16 H 300 F	B16	6F	16	64,68	63,30	71	45	-	85,7	100	-
	17 H 300 F	B17	6F	17	68,73	67,35	75	45	-	85,7	100	-
	18 H 300 F	B18	6F	18	72,77	71,39	79	55	-	85,7	100	-
	19 H 300 F	B19	6F	19	76,81	75,43	83	60	-	85,7	100	-
	20 H 300 F	B20	6F	20	80,85	79,47	87	62	-	85,7	100	-
	21 H 300 F	B21	6F	21	84,90	83,52	91	65	-	85,7	100	-
	22 H 300 F	B22	6F	22	88,94	87,56	93	68	-	85,7	100	-
	23 H 300 F	B23	6F	23	92,98	91,60	97	72	-	85,7	100	-
	24 H 300 F	B24	6F	24	97,02	95,64	103	72	-	85,7	100	-
	25 H 300 F	B25	6F	25	101,07	99,69	106	72	-	85,7	100	-
	26 H 300 F	B26	6F	26	105,11	103,73	111	80	-	85,7	100	-
	27 H 300 F	B27	6F	27	109,15	107,77	115	80	-	85,7	100	-
	28 H 300 F	B28	6F	28	113,19	111,81	119	80	-	85,7	100	-
<b>GH. O ACC.</b>	29 H 300 F	B29	6F	29	117,24	115,86	123	80	-	85,7	100	-
	30 H 300 F	B30	6F	30	121,28	119,90	127	80	-	85,7	100	-
	32 H 300 F	B32	6F	32	129,36	127,98	135	80	-	85,7	100	-
	34 H 300 F	B33/34	6F	34	137,45	136,07	142	80	-	85,7	100	-
	35 H 300 F	B35	6F	35	141,49	140,11	148	80	-	85,7	100	-
	36 H 300 F	B36	6F/6WF	36	145,54	144,16	152	80	118	85,7	100	-/20
	38 H 300 F	B37	6F/6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	85,7	100	-/20
	40 H 300 F	B38	6F/6WF	40	161,71	160,33	168	80	134	85,7	100	-/20
	44 H 300 F	B40	6WF	44	177,88	176,50	184	80	150	85,7	100	-/24
	45 H 300 F	B41	6WF	45	181,92	180,54	192	80	154	85,7	100	-/24
<b>GHISA</b>	48 H 300 F	B42	6WF	48	194,05	192,67	200	90	166	85,7	100	-/24
	60 H 300	-	6W	60	242,56	241,18	-	90	215	85,7	100	-/24
	72 H 300	-	6W	72	291,07	289,69	-	100	263	85,7	100	-/24

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI

Codice XH 200 (passo 7/8" 22,225 mm) per cinghia 50,8 mm.

Gruppo P 508

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	18 XH 200 F	B43	6F	18	127,34	124,55	138	100	-	63,2	80	24
	19 XH 200 F	B44	6F	19	134,42	131,63	145	100	-	63,2	80	24
	20 XH 200 F	B45	6F	20	141,49	138,70	154	100	-	63,2	80	24
	21 XH 200 F	B46	6F	21	148,57	145,78	160	110	-	63,2	80	24
	22 XH 200 F	B47	6F	22	155,64	152,85	168	110	-	63,2	80	24
	24 XH 200 F	B49	6F	24	169,79	167,00	183	120	-	63,2	80	24
	25 XH 200 F	B50	6F	25	176,87	174,08	188	120	-	63,2	80	24
	26 XH 200 F	B51/53	6F	26	183,94	181,15	198	120	-	63,2	80	24
	28 XH 200 F	B55	6F	28	198,09	195,30	211	150	-	63,2	80	24
	30 XH 200 F	B57	6F	30	212,24	209,45	225	150	-	63,2	80	24
	32 XH 200 F	B59/60	6F	32	226,39	223,60	240	150	-	63,2	80	24
	40 XH 200 F	B64	6WF	40	282,99	280,20	296	150	241	63,2	100	28
<b>GHISA</b>	48 XH 200	-	6W	48	339,58	336,79	-	150	297	65,1	100	28
	60 XH 200	-	6A	60	424,48	421,69	-	150	382	65,1	100	28

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice XH 300 (passo 7/8" 22,225 mm) per cinghia 76,2 mm.

Gruppo P 508

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	18 XH 300 F	B43	6F	18	127,34	124,55	138	100	-	90,4	110	28
	19 XH 300 F	B44	6F	19	134,42	131,63	145	100	-	90,4	110	28
	20 XH 300 F	B45	6F	20	141,49	138,70	154	100	-	90,4	110	28
	21 XH 300 F	B46	6F	21	148,57	145,78	160	110	-	90,4	110	28
	22 XH 300 F	B47	6F	22	155,64	152,85	168	110	-	90,4	110	28
	24 XH 300 F	B49	6F	24	169,79	167,00	183	120	-	90,4	110	28
	25 XH 300 F	B50	6F	25	176,87	174,08	188	120	-	90,4	110	28
	26 XH 300 F	B51/53	6F	26	183,94	181,15	198	120	-	90,4	110	28
	28 XH 300 F	B55	6F	28	198,09	195,30	211	150	-	90,4	110	28
	30 XH 300 F	B57	6F	30	212,24	209,45	225	150	-	90,4	110	28
	32 XH 300 F	B59/60	6F	32	226,39	223,60	240	150	-	90,4	110	28
	40 XH 300 F	B64	6WF	40	282,99	280,20	296	150	241	90,4	120	32
<b>GHISA</b>	48 XH 300	-	6W	48	339,58	336,79	-	150	297	92,1	120	32
	60 XH 300	-	6A	60	424,48	421,69	-	150	382	92,1	120	32

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice XH 400 (passo 7/8" 22,225 mm) per cinghia 101,6 mm.

Gruppo P 508

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA ED ACCIAIO</b>	18 XH 400 F	B43	6F	18	127,34	124,55	138	100	-	117,3	132	32
	19 XH 400 F	B44	6F	19	134,42	131,63	145	100	-	117,3	132	32
	20 XH 400 F	B45	6F	20	141,49	138,70	154	100	-	117,3	132	32
	21 XH 400 F	B46	6F	21	148,57	145,78	160	110	-	117,3	132	32
	22 XH 400 F	B47	6F	22	155,64	152,85	168	110	-	117,3	132	32
	24 XH 400 F	B49	6F	24	169,79	167,00	183	120	-	117,3	132	32
	25 XH 400 F	B50	6F	25	176,87	174,08	188	120	-	117,3	132	32
	26 XH 400 F	B51/53	6F	26	183,94	181,15	198	120	-	117,3	132	32
	28 XH 400 F	B55	6F	28	198,09	195,30	211	150	-	117,3	132	32
	30 XH 400 F	B57	6F	30	212,24	209,45	225	150	-	117,3	132	32
	32 XH 400 F	B59/60	6F	32	226,39	223,60	240	150	-	117,3	132	32
	40 XH 400 F	B64	6WF	40	282,99	280,20	296	150	241	117,3	132	32
<b>GHISA</b>	48 XH 400	-	6W	48	339,58	336,79	-	150	297	119,1	132	32
	60 XH 400	-	6A	60	424,48	421,69	-	150	382	119,1	132	32

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI PREDISPOSTE PER BUSSOLA "TAPER BUSH"

Codice L 050 (passo 3/8" 9,525 mm) per cinghia 12,7 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 18 L 050 F	B13	8F	18	54,58	53,81	60	44	-	19	3	22	1108	28
	B 19 L 050 F	B14	8F	19	57,61	56,84	63	44	-	19	3	22	1108	28
	B 20 L 050 F	B15	8F	20	60,64	59,87	66	48	-	19	3	22	1108	28
	B 21 L 050 F	B16	8F	21	63,67	62,90	71	48	-	19	3	22	1108	28
	B 22 L 050 F	B17	8F	22	66,70	65,93	75	51	-	19	3	22	1108	28
	B 23 L 050 F	B18	8F	23	69,74	68,97	79	54	-	19	3	22	1108	28
	B 24 L 050 F	B18	8F	24	72,77	72,00	79	54	-	19	3	22	1108	28
	B 25 L 050 F	B19	8F	25	75,80	75,03	83	56	-	19	3	22	1108	28
	B 26 L 050 F	B20	8F	26	78,83	78,06	87	60	-	19	3	22	1108	28
	B 27 L 050 F	B20	8F	27	81,86	81,09	87	65	-	19	3	22	1108	28
	B 28 L 050 F	B21	8F	28	84,90	84,13	91	65	-	19	3	22	1108	28
	B 30 L 050 F	B23	8F	30	90,96	90,19	97	70	-	19	3	22	1108	28
	B 32 L 050 F	B24	8F	32	97,02	96,25	103	74	-	19	3	22	1108	28
	B 36 L 050 F	B27	8F	36	109,15	108,38	115	87	-	19	3	22	1108	28
	B 40 L 050 F	B30	8F	40	121,28	120,51	127	97	-	19	6	25	1610	42
	B 44 L 050 F	B33/34	8WF	44	133,41	132,64	142	88	110	19	6	25	1610	42
<b>GHISA</b>	B 48 L 050 F	B36	8WF	48	145,54	144,77	152	88	125	19	6	25	1610	42
	B 60 L 050	-	7W	60	181,92	181,15	-	92	166	19	3	25	1610	42
	B 72 L 050	-	7A	72	218,30	217,53	-	92	202	19	3	25	1610	42
	B 84 L 050	-	7A	84	254,69	253,92	-	92	236	19	3	25	1610	42
	B 96 L 050	-	7A	96	291,07	290,30	-	106	270	19	6,5	32	2012	50
	B 120 L 050	-	7A	120	363,84	363,07	-	106	343	19	6,5	32	2012	50

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice L 075 (passo 3/8" 9,525 mm) per cinghia 19,05 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 18 L 075 F	B13	3F	18	54,58	53,81	60	-	-	25	-	25	1108	28
	B 19 L 075 F	B14	3F	19	57,61	56,84	63	-	-	25	-	25	1108	28
	B 20 L 075 F	B15	3F	20	60,64	59,87	66	-	-	25	-	25	1108	28
	B 21 L 075 F	B16	3F	21	63,67	62,90	71	-	-	25	-	25	1108	28
	B 22 L 075 F	B17	3F	22	66,70	65,93	75	-	-	25	-	25	1108	28
	B 23 L 075 F	B18	3F	23	69,74	68,97	79	-	-	25	-	25	1108	28
	B 24 L 075 F	B18	3F	24	72,77	72,00	79	-	-	25	-	25	1108	28
	B 25 L 075 F	B19	3F	25	75,80	75,03	83	-	-	25	-	25	1108	28
	B 26 L 075 F	B20	3F	26	78,83	78,06	87	-	-	25	-	25	1108	28
	B 27 L 075 F	B20	3F	27	81,86	81,09	87	-	-	25	-	25	1108	28
	B 28 L 075 F	B21	3F	28	84,90	84,13	91	-	-	25	-	25	1108	28
	B 30 L 075 F	B23	3F	30	90,96	90,19	97	-	-	25	-	25	1108	28
	B 32 L 075 F	B24	3F	32	97,02	96,25	103	-	-	25	-	25	1108	28
	B 36 L 075 F	B27	3F	36	109,15	108,38	115	-	-	25	-	25	1610	42
	B 40 L 075 F	B30	3F	40	121,28	120,51	127	-	-	25	-	25	1610	42
	B 44 L 075 F	B33/34	3WF	44	133,41	132,64	142	90	110	25	-	25	1610	42
<b>GHISA</b>	B 48 L 075 F	B36	3WF	48	145,54	144,77	152	92	125	25	-	25	1610	42
	B 60 L 075	-	3W	60	181,92	181,15	-	92	166	25	-	25	1610	42
	B 72 L 075	-	3A	72	218,30	217,53	-	92	202	25	-	25	1610	42
	B 84 L 075	-	7A	84	254,69	253,92	-	106	236	25	3,5	32	2012	50
	B 96 L 075	-	7A	96	291,07	290,30	-	106	270	25	3,5	32	2012	50
	B 120 L 075	-	7A	120	363,84	363,07	-	106	343	25	3,5	32	2012	50

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI PREDISPOSTE PER BUSSOLA "TAPER BUSH"

Codice L 100 (passo 3/8" 9,525 mm) per cinghia 25,4 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 18 L 100 F	B13	5F	18	54,58	53,81	60	-	38	31	9	22	1108	28
	B 19 L 100 F	B14	5F	19	51,61	56,84	63	-	38	31	9	22	1108	28
	B 20 L 100 F	B15	5F	20	60,64	59,87	66	-	45	31	9	22	1108	28
	B 21 L 100 F	B16	5F	21	63,67	62,90	71	-	47	31	9	22	1108	28
	B 22 L 100 F	B17	5F	22	66,70	65,93	75	-	51	31	9	22	1108	28
	B 23 L 100 F	B18	5F	23	69,74	68,97	79	-	54	32	10	22	1108	28
	B 24 L 100 F	B18	5F	24	72,77	72,00	79	-	54	32	10	22	1108	28
	B 25 L 100 F	B19	5F	25	75,80	75,03	83	-	56	32	10	22	1108	28
	B 26 L 100 F	B20	5F	26	78,83	78,06	87	-	60	32	10	22	1108	28
	B 27 L 100 F	B20	5F	27	81,86	81,09	87	-	62	32	10	22	1108	28
	B 28 L 100 F	B21	5F	28	84,90	84,13	91	-	65	32	10	22	1108	28
	B 30 L 100 F	B23	5F	30	90,96	90,19	97	-	71	32	7	25	1210	32
	B 32 L 100 F	B24	5F	32	97,02	96,25	103	-	75	32	7	25	1210	32
	B 36 L 100 F	B27	5F	36	109,15	108,38	115	-	89	32	7	25	1610	42
	B 40 L 100 F	B30	5F	40	121,28	120,51	127	-	101	32	7	25	1610	42
	B 44 L 100 F	B33/34	5WF	44	133,41	132,64	142	-	110	32	7	25	1610	42
GHISA	B 48 L 100 F	B36	5WF	48	145,54	144,77	152	92	124	32	7	25	1610	42
	B 60 L 100	-	9W	60	181,92	181,15	-	92	166	32	3,5	25	1610	42
	B 72 L 100	-	3A	72	218,30	217,53	-	106	202	32	-	32	2012	50
	B 84 L 100	-	3A	84	254,69	253,92	-	106	236	32	-	32	2012	50
	B 96 L 100	-	3A	96	291,07	290,30	-	106	270	32	-	32	2012	50
	B 120 L 100	-	3A	120	363,84	363,07	-	106	343	32	-	32	2012	50

Codice H 100 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 25,4 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 16 H 100 F	B16	5F	16	64,68	63,30	71	-	45	31	9	22	1108	28
	B 18 H 100 F	B18	5F	18	72,71	71,39	79	-	52	31	6	25	1210	32
	B 19 H 100 F	B19	5F	19	76,81	75,43	83	-	56	31	6	25	1210	32
	B 20 H 100 F	B20	5F	20	80,85	79,47	87	-	60	31	6	25	1210	32
	B 21 H 100 F	B21	5F	21	84,90	83,52	91	-	63	32	7	25	1210	32
	B 22 H 100 F	B22	5F	22	88,94	87,56	93	-	67	32	7	25	1210	32
	B 23 H 100 F	B23	5F	23	92,98	91,60	97	-	71	32	7	25	1610	42
	B 24 H 100 F	B24	5F	24	97,02	95,64	103	-	75	32	7	25	1610	42
	B 25 H 100 F	B25	5F	25	101,07	99,69	106	-	79	32	7	25	1610	42
	B 26 H 100 F	B26	5F	26	105,11	103,73	111	-	83	32	7	25	1610	42
	B 27 H 100 F	B27	5F	27	109,15	107,77	115	-	87	32	7	25	1610	42
	B 28 H 100 F	B28	5F	28	113,19	111,81	119	-	91	32	7	25	1610	42
	B 30 H 100 F	B30	5F	30	121,28	119,90	127	-	99	32	7	25	1610	42
	B 32 H 100 F	B32	5F	32	129,36	127,98	135	92	108	32	7	25	1610	42
	B 36 H 100 F	B36	5WF	36	145,54	144,16	152	92	124	32	7	25	1610	42
	B 40 H 100 F	B38	5WF	40	161,71	160,33	168	92	140	32	7	25	1610	42
GHISA	B 44 H 100 F	B40	3WF	44	177,88	176,50	184	106	152	32	-	32	2012	50
	B 48 H 100 F	B42	3WF	48	194,05	192,67	200	106	169	32	-	32	2012	50
	B 60 H 100	-	9A	60	242,56	241,18	-	106	223	34	1	32	2012	50
	B 72 H 100	-	9A	72	291,07	289,69	-	106	270	34	1	32	2012	50
	B 84 H 100	-	9A	84	339,58	338,20	-	106	320	34	1	32	2012	50
	B 96 H 100	-	7A	96	388,09	386,71	-	119	366	34	5,5	45	2517	60
	B 120 H 100	-	7A	120	485,12	483,74	-	119	462	34	5,5	45	2517	60

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI PREDISPOSTE PER BUSSOLA "TAPER BUSH"

Codice H 150 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 38,1 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 18 H 150 F	B18	5F	18	72,77	71,39	79	-	53	45	20	25	1210	32
	B 19 H 150 F	B19	5F	19	76,81	75,43	83	-	56	45	20	25	1210	32
	B 20 H 150 F	B20	5F	20	80,85	79,47	87	-	60	45	20	25	1210	32
	B 21 H 150 F	B21	5F	21	84,90	83,52	91	-	64	45	20	25	1210	32
	B 22 H 150 F	B22	5F	22	88,94	87,56	93	-	68	45	20	25	1210	32
	B 23 H 150 F	B23	5F	23	92,98	91,60	97	-	71	45	20	25	1610	42
	B 24 H 150 F	B24	5F	24	97,02	95,64	103	-	74	45	20	25	1610	42
	B 25 H 150 F	B25	5F	25	101,07	99,69	106	-	78	45	20	25	1610	42
	B 26 H 150 F	B26	5F	26	105,11	103,73	111	-	82	45	20	25	1610	42
	B 27 H 150 F	B27	5F	27	109,15	107,77	115	-	87	45	20	25	1610	42
	B 28 H 150 F	B28	5F	28	113,19	111,81	119	-	91	45	20	25	1610	42
	B 30 H 150 F	B30	5F	30	121,28	119,90	127	-	99	45	20	25	1610	42
	B 32 H 150 F	B32	5WF	32	129,36	127,98	135	92	108	45	20	25	1610	42
	B 36 H 150 F	B36	5WF	36	145,54	144,16	152	92	124	45	20	25	1610	42
	B 40 H 150 F	B38	5WF	40	161,71	160,33	168	92	140	45	20	25	1610	42
	B 44 H 150 F	B40	5WF	44	177,88	176,50	184	106	153	45	13	32	2012	50
	B 48 H 150 F	B42	5WF	48	194,05	192,67	200	106	169	45	13	32	2012	50
<b>GHISA</b>	B 60 H 150	-	9A	60	242,56	241,18	-	106	223	46	7	32	2012	50
	B 72 H 150	-	9A	72	291,07	289,69	-	106	270	46	7	32	2012	50
	B 84 H 150	-	9A	84	339,58	338,20	-	106	320	46	7	32	2012	50
	B 96 H 150	-	9A	96	388,09	386,71	-	119	366	46	0,5	45	2517	60
	B 120 H 150	-	9A	120	485,12	483,74	-	119	462	46	0,5	45	2517	60

Codice H 200 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 50,8 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 18 H 200 F	B18	5F	18	72,77	71,39	79	-	52	58	33	25	1210	32
	B 19 H 200 F	B19	5F	19	76,81	75,43	83	-	56	58	33	25	1210	32
	B 20 H 200 F	B20	5F	20	80,85	79,47	87	-	60	58	33	25	1610	42
	B 21 H 200 F	B21	5F	21	84,90	83,52	91	-	64	58	33	25	1610	42
	B 22 H 200 F	B22	5F	22	88,94	87,56	93	-	68	58	33	25	1610	42
	B 23 H 200 F	B23	5F	23	92,98	91,60	97	-	71	58	33	25	1610	42
	B 24 H 200 F	B24	5F	24	97,02	95,64	103	-	74	58	33	25	1610	42
	B 25 H 200 F	B25	5F	25	101,07	99,69	106	-	78	58	33	25	1610	42
	B 26 H 200 F	B26	5F	26	105,11	103,73	111	-	82	58	33	25	1610	42
	B 27 H 200 F	B27	5F	27	109,15	107,77	115	-	87	58	33	25	1610	42
	B 28 H 200 F	B28	5F	28	113,19	111,81	119	-	91	58	33	25	1610	42
	B 30 H 200 F	B30	5F	30	121,28	119,90	127	-	99	58	33	25	1610	42
	B 32 H 200 F	B32	5F	32	129,36	127,98	135	-	107	58	26	32	2012	50
	B 36 H 200 F	B36	5WF	36	145,54	144,16	152	102	124	58	26	32	2012	50
	B 40 H 200 F	B38	5WF	40	161,71	160,33	168	106	140	58	26	32	2012	50
	B 44 H 200 F	B40	5WF	44	177,88	176,50	184	106	152	58	26	32	2012	50
	B 48 H 200 F	B42	5WF	48	194,05	192,67	200	119	169	58	13	45	2517	60
<b>GHISA</b>	B 60 H 200	-	9A	60	242,56	241,18	-	119	223	60	7,5	45	2517	60
	B 72 H 200	-	9A	72	291,07	289,69	-	119	270	60	7,5	45	2517	60
	B 84 H 200	-	9A	84	339,58	338,20	-	119	320	60	7,5	45	2517	60
	B 96 H 200	-	9A	96	388,09	386,71	-	119	366	60	7,5	45	2517	60
	B 120 H 200	-	9A	120	485,12	483,74	-	119	462	60	7,5	45	2517	60

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI PREDISPOSTE PER BUSSOLA "TAPER BUSH"

Codice H 300 (passo 1/2" 12,7 mm) per cinghia 76,2 mm.

Gruppo P600

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 20 H 300 F	B20	4F	20	80,85	79,47	87	-	65	84	23	38	1615	42
	B 21 H 300 F	B21	4F	21	84,90	83,52	91	-	66	84	23	38	1615	42
	B 22 H 300 F	B22	4F	22	88,94	87,56	93	-	67	84	23	38	1615	42
	B 23 H 300 F	B23	4F	23	92,98	91,60	97	-	71	84	23	38	1615	42
	B 24 H 300 F	B24	4F	24	97,02	95,64	103	-	75	84	23	38	1615	42
	B 25 H 300 F	B25	4F	25	101,07	99,69	106	-	79	84	23	38	1615	42
	B 26 H 300 F	B26	4F	26	105,11	103,73	111	-	83	84	23	38	1615	42
	B 27 H 300 F	B27	4F	27	109,15	107,77	115	-	87	84	26	32	2012	50
	B 28 H 300 F	B28	4F	28	113,19	111,81	119	-	91	84	26	32	2012	50
	B 30 H 300 F	B30	4F	30	121,28	119,90	127	-	99	84	26	32	2012	50
	B 32 H 300 F	B32	4F	32	129,36	127,98	135	-	107	84	19,5	45	2517	60
	B 36 H 300 F	B36	4F	36	145,54	144,16	152	-	124	84	19,5	45	2517	60
	B 40 H 300 F	B38	4F	40	161,71	160,33	168	-	137	84	19,5	45	2517	60
	B 44 H 300 F	B40	9WF	44	177,88	176,50	184	119	152	86	20,5	45	2517	60
	B 48 H 300 F	B42	9WF	48	194,05	192,67	200	119	169	86	20,5	45	2517	60
GHISA	B 60 H 300	-	9A	60	242,56	241,18	-	119	223	86	20,5	45	2517	60
	B 72 H 300	-	9A	72	291,07	289,69	-	119	270	86	20,5	45	2517	60
	B 84 H 300	-	9A	84	339,58	338,20	-	119	320	86	20,5	45	2517	60
	B 96 H 300	-	9A	96	388,09	386,71	-	150	366	86	5	76	3030	75
	B 120 H 300	-	9A	120	485,12	483,74	-	150	462	86	5	76	3030	75

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

### Caratteristiche delle bussole coniche universali "Taper Bush".

\* il primo gruppo indica il foro massimo ammesso, il secondo indica la larghezza assiale della bussola, la 50.30 ad esempio ha foro 50 mm ed una larghezza 30mm.

Tipo bussola		VITI		Chiave mm.	Coppia di serraggio (Nm)	Peso con foro minimo Kg.
Nostro Codice	Altri produttori *	Numero	Diametro			
1008	25.20	2	1/4"	3	6	0,14
1108	28.20	2	1/4"	3	6	0,14
1210	30.25	2	3/8"	5	20	0,30
1215	30.40	2	3/8"	5	20	0,42
1610	40.25	2	3/8"	5	20	0,44
1615	40.40	2	3/8"	5	20	0,61
2012	50.30	2	7/16"	6	30	0,78
2517	65.45NE	2	1/2"	6	50	1,64
3020	75.50	2	5/8"	8	90	3,00
3030	75.75	2	5/8"	8	90	4,00
3525		3	1/2"	10	110	6,20
3535	90.90	3	1/2"	10	110	6,20
4040	100.100	3	1/2"	12	190	9,00
4545	115.115	3	3/4"	14	275	12,50
5050	125.125	3	7/8"	17	360	15,00

• In alcuni casi, il serraggio è sufficiente ad eliminare la chiavetta. Tutte le bussole hanno la chiavetta, in alcuni tipi, solo nei fori più grandi è ribassata, fare attenzione che lavorino solo sui fianchi e non in altezza.

• Prima di piazzare la bussola nella sua sede, bisogna procedere alla pulizia completa; soltanto le viti vanno oliate prima del montaggio. **Non superare mai il valore consigliato per la coppia di serraggio.**



[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

Codice 3M-09 (passo 3 mm) per cinghia larghezza 9 mm.

Gruppo P502

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	10-3M-09	B73	1F	10	9,55	8,79	12	12	-	10,2	17,5	-
	12-3M-09	B74	1F	12	11,46	10,70	15	15	-	10,2	17,5	-
	14-3M-09	B75	1F	14	13,37	12,61	16	16	-	10,2	17,5	-
	15-3M-09	B76/77	1F	15	14,32	13,56	17,5	17,5	-	10,2	17,5	-
	16-3M-09	B76/77	6F	16	15,28	14,52	17,5	10	-	12,8	20,6	4
	18-3M-09	B0	6F	18	17,19	16,43	19,5	11	-	12,8	20,6	4
	20-3M-09	B78	6F	20	19,10	18,34	23	13	-	12,8	20,6	5
	21-3M-09	B2	6F	21	20,05	19,29	25	14	-	12,8	20,6	5
	22-3M-09	B2	6F	22	21,01	20,25	25	14	-	12,8	20,6	5
	24-3M-09	B2	6F	24	22,92	22,16	25	14	-	12,8	20,6	5
	26-3M-09	B3	6F	26	24,83	24,07	28	16	-	12,8	20,6	5
	28-3M-09	B4	6F	28	26,74	25,98	32	18	-	12,8	20,6	5
	30-3M-09	B4	6F	30	28,65	27,89	32	20	-	12,8	20,6	5
	32-3M-09	B5	6F	32	30,56	29,80	36	22	-	12,8	20,6	6
	36-3M-09	B6	6F	36	34,38	33,62	38	26	-	13,4	22,2	6
	40-3M-09	B7	6F	40	38,20	37,44	42	28	-	13,4	22,2	6
	44-3M-09	B9	6F	44	42,02	41,26	48	33	-	13,4	22,2	6
	48-3M-09	-	6	48	45,84	45,08	-	33	-	13,4	22,2	8
	60-3M-09	-	6	60	57,30	56,54	-	33	-	13,4	22,2	8
	72-3M-09	-	6	72	68,76	68,00	-	33	-	13,4	22,2	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 3M-15 (passo 3 mm) per cinghia larghezza 15 mm.

Gruppo P502

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	10-3M-15	B73	1F	10	9,55	8,79	12	12	-	17,0	26	-
	12-3M-15	B74	1F	12	11,46	10,70	15	15	-	17,0	26	-
	14-3M-15	B75	1F	14	13,37	12,61	16	16	-	17,0	26	-
	15-3M-15	B76/77	1F	15	14,32	13,56	17,5	17,5	-	17,0	26	-
	16-3M-15	B76/77	6F	16	15,28	14,52	17,5	10	-	19,5	26	4
	18-3M-15	B0	6F	18	17,19	16,43	19,5	11	-	19,5	26	4
	20-3M-15	B78	6F	20	19,10	18,34	23	13	-	19,5	26	5
	21-3M-15	B2	6F	21	20,05	19,29	25	14	-	19,5	26	5
	22-3M-15	B2	6F	22	21,01	20,25	25	14	-	19,5	26	5
	24-3M-15	B2	6F	24	22,92	22,16	25	14	-	19,5	26	5
	26-3M-15	B3	6F	26	24,83	24,07	28	16	-	19,5	26	5
	28-3M-15	B4	6F	28	26,74	25,98	32	18	-	19,5	26	5
	30-3M-15	B4	6F	30	28,65	27,89	32	20	-	19,5	26	5
	32-3M-15	B5	6F	32	30,56	29,80	36	22	-	19,5	26	6
	36-3M-15	B6	6F	36	34,38	33,62	38	26	-	20,0	30	6
	40-3M-15	B7	6F	40	38,20	37,44	42	28	-	20,0	30	6
	44-3M-15	B9	6F	44	42,02	41,26	48	33	-	20,0	30	6
	48-3M-15	-	6	48	45,84	45,08	-	33	-	20,0	30	8
	60-3M-15	-	6	60	57,30	56,54	-	33	-	20,0	30	8
	72-3M-15	-	6	72	68,76	68,00	-	33	-	20,0	30	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

Codice 5M-09 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 9 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	12-5M-09	B78	6F	12	19,10	17,96	23	13	-	14,5	20	4
	14-5M-09	B2	6F	14	22,28	21,14	25	14	-	14,5	20	5
	15-5M-09	B3	6F	15	23,87	22,73	28	16	-	14,5	20	5
	16-5M-09	B3	6F	16	25,47	24,33	28	16,5	-	14,5	20	5
	18-5M-09	B4	6F	18	28,65	27,51	32	20	-	14,5	20	5
	20-5M-09	B5	6F	20	31,83	30,69	36	23	-	14,5	22,5	5
	21-5M-09	B6	6F	21	33,42	32,28	38	24	-	14,5	22,5	6
	22-5M-09	B6	6F	22	35,02	33,88	38	25,5	-	14,5	22,5	6
	24-5M-09	B7	6F	24	38,20	37,06	42	27	-	14,5	22,5	6
	26-5M-09	B8	6F	26	41,38	40,24	44	30	-	14,5	22,5	6
	28-5M-09	B9	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	-	14,5	22,5	6
	30-5M-09	B10	6F	30	47,75	46,61	51	35	-	14,5	22,5	6
	32-5M-09	B11	6F	32	50,93	49,79	54	38	-	14,5	22,5	8
	36-5M-09	B13	6F	36	57,30	56,16	60	38	-	14,5	22,5	8
	40-5M-09	B16	6F	40	63,66	62,52	71	38	-	14,5	22,5	8
<b>ALLUMI.</b>	44-5M-09	-	6	44	70,03	68,89	-	38	-	14,5	25,5	8
	48-5M-09	-	6/6W	48	76,40	75,26	-	45	63	14,5	25,5	8
	60-5M-09	-	6/6W	60	95,50	94,36	-	45	82	14,5	25,5	8
	72-5M-09	-	6/6W	72	114,59	113,45	-	45	100	14,5	25,5	8

Codice 5M-15 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 15 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	12-5M-15	B78	6F	12	19,10	17,96	23	13	-	20,5	26	4
	14-5M-15	B2	6F	14	22,28	21,14	25	14	-	20,5	26	5
	15-5M-15	B3	6F	15	23,87	22,73	28	16	-	20,5	26	5
	16-5M-15	B3	6F	16	25,47	24,33	28	16,5	-	20,5	26	5
	18-5M-15	B4	6F	18	28,65	27,51	32	20	-	20,5	26	5
	20-5M-15	B5	6F	20	31,83	30,69	36	23	-	20,5	26	5
	21-5M-15	B6	6F	21	33,42	32,28	38	24	-	20,5	26	6
	22-5M-15	B6	6F	22	35,02	33,88	38	25,5	-	20,5	26	6
	24-5M-15	B7	6F	24	38,20	37,06	42	27	-	20,5	28	6
	26-5M-15	B8	6F	26	41,38	40,24	44	30	-	20,5	28	6
	28-5M-15	B9	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	-	20,5	28	6
	30-5M-15	B10	6F	30	47,75	46,61	51	35	-	20,5	28	6
	32-5M-15	B11	6F	32	50,93	49,79	54	38	-	20,5	28	8
	36-5M-15	B13	6F	36	57,30	56,16	60	38	-	20,5	28	8
	40-5M-15	B16	6F	40	63,66	62,52	71	38	-	20,5	28	8
<b>ALLUMI.</b>	44-5M-15	-	6	44	70,03	68,89	-	38	-	20,5	30	8
	48-5M-15	-	6/6W	48	76,40	75,26	-	38	63	20,5	30	8
	60-5M-15	-	6/6W	60	95,50	94,36	-	50	82	20,5	30	8
	72-5M-15	-	6/6W	72	114,59	113,45	-	50	100	20,5	30	8

Codice 5M-25 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 25 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	12-5M-25	B78	6F	12	19,10	17,96	23	13	-	30	36	4
	14-5M-25	B2	6F	14	22,28	21,14	25	14	-	30	36	5
	15-5M-25	B3	6F	15	23,87	22,73	28	16	-	30	36	5
	16-5M-25	B3	6F	16	25,47	24,33	28	16,5	-	30	36	5
	18-5M-25	B4	6F	18	28,65	27,51	32	20	-	30	36	5
	20-5M-25	B5	6F	20	31,83	30,69	36	23	-	30	36	5
	21-5M-25	B6	6F	21	33,42	32,28	38	24	-	30	38	6
	22-5M-25	B6	6F	22	35,02	33,88	38	25,5	-	30	38	6
	24-5M-25	B7	6F	24	38,20	37,06	42	27	-	30	38	6
	26-5M-25	B8	6F	26	41,38	40,24	44	30	-	30	38	6
	28-5M-25	B9	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	-	30	38	6
	30-5M-25	B10	6F	30	47,75	46,61	51	35	-	30	38	6
	32-5M-25	B11	6F	32	50,93	49,79	54	38	-	30	38	8
	36-5M-25	B13	6F	36	57,30	56,16	60	38	-	30	38	8
	40-5M-25	B16	6F	40	63,66	62,52	71	38	-	30	38	8
<b>ALLUMI.</b>	44-5M-25	-	6	44	70,03	68,89	-	38	-	30	40	8
	48-5M-25	-	6/6W	48	76,40	75,26	-	38	63	30	40	8
	60-5M-25	-	6/6W	60	95,50	94,36	-	50	82	30	40	8
	72-5M-25	-	6/6W	72	114,59	113,45	-	50	100	30	40	8

A RICHIESTA ANCHE IN MATERIALI DIVERSI

**PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD"**

Codice 8M-20 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 20 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
ACCIAIO	22-8M-20	B13	6F	22	56,02	54,65	60	43	-	28	38	12
	24-8M-20	B15	6F	24	61,12	59,75	66	45	-	28	38	12
	26-8M-20	B16	6F	26	66,21	64,84	71	50	-	28	38	12
	28-8M-20	B17	6F	28	71,30	69,93	75	50	-	28	38	15
	30-8M-20	B19	6F	30	76,40	75,03	83	55	-	28	38	15
	32-8M-20	B20	6F	32	81,49	80,12	87	60	-	28	38	15
	34-8M-20	B21	6F	34	86,58	85,21	91	70	-	28	38	15
	36-8M-20	B23	6F	36	91,68	90,31	97	70	-	28	38	15
GH. O ACC.	38-8M-20	B24	6F	38	96,77	95,40	103	75	-	28	38	15
	40-8M-20	B25	6F	40	101,86	100,49	106	75	-	28	38	15
	44-8M-20	B28	6F	44	112,05	110,68	119	75	-	28	38	15
	48-8M-20	B30	6F	48	122,23	120,86	127	75	-	28	38	15
	56-8M-20	B35	6WF	56	142,61	141,24	148	80	117	28	38	15
	64-8M-20	B38	6WF	64	162,98	161,61	168	80	137	28	38	15
GHISA	72-8M-20	B41	6WF	72	183,35	181,98	192	80	158	28	38	15
	80-8M-20	-	6A	80	203,72	202,35	-	90	180	28	38	15
	90-8M-20	-	6A	90	229,19	227,82	-	90	204	28	38	15
	112-8M-20	-	6A	112	285,21	283,84	-	90	260	28	38	18
	144-8M-20	-	6A	144	366,70	365,33	-	90	341	28	38	20
	168-8M-20	-	6A	168	427,82	426,45	-	100	402	28	38	20
	192-8M-20	-	6A	192	488,94	487,57	-	100	450	28	38	20

Codice 8M-30 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 30 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
ACCIAIO	22-8M-30	B13	6F	22	56,02	54,65	60	43	-	38	48	12
	24-8M-30	B15	6F	24	61,12	59,75	66	45	-	38	48	12
	26-8M-30	B16	6F	26	66,21	64,84	71	50	-	38	48	12
	28-8M-30	B17	6F	28	71,30	69,93	75	50	-	38	48	15
	30-8M-30	B19	6F	30	76,40	75,03	83	55	-	38	48	15
	32-8M-30	B20	6F	32	81,49	80,12	87	60	-	38	48	15
	34-8M-30	B21	6F	34	86,58	85,21	91	70	-	38	48	15
	36-8M-30	B23	6F	36	91,68	90,31	97	70	-	38	48	15
GH. O ACC.	38-8M-30	B24	6F	38	96,77	95,40	103	75	-	38	48	15
	40-8M-30	B25	6F	40	101,86	100,49	106	75	-	38	48	15
	44-8M-30	B28	6F	44	112,05	110,68	119	75	-	38	48	15
	48-8M-30	B30	6F	48	122,23	120,86	127	75	-	38	48	15
	56-8M-30	B35	6WF	56	142,61	141,24	148	90	117	38	48	15
	64-8M-30	B38	6WF	64	162,98	161,61	168	90	137	38	48	15
GHISA	72-8M-30	B41	6WF	72	183,35	181,98	192	95	158	38	48	15
	80-8M-30	-	6A	80	203,72	202,35	-	100	180	38	48	15
	90-8M-30	-	6A	90	229,19	227,82	-	100	204	38	48	15
	112-8M-30	-	6A	112	285,21	283,84	-	100	260	38	48	18
	144-8M-30	-	6A	144	366,70	365,33	-	100	341	38	48	20
	168-8M-30	-	6A	168	427,82	426,45	-	100	402	38	48	20
	192-8M-30	-	6A	192	488,94	487,57	-	100	460	38	48	20

Codice 8M-50 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 50 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
ACCIAIO	22-8M-50	B13	6F	22	56,02	54,65	60	43	-	60	70	12
	24-8M-50	B15	6F	24	61,12	59,75	66	45	-	60	70	12
	26-8M-50	B16	6F	26	66,21	64,84	71	50	-	60	70	12
	28-8M-50	B17	6F	28	71,30	69,93	75	50	-	60	70	15
	30-8M-50	B19	6F	30	76,40	75,03	83	55	-	60	70	15
	32-8M-50	B20	6F	32	81,49	80,12	87	60	-	60	70	15
	34-8M-50	B21	6F	34	86,58	85,21	91	70	-	60	70	15
	36-8M-50	B23	6F	36	91,68	90,31	97	70	-	60	70	15
GH. O ACC.	38-8M-50	B24	6F	38	96,77	95,40	103	75	-	60	70	15
	40-8M-50	B25	6F	40	101,86	100,49	106	75	-	60	70	20/18
	44-8M-50	B28	6F	44	112,05	110,68	119	75	-	60	70	20/18
	48-8M-50	B30	6F	48	122,23	120,86	127	80	-	60	70	20/18
	56-8M-50	B35	10WF	56	142,61	141,24	148	90	117	60	60	20/18
	64-8M-50	B38	10WF	64	162,98	161,61	168	100	137	60	60	20/18
GHISA	72-8M-50	B41	10WF	72	183,35	181,98	192	100	158	60	60	20/18
	80-8M-50	-	10A	80	203,72	202,35	-	110	180	60	60	20/18
	90-8M-50	-	10A	90	229,19	227,82	-	110	204	60	60	20/18
	112-8M-50	-	10A	112	285,21	283,84	-	110	260	60	60	20/18
	144-8M-50	-	10A	144	366,7	365,33	-	110	341	60	60	20
	168-8M-50	-	10A	168	427,82	426,45	-	120	402	60	60	20
	192-8M-50	-	10A	192	488,94	487,57	-	130	460	60	60	20

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

Codice 8M-85 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 85 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>ACCIAIO</b>	22-8M-85	B13	6F	22	56,02	54,65	60	43	-	95	105	12
	24-8M-85	B15	6F	24	61,12	59,75	66	45	-	95	105	12
	26-8M-85	B16	6F	26	66,21	64,84	71	50	-	95	105	12
	28-8M-85	B17	6F	28	71,30	69,93	75	50	-	95	105	15
	30-8M-85	B19	6F	30	76,40	75,03	83	55	-	95	105	15
	32-8M-85	B20	6F	32	81,49	80,12	87	60	-	95	105	15
	34-8M-85	B21	6F	34	86,58	85,21	91	70	-	95	105	15
	36-8M-85	B23	6F	36	91,68	90,31	97	70	-	95	105	15
	38-8M-85	B24	6F	38	96,77	95,40	103	75	-	95	105	15
<b>GHISA O ACC.</b>	40-8M-85	B25	6F	40	101,86	100,49	106	75	-	95	105	20/18
	44-8M-85	B28	6F	44	112,05	110,68	119	75	-	95	105	20/18
	48-8M-85	B30	6F	48	122,23	120,86	127	80	-	95	105	20/18
	56-8M-85	B35	6F	56	142,61	141,24	148	80	-	95	105	20/18
	64-8M-85	B38	10WF	64	162,98	161,61	168	100	137	95	95	20/18
	72-8M-85	B41	10WF	72	183,35	181,98	192	110	158	95	95	20/18
<b>GHISA</b>	80-8M-85	-	10A	80	203,72	202,35	-	110	180	95	95	20/18
	90-8M-85	-	10A	90	229,19	227,82	-	110	204	95	95	20/18
	112-8M-85	-	10A	112	285,21	283,84	-	110	260	95	95	20/18
	144-8M-85	-	10A	144	366,70	365,33	-	120	341	95	95	20
	168-8M-85	-	10A	168	427,82	426,45	-	120	402	95	95	20
	192-8M-85	-	10A	192	488,94	487,57	-	130	460	95	95	20

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice 14M-40 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 40 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	28-14M-40	B108	6F	28	124,78	121,98	127	100	-	54	69	24
	29-14M-40	B43	6F	29	129,24	126,44	138	100	-	54	69	24
	30-14M-40	B43	6F	30	133,69	130,89	138	100	-	54	69	24
	32-14M-40	B45	6F	32	142,61	139,81	154	100	-	54	69	24
	34-14M-40	B46	6F	34	151,52	148,72	160	100	-	54	69	24
	36-14M-40	B47	6F	36	160,43	157,63	168	100	-	54	69	24
	38-14M-40	B49	6F	38	169,35	166,55	183	120	-	54	69	24
	40-14M-40	B50	6F	40	178,26	175,46	190	120	-	54	69	24
	44-14M-40	B55	6F	44	196,08	193,28	211	120	-	54	69	24
<b>GHISA</b>	48-14M-40	B57	6WF	48	213,91	211,11	225	135	172	54	69	24
	56-14M-40	B61	6WF	56	249,56	246,76	256	135	207	54	69	28
	64-14M-40	B64	6WF	64	285,21	282,41	296	135	242	54	69	28
	72-14M-40	-	6A	72	320,87	318,07	-	135	278	54	69	28
	80-14M-40	-	6A	80	356,52	353,72	-	135	314	54	69	28
	90-14M-40	-	6A	90	401,08	398,28	-	135	358	54	69	28
	112-14M-40	-	6A	112	499,12	496,32	-	135	456	54	69	28
	144-14M-40	-	6A	144	641,73	638,93	-	135	600	54	69	28
	168-14M-40	-	6A	168	748,69	745,89	-	135	706	54	69	28
	192-14M-40	-	6A	192	855,64	852,84	-	135	813	54	69	28
	216-14M-40	-	6A	216	962,59	959,80	-	150	920	54	69	28

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

Codice 14M-55 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 55 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	28-14M-55	B108	6F	28	124,78	121,98	127	100	-	70	85	24
	29-14M-55	B43	6F	29	129,24	126,44	138	100	-	70	85	24
	30-14M-55	B43	6F	30	133,69	130,89	138	100	-	70	85	24
	32-14M-55	B45	6F	32	142,61	139,81	154	100	-	70	85	24
	34-14M-55	B46	6F	34	151,52	148,72	160	100	-	70	85	24
	36-14M-55	B47	6F	36	160,43	157,63	168	100	-	70	85	24
	38-14M-55	B49	6F	38	169,35	166,55	183	120	-	70	85	24
	40-14M-55	B50	6F	40	178,26	175,46	190	120	-	70	85	24
	44-14M-55	B55	6F	44	196,08	193,28	211	120	-	70	85	24
	48-14M-55	B57	10WF	48	213,91	211,11	225	135	172	70	70	24
<b>GHISA</b>	56-14M-55	B61	10WF	56	249,56	246,76	256	135	207	70	70	28
	60-14M-55	B65/66	10WF	60	267,39	264,59	274	135	225	70	70	28
	64-14M-55	B64	10WF	64	285,21	282,41	296	135	242	70	70	28
	72-14M-55	-	10A	72	320,87	318,07	-	135	278	70	70	28
	80-14M-55	-	10A	80	356,52	353,72	-	135	314	70	70	28
	90-14M-55	-	10A	90	401,08	398,28	-	135	358	70	70	28
	112-14M-55	-	10A	112	499,12	496,32	-	135	456	70	70	28
	144-14M-55	-	10A	144	641,73	638,93	-	135	600	70	70	28
	168-14M-55	-	10A	168	748,69	745,89	-	135	706	70	70	28
	192-14M-55	-	10A	192	855,64	852,84	-	135	813	70	70	28
	216-14M-55	-	10A	216	962,59	959,80	-	150	920	70	70	28

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice 14M-85 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 85 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	28-14M-85	B108	6F	28	124,78	121,98	127	100	-	102	117	24
	29-14M-85	B43	6F	29	129,24	126,44	138	100	-	102	117	24
	30-14M-85	B43	6F	30	133,69	130,89	138	100	-	102	117	24
	32-14M-85	B45	6F	32	142,61	139,81	154	100	-	102	117	24
	34-14M-85	B46	6F	34	151,52	148,72	160	100	-	102	117	24
	36-14M-85	B47	6F	36	160,43	157,63	168	100	-	102	117	24
	38-14M-85	B49	6F	38	169,35	166,55	183	120	-	102	117	24
	40-14M-85	B50	6F	40	178,26	175,46	190	135	-	102	117	24
	44-14M-85	B55	6F	44	196,08	193,28	211	135	-	102	117	24
	48-14M-85	B57	6F	48	213,91	211,11	225	150	-	102	117	24
<b>GHISA</b>	56-14M-85	B61	10WF	56	249,56	246,76	256	150	207	102	102	28
	64-14M-85	B64	10WF	64	285,21	282,41	296	150	242	102	102	28
	72-14M-85	-	10A	72	320,87	318,07	-	150	278	102	102	28
	80-14M-85	-	10A	80	356,52	353,72	-	150	314	102	102	28
	90-14M-85	-	10A	90	401,08	398,28	-	150	358	102	102	28
	112-14M-85	-	10A	112	499,12	496,32	-	150	456	102	102	28
	144-14M-85	-	10A	144	641,73	638,93	-	150	600	102	102	28
	168-14M-85	-	10A	168	748,69	745,89	-	150	706	102	102	28
	192-14M-85	-	10A	192	855,64	852,84	-	165	813	102	102	28
	216-14M-85	-	10A	216	962,59	959,80	-	165	920	102	102	28

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

Codice 14M-115 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 115 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	28-14M-115	B108	6F	28	124,78	121,98	127	100	-	133	148	32
	29-14M-115	B43	6F	29	129,24	126,44	138	100	-	133	148	32
	30-14M-115	B43	6F	30	133,69	130,89	138	100	-	133	148	32
	32-14M-115	B45	6F	32	142,61	139,81	154	100	-	133	148	32
	34-14M-115	B46	6F	34	151,52	148,72	160	100	-	133	148	32
	36-14M-115	B47	6F	36	160,43	157,63	168	120	-	133	148	32
	38-14M-115	B49	6F	38	169,35	166,55	183	120	-	133	148	32
	40-14M-115	B50	6F	40	178,26	175,46	190	135	-	133	148	32
	44-14M-115	B55	6F	44	196,08	193,28	211	140	-	133	148	32
	48-14M-115	B57	6F	48	213,91	211,11	225	150	-	133	148	32
	56-14M-115	B61	6F	56	249,56	246,76	256	150	-	133	148	32
	64-14M-115	B64	10WF	64	285,21	282,41	296	150	242	133	133	32
<b>GHISA</b>	72-14M-115	-	10A	72	320,87	318,07	-	150	278	133	133	32
	80-14M-115	-	10A	80	356,52	353,72	-	150	314	133	133	32
	90-14M-115	-	10A	90	401,08	398,28	-	150	358	133	133	32
	112-14M-115	-	10A	112	499,12	496,32	-	150	456	133	133	32
	144-14M-115	-	10A	144	641,73	638,93	-	165	600	133	133	32
	168-14M-115	-	10A	168	748,69	745,89	-	165	706	133	133	32
	192-14M-115	-	10A	192	855,64	852,84	-	165	813	133	133	32
	216-14M-115	-	10A	216	962,59	959,80	-	165	920	133	133	32

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice 14M-170 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 170 mm.

Gruppo P502

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	28-14M-170	B108	6F	28	124,78	121,98	127	100	-	187	202	32
	29-14M-170	B43	6F	29	129,24	126,44	138	100	-	187	202	32
	30-14M-170	B43	6F	30	133,69	130,89	138	100	-	187	202	32
	32-14M-170	B45	6F	32	142,61	139,81	154	100	-	187	202	32
	34-14M-170	B46	6F	34	151,52	148,72	160	100	-	187	202	32
	36-14M-170	B47	6F	36	160,43	157,63	168	120	-	187	202	32
	38-14M-170	B49	6F	38	169,35	166,55	183	135	-	187	202	32
	40-14M-170	B50	6F	40	178,26	175,46	190	140	-	187	202	32
	44-14M-170	B55	6F	44	196,08	193,28	211	160	-	187	202	32
	48-14M-170	B57	6F	48	213,91	211,11	225	160	-	187	202	32
	56-14M-170	B61	6F	56	249,56	246,76	256	160	-	187	202	32
	64-14M-170	B64	6F	64	285,21	282,41	296	180	-	187	202	32
<b>GHISA</b>	72-14M-170	-	10W	72	320,87	318,07	-	180	278	187	187	32
	80-14M-170	-	10W	80	356,52	353,72	-	180	314	187	187	32
	90-14M-170	-	10A	90	401,08	398,28	-	180	358	187	187	38
	112-14M-170	-	10A	112	499,12	496,32	-	200	456	187	187	38
	144-14M-170	-	10A	144	641,73	638,93	-	220	600	187	187	38
	168-14M-170	-	10A	168	748,69	745,89	-	220	706	187	187	38
	192-14M-170	-	10A	192	855,64	852,84	-	220	813	187	187	38
	216-14M-170	-	10A	216	962,59	959,80	-	220	920	187	187	38

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO



[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD" PREDISPOSTE PER BUSSOLA CONICA "TAPER BUSH"

Codice B 5M-15 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 15 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>ACCIAIO</b>	B 34-5M-15	B12	8F	34	54,11	52,97	57	43	-	20,5	1,5	22	1008	25
	B 36-5M-15	B13	8F	36	57,30	56,16	60	44	-	20,5	1,5	22	1108	25
	B 38-5M-15	B15	8F	38	60,48	59,34	66	48	-	20,5	1,5	22	1108	25
	B 40-5M-15	B16	8F	40	63,66	62,52	71	52	-	20,5	1,5	22	1108	25
	B 44-5M-15	B17	8F	44	70,03	68,89	75	54	-	20,5	1,5	22	1108	25
	B 48-5M-15	B19	8F	48	76,40	75,26	83	64	-	20,5	4,5	25	1210	32
<b>GHISA</b>	B 56-5M-15	B22	8F	56	89,13	87,99	93	70	-	20,5	4,5	25	1210	32
	B 64-5M-15	B25	8F	64	101,86	100,72	106	78	-	20,5	4,5	25	1210	32
	B 72-5M-15	B28	8F	72	114,59	113,45	119	90	-	20,5	4,5	25	1610	42
	B 80-5M-15	B32	8F	80	127,33	126,19	135	92	-	20,5	4,5	25	1610	42
	B 90-5M-15	-	7W	90	143,24	142,10	-	92	126	20,5	2,25	25	1610	42
	B 112-5M-15	-	7W	112	178,26	177,12	-	92	162	20,5	2,25	25	1610	42
	B 136-5M-15	-	7W	136	216,46	215,32	-	-	199	20,5	5,75	32	2012	50

Codice B 8M-20 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 20 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACC.</b>	B 22-8M-20	B13	5F	22	56,02	54,65	60	-	41	28	6	22	1008	25
	B 24-8M-20	B15	5F	24	61,12	59,75	66	-	42	28	6	22	1108	28
	B 26-8M-20	B16	5F	26	66,21	64,84	71	-	46	28	6	22	1108	28
	B 28-8M-20	B17	5F	28	71,30	69,93	75	-	50	28	6	22	1108	28
	B 30-8M-20	B19	5F	30	76,40	75,03	83	-	58	28	6	22	1108	28
<b>ACC.</b>	B 32-8M-20	B20	5F	32	81,49	80,12	87	-	62	28	3	25	1610	42
<b>GHISA O ACC.</b>	B 34-8M-20	B21	5F	34	86,58	85,21	91	-	65	28	3	25	1610	42
	B 36-8M-20	B23	5F	36	91,68	90,31	97	-	68	28	3	25	1610	42
	B 38-8M-20	B24	5F	38	96,77	95,40	103	-	72	28	3	25	1610	42
	B 40-8M-20	B25	5F	40	101,86	100,49	106	-	76	28	3	25	1610	42
	B 44-8M-20	B28	8F	44	112,05	110,68	119	93	-	28	4	32	2012	50
	B 48-8M-20	B30	8F	48	122,23	120,86	127	96	-	28	4	32	2012	50
	B 56-8M-20	B35	8F	56	142,61	141,24	148	110	-	28	4	32	2012	50
	B 64-8M-20	B38	8WF	64	162,98	161,61	168	110	137	28	4	32	2012	50
	B 72-8M-20	B41	8WF	72	183,35	181,98	192	110	158	28	4	32	2012	50
	B 80-8M-20	-	8W	80	203,72	202,35	-	110	180	28	4	32	2012	50
<b>GH</b>	B 90-8M-20	-	8A	90	229,19	227,82	-	110	204	28	4	32	2012	50

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD" PREDISPOSTE PER BUSSOLA CONICA "TAPER BUSH"

Codice B 8M-30 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 30 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACC.</b>	B 22-8M-30	B13	5F	22	56,02	54,65	60	-	41	38	16	22	1008	25
	B 24-8M-30	B15	5F	24	61,12	59,75	66	-	42	38	16	22	1108	28
	B 26-8M-30	B16	5F	26	66,21	64,84	71	-	46	38	16	22	1108	28
	B 28-8M-30	B17	5F	28	71,30	69,93	75	-	50	38	13	25	1210	32
<b>ACC</b>	B 30-8M-30	B19	3F	30	76,40	75,03	83	-	-	38	-	38	1615	42
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 32-8M-30	B20	3F	32	81,49	80,12	87	-	-	38	-	38	1615	42
	B 34-8M-30	B21	3F	34	86,58	85,21	91	-	-	38	-	38	1615	42
	B 36-8M-30	B23	3F	36	91,68	90,31	97	-	-	38	-	38	1615	42
	B 38-8M-30	B24	3F	38	96,77	95,40	103	-	-	38	-	38	1615	42
	B 40-8M-30	B25	3F	40	101,86	100,49	106	-	-	38	-	38	1615	42
	B 44-8M-30	B28	4F	44	112,05	110,68	119	-	91	38	3	32	2012	50
	B 48-8M-30	B30	4F	48	122,23	120,86	127	-	95	38	3	32	2012	50
	B 56-8M-30	B35	4F	56	142,61	141,24	148	-	117	38	3	32	2012	50
	B 64-8M-30	B38	8F	64	162,98	161,61	168	125	-	38	7	45	2517	60
	B 72-8M-30	B41	8WF	72	183,35	181,98	192	125	158	38	7	45	2517	60
	B 80-8M-30	-	8W	80	203,72	202,35	-	125	180	38	7	45	2517	60
	B 90-8M-30	-	8A	90	229,19	227,82	-	125	204	38	7	45	2517	60
<b>GHISA</b>	B 112-8M-30	-	8A	112	285,21	283,84	-	125	260	38	7	45	2517	60
	B 144-8M-30	-	8A	144	366,70	365,33	-	125	341	38	7	45	2517	60

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice B 8M-50 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 50 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GH/ACC</b>	B 28-8M-50	B17	5F	28	71,30	69,93	75	-	50	60	35	25	1210	32
<b>ACC</b>	B 30-8M-50	B19	5F	30	76,40	75,03	83	-	58	60	22	38	1615	42
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 32-8M-50	B20	5F	32	81,49	80,12	87	-	62	60	22	38	1615	42
	B 34-8M-50	B21	5F	34	86,58	85,21	91	-	65	60	22	38	1615	42
	B 36-8M-50	B23	5F	36	91,68	90,31	97	-	68	60	22	38	1615	42
	B 38-8M-50	B24	5F	38	96,77	95,40	103	-	72	60	22	38	1615	42
	B 40-8M-50	B25	4F	40	101,86	100,49	106	-	82	60	14	32	2012	50
	B 44-8M-50	B28	4F	44	112,05	110,68	119	-	91	60	14	32	2012	50
	B 48-8M-50	B30	4F	48	122,23	120,86	127	-	95	60	14	32	2012	50
	B 56-8M-50	B35	4F	56	142,61	141,24	148	-	116	60	7,5	45	2517	60
	B 64-8M-50	B38	4F	64	162,98	161,61	168	-	137	60	7,5	45	2517	60
	B 72-8M-50	B41	9WF	72	183,35	181,98	192	125	158	60	7,5	45	2517	60
	B 80-8M-50	-	4	80	203,72	202,35	-	-	180	60	4,5	51	3020	75
	B 90-8M-50	-	9W	90	229,19	227,82	-	170	204	60	4,5	51	3020	75
<b>GHISA</b>	B 112-8M-50	-	9W	112	285,21	283,84	-	170	260	60	4,5	51	3020	75
	B 144-8M-50	-	9A	144	366,70	365,33	-	170	341	60	4,5	51	3020	75
	B 168-8M-50	-	7A	168	427,82	426,45	-	190	402	60	2,5	65	3525	90
	B 192-8M-50	-	7A	192	488,94	487,57	-	190	450	60	2,5	65	3525	90

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice B 8M-85 (passo 8 mm) per cinghia larghezza 85 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
<b>GHISA O ACCIAIO</b>	B 34-8M-85	B21	4F	34	86,58	85,21	91	-	65	95	28,5	38	1615	42
	B 36-8M-85	B23	4F	36	91,68	90,31	97	-	68	95	28,5	38	1615	42
	B 38-8M-85	B24	4F	38	96,77	95,40	103	-	72	95	28,5	38	1615	42
	B 40-8M-85	B25	4F	40	101,86	100,49	106	-	82	95	31,5	32	2012	50
	B 44-8M-85	B28	4F	44	112,05	110,68	119	-	91	95	31,5	32	2012	50
	B 48-8M-85	B30	4F	48	122,23	120,86	127	-	100	95	25	45	2517	60
	B 56-8M-85	B35	4F	56	142,61	141,24	148	-	117	95	25	45	2517	60
	B 64-8M-85	B38	4F	64	162,98	161,61	168	-	137	95	25	45	2517	60
	B 72-8M-85	B41	4F	72	183,35	181,98	192	-	158	95	22	51	3020	75
	B 80-8M-85	-	4	80	203,72	202,35	-	-	180	95	22	51	3020	75
	B 90-8M-85	-	9W	90	229,19	227,82	-	170	204	95	22	51	3020	75
	B 112-8M-85	-	9W	112	285,21	283,84	-	170	260	95	22	51	3020	75
<b>GHISA</b>	B 144-8M-85	-	9A	144	366,70	365,33	-	190	341	95	15	65	3525	90
	B 168-8M-85	-	9A	168	427,82	426,45	-	190	402	95	15	65	3525	90
	B 192-8M-85	-	9A	192	488,94	487,57	-	190	450	95	15	65	3525	90

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD" PREDISPOSTE PER BUSSOLA CONICA "TAPER BUSH"

Codice B 14M-40 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 40 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 28-14M-40	B108	4F	28	124,78	121,98	127	-	98	54	11,0	32	2012	50
	B 29-14M-40	B43	4F	29	129,24	126,44	138	-	100	54	11,0	32	2012	50
	B 30-14M-40	B43	4F	30	133,69	130,89	138	-	100	54	11,0	32	2012	50
	B 32-14M-40	B45	4F	32	142,61	139,81	154	-	104	54	11,0	32	2012	50
	B 34-14M-40	B46	4F	34	151,52	148,72	160	-	110	54	4,5	45	2517	60
	B 36-14M-40	B47	4F	36	160,43	157,63	168	-	120	54	4,5	45	2517	60
	B 38-14M-40	B49	4F	38	169,35	166,55	183	-	130	54	4,5	45	2517	60
	B 40-14M-40	B50	4F	40	178,26	175,46	190	-	138	54	4,5	45	2517	60
	B 44-14M-40	B55	4F	44	196,08	193,28	211	-	155	54	1,5	51	3020	75
	B 48-14M-40	B57	4F	48	213,91	211,11	225	-	170	54	1,5	51	3020	75
	B 56-14M-40	B61	9WF	56	249,56	246,76	256	170	208	54	1,5	51	3020	75
	B 64-14M-40	B64	9WF	64	285,21	282,41	296	170	242	54	1,5	51	3020	75
GHISA	B 72-14M-40	-	9W	72	320,87	318,07	-	170	280	54	1,5	51	3020	75
	B 80-14M-40	-	9A	80	356,52	353,72	-	170	315	54	1,5	51	3020	75
	B 90-14M-40	-	9A	90	401,08	398,28	-	170	360	54	1,5	51	3020	75
	B 112-14M-40	-	9A	112	499,12	496,32	-	170	457	54	1,5	51	3020	75
	B 144-14M-40	-	9A	144	641,73	638,93	-	170	600	54	1,5	51	3020	75
	B 168-14M-40	-	9A	168	748,69	745,89	-	170	706	54	1,5	51	3020	75
	B 192-14M-40	-	9A	192	855,64	852,84	-	170	813	54	1,5	51	3020	75
	B 216-14M-40	-	9A	216	962,59	959,80	-	170	920	54	1,5	51	3020	75

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice B 14M-55 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 55 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 28-14M-55	B108	4F	28	124,78	121,98	127	-	98	70	19,0	32	2012	50
	B 29-14M-55	B43	4F	29	129,24	126,44	138	-	100	70	19,0	32	2012	50
	B 30-14M-55	B43	4F	30	133,69	130,89	138	-	100	70	12,5	45	2517	60
	B 32-14M-55	B45	4F	32	142,61	139,81	154	-	108	70	12,5	45	2517	60
	B 34-14M-55	B46	4F	34	151,52	148,72	160	-	110	70	12,5	45	2517	60
	B 36-14M-55	B47	4F	36	160,43	157,63	168	-	120	70	12,5	45	2517	60
	B 38-14M-55	B49	4F	38	169,35	166,55	183	-	130	70	12,5	45	2517	60
	B 40-14M-55	B50	4F	40	178,26	175,46	190	-	138	70	12,5	45	2517	60
	B 44-14M-55	B55	4F	44	196,08	193,28	211	-	155	70	9,5	51	3020	75
	B 48-14M-55	B57	4F	48	213,91	211,11	225	-	170	70	9,5	51	3020	75
	B 56-14M-55	B61	9WF	56	249,56	246,76	256	170	208	70	9,5	51	3020	75
	B 64-14M-55	B64	9WF	64	285,21	282,41	296	170	242	70	9,5	51	3020	75
GHISA	B 72-14M-55	-	9W	72	320,87	318,07	-	170	280	70	9,5	51	3020	75
	B 80-14M-55	-	9A	80	356,52	353,72	-	170	315	70	9,5	51	3020	75
	B 90-14M-55	-	9A	90	401,08	398,28	-	170	360	70	9,5	51	3020	75
	B 112-14M-55	-	9A	112	499,12	496,32	-	170	457	70	9,5	51	3020	75
	B 144-14M-55	-	9A	144	641,73	638,93	-	170	600	70	9,5	51	3020	75
	B 168-14M-55	-	9A	168	748,69	745,89	-	170	706	70	9,5	51	3020	75
	B 192-14M-55	-	9A	192	855,64	852,84	-	170	813	70	9,5	51	3020	75
	B 216-14M-55	-	7A	216	962,59	959,80	-	190	920	70	9,5	89	3535	90

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE "HTD" PREDISPOSTE PER BUSSOLA CONICA "TAPER BUSH"

Codice B 14M-85 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 85 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 28-14M-85	B108	4F	28	124,78	121,98	127	-	98	102	28,5	45	2517	60
	B 29-14M-85	B43	4F	29	129,24	126,44	138	-	100	102	28,5	45	2517	60
	B 30-14M-85	B43	4F	30	133,69	130,89	138	-	100	102	28,5	45	2517	60
	B 32-14M-85	B45	4F	32	142,61	139,81	154	-	108	102	28,5	45	2517	60
	B 34-14M-85	B46	4F	34	151,52	148,72	160	-	110	102	28,5	45	2517	60
	B 36-14M-85	B47	4F	36	160,43	157,63	168	-	125	102	25,5	51	3020	75
	B 38-14M-85	B49	4F	38	169,35	166,55	183	-	130	102	25,5	51	3020	75
	B 40-14M-85	B50	4F	40	178,26	175,46	190	-	138	102	25,5	51	3020	75
	B 44-14M-85	B55	4F	44	196,08	193,28	211	-	155	102	13	76	3030	75
	B 48-14M-85	B57	4F	48	213,91	211,11	225	-	170	102	13	76	3030	75
	B 56-14M-85	B61	4F	56	249,56	246,76	256	-	210	102	18,5	65	3525	90
	B 64-14M-85	B64	9WF	64	285,21	282,41	296	190	242	102	18,5	65	3525	90
GHISA	B 72-14M-85	-	9W	72	320,87	318,07	-	190	280	102	18,5	65	3525	90
	B 80-14M-85	-	9A	80	356,52	353,72	-	190	315	102	18,5	65	3525	90
	B 90-14M-85	-	9A	90	401,08	398,28	-	190	360	102	18,5	65	3525	90
	B 112-14M-85	-	9A	112	499,12	496,32	-	190	457	102	18,5	65	3525	90
	B 144-14M-85	-	9A	144	641,73	638,93	-	190	600	102	18,5	65	3525	90
	B 168-14M-85	-	9A	168	748,69	745,89	-	190	706	102	18,5	65	3525	90
	B 192-14M-85	-	3A	192	855,64	852,84	-	230	813	102	-	102	4040	100
	B 216-14M-85	-	3A	216	962,59	959,80	-	230	920	102	-	102	4040	100

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice B 14M-115 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 115 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACCIAIO	B 28-14M-115	B108	4F	28	124,78	121,98	127	-	98	133	44	45	2517	60
	B 29-14M-115	B43	4F	29	129,24	126,44	138	-	100	133	44	45	2517	60
	B 30-14M-115	B43	4F	30	133,69	130,89	138	-	100	133	44	45	2517	60
	B 32-14M-115	B45	4F	32	142,61	139,81	154	-	108	133	44	45	2517	60
	B 34-14M-115	B46	4F	34	151,52	148,72	160	-	110	133	44	45	2517	60
	B 36-14M-115	B47	4F	36	160,43	157,63	168	-	125	133	41	51	3020	75
	B 38-14M-115	B49	4F	38	169,35	166,55	183	-	130	133	41	51	3020	75
	B 40-14M-115	B50	4F	40	178,26	175,46	190	-	140	133	41	51	3020	75
	B 44-14M-115	B55	4F	44	196,08	193,28	211	-	155	133	28,5	76	3030	75
	B 48-14M-115	B57	4F	48	213,91	211,11	225	-	170	133	28,5	76	3030	75
	B 56-14M-115	B61	4F	56	249,56	246,76	256	-	210	133	22	89	3535	90
	B 64-14M-115	B64	9WF	64	285,21	282,41	296	190	242	133	22	89	3535	90
GHISA	B 72-14M-115	-	9W	72	320,87	318,07	-	190	280	133	22	89	3535	90
	B 80-14M-115	-	9A	80	356,52	353,72	-	190	315	133	22	89	3535	90
	B 90-14M-115	-	9A	90	401,08	398,28	-	190	360	133	22	89	3535	90
	B 112-14M-115	-	9A	112	499,12	496,32	-	190	457	133	22	89	3535	90
	B 144-14M-115	-	9A	144	641,73	638,93	-	230	600	133	15,5	102	4040	100
	B 168-14M-115	-	9A	168	748,69	745,89	-	230	706	133	15,5	102	4040	100
	B 192-14M-115	-	9A	192	855,64	852,84	-	230	813	133	15,5	102	4040	100
	B 216-14M-115	-	9A	216	962,59	959,80	-	230	920	133	15,5	102	4040	100

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

Codice B 14M-170 (passo 14 mm) per cinghia larghezza 170 mm

Gruppo P610

	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Buss.	Foro max
GHISA O ACC.	B 38-14M-170	B49	4F	38	169,35	166,55	183	-	130	187	55,5	76	3030	75
	B 40-14M-170	B50	4F	40	178,26	175,46	190	-	140	187	55,5	76	3030	75
	B 44-14M-170	B55	4F	44	196,08	193,28	211	-	155	187	49	89	3535	90
	B 48-14M-170	B57	4F	48	213,91	211,11	225	-	175	187	49	89	3535	90
	B 56-14M-170	B61	4F	56	249,56	246,76	256	-	210	187	49	89	3535	90
	B 64-14M-170	B64	4F	64	285,21	282,41	296	-	240	187	42,5	102	4040	100
GHISA	B 72-14M-170	-	9W	72	320,87	318,07	-	230	280	187	42,5	102	4040	100
	B 80-14M-170	-	9W	80	356,52	353,72	-	230	315	187	42,5	102	4040	100
	B 90-14M-170	-	9A	90	401,08	398,28	-	230	360	187	42,5	102	4040	100
	B 112-14M-170	-	9A	112	499,12	496,32	-	265	456	187	30	127	5050	125
	B 144-14M-170	-	9A	144	641,73	638,93	-	265	600	187	30	127	5050	125
	B 168-14M-170	-	9A	168	748,69	745,89	-	265	706	187	30	127	5050	125
	B 192-14M-170	-	9A	192	855,64	852,84	-	265	813	187	30	127	5050	125
	B 216-14M-170	-	9A	216	962,59	959,80	-	265	920	187	30	127	5050	125

A RICHIESTA ANCHE IN ALLUMINIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"

Codice 16 T2,5 (passo 2,5 mm) per cinghia larghezza 6 mm

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	16T2,5/12-2	B73	1F	12	9,55	9,03	12	12	-	9	16	-
	16T2,5/14-2	B74	1F	14	11,14	10,62	15	14	-	9	16	-
	16T2,5/15-2	B74	1F	15	11,94	11,42	15	15	-	9	16	-
	16T2,5/16-2	B75	1F	16	12,73	12,21	16	16	-	9	16	-
	16T2,5/18-2	B76/77	6F	18	14,32	13,80	17,5	10	-	10	16	-
	16T2,5/19-2	B76/77	6F	19	15,12	14,60	17,5	10	-	10	16	-
	16T2,5/20-2	B0	6F	20	15,92	15,40	19,5	11	-	10	16	-
	16T2,5/22-2	B1	6F	22	17,51	16,99	23	11	-	10	16	-
	16T2,5/24-2	B78	6F	24	19,10	18,58	23	12	-	10	16	3
	16T2,5/25-2	B78	6F	25	19,89	19,37	23	13	-	10	16	3
	16T2,5/26-2	B2	6F	26	20,69	20,17	25	14	-	10	16	4
	16T2,5/28-2	B2	6F	28	22,28	21,76	25	14	-	10	16	4
	16T2,5/30-2	B3	6F	30	23,87	23,35	28	16	-	10	16	4
	16T2,5/32-2	B4	6F	32	25,47	24,95	32	16	-	10	16	6
	16T2,5/36-2	B5	6F	36	28,65	28,13	36	20	-	10	16	6
	16T2,5/40-2	B6	6F	40	31,83	31,31	38	22	-	10	16	6
	16T2,5/44-0	-	6	44	35,02	34,50	-	24	-	10	16	6
	16T2,5/48-0	-	6	48	38,20	37,68	-	26	-	10	16	6
	16T2,5/60-0	-	6	60	47,75	47,23	-	34	-	10	16	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 21 T5 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 10 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	21T5/10-2	B0	6F	10	15,92	15,09	19,5	11	-	15	21	4
	21T5/12-2	B1	6F	12	19,10	18,27	23	11	-	15	21	4
	21T5/14-2	B2	6F	14	22,28	21,45	25	14	-	15	21	5
	21T5/15-2	B3	6F	15	23,87	23,04	28	16	-	15	21	6
	21T5/16-2	B4	6F	16	25,47	24,64	32	18	-	15	21	6
	21T5/18-2	B4	6F	18	28,65	27,82	32	20	-	15	21	6
	21T5/19-2	B5	6F	19	30,24	29,41	36	22	-	15	21	6
	21T5/20-2	B5	6F	20	31,83	31,00	36	23	-	15	21	6
	21T5/22-2	B6	6F	22	35,02	34,19	38	24	-	15	21	6
	21T5/24-2	B7	6F	24	38,20	37,37	42	26	-	15	21	6
	21T5/25-2	B8	6F	25	39,79	38,96	44	26	-	15	21	6
	21T5/26-2	B8	6F	26	41,38	40,55	44	26	-	15	21	6
	21T5/27-2	B9	6F	27	42,97	42,14	48	30	-	15	21	8
	21T5/28-2	B9	6F	28	44,56	43,73	48	32	-	15	21	8
	21T5/30-2	B10	6F	30	47,15	46,92	51	34	-	15	21	8
	21T5/32-2	B11	6F	32	50,93	50,10	54	38	-	15	21	8
	21T5/36-2	B14	6F	36	57,30	56,47	63	38	-	15	21	8
	21T5/40-2	B15	6F	40	63,66	62,83	66	40	-	15	21	8
	21T5/42-2	B16	6F	42	66,85	66,02	71	40	-	15	21	8
	21T5/44-0	-	6	44	70,03	69,20	-	45	-	15	21	8
	21T5/48-0	-	6	48	76,40	75,57	-	50	-	15	21	8
	21T5/60-0	-	6	60	95,50	94,67	-	65	-	15	21	8
	21T5/60-0	-	6W	60	95,50	94,67	-	50	82	15	21	8
	21T5/72-0	-	6W	72	114,59	113,76	-	50	100	15	21	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO



## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"

Codice 27 T5 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 16 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	27T5/10-2	B0	6F	10	15,92	15,09	19,5	11	-	21	27	4
	27T5/12-2	B1	6F	12	19,10	18,27	23	11	-	21	27	4
	27T5/14-2	B2	6F	14	22,28	21,45	25	14	-	21	27	5
	27T5/15-2	B3	6F	15	23,87	23,04	28	16	-	21	27	6
	27T5/16-2	B4	6F	16	25,47	24,64	32	18	-	21	27	6
	27T5/18-2	B4	6F	18	28,65	27,82	32	20	-	21	27	6
	27T5/19-2	B5	6F	19	30,24	29,41	36	22	-	21	27	6
	27T5/20-2	B5	6F	20	31,83	31,00	36	23	-	21	27	6
	27T5/22-2	B6	6F	22	35,02	34,19	38	24	-	21	27	6
	27T5/24-2	B7	6F	24	38,20	37,37	42	26	-	21	27	6
	27T5/25-2	B8	6F	25	39,79	38,96	44	26	-	21	27	6
	27T5/26-2	B8	6F	26	41,38	40,55	44	26	-	21	27	6
	27T5/27-2	B9	6F	27	42,97	42,14	48	30	-	21	27	8
	27T5/28-2	B9	6F	28	44,56	43,73	48	32	-	21	27	8
	27T5/30-2	B10	6F	30	47,75	46,92	51	34	-	21	27	8
	27T5/32-2	B11	6F	32	50,93	50,10	54	38	-	21	27	8
	27T5/36-2	B14	6F	36	57,30	56,47	63	38	-	21	27	8
	27T5/40-2	B15	6F	40	63,66	62,83	66	40	-	21	27	8
	27T5/42-2	B16	6F	42	66,85	66,02	71	40	-	21	27	8
	27T5/44-0	-	6	44	70,03	69,20	-	45	-	21	27	8
	27T5/48-0	-	6	48	76,40	75,57	-	50	-	21	27	8
	27T5/60-0	-	6	60	95,50	94,67	-	65	-	21	27	8
	27T5/60-0	-	6W	60	95,50	94,67	-	50	82	21	27	8
	27T5/72-0	-	6W	72	114,59	113,76	-	50	100	21	27	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 36 T5 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 25 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	36T5/10-2	B0	6F	10	15,92	15,09	19,5	11	-	30	36	-
	36T5/12-2	B1	6F	12	19,10	18,27	23	11	-	30	36	-
	36T5/14-2	B2	6F	14	22,28	21,45	25	14	-	30	36	-
	36T5/15-2	B3	6F	15	23,87	23,04	28	16	-	30	36	6
	36T5/16-2	B4	6F	16	25,47	24,64	32	18	-	30	36	6
	36T5/18-2	B4	6F	18	28,65	27,82	32	20	-	30	36	6
	36T5/19-2	B5	6F	19	30,24	29,41	36	22	-	30	36	6
	36T5/20-2	B5	6F	20	31,83	31,00	36	23	-	30	36	6
	36T5/22-2	B6	6F	22	35,02	34,19	38	24	-	30	36	6
	36T5/24-2	B7	6F	24	38,20	37,37	42	26	-	30	36	8
	36T5/25-2	B8	6F	25	39,79	38,96	44	26	-	30	36	8
	36T5/26-2	B8	6F	26	41,38	40,55	44	26	-	30	36	8
	36T5/27-2	B9	6F	27	42,97	42,14	48	30	-	30	36	8
	36T5/28-2	B9	6F	28	44,56	43,73	48	32	-	30	36	8
	36T5/30-2	B10	6F	30	47,75	46,92	51	34	-	30	36	8
	36T5/32-2	B11	6F	32	50,93	50,10	54	38	-	30	36	8
	36T5/36-2	B14	6F	36	57,30	56,47	63	38	-	30	36	8
	36T5/40-2	B15	6F	40	63,66	62,83	66	40	-	30	36	8
	36T5/42-2	B16	6F	42	66,85	66,02	71	40	-	30	36	8
	36T5/44-0	-	6	44	70,03	69,20	-	45	-	30	36	8
	36T5/48-0	-	6	48	76,40	75,57	-	50	-	30	36	8
	36T5/60-0	-	6	60	95,50	94,67	-	65	-	30	36	8
	36T5/60-0	-	6W	60	95,50	94,67	-	50	82	30	36	8
	36T5/72-0	-	6W	72	114,59	113,76	-	50	100	30	36	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO



## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"

Codice 31 T10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 16 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	31T10/12-2	B7	6F	12	38,20	36,35	42	28	-	21	31	6
	31T10/14-2	B9	6F	14	44,56	42,71	48	32	-	21	31	8
	31T10/15-2	B10	6F	15	47,75	45,90	51	32	-	21	31	8
	31T10/16-2	B11	6F	16	50,93	49,08	54	35	-	21	31	8
	31T10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	21	31	8
	31T10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	21	31	8
	31T10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	21	31	8
	31T10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	21	31	8
	31T10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	21	31	8
	31T10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	21	31	8
	31T10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	21	31	8
	31T10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	21	31	8
	31T10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	21	31	8
	31T10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	21	31	8
	31T10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	21	31	10
	31T10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	21	31	10
	31T10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	21	31	10
	31T10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	21	31	10
	31T10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	21	31	16
	31T10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	21	31	16
	31T10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	21	31	10
	31T10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	21	31	16
	31T10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	21	31	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 40 T10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 25 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	40T10/12-2	B7	6F	12	38,20	36,35	42	28	-	30	40	6
	40T10/14-2	B9	6F	14	44,56	42,71	48	32	-	30	40	8
	40T10/15-2	B10	6F	15	47,75	45,90	51	32	-	30	40	8
	40T10/16-2	B11	6F	16	50,93	49,08	54	35	-	30	40	8
	40T10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	30	40	8
	40T10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	30	40	8
	40T10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	30	40	8
	40T10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	30	40	8
	40T10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	30	40	8
	40T10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	30	40	8
	40T10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	30	40	8
	40T10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	30	40	8
	40T10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	30	40	8
	40T10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	30	40	8
	40T10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	30	40	10
	40T10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	30	40	10
	40T10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	30	40	10
	40T10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	30	40	10
	40T10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	30	40	16
	40T10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	30	40	16
	40T10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	30	40	10
	40T10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	30	40	16
	40T10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	30	40	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"

Codice 47 T10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 32 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	47T10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	37	47	10
	47T10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	37	47	10
	47T10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	45	-	37	47	12
	47T10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	37	47	12
	47T10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	37	47	12
	47T10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	37	47	12
	47T10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	37	47	12
	47T10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	37	47	12
	47T10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	37	47	12
	47T10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	37	47	12
	47T10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	37	47	12
	47T10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	37	47	16
	47T10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	37	47	16
	47T10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	37	47	16
	47T10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	37	47	16
	47T10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	37	47	16
	47T10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	37	47	16
	47T10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	37	47	16
	47T10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	37	47	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 66 T10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 50 mm.

Gruppo P501

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	66T10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	56	66	10
	66T10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	56	66	10
	66T10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	56	66	12
	66T10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	56	66	12
	66T10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	56	66	12
	66T10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	56	66	12
	66T10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	56	66	12
	66T10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	56	66	12
	66T10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	56	66	12
	66T10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	56	66	12
	66T10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	56	66	12
	66T10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	56	66	16
	66T10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	56	66	16
	66T10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	56	66	16
	66T10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	56	66	16
	66T10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	56	66	16
	66T10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	56	66	16
	66T10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	56	66	16
	66T10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	56	66	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"

Codice 53 T20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 32 mm.

Gruppo P504

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	53T20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	42	53	15
	53T20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	42	53	15
	53T20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	42	53	15
	53T20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	42	53	15
	53T20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	42	53	15
	53T20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	42	53	15
	53T20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	42	53	20
	53T20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	42	53	20
	53T20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	42	53	20
	53T20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	42	53	20
	53T20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	42	53	20

Codice 71 T20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 50 mm.

Gruppo P504

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	71T20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	60	71	15
	71T20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	60	71	15
	71T20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	60	71	15
	71T20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	60	71	15
	71T20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	60	71	15
	71T20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	60	71	15
	71T20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	60	71	20
	71T20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	60	71	20
	71T20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	60	71	20
	71T20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	60	71	20
	71T20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	60	71	20

Codice 106 T20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 75 mm.

Gruppo P504

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	106T20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	85	106	20
	106T20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	85	106	20
	106T20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	85	106	20
	106T20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	85	106	20
	106T20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	85	106	20
	106T20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	85	106	20
	106T20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	85	106	20
	106T20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	85	106	20
	106T20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	85	106	20
	106T20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	85	106	20
	106T20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	85	106	20

Codice 123 T20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 100 mm.

Gruppo P504

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	123T20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	110	123	24
	123T20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	110	123	24
	123T20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	110	123	24
	123T20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	110	123	24
	123T20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	110	123	24
	123T20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	110	123	24
	123T20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	110	123	32
	123T20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	110	123	32
	123T20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	110	123	32
	123T20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	110	123	32
	123T20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	110	123	32

**PER TUTTE LE LARGHEZZE A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO**

[Torna all'indice](#)
**PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"**

Codice 21 NT5 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 10 mm.

Gruppo P503

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	21NT5/12-2	B1	6F	12	19,10	17,87	23	11	-	15	21	4
	21NT5/14-2	B2	6F	14	22,28	21,05	25	14	-	15	21	5
	21NT5/15-2	B3	6F	15	23,87	22,64	28	16	-	15	21	6
	21NT5/16-2	B4	6F	16	25,47	24,24	32	18	-	15	21	6
	21NT5/18-2	B4	6F	18	28,65	27,42	32	20	-	15	21	6
	21NT5/19-2	B5	6F	19	30,24	29,01	36	22	-	15	21	6
	21NT5/20-2	B5	6F	20	31,83	30,60	36	23	-	15	21	6
	21NT5/22-2	B6	6F	22	35,02	33,79	38	24	-	15	21	6
	21NT5/24-2	B7	6F	24	38,20	36,97	42	26	-	15	21	6
	21NT5/25-2	B8	6F	25	39,79	38,56	44	26	-	15	21	6
	21NT5/26-2	B8	6F	26	41,38	40,15	44	26	-	15	21	6
	21NT5/27-2	B9	6F	27	42,97	41,74	48	30	-	15	21	8
	21NT5/28-2	B9	6F	28	44,56	43,33	48	32	-	15	21	8
	21NT5/30-2	B10	6F	30	47,75	46,52	51	34	-	15	21	8
	21NT5/32-2	B11	6F	32	50,93	49,70	54	38	-	15	21	8
	21NT5/36-2	B14	6F	36	57,30	56,07	63	38	-	15	21	8
	21NT5/40-2	B15	6F	40	63,66	62,43	66	40	-	15	21	8
	21NT5/42-2	B16	6F	42	66,85	65,62	71	40	-	15	21	8
	21NT5/44-0	-	6	41	70,03	68,80	-	45	-	15	21	8
	21NT5/48-0	-	6	48	76,40	75,17	-	50	-	15	21	8
	21NT5/60-0	-	6	60	95,50	94,27	-	65	-	15	21	8
	21NT5/60-0	-	6W	60	95,50	94,27	-	50	82	15	21	8
	21NT5/72-0	-	6W	72	114,59	113,36	-	50	100	15	21	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 27 NT5 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 16 mm.

Gruppo P503

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	27NT5/12-2	B1	6F	12	19,10	17,87	23	11	-	21	27	4
	27NT5/14-2	B2	6F	14	22,28	21,05	25	14	-	21	27	5
	27NT5/15-2	B3	6F	15	23,87	22,64	28	16	-	21	27	5
	27NT5/16-2	B4	6F	16	25,47	24,24	32	18	-	21	27	6
	27NT5/18-2	B4	6F	18	28,65	27,42	32	20	-	21	27	6
	27NT5/19-2	B5	6F	19	30,24	29,01	36	22	-	21	27	6
	27NT5/20-2	B5	6F	20	31,83	30,60	36	23	-	21	27	6
	27NT5/22-2	B6	6F	22	35,02	33,79	38	24	-	21	27	6
	27NT5/24-2	B7	6F	24	38,20	36,97	42	26	-	21	27	6
	27NT5/25-2	B8	6F	25	39,79	38,56	44	26	-	21	27	6
	27NT5/26-2	B8	6F	26	41,38	40,15	44	26	-	21	27	6
	27NT5/27-2	B9	6F	27	42,97	41,74	48	30	-	21	27	8
	27NT5/28-2	B9	6F	28	44,56	43,33	48	32	-	21	27	8
	27NT5/30-2	B10	6F	30	47,75	46,52	51	34	-	21	27	8
	27NT5/32-2	B11	6F	32	50,93	49,70	54	38	-	21	27	8
	27NT5/36-2	B14	6F	36	57,30	56,07	63	38	-	21	27	8
	27NT5/40-2	B15	6F	40	63,66	62,43	66	40	-	21	27	8
	27NT5/42-2	B16	6F	42	66,85	65,62	71	40	-	21	27	8
	27NT5/44-0	-	6	44	70,03	68,80	-	45	-	21	27	8
	27NT5/48-0	-	6	48	76,40	75,17	-	50	-	21	27	8
	27NT5/60-0	-	6	60	95,50	94,27	-	65	-	21	27	8
	27NT5/60-0	-	6W	60	95,50	94,27	-	50	82	21	27	8
	27NT5/72-0	-	6W	72	114,59	113,36	-	50	100	21	27	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

**PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"**

Codice 36 NT5 (passo 5 mm) per cinghia larghezza 25 mm.

Gruppo P503

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	36NT5/12-2	B1	6F	12	19,10	17,87	23	11	-	30	36	-
	36NT5/14-2	B2	6F	14	22,28	21,05	25	14	-	30	36	-
	36NT5/15-2	B3	6F	15	23,87	22,64	28	16	-	30	36	6
	36NT5/16-2	B4	6F	16	25,47	24,24	32	18	-	30	36	6
	36NT5/18-2	B4	6F	18	28,65	27,42	32	20	-	30	36	6
	36NT5/19-2	B5	6F	19	30,24	29,01	36	22	-	30	36	6
	36NT5/20-2	B5	6F	20	31,83	30,60	36	23	-	30	36	6
	36NT5/22-2	B6	6F	22	35,02	33,79	38	24	-	30	36	6
	36NT5/24-2	B7	6F	24	38,20	36,97	42	26	-	30	36	8
	36NT5/25-2	B8	6F	25	39,79	38,56	44	26	-	30	36	8
	36NT5/26-2	B8	6F	26	41,38	40,15	44	26	-	30	36	8
	36NT5/27-2	B9	6F	27	42,97	41,74	48	30	-	30	36	8
	36NT5/28-2	B9	6F	28	44,56	43,33	48	32	-	30	36	8
	36NT5/30-2	B10	6F	30	47,75	46,52	51	34	-	30	36	8
	36NT5/32-2	B11	6F	32	50,93	49,70	54	38	-	30	36	8
	36NT5/36-2	B14	6F	36	57,30	56,07	63	38	-	30	36	8
	36NT5/40-2	B15	6F	40	63,66	62,43	66	40	-	30	36	8
	36NT5/42-2	B16	6F	42	66,85	65,62	71	40	-	30	36	8
	36NT5/44-0	-	6	44	70,03	68,80	-	45	-	30	36	8
	36NT5/48-0	-	6	48	76,40	75,17	-	50	-	30	36	8
	36NT5/60-0	-	6	60	95,50	94,27	-	65	-	30	36	8
	36NT5/60-0	-	6W	60	95,50	94,27	-	50	82	30	36	8
	36NT5/72-0	-	6W	72	114,59	113,36	-	50	100	30	36	8

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 31 NT10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 16 mm.

Gruppo P503

ALUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	31NT10/15-2	B10	6F	15	47,75	45,90	51	32	-	21	31	8
	31NT10/16-2	B11	6F	16	50,93	49,08	54	35	-	21	31	8
	31NT10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	21	31	8
	31NT10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	21	31	8
	31NT10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	21	31	8
	31NT10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	21	31	8
	31NT10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	21	31	8
	31NT10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	21	31	8
	31NT10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	21	31	8
	31NT10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	21	31	8
	31NT10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	21	31	8
	31NT10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	21	31	8
	31NT10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	21	31	10
	31NT10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	21	31	10
	31NT10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	21	31	10
	31NT10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	21	31	10
	31NT10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	21	31	16
	31NT10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	21	31	16
	31NT10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	21	31	10
	31NT10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	21	31	16
	31NT10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	21	31	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"

Codice 40 NT10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 25 mm

Gruppo P503

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	40NT10/15-2	B10	6F	15	47,75	45,90	51	32	-	30	40	8
	40NT10/16-2	B11	6F	16	50,93	49,08	54	35	-	30	40	8
	40NT10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	30	40	8
	40NT10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	30	40	8
	40NT10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	30	40	8
	40NT10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	30	40	8
	40NT10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	30	40	8
	40NT10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	30	40	8
	40NT10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	30	40	8
	40NT10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	30	40	8
	40NT10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	30	40	8
	40NT10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	30	40	8
	40NT10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	30	40	10
	40NT10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	30	40	10
	40NT10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	30	40	10
	40NT10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	30	40	10
	40NT10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	30	40	16
	40NT10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	30	40	16
	40NT10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	30	40	10
	40NT10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	30	40	16
	40NT10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	30	40	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 47 NT10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 32 mm

Gruppo P503

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	47NT10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	37	47	10
	47NT10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	37	47	10
	47NT10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	37	47	12
	47NT10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	37	47	12
	47NT10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	37	47	12
	47NT10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	37	47	12
	47NT10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	37	47	12
	47NT10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	37	47	12
	47NT10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	37	47	12
	47NT10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	37	47	12
	47NT10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	37	47	12
	47NT10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	37	47	16
	47NT10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	37	47	16
	47NT10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	37	47	16
	47NT10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	37	47	16
	47NT10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	37	47	16
	47NT10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	37	47	16
	47NT10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	37	47	16
	47NT10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	37	47	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO



[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"

Codice 66 NT10 (passo 10 mm) per cinghia larghezza 50 mm

Gruppo P503

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	66NT10/18-2	B13	6F	18	57,30	55,45	60	40	-	56	66	10
	66NT10/19-2	B15	6F	19	60,48	58,63	66	44	-	56	66	10
	66NT10/20-2	B15	6F	20	63,66	61,81	66	46	-	56	66	12
	66NT10/22-2	B17	6F	22	70,03	68,18	75	52	-	56	66	12
	66NT10/24-2	B19	6F	24	76,40	74,55	83	58	-	56	66	12
	66NT10/25-2	B19	6F	25	79,58	77,73	83	60	-	56	66	12
	66NT10/26-2	B20	6F	26	82,76	80,91	87	60	-	56	66	12
	66NT10/27-2	B21	6F	27	85,95	84,10	91	60	-	56	66	12
	66NT10/28-2	B22	6F	28	89,13	87,28	93	60	-	56	66	12
	66NT10/30-2	B23	6F	30	95,50	93,65	97	60	-	56	66	12
	66NT10/32-2	B25	6F	32	101,86	100,01	106	65	-	56	66	12
	66NT10/36-2	B28	6F	36	114,59	112,74	119	70	-	56	66	16
	66NT10/40-2	B31	6F	40	127,33	125,48	131	80	-	56	66	16
	66NT10/44-0	-	6	44	140,06	138,21	-	88	-	56	66	16
	66NT10/48-0	-	6	48	152,79	150,94	-	95	-	56	66	16
	66NT10/60-0	-	6	60	190,99	189,14	-	110	-	56	66	16
	66NT10/44-0	-	6W	44	140,06	138,21	-	75	118	56	66	16
	66NT10/48-0	-	6W	48	152,79	150,94	-	80	132	56	66	16
	66NT10/60-0	-	6W	60	190,99	189,14	-	90	172	56	66	16

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 53 NT20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 32 mm

Gruppo P505

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
	53NT20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	-	42	53	15
	53NT20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	-	42	53	15
	53NT20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	-	42	53	15
	53NT20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	-	42	53	15
	53NT20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	-	42	53	15
	53NT20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	-	42	53	15
	53NT20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	-	42	53	18
	53NT20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	-	42	53	18
	53NT20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	-	42	53	20
	53NT20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	-	42	53	20
	53NT20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	-	42	53	20

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## PULEGGE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"

Codice 71 NT20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 50 mm

Gruppo P505

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	71NT20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	60	71	15
	71NT20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	60	71	15
	71NT20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	60	71	15
	71NT20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	60	71	15
	71NT20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	60	71	15
	71NT20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	60	71	15
	71NT20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	60	71	20
	71NT20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	60	71	20
	71NT20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	60	71	20
	71NT20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	60	71	20
	71NT20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	60	71	20

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 106 NT20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 75 mm

Gruppo P505

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	106NT20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	85	106	15
	106NT20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	85	106	15
	106NT20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	85	106	15
	106NT20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	85	106	15
	106NT20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	85	106	15
	106NT20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	85	106	15
	106NT20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	85	106	20
	106NT20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	85	106	20
	106NT20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	85	106	20
	106NT20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	85	106	20
	106NT20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	85	106	20

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 123 NT20 (passo 20 mm) per cinghia larghezza 100 mm

Gruppo P505

ALLUMINIO	Codice	Flangia	Tipo	Denti	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
	123NT20/18-2	B92	6F	18	114,59	111,73	119	80	110	123	24
	123NT20/20-2	B43	6F	20	127,33	124,47	138	90	110	123	24
	123NT20/22-2	B44	6F	22	140,06	137,20	145	90	110	123	24
	123NT20/24-2	B46	6F	24	152,79	149,93	160	95	110	123	24
	123NT20/25-2	B47	6F	25	159,16	156,30	168	95	110	123	24
	123NT20/30-2	B51/53	6F	30	190,99	188,13	200	110	110	123	24
	123NT20/32-0	-	6	32	203,72	200,86	-	110	110	123	32
	123NT20/36-0	-	6	36	229,19	226,33	-	110	110	123	32
	123NT20/40-0	-	6	40	254,66	251,80	-	110	110	123	32
	123NT20/48-0	-	6	48	305,59	302,73	-	130	110	123	32
	123NT20/60-0	-	6	60	381,98	379,12	-	130	110	123	32

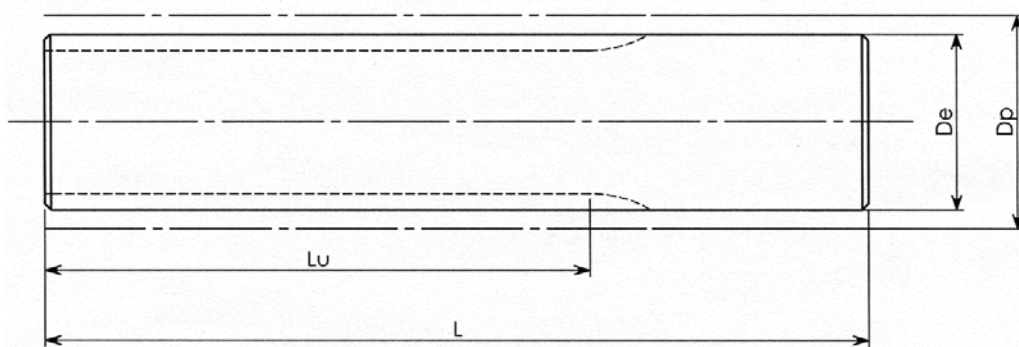
A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

[Torna all'indice](#)

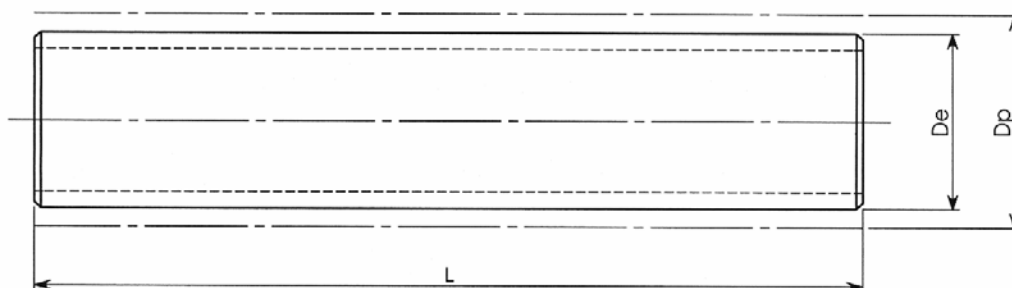
[Torna all'indice](#)

## FORME COSTRUTTIVE BARRE DENTATE

### DENTATURA UTILE MINORE DELLA LUNGHEZZA BARRA



### DENTATURA UTILE UGUALE ALLA LUNGHEZZA BARRA



[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## BARRE DENTATE PER CINGHIE PASSO IN POLLICI

Codice MXL (passo 0,08" 2,032 mm.)

Gruppo P511

ALLUMINIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu	L
	MXL-10	10	6,47	5,96	50	75
	MXL-11	11	7,12	6,61	50	75
	MXL-12	12	7,76	7,25	50	75
	MXL-13	13	8,41	7,90	50	75
	MXL-14	14	9,06	8,55	50	75
	MXL-15	15	9,70	9,19	50	75
	MXL-16	16	10,35	9,84	50	75
	MXL-17	17	11,00	10,49	50	75
	MXL-18	18	11,64	11,13	50	75
	MXL-19	19	12,29	11,78	90	120
	MXL-20	20	12,94	12,43	90	120
	MXL-21	21	13,58	13,07	90	120
	MXL-22	22	14,23	13,72	125	140
	MXL-23	23	14,88	14,37	125	140
	MXL-24	24	15,52	15,01	125	140
	MXL-25	25	16,17	15,66	125	140
	MXL-26	26	16,82	16,31	125	140
	MXL-27	27	17,46	16,95	125	140
	MXL-28	28	18,11	17,60	125	140
	MXL-29	29	18,76	18,25	125	140
	MXL-30	30	19,40	18,89	125	140
	MXL-32	32	20,70	20,19	125	140
	MXL-34	34	21,99	21,48	125	140
	MXL-35	35	22,64	22,13	-	140
	MXL-36	36	23,29	22,78	-	140
	MXL-38	38	24,58	24,07	-	140
	MXL-40	40	25,87	25,36	-	140
	MXL-42	42	27,17	26,66	-	140
	MXL-44	44	28,46	27,95	-	140
	MXL-45	45	29,11	28,60	-	140
	MXL-48	48	31,05	30,54	-	140
	MXL-50	50	32,34	31,83	-	140
	MXL-60	60	38,81	38,30	-	160
	MXL-64	64	41,40	40,89	-	160
	MXL-65	65	42,04	41,53	-	160
	MXL-70	70	45,28	44,77	-	160
	MXL-72	72	46,57	46,06	-	160
	MXL-75	75	48,51	48,00	-	160
	MXL-90	90	58,21	57,70	-	160
	MXL-110	110	71,15	70,64	-	160

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

[Torna all'indice](#)

## BARRE DENTATE PER CINGHIE PASSO IN POLLICI

Codice XL (passo 1/5" 5,08 mm) Gruppo P509

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu=L
	XL-10	10	16,17	15,66	140
	XL-11	11	17,79	17,28	140
	XL-12	12	19,40	18,89	140
	XL-13	13	21,02	20,51	140
	XL-14	14	22,64	22,13	140
	XL-15	15	24,26	23,75	140
	XL-16	16	25,87	25,36	140
	XL-17	17	27,49	26,98	140
	XL-18	18	29,11	28,60	140
	XL-19	19	30,72	30,21	140
	XL-20	20	32,34	31,83	140
	XL-21	21	33,96	33,45	160
	XL-22	22	35,58	35,07	160
	XL-23	23	37,19	36,68	160
	XL-24	24	38,81	38,30	160
	XL-25	25	40,43	39,92	160
	XL-26	26	42,04	41,53	160
	XL-27	27	43,66	43,15	160
	XL-28	28	45,28	44,77	160
	XL-29	29	46,89	46,38	160
	XL-30	30	48,51	48,00	160
	XL-32	32	51,75	51,24	160
	XL-33	33	53,36	52,85	160
	XL-34	34	54,98	54,47	160
	XL-35	35	56,60	56,09	160
	XL-36	36	58,21	57,70	160
	XL-38	38	61,45	60,94	160
	XL-39	39	63,07	62,56	160
	XL-40	40	64,68	64,17	160
	XL-41	41	66,30	65,79	160
	XL-42	42	67,92	67,41	160
	XL-43	43	69,53	69,02	160
	XL-44	44	71,15	70,64	160
	XL-45	45	72,77	72,26	160
	XL-48	48	77,62	77,11	160
	XL-50	50	80,85	80,34	160
	XL-52	52	84,09	83,58	160
	XL-56	56	90,56	90,05	160
	XL-60	60	97,02	96,51	160
	XL-64	64	103,49	102,98	160
	XL-72	72	116,43	115,92	160

Codice L (passo 3/8" 9,525 mm) Gruppo P509

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu=L
	L-10	10	30,32	29,55	140
	L-11	11	33,35	32,58	140
	L-12	12	36,38	35,61	160
	L-13	13	39,42	38,65	160
	L-14	14	42,45	41,68	160
	L-15	15	45,48	44,71	160
	L-16	16	48,51	47,74	160
	L-17	17	51,54	50,77	160
	L-18	18	54,58	53,81	160
	L-19	19	57,61	56,84	160
	L-20	20	60,64	59,87	160
	L-21	21	63,67	62,90	160
	L-22	22	66,70	65,93	160
	L-23	23	69,74	68,97	160
	L-24	24	72,77	72,00	160
	L-25	25	75,80	75,03	160
	L-26	26	78,83	78,06	160
	L-27	27	81,86	81,09	160
	L-28	28	84,90	84,13	160
	L-30	30	90,96	90,19	160
	L-32	32	97,02	96,25	160
	L-36	36	109,15	108,38	160
	L-40	40	121,28	120,51	160

Codice H (passo 1/2" 12,7 mm) Gruppo P511

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu=L
	H-14	14	56,60	55,22	200
	H-15	15	60,64	59,26	200
	H-16	16	64,68	63,30	200
	H-17	17	68,73	67,35	200
	H-18	18	72,77	71,39	200
	H-19	19	76,81	75,43	200
	H-20	20	80,85	79,47	200
	H-21	21	84,90	83,52	200
	H-22	22	88,94	87,56	200
	H-23	23	92,98	91,60	200
	H-24	24	97,02	95,64	200
	H-25	25	101,07	99,69	200
	H-26	26	105,11	103,73	200
	H-27	27	109,15	107,77	200
	H-28	28	113,19	111,81	200
	H-30	30	121,28	119,90	200
	H-32	32	129,36	127,98	200
	H-34	34	137,45	136,07	200
	H-36	36	145,54	144,16	200
	H-40	40	161,71	160,33	200

[Torna all'indice](#)

## BARRE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

Codice 3M (passo 3 mm)

Gruppo P512

ALLUMINIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu	L
	3M-10	10	9,55	8,79	75	100
	3M-11	11	10,50	9,74	75	100
	3M-12	12	11,46	10,70	100	120
	3M-13	13	12,41	11,65	100	120
	3M-14	14	13,37	12,61	100	120
	3M-15	15	14,32	13,56	100	120
	3M-16	16	15,28	14,52	125	160
	3M-17	17	16,23	15,47	125	160
	3M-18	18	17,19	16,43	125	160
	3M-19	19	18,14	17,38	125	160
	3M-20	20	19,10	18,34	150	160
	3M-21	21	20,05	19,29	150	160
	3M-22	22	21,01	20,25	150	160
	3M-23	23	21,96	21,20	150	160
	3M-24	24	22,92	22,16	150	160
	3M-25	25	23,87	23,11	150	160
	3M-26	26	24,83	24,07	150	160
	3M-28	28	26,74	25,98	150	160
	3M-30	30	28,65	27,89	175	200
	3M-32	32	30,56	29,80	175	200
	3M-34	34	32,47	31,71	175	200
	3M-36	36	34,38	33,62	-	200
	3M-38	38	36,29	35,53	-	200
	3M-40	40	38,20	37,44	-	200
	3M-42	42	40,11	39,35	-	200
	3M-45	45	42,97	42,21	-	200
	3M-48	48	45,84	45,08	-	200
	3M-60	60	57,30	56,54	-	200
	3M-72	72	68,76	68,00	-	200

A RICHIESTA ANCHE IN ACCIAIO

Codice 5M (passo 5 mm)

Gruppo P512

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu	L
	5M-12	12	19,10	17,96	150	160
	5M-13	13	20,69	19,55	150	160
	5M-14	14	22,28	21,14	175	200
	5M-15	15	23,87	22,73	175	200
	5M-16	16	25,47	24,33	175	200
	5M-17	17	27,06	25,92	175	200
	5M-18	18	28,65	27,51	-	200
	5M-19	19	30,24	29,10	-	200
	5M-20	20	31,83	30,69	-	200
	5M-21	21	33,42	32,28	-	200
	5M-22	22	35,02	33,88	-	200
	5M-23	23	36,61	35,47	-	200
	5M-24	25	38,20	37,06	-	200
	5M-25	24	39,79	38,65	-	200
	5M-26	26	41,38	40,24	-	200
	5M-27	27	42,97	41,83	-	200
	5M-28	28	44,56	43,42	-	200
	5M-30	30	47,75	46,61	-	200
	5M-32	32	50,93	49,79	-	200
	5M-34	34	54,11	52,97	-	200
	5M-36	36	57,30	56,16	-	200
	5M-38	38	60,48	59,34	-	200
	5M-40	40	63,66	62,52	-	200
	5M-42	42	66,85	65,71	-	200
	5M-44	44	70,03	68,89	-	200
	5M-45	45	71,62	70,48	-	200
	5M-48	48	76,40	75,26	-	200
	5M-50	50	79,58	78,44	-	200
	5M-56	56	142,60	141,23	-	200
	5M-60	60	95,50	94,36	-	200
	5M-64	64	101,86	100,72	-	200
	5M-72	72	114,59	113,45	-	200

Codice 8M (passo 8 mm)

Gruppo P512

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu	L
	8M-18	18	45,84	44,47	-	200
	8M-19	19	48,38	47,01	-	200
	8M-20	20	50,93	49,56	-	200
	8M-21	21	53,48	52,11	-	200
	8M-22	22	56,02	54,65	-	200
	8M-23	23	58,57	57,20	-	200
	8M-24	24	61,12	59,75	-	200
	8M-25	25	63,66	62,29	-	200
	8M-26	26	66,21	64,84	-	200
	8M-27	27	68,76	67,39	-	200
	8M-28	28	71,30	69,93	-	200
	8M-29	29	73,85	72,48	-	200
	8M-30	30	76,40	75,03	-	200
	8M-32	32	81,49	80,12	-	200

Codice 8M (passo 8 mm)

Gruppo P512

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu	L
	8M-34	34	86,58	85,21	-	200
	8M-35	35	89,13	87,76	-	200
	8M-36	36	91,68	90,31	-	200
	8M-38	38	96,77	95,40	-	200
	8M-40	40	101,86	100,49	-	200
	8M-42	42	106,95	105,58	-	200
	8M-44	44	112,05	110,68	-	200
	8M-45	45	114,59	113,22	-	200
	8M-48	48	122,23	120,86	-	200
	8M-50	50	127,33	125,96	-	200
	8M-56	56	142,61	141,24	-	200
	8M-60	60	152,79	151,42	-	200
	8M-64	64	162,98	161,61	-	200
	8M-72	72	183,35	181,98	-	200



## BARRE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "T"

### BARRE IN ALLUMINIO Gruppo P510

Codice T2,5 (passo 2,5 mm)			Gruppo P510			
Codice	Denti	Dp	De	Lu	L	
T2,5-10	10	7,96	7,44	50	75	
T2,5-12	12	9,55	9,03	50	75	
T2,5-13	13	10,35	9,83	50	75	
T2,5-14	14	11,14	10,62	50	75	
T2,5-15	15	11,94	11,42	50	75	
T2,5-16	16	12,73	12,21	50	75	
T2,5-17	17	13,53	13,01	50	75	
T2,5-18	18	14,32	13,80	50	75	
T2,5-19	19	15,12	14,60	90	120	
T2,5-20	20	15,92	15,40	90	120	
T2,5-21	21	16,71	16,19	90	120	
T2,5-22	22	17,51	16,99	125	140	
T2,5-23	23	18,30	17,78	125	140	
T2,5-24	24	19,10	18,58	125	140	
T2,5-25	25	19,89	19,37	125	140	
T2,5-26	26	20,69	20,17	125	140	
T2,5-27	27	21,49	20,97	125	140	
T2,5-28	28	22,28	21,76	125	140	
T2,5-29	29	23,08	22,56	125	140	
T2,5-30	30	23,87	23,35	125	140	
T2,5-32	32	25,47	24,95	125	140	
T2,5-34	34	27,06	26,54	125	140	
T2,5-35	35	27,85	27,33	-	140	
T2,5-36	36	28,65	28,13	-	140	
T2,5-38	38	30,24	29,72	-	140	
T2,5-40	40	31,83	31,31	-	140	
T2,5-42	42	33,42	32,90	-	140	
T2,5-44	44	35,02	34,50	-	140	
T2,5-45	45	35,81	35,29	-	140	
T2,5-48	48	38,20	37,68	-	140	
T2,5-50	50	39,79	39,27	-	160	
T2,5-60	60	47,75	47,23	-	160	
T2,5-65	65	51,73	51,21	-	160	
T2,5-70	70	55,71	55,19	-	160	
T2,5-72	72	57,30	56,78	-	160	
T2,5-90	90	71,62	71,10	-	160	
T2,5-100	100	79,58	79,06	-	160	

Codice T10 (passo 10 mm)			Gruppo P510 - P514			
Codice	Denti	Dp	De	Lu	L	
T10-10	10	31,83	29,98	-	140	
T10-11	11	35,02	33,17	-	140	
T10-12	12	38,20	36,35	-	140	
T10-13	13	41,38	39,53	-	140	
T10-14	14	44,56	42,71	-	160	
T10-15	15	47,75	45,90	-	160	
T10-16	16	50,93	49,08	-	160	
T10-17	17	54,11	52,26	-	160	
T10-18	18	57,30	55,45	-	160	
T10-19	19	60,48	58,63	-	160	
T10-20	20	63,66	61,81	-	160	
T10-21	21	66,85	65,00	-	160	
T10-22	22	70,03	68,18	-	160	
T10-23	23	73,21	71,36	-	160	
T10-24	24	76,40	74,55	-	160	
T10-25	25	79,58	77,73	-	160	
T10-26	26	82,76	80,91	-	160	
T10-27	27	85,95	84,10	-	160	
T10-28	28	89,13	87,28	-	160	
T10-29	29	92,31	90,46	-	160	
T10-30	30	95,50	93,65	-	160	
T10-32	32	101,86	100,01	-	160	
T10-34	34	108,23	106,38	-	160	
T10-36	36	114,59	112,74	-	160	
T10-38	38	120,96	119,11	-	160	
T10-40	40	127,33	125,48	-	160	
T10-45	45	143,24	141,39	-	160	
T10-48	48	152,79	150,94	-	160	
T10-60	60	190,99	189,14	-	160	
T10-72	72	229,19	227,34	-	160	

### BARRE IN ACCIAIO Gruppo P514

Codice T5 (passo 5 mm)			Gruppo P510 - P514			
Codice	Denti	Dp	De	Lu = L		
T5-10	10	15,92	15,09	140		
T5-11	11	17,51	16,68	140		
T5-12	12	19,10	18,27	140		
T5-13	13	20,69	19,86	140		
T5-14	14	22,28	21,45	140		
T5-15	15	23,87	23,04	140		
T5-16	16	25,47	24,64	140		
T5-17	17	27,06	26,23	140		
T5-18	18	28,65	27,82	140		
T5-19	19	30,24	29,41	140		
T5-20	20	31,83	31,00	160		
T5-21	21	33,42	32,59	160		
T5-22	22	35,02	34,19	160		
T5-23	23	36,61	35,78	160		
T5-24	24	38,20	37,37	160		
T5-25	25	39,79	38,96	160		
T5-26	26	41,38	40,55	160		
T5-27	27	42,97	42,14	160		
T5-28	28	44,56	43,73	160		
T5-29	29	46,16	45,33	160		
T5-30	30	47,75	46,92	160		
T5-32	32	50,93	50,10	160		
T5-34	34	54,11	53,28	160		
T5-35	35	55,71	54,88	160		
T5-36	36	57,30	56,47	160		
T5-37	37	58,89	58,06	160		
T5-38	38	60,48	59,65	160		
T5-40	40	63,66	62,83	160		
T5-42	42	66,85	66,02	160		
T5-44	44	70,03	69,20	160		
T5-45	45	71,62	70,79	160		
T5-46	46	73,21	72,38	160		
T5-48	48	76,40	75,57	160		
T5-50	50	79,58	78,75	160		
T5-60	60	95,50	94,67	160		
T5-64	64	101,86	101,03	160		
T5-72	72	114,59	113,76	160		
T5-80	80	127,33	126,50	160		
T5-90	90	143,24	142,41	160		
T5-100	100	159,16	158,33	160		

Codice T20 (passo 20 mm)			Gruppo P510 - P514			
Codice	Denti	Dp	De	Lu = L		
T20-18	18	114,59	111,73	200		
T20-19	19	120,96	118,10	200		
T20-20	20	127,33	124,47	200		
T20-21	21	133,69	130,83	200		
T20-22	22	140,06	137,20	200		
T20-23	23	146,43	143,57	200		
T20-24	24	152,79	149,93	200		
T20-25	25	159,16	156,30	200		
T20-26	26	165,53	162,67	200		
T20-28	28	178,26	175,40	200		
T20-30	30	190,99	188,13	200		

[Torna all'indice](#)

## BARRE DENTATE PER CINGHIE METRICHE "AT"

### BARRE IN ALLUMINIO Gruppo P513

Codice NT5 (passo 5 mm) Gruppo P513 - P514

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu = L
	NT5-12	12	19,10	17,87	140
	NT5-13	13	20,69	19,46	140
	NT5-14	14	22,28	21,05	140
	NT5-15	15	23,87	22,64	140
	NT5-16	16	25,47	24,24	140
	NT5-17	17	27,06	25,83	140
	NT5-18	18	28,65	27,42	140
	NT5-19	19	30,24	29,01	140
	NT5-20	20	31,83	30,60	160
	NT5-21	21	33,42	32,19	160
	NT5-22	22	35,02	33,79	160
	NT5-23	23	36,61	35,38	160
	NT5-24	24	38,20	36,97	160
	NT5-25	25	39,79	38,56	160
	NT5-26	26	41,38	40,15	160
	NT5-27	27	42,97	41,74	160
	NT5-28	28	44,56	43,33	160
	NT5-29	29	46,16	44,93	160
	NT5-30	30	47,75	46,52	160
	NT5-31	31	49,34	48,11	160
	NT5-32	32	50,93	49,70	160
	NT5-34	34	54,11	52,88	160
	NT5-35	35	55,71	54,48	160
	NT5-36	36	57,30	56,07	160
	NT5-38	38	60,48	59,25	160
	NT5-40	40	63,66	62,43	160
	NT5-42	42	66,85	65,62	160
	NT5-44	44	70,03	68,80	160
	NT5-45	45	71,62	70,39	160
	NT5-46	46	73,21	71,98	160
	NT5-48	48	76,40	75,17	160
	NT5-50	50	79,58	78,35	160
	NT5-60	60	95,50	94,27	160
	NT5-64	64	101,86	100,63	160
	NT5-72	72	114,59	113,36	160

### BARRE IN ACCIAIO Gruppo P514

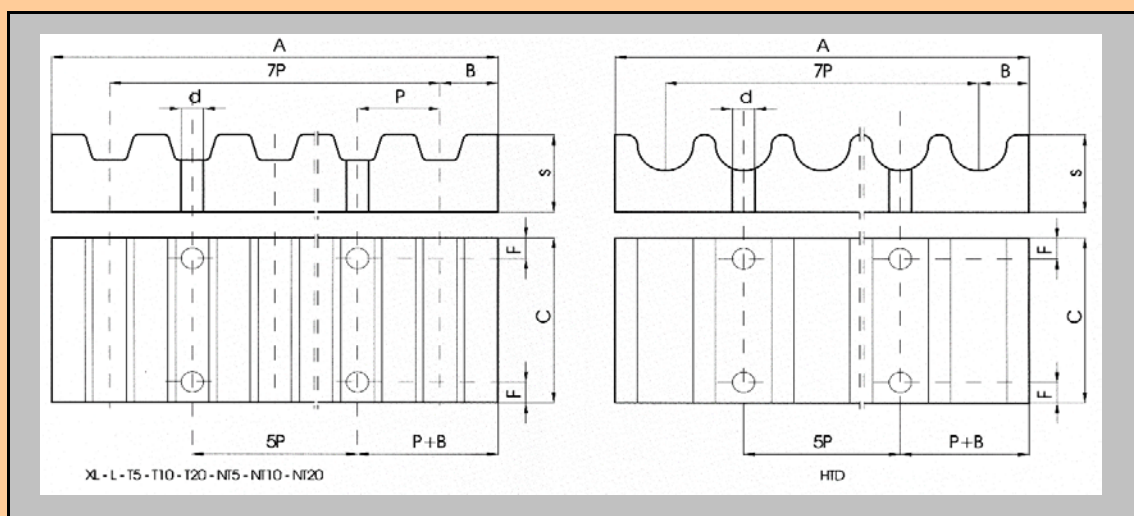
Codice NT10 (passo 10 mm) Gruppo P513 - P514

ACCIAIO ED ALLUMINIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu = L
	NT10-15	15	47,75	45,90	160
	NT10-16	16	50,93	49,08	160
	NT10-17	17	54,11	52,26	160
	NT10-18	18	57,30	55,45	160
	NT10-19	19	60,48	58,63	160
	NT10-20	20	63,66	61,81	160
	NT10-21	21	66,85	65,00	160
	NT10-22	22	70,03	68,18	160
	NT10-23	23	73,21	71,36	160
	NT10-24	24	76,40	74,55	160
	NT10-25	25	79,58	77,73	160
	NT10-26	26	82,76	80,91	160
	NT10-27	27	85,95	84,10	160
	NT10-28	28	89,13	87,28	160
	NT10-29	29	92,31	90,46	160
	NT10-30	30	95,50	93,65	160
	NT10-32	32	101,86	100,01	160
	NT10-34	34	108,23	106,38	160
	NT10-35	35	111,41	109,56	160
	NT10-36	36	114,59	112,74	160
	NT10-38	38	120,96	119,11	160
	NT10-40	40	127,33	125,48	160
	NT10-42	42	133,69	131,84	160
	NT10-44	44	140,06	138,21	160
	NT10-45	45	143,24	141,39	160
	NT10-46	46	146,42	144,57	160
	NT10-48	48	152,79	150,94	160
	NT10-52	52	165,53	163,68	160
	NT10-56	56	178,25	176,50	160
	NT10-60	60	190,99	189,14	160

Codice NT20 (passo 20 mm) Gruppo P513 - P514

ALLUMINIO ED ACCIAIO	Codice	Denti	Dp	De	Lu = L
	NT20-18	18	114,59	111,73	200
	NT20-19	19	120,96	118,10	200
	NT20-20	20	127,33	124,47	200
	NT20-21	21	133,69	130,83	200
	NT20-22	22	140,06	137,20	200
	NT20-23	23	146,43	143,57	200
	NT20-24	24	152,79	149,93	200
	NT20-25	25	159,16	156,30	200
	NT20-26	26	165,53	162,67	200
	NT20-28	28	178,26	175,40	200
	NT20-30	30	190,99	188,13	200

## PIASTRE DENTATE



### Gruppo P520

Esempio di codice: Codice XL-025 = piastra per cinghia XL largh. 025"

#### PIASTRE DENTATE PASSO IN POLLICI

PASSO	F	d	B	A	S	Larghezza cinghia (pollici)												
						025	037	050	075	100	150	200	300	400				
						C												
* XL	6	5,5	3,5	42,5	8	25,5	28,5	32	38	45								
* L	8	9	5	76,6	15		36	39	45	51,5	64	77						
* H	10	11	9	106,9	22			45	51	57,5	70	83	108	134				

#### PIASTRE DENTATE PER CINGHIE "HTD"

PASSO	F	d	B	A	S	Larghezza cinghia (mm.)												
						6	9	10	15	20	25	30	40	50	55	85	115	170
						C												
* 5M	6	5,5	3,25	41,5	8	25	28		34	39	44							
* 8M	8	9	5	66	15			35	40	45		55		75		110		
* 14M	10	11	9	116	22						56		71		86	116	146	201

#### PIASTRE DENTATE PASSO METRICO

PASSO	F	d	B	A	S	Larghezza cinghia (mm.)												
						6	10	16	20	25	32	50	75	100				
						C												
*T5 *NT5	6	5,5	3,25	41,65	8	25	29	35	39	44	51	69						
*T10 *NT10	8	9	5	80	15			41		50	57	75	100	125				
*NT10-110 °°	8	9	10	110	15			41		50	57	75	100	125				
T20 *NT20	10	11	10	160	20					56	63	81	106	132				

°° La piastra AT10-110 inizia con parte bassa, mezzo dente, come per le export.

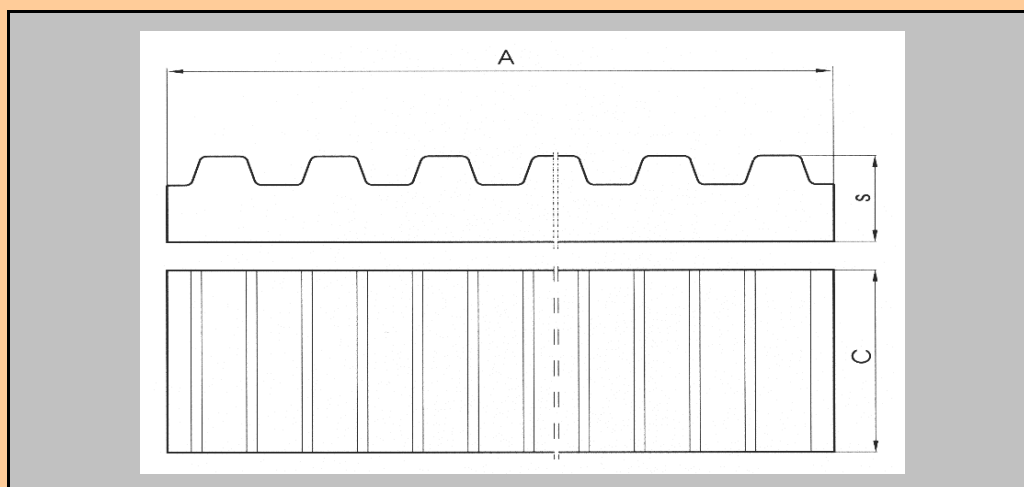
\* Profili fornibili anche a metraggio

A richiesta fornibili anche nei passi MXL - 3M - XH.

## PIASTRE DENTATE "EXPORT"

Esecuzione senza forature

Gruppo P530



Passi \*NT5 - \*NT10 - \*NT20 - T5 - T10 - T20

Codice	Larghezza cinghia	C	A	S	Per cinghia
41x120 NT5	16	41	120	10	16 AT5
50x120 NT5	25	50	120	10	25 AT5
60x120 NT5	32	60	120	10	32 AT5
75x120 NT5	50	75	120	10	50 AT5
110x120 NT5	75	110	120	10	75 AT5
140x120 NT5	100	140	120	10	100 AT5
41x160 NT10	16	41	160	10	16 AT10
50x160 NT10	25	50	160	10	25 AT10
60x160 NT10	32	60	160	10	32 AT10
75x160 NT10	50	75	160	10	50 AT10
110x160 NT10	75	110	160	10	75 AT10
140x160 NT10	100	140	160	10	100 AT10
190x160 NT10	150	190	160	10	150 AT10
50x200 NT20	25	50	200	20	25 AT20
60x200 NT20	32	60	200	20	32 AT20
75x200 NT20	50	75	200	20	50 AT20
110x200 NT20	75	110	200	20	75 AT20
140x200 NT20	100	140	200	20	100 AT20
190x200 NT20	150	190	200	20	150 AT20
41x120 T5	16	41	120	10	16 T5
50x120 T5	25	50	120	10	25 T5
60x120 T5	32	60	120	10	32 T5
75x120 T5	50	75	120	10	50 T5
110x120 T5	75	110	120	10	75 T5
140x120 T5	100	140	120	10	100 T5
41x160 T10	16	41	160	10	16 T10
50x160 T10	25	50	160	10	25 T10
60x160 T10	32	60	160	10	32 T10
75x160 T10	50	75	160	10	50 T10
110x160 T10	75	110	160	10	75 T10
140x160 T10	100	140	160	10	100 T10
190x160 T10	150	190	160	10	150 T10
50x200 T20	25	50	200	20	25 T20
60x200 T20	32	60	200	20	32 T20
75x200 T20	50	75	200	20	50 T20
110x200 T20	75	110	200	20	75 T20
140x200 T20	100	140	200	20	100 T20
190x200 T20	150	190	200	20	150 T20

\* Tipi fornibili anche a metraggio

## TABELLA FLANGE PER PULEGGE

Sono fornibili su ordinazione flange in acciaio inox e altri tipi in alluminio

\* Solo su ordinazione (si consiglia spessore 1 mm) \*\* Disponibili solo spessore 1,5

" Flangia solo per S2M

Gruppo P550

N. Denti	MXL "S2M	XL	L	H	XH	3M 3MR S3M	5M 5MR S5M	8M 8MR S8M	14M	T2,5	NT3	T5 NT5	T10 NT10	T20 NT20
Spessori flange standard														
	0,5	1	1,5	1,5	2,5	0,5	1	1,5	2,5	0,5	0,5	1	1	1,5
10	-	B0	B5	-	-	B73	-	-	-	-	B73	B0	B5	-
11	-	B1	B6	-	-	B73	-	-	-	-	B74	B1	B6	-
12	B73	B2	B7	B12	-	B74	B78	-	-	B73	B74	B1	B7	-
13	B73	B2	B8	B13	-	B74	B2	-	-	B73	B74/75	B2	B8	-
14	B73	B3	B9	B14	-	B75	B2	-	-	B74	B76/77	B2	B9	-
15	B73	B3	B10	B15	-	B76/77	B3	-	-	B74	B76/77	B3	B10	B106
16	B74	B4	B11	B16	-	B76/77	B3	-	-	B75	B77	B4	B11	B107
17	B74	B4	B12	B17	-	B0	B4	-	-	B75	B0	B4	B12	B90
18	B74	B5	B13	B18	B43	B0	B4	B9	-	B76/77	B0	B4	B13	B92
19	B75	B5	B14	B19	B44	B0	B4	B10	-	B76/77	B78	B5	B15	B108
20	B75	B6	B15	B20	B45	B78	B5	B11	-	B0	B78	B5	B15	B43
21	B76/77	B6	B16	B21	B46	B2	B6	B12	-	B0	B78	B6	B16	B43
22	B76/77	B7	B17	B22	B47	B2	B6	B13	-	B1	B2	B6	B17	B44
23	B0	B7	B18	B23	B48	B2	B7	B14	B107	B78	B2	B7	B18	B45
24	B0	B8	B18	B24	B49	B2	B7	B15	B90	B78	B3	B7	B19	B46
25	B0	B9	B19	B25	B50	B3	B8	B15	-	B78	B3	B8	B19	B47
26	B1/78	B9	B20	B26	B51/53	B3	B8	B16	B92	B2	B3	B8	B20	B47
27	B1/78	B9	B20	B27	B51/53	B4	B9	B16	-	B2	B4	B9	B21	B49
28	B1/78	B10	B21	B28	B55	B4	B9	B17	B108	B2	B4	B9	B22	B50
29	B1/78	B10	B22	B29	B56	B4	B10	B18	B43	B3	B4	B10	B23	B51/53
30	B2	B11	B23	B30	B57	B4	B10	B19	B43	B3	B5	B10	B23	B51/53
31	B2	B11	B24	B31	B58	B5	B11	B19	B44	B4	B5	B11	B24	B51/53
32	B2	B12	B24	B32	B59/60	B5	B11	B20	B45	B4	B5	B11	B25	B55
33	B2	B12	B25	B33/34	B59/60	B5	B12	B20	B46	B4	B5	B12	B26	B56
34	B2	B13	B26	B33/34	* B62	B6	B12	B21	B46	B4	B6	B12	B27	B57
35	B2	B14	B26	B35	B61	B6	B13	B22	B47	B4	B6	B13	B27	B58
36	B3	B15	B27	B36	B65/66	B6	B13	B23	B47	B5	B6	B14	B28	B59/60
37	B3	B15	B28	B37	-	B7	B14	B23	B48	B5	B7	B14	B29	B72
38	B3	B16	B29	B37	-	B7	B15	B24	B49	B5	B7	B15	B30	B72
39	B4	B16	B30	B38	-	B7	B15	B25	B49	B5	B7	B15	B30	B61
40	B4	B16	B30	B38	B64	B7	B16	B25	B50	B6	B7	B15	B31	B65/66
41	B4	B17	B31	B39	-	B8	B16	B26	B50	B6	B8	B16	B32	-
42	B4	B17	B32	B39	-	B8	B17	B26	B51/53	B6	B8	B16	B33/34	-
43	B4	B18	B32	B40	-	B9	B17	B27	B51/53	B6	B9	B17	B33/34	-
44	B4	B18	B33/34	B40	-	B9	B17	B28	B55	B7	B9	B17	B33/34	-
45	B5	B18	B33/34	B41	-	B9	B18	B28	B55	B7	B9	B18	B35	-
46	B5	B19	B35	B41	-	B9	B18	B29	B56	B7	B9	B18	B36	-
47	B5	B19	B35	B42	-	* B10	B18	B30	B57	B7	* B10	B18	B36	-
48	B5	B20	B36	B42	B110	* B10	B19	B30	B57	B7	* B10	B19	B37	-
49	B5	B20	B37	B55	-	* B10	B19	B31	B58	B8	* B10	B19	B37	-
50	B6	B20	B37	B56	-	* B11	B20	B31	B58	B8	* B10	B20	** B120	-
51	B6	B20	B37	B56	-	* B11	B20	B32	B59/60	B9	* B11	B20	B38	-
52	B6	B21	B38	B57	-	* B11	B20	B33/34	B59/60	B9	* B11	B20	B38	-
53	B6	B21	B38	B57	-	* B11	B21	B33/34	B72	B9	* B11	B21	** B39	-
54	B6 - B7	B22	B38	B58	-	* B12	B21	B33/34	B72	B9	* B12	B21	** B39	-
55	B7	B22	B39	B58	-	* B12	B22	B33/34	B61	B9	* B12	B22	** B40	-
56	B7	B23	B39	B59/60	-	* B12	B22	B35	B61	* B10	* B12	B22	** B40	-
57	B7	B23	B40	B59/60	-	* B13	B23	B36	-	* B10	* B12	B23	** B40	-
58	B7	B23	B40	B59/60	-	* B13	B23	B36	B65/66	* B10	* B13	B23	** B41	-
59	B7	B24	B40	B61	-	* B14	B23	B37	-	* B10	* B13	B23	** B41	-
60	B8	B24	B41	B61	-	* B14	B24	B37	B65/66	* B10	* B14	B24	** B42	-
61	B8	-	-	-	-	* B15	-	-	-	* B11	* B14	B24	** B42	-
62	B8	-	-	-	-	* B15	B25	-	-	* B11	* B14	B25	-	-
63	B8	-	-	-	-	* B15	-	-	-	* B11	* B15	B25	-	-
64	B9	-	-	-	-	* B15	-	B38	B64	* B11	* B15	B25	-	-
65	B9	-	-	-	-	* B15	-	-	-	* B12	* B15	B26	-	-
66	B9	-	-	-	-	* B16	-	-	-	* B12	* B16	B26	** B56	-
72	B10	-	-	-	-	* B17	B29	B41	-	-	* B17	B28	** B59/60	-

[Torna all'indice](#)
**TABELLA DIMENSIONALE FLANGE**
**Sono fornibili su ordinazione flange in acciaio inox e altri tipi in alluminio**
**Gruppo P550**

Tipo Flangia	D. Esterno	d. Interno	Spessore Flangia		
			0,5	1	1,5
B0	19,5	12	* °	* °	
B1	23	12	* °	* °	
B1/78	23	14	*		
B2	25	15	* °	* °	
B2/3	24,5	18,6	*	*	
B3	28	18	* °	* °	
B4	32	21,5	* °	* °	*
B5	36	25	* °	* °	* °
B6	38	28	* °	* °	* °
B7	42	30,5	* °	* °	* °
B8	44	33	*	* °	* °
B8/9	46	36		*	
B9	48	37	*	* °	* °
B10	51	40		* °	* °
B11	54	43		* °	* °
B12	57	46		* °	* °
B13	60	47		* °	* °
B14	63	48		* °	* °
B15	66	52		* °	* °
B16	71	56		* °	* °
B17	75	60		* °	* °
B18	79	64		* °	* °
B18/19	80	68		*	
B19	83	68		*	* °
B20	87	72		*	* °
B21	91	76		*	*
B22	93	80		*	*
B23	97	83		*	*
B24	103	86		*	*
B25	106	90		*	*
B26	111	94		*	*
B27	115	99		*	*
B28	119	103		*	*
B29	123	107		*	*
B30	127	111		*	*
B31	131	115		*	*
B32	135	119		*	*
B33/34	142	125		*	*
B35	148	132		*	*
B36	152	136		*	*
B37	158	142		*	*
B38	168	149,5		*	*

Tipo Flangia	D. Esterno	d. Interno	Spessore Flangia			
			0,5	1	1,5	2,5
B39♦	175	157			*	
B40	184	165			*	
B41	192	168			*	
B42	200	182			*	
B43	138	108			*	*
B44♦	145	119			*	*
B45	154	122			*	*
B46	160	128			*	*
B47	168	135			*	*
B48	174	144			*	*
B49♦	183	145			*	*
B50♦	190	160			*	*
B51/53♦	200	168			*	*
B55♦	211	175			*	*
B56♦	216	183			*	*
B57♦	225	190			*	*
B58♦	230	200			*	*
B59/60♦	240	200			*	*
B61♦	256	225			*	*
B62♦	256	211			*	*
B64♦	296	256			*	*
B65/66♦	274	240			*	*
B69♦	320	270			*	*
B72♦	250	218			*	*
B73	12	6	* °			
B73/74	13,2	8	*			
B74	15	8	*			
B74/75	15	9,5	*			
B75	16	9,5	*			
B76/77	17,5	11	* °			
B77	18	12	*			
B78	23	14	*	*		
B0/78	18	13	*			
B80	30	21,5	*	*		
B90♦	111	90			*	*
B92♦	119	99			*	*
B106♦	99	78			*	*
B107♦	106	85,5			*	*
B108♦	127	105			*	*
B110♦	352	320			*	*
B120♦	162	146			*	*

\* Tipi in acciaio disponibili a magazzino ♦ Ricavate con taglio laser

° Tipi in alluminio disponibili a magazzino

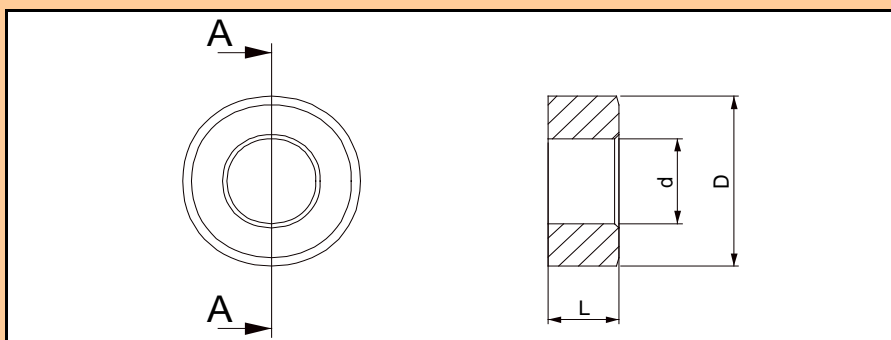
Le flange spessore 0,5 ed 1 sono normalmente disponibili zincate.

Le misure dei diametri sono nominali e non impegnative

[Torna all'indice](#)



## MOZZI IN ALLUMINIO PER PULEGGE SEZIONE 1F



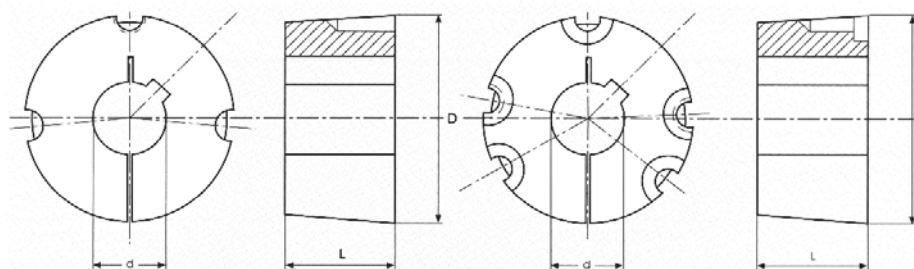
N. Denti	MXL	3M-09	3M-15	T2,5
<b>Mozzi standard D x d x L Gruppo P560</b>				
10		M12X6X5,8	M12X6X7,8	
11		M12X6X5,8	M12X6X7,8	
12	M12X6X5,8	M15X8X5,8	M15X8X7,8	M12X6X5,8
13	M12X6X5,8	M15X8X5,8	M15X8X7,8	M12X6X5,8
14	M13X6X5,8	M16X9,5X5,8	M16X9,5X7,8	M14X8X5,8
15	M14X6X5,8	M17,5X11X5,8	M17,5X11X7,8	M15X8X5,8
16	M14X8X5,8			M16X9,5X5,8
17	M15X8X5,8			
18	M15X8X5,8			
19	M16X9,5X5,8			
20	M16X9,5X5,8			

<b>MOZZI PER PULEGGE Gruppo 560</b>			
Codice	Dimensioni		
	D	d	L
M12X6X5,8	12	6	5,8
M12X6X7,8	12	6	7,8
M13X6X5,8	13	6	5,8
M14X6X5,8	14	6	5,8
M14X8X5,8	14	8	5,8
M15X8X5,8	15	8	5,8
M15X8X7,8	15	8	7,8
M16X9,5X5,8	16	9,5	5,8
M16X9,5X7,8	16	9,5	7,8
M17,5X11X5,8	17,5	11	5,8
M17,5X11X7,8	17,5	11	7,8
*M19,5X12X5,8	19,5	12	5,8

\* Per applicazioni speciali.

## BUSSOLE "TAPER BUSH"

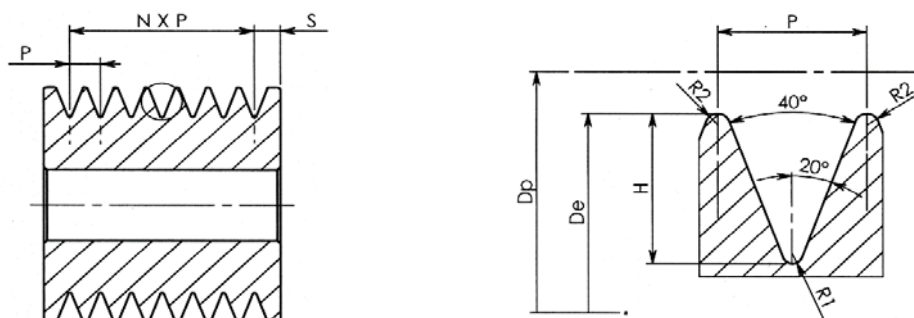
Gruppo P210



Tipo Bussola	L	D	Foro d
1008	22	35,0	10-11-12-14-16-18-19-20-22-24-25
1108	22	38,0	09-10-11-12-14-16-18-19-20-22-24-25-28
1210	25	47,5	11-12-14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32
1215	38	47,5	11-12-14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32
1310	25	51,0	11-12-14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32
1610	25	57,0	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42
1615	38	57,0	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42
2012	32	70,0	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50
2517	45	85,5	16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60
3020	51	108,0	25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75
3030	76	108,0	35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75
3525	65	127,0	38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90
3535	89	127,0	38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90
4040	102	146,0	50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100
5050	127	177,6	70-75-80-85-90-95-100-105-110-120-125

Misure in grassetto normalmente a stock

## PROFILO GOLE PULEGGE "POLY V"

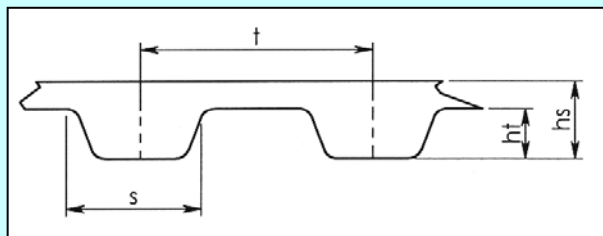


Dimensione mm	Sezione		
	J	L	M
P	2,34 ± 0,025	4,70 ± 0,050	9,40 ± 0,050
H	2,21 ± 0,13	5,11 ± 0,13	10,21 ± 0,24
R2	0,20	0,38	0,76
R1	0,32 ± 0,06	0,32 ± 0,06	0,64 ± 0,13
S minimo	2,00	4,00	6,00
Σ P tolleranza	± 0,25	± 0,25	± 0,25

## CINGHIE DENTATE IN NEOPRENE IN POLLICI

### CARATTERISTICHE:

- Trasmissione sincrona mediante inserimento dei denti della cinghia nelle pulegge dentate come avviene per gli ingranaggi modulari.
- Trasmissione angolare precisa a velocità costante.
- Nessuna manutenzione e lubrificazione.
- Velocità fino ad 80 m/s.



Sezioni	t (")	t (mm)	hs (mm)	ht (mm)
<b>MXL</b>	0,08	2,032	1,14	0,51
<b>XL</b>	1/5	5,080	2,3	1,27
<b>L</b>	3/8	9,525	3,6	1,90
<b>H</b>	1/2	12,700	4,3	2,29
<b>XH</b>	7/8	22,225	11,2	6,35
<b>XXH</b>	1 1/4	31,750	15,7	9,53

SEZIONE MXL C213		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
640 MXL	162,56	80
720 MXL	182,88	90
840 MXL	213,36	105
880 MXL	223,52	110
912 MXL	231,65	114
976 MXL	247,90	122
1008 MXL	256,03	126
* 1040 MXL	264,16	130
* 1120 MXL	284,48	140
1200 MXL	304,80	150
* 1400 MXL	355,60	175
* 1472 MXL	373,89	184
* 1560 MXL	396,24	195
* 1600 MXL	406,40	200
1888 MXL	479,55	236
* 2384 MXL	605,54	298
* 3200 MXL	812,80	400
* 3472 MXL	881,89	434
* 3704 MXL	940,82	463
LARGHEZZE STANDARD 025		

SEZIONE XL C210		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
60 XL	152,40	30
70 XL	177,80	35
80 XL	203,20	40
90 XL	228,60	45
100 XL	254,00	50
110 XL	279,40	55
120 XL	304,80	60
130 XL	330,20	65
140 XL	355,60	70
150 XL	381,00	75
160 XL	406,40	80
170 XL	431,80	85
180 XL	457,20	90
190 XL	482,60	95
200 XL	508,00	100
210 XL	533,40	105
220 XL	558,80	110
230 XL	584,20	115
240 XL	609,60	120
250 XL	635,00	125
260 XL	660,40	130
270 XL	685,80	135
290 XL	736,60	145
300 XL	762,00	150
316 XL	802,64	158
330 XL	838,70	165
390 XL	990,60	195
LARGHEZZE STANDARD 025 - 031 - 037		

SEZIONE L C210		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
124 L	314,33	33
150 L	381,00	40
187 L	476,25	50
210 L	533,40	56
225 L	571,50	60
240 L	609,60	64
255 L	647,70	68
270 L	685,80	72
285 L	723,90	76
300 L	762,00	80
322 L	819,15	86
345 L	876,30	92
367 L	933,45	98
390 L	990,60	104
420 L	1066,80	112
450 L	1143,00	120
480 L	1219,20	128
510 L	1295,40	136
540 L	1371,60	144
600 L	1524,00	160
660 L	1676,40	176
LARGHEZZE STANDARD 050 - 075 - 100		

SEZIONE H C210		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
240 H	609,60	48
270 H	685,80	54
300 H	762,00	60
330 H	838,20	66
360 H	914,40	72
390 H	990,60	78
420 H	1066,80	84
450 H	1143,00	90
480 H	1219,20	96
510 H	1295,40	102
540 H	1371,60	108
570 H	1447,80	114
600 H	1524,00	120
630 H	1600,20	126
660 H	1676,40	132
700 H	1778,00	140
750 H	1905,00	150
800 H	2032,00	160
850 H	2159,00	170
900 H	2286,00	180
1000 H	2540,00	200
1100 H	2794,00	220
1250 H	3175,00	250
1400 H	3556,00	280
1700 H	4318,00	340
LARGHEZZE STANDARD 075 - 100 - 150 - 200 - 300		

SEZIONE XH C215		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
507 XH	1289,05	58
560 XH	1422,40	64
630 XH	1600,20	72
700 XH	1778,00	80
770 XH	1955,80	88
840 XH	2133,60	96
980 XH	2489,20	112
1120 XH	2844,80	128
1260 XH	3200,40	144
1400 XH	3556,00	160
1540 XH	3911,60	176
1750 XH	4445,00	200
LARGHEZZE STANDARD 200 - 300 - 400 - 500		

SEZIONE XXH		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
* 700 XXH	1778	56
* 800 XXH	2032	64
* 900 XXH	2286	72
* 1000 XXH	2540	80
* 1200 XXH	3048	96
* 1400 XXH	3556	112
* 1600 XXH	4064	128
* 1800 XXH	4572	144
LARGHEZZE STANDARD 200 - 300 - 400 - 500		

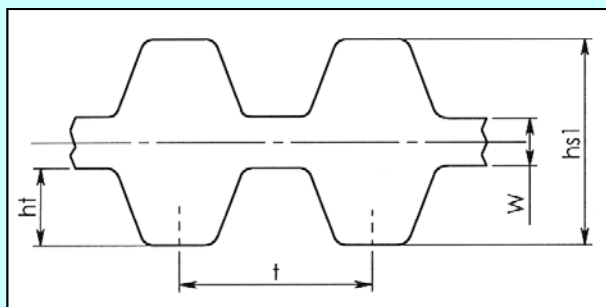
\* SU RICHIESTA

ALTRE MISURE A RICHIESTA

## CINGHIE DENTATE IN NEOPRENE IN POLLICI A DOPPIA DENTATURA

### CARATTERISTICHE:

- Trasmissione sincrona mediante inserimento dei denti della cinghia nelle pulegge dentate come avviene per gli ingranaggi modulari, la doppia dentatura consente l'inversione della rotazione
- Trasmissione angolare precisa a velocità costante
- Nessuna manutenzione e lubrificazione
- Velocità fino ad 80 m/s



Sezioni	t (")	t (mm)	hs1 (mm)	ht (mm)	w
D-XL	1/5	5,080	3,05	1,27	0,51
D-L	3/8	9,525	4,58	1,90	0,76
D-H	1/2	12,700	5,95	2,29	1,37

SEZIONI D-XL C220		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
150 D-XL	381,00	75
160 D-XL	406,40	80
170 D-XL	431,80	85
180 D-XL	457,20	90
190 D-XL	482,60	95
200 D-XL	508,00	100
210 D-XL	533,40	105
220 D-XL	558,80	110
230 D-XL	584,20	115
240 D-XL	609,60	120
250 D-XL	635,00	125
260 D-XL	660,40	130
280 D-XL	711,20	140
300 D-XL	762,00	150
310 D-XL	787,40	155
LARGHEZZE STANDARD 025 - 031 - 037		

SEZIONI D-L C220		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
187 D-L	476,20	50
210 D-L	533,40	56
225 D-L	571,50	60
240 D-L	609,60	64
255 D-L	647,70	68
270 D-L	685,80	72
285 D-L	723,90	76
300 D-L	762,00	80
322 D-L	819,10	86
345 D-L	876,30	92
367 D-L	933,40	98
390 D-L	990,60	104
420 D-L	1066,80	112
450 D-L	1143,00	120
480 D-L	1219,20	128
510 D-L	1295,40	136
540 D-L	1371,60	144
600 D-L	1524,00	160
LARGHEZZE STANDARD 050 - 075 - 100		

SEZIONI D-H C220		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
240 D-H	609,60	48
270 D-H	685,80	54
300 D-H	762,00	60
330 D-H	838,20	66
360 D-H	914,40	72
390 D-H	990,60	78
420 D-H	1066,80	84
450 D-H	1143,00	90
480 D-H	1219,20	96
510 D-H	1295,40	102
540 D-H	1371,60	108
570 D-H	1447,80	114
600 D-H	1524,00	120
630 D-H	1600,20	126
660 D-H	1676,40	132
700 D-H	1778,00	140
750 D-H	1905,00	150
800 D-H	2032,00	160
850 D-H	2159,00	170
900 D-H	2286,00	180
1000 D-H	2540,00	200
1100 D-H	2794,00	220
1250 D-H	3175,00	250
1400 D-H	3556,00	280
1700 D-H	4318,00	340
LARGHEZZE STANDARD 075 - 100 - 150 - 200 - 300		

## CINGHIE DENTATE "HTD" - "OMEGA A"

### CARATTERISTICHE:

- Trasmissione sincrona mediante inserimento dei denti della cinghia nelle pulegge dentate come avviene per gli ingranaggi modulari.
- Trasmissione angolare precisa a velocità costante.
- Basso tensionamento.
- Nessuna manutenzione e lubrificazione.

- Minor gioco fra cinghia e puleggia.

- Maggiore potenza trasmissibile.

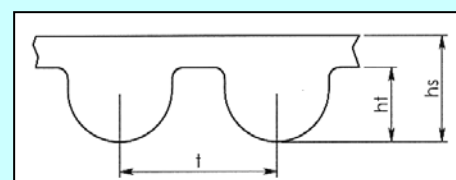
- Velocità fino 80 m/s.

- La forma arrotondata del dente consente una miglior distribuzione dello sforzo sul dente.

SEZIONE 3M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
* 144 3M	144	48
* 150 3M	150	50
* 159 3M	159	53
* 168 3M	168	56
* 177 3M	177	59
* 180 3M	180	60
* 195 3M	195	65
* 201 3M	201	67
* 204 3M	204	68
* 210 3M	210	70
* 213 3M	213	71
* 216 3M	216	72
* 225 3M	225	75
* 240 3M	240	80
* 243 3M	243	81
* 252 3M	252	84
* 255 3M	255	85
* 267 3M	267	89
* 285 3M	285	95
* 288 3M	288	96
* 300 3M	300	100
* 312 3M	312	104
* 318 3M	318	106
* 330 3M	330	110
* 333 3M	333	111
* 336 3M	336	112
* 339 3M	339	113
* 345 3M	345	115
* 363 3M	363	121
* 384 3M	354	118
* 390 3M	390	130
* 420 3M	420	140
* 447 3M	447	149
* 462 3M	462	154
* 474 3M	474	158
* 480 3M	450	150
* 486 3M	486	162
* 501 3M	501	167
* 513 3M	513	171
* 522 3M	522	174
* 525 3M	525	175
* 531 3M	531	177
* 537 3M	537	179
* 564 3M	564	188
* 570 3M	570	190
* 582 3M	582	194
* 597 3M	597	199
* 606 3M	606	202
* 633 3M	633	211
* 669 3M	669	223
* 708 3M	708	236
* 711 3M	711	237
* 804 3M	804	268
* 843 3M	843	281
* 882 3M	882	294
* 945 3M	945	315
* 1041 3M	1041	347
* 1062 3M	1062	354
* 1068 3M	1068	356
* 1125 3M	1125	375
* 1245 3M	1245	415
* 1263 3M	1263	421
* 1500 3M	1500	500
* 1530 3M	1530	510
* 1569 3M	1569	523
* 1863 3M	1863	621
LARGHEZZE STANDARD 6 - 9 - 15 mm		

SEZIONE	t mm	ht	hs
3M	3	1,2	2,4
5M	5	2,1	3,6
8M	8	3,4	5,6
14M	14	6,1	10,0
20M	20	9,0	13,2

SEZIONE 5M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
330 5M	330	66
350 5M	350	70
375 5M	375	75
400 5M	400	80
425 5M	425	85
450 5M	450	90
500 5M	500	100
535 5M	535	107
565 5M	565	113
580 5M	580	116
600 5M	600	120
615 5M	615	123
635 5M	635	127
665 5M	665	133
710 5M	710	142
740 5M	740	148
800 5M	800	160
835 5M	835	167
890 5M	890	178
925 5M	925	185
950 5M	950	190
1000 5M	1000	200
1050 5M	1050	210
1125 5M	1125	225
1270 5M	1270	254
1420 5M	1420	284
1595 5M	1595	319
1790 5M	1790	358
1800 5M	1800	360
1870 5M	1870	374
1895 5M	1895	379
2000 5M	2000	400
2525 5M	2525	505
LARGHEZZE STANDARD 9- 15 - 25 mm		



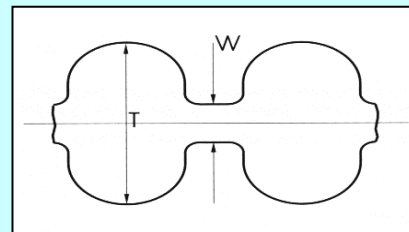
SEZIONE 8M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
480 8M	480	60
560 8M	560	70
600 8M	600	75
640 8M	640	80
720 8M	720	90
810 8M	800	100
880 8M	880	110
960 8M	960	120
1040 8M	1040	130
1120 8M	1120	140
1200 8M	1200	150
1280 8M	1280	160
1440 8M	1440	180
1600 8M	1600	200
1760 8M	1760	220
1800 8M	1800	225
2000 8M	2000	250
2400 8M	2400	300
2800 8M	2800	350
LARGHEZZE STANDARD 20 - 30 - 50 - 85 mm		

SEZIONE 14M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
966 14M	966	69
1190 14M	1190	85
1400 14M	1400	100
1610 14M	1610	115
1778 14M	1778	127
1890 14M	1890	135
2100 14M	2100	150
2310 14M	2310	165
2450 14M	2450	175
2590 14M	2590	185
2800 14M	2800	200
3150 14M	3150	225
3500 14M	3500	350
3850 14M	3850	275
4326 14M	4326	309
4578 14M	4578	327
LARGHEZZE STANDARD 40 - 55 - 85 - 115 - 170 mm		

SEZIONE 20M		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
* 2000 20M	2000	100
* 2500 20M	2500	125
* 3400 20M	3400	170
* 3800 20M	3800	190
* 4200 20M	4200	210
* 4600 20M	4600	230
* 5000 20M	5000	250
* 5200 20M	5200	260
* 5400 20M	5400	270
* 5600 20M	5600	280
* 5800 20M	5800	290
* 6000 20M	6000	300
* 6200 20M	6200	310
* 6400 20M	6400	320
* 6600 20M	6600	330
LARGHEZZE STANDARD 115 - 170 - 230 - 290 mm		

## CINGHIE DENTATE "HTD" A DOPPIA DENTATURA

SEZIONE	Passo mm.	T	W
D-5M	5	5,258	1,143
D-8M	8	8,28	1,372
D-14M	14	14,83	2,794



SEZIONE D-5M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
425 D-5M	425	85
475 D-5M	475	95
500 D-5M	500	100
600 D-5M	600	120
615 D-5M	615	123
640 D-5M	640	128
670 D-5M	670	134
700 D-5M	700	140
755 D-5M	755	151
800 D-5M	800	160
835 D-5M	835	167
890 D-5M	890	178
935 D-5M	935	187
1100 D-5M	1100	220
1200 D-5M	1200	240
LARGHEZZE STANDARD 9 - 15 - 25 mm		

SEZIONE D-8M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
480 D-8M	480	60
560 D-8M	560	70
600 D-8M	600	75
640 D-8M	640	80
720 D-8M	720	90
800 D-8M	800	100
880 D-8M	880	110
960 D-8M	960	120
1040 D-8M	1040	130
1120 D-8M	1120	140
1200 D-8M	1200	150
1280 D-8M	1280	160
1360 D-8M	1360	170
1440 D-8M	1440	180
1600 D-8M	1600	200
1760 D-8M	1760	220
1800 D-8M	1800	225
2000 D-8M	2000	250
2400 D-8M	2400	300
2600 D-8M	2600	325
2800 D-8M	2800	350
3600 D-8M	3600	450
LARGHEZZE STANDARD 20 - 30 - 50 - 85 mm		

SEZIONE D-14M C280		
CINGHIA	Svil. (mm)	DENTI
1610 D-14M	1610	115
1778 D-14M	1778	127
1890 D-14M	1890	135
2100 D-14M	2100	150
2310 D-14M	2310	165
2450 D-14M	2450	175
2590 D-14M	2590	185
2800 D-14M	2800	200
3150 D-14M	3150	225
3500 D-14M	3500	250
3850 D-14M	3850	275
4326 D-14M	4326	309
4578 D-14M	4578	327
LARGHEZZE STANDARD 40 - 55 - 85 - 115 - 170 mm		

MATERIALE SOLO SU ORDINAZIONE

## CINGHIE DENTATE A METRAGGIO IN NEOPRENE

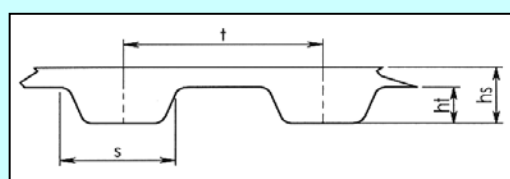
TREFOLO IN FIBRA DI VETRO	GRUPPO (C230)		TREFOLO IN ACCIAIO **
TIPO	largh. cinghia	lung. rotoli (mt)	TIPO
NE-XL 025	6,35	30	NE-XL 025 St
NE-XL 031	7,94	30	NE-XL 031 St
NE-XL 037	9,53	30	NE-XL 037 St
NE-XL 050	12,70	30	NE-XL 050 St
NE-L 037	9,53	30	NE-L 037 St
NE-L 050	12,70	30	NE-L 050 St
NE-L 075	19,05	30	NE-L 075 St
NE-L 100	25,40	30	NE-L 100 St
NE-H 050	12,70	30	NE-H 050 St
NE-H 075	19,05	30	NE-H 075 St
NE-H 100	25,40	30	NE-H 100 St
NE-H 150	38,10	30	NE-H 150 St
NE-H 200	50,80	30	NE-H 200 St
NE-5M 06	6	30	NE-5M 06 St
NE-5M 09	9	30	NE-5M 09 St
NE-5M 15	15	30	NE-5M 15 St
NE-5M 25	25	30	NE-5M 25 St
NE-8M 10	10	30	NE-8M 10 St
NE-8M 15	15	30	NE-8M 15 St
NE-8M 20	20	30	NE-8M 20 St
NE-8M 30	30	30	NE-8M 30 St
NE-8M 50	50	30	NE-8M 50 St
NE-8M 85	85	30	NE-8M 85 St
NE-14M 25	25	30	NE-14M 25 St
NE-14M 40	40	30	NE-14M 40 St
NE-14M 55	55	30	NE-14M 55 St
NE-14M 85	85	30	NE-14M 85 St

\*\* SOLO SU ORDINAZIONE



## CINGHIE DENTATE IN POLLICI IN POLIURETANO

SEZIONE MXL			C248
CINGHIA	Sviluppo primitivo		DENTI
	pollici	mm.	
* 440 MXL	4,40	111,76	55
* 455 MXL	4,56	115,82	57
* 480 MXL	4,80	121,92	60
* 560 MXL	5,60	142,24	70
* 576 MXL	5,76	146,30	72
* 608 MXL	6,08	154,43	76
* 632 MXL	6,32	160,53	79
* 640 MXL	6,40	162,56	80
* 656 MXL	6,56	166,62	82
* 704 MXL	7,04	178,82	88
* 720 MXL	7,20	182,88	90
* 728 MXL	7,28	184,91	91
* 736 MXL	7,36	186,94	92
* 760 MXL	7,60	193,04	95
* 776 MXL	7,76	197,10	97
* 808 MXL	8,08	205,23	101
* 816 MXL	8,16	207,26	102
* 824 MXL	8,24	209,30	103
* 840 MXL	8,40	213,36	105
* 880 MXL	8,80	223,52	110
* 912 MXL	9,12	231,65	114
* 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
* 1120 MXL	11,20	284,48	140
* 1160 MXL	11,60	294,64	145
* 1200 MXL	12,00	304,80	150
* 1240 MXL	12,40	314,96	155
* 1400 MXL	14,00	355,60	175
* 1472 MXL	14,72	373,89	184
* 1600 MXL	16,00	406,40	200
* 1888 MXL	18,88	479,55	236
* 2048 MXL	20,48	520,19	256
* 2384 MXL	23,84	605,54	298
* 2464 MXL	24,64	625,86	308
* 2656 MXL	26,56	674,62	332
* 2816 MXL	28,16	715,26	352
* 2880 MXL	28,80	731,52	360
* 3200 MXL	32,00	812,80	400
* 3240 MXL	32,40	822,96	405
* 3296 MXL	32,96	837,18	412
* 3456 MXL	34,56	877,82	432
* 3472 MXL	34,72	881,89	434
* 3704 MXL	37,04	940,82	463
* 3880 MXL	38,80	985,52	485
LARGHEZZE STANDARD 025			



Sezione	t	s	ht	hs
MXL	2,032	1,14	0,51	1,14
XL	5,080	2,57	1,27	2,3
L	9,525	4,65	1,91	3,6
H	12,70	6,12	2,29	4,3

SEZIONE XL			C248
CINGHIA	Sviluppo primitivo		DENTI
	pollici	mm.	
* 60 XL	6,0	152,40	30
* 70 XL	7,0	177,80	35
80 XL	8,0	203,20	40
90 XL	9,0	228,60	45
100 XL	10,0	254,00	50
106 XL	10,6	269,24	53
110 XL	11,0	279,40	55
120 XL	12,0	304,80	60
130 XL	13,0	330,20	65
140 XL	14,0	355,60	70
150 XL	15,0	381,00	75
160 XL	16,0	406,40	80
170 XL	17,0	431,80	85
180 XL	18,0	457,20	90
190 XL	19,0	482,60	95
200 XL	20,0	508,00	100
210 XL	21,0	533,40	105
220 XL	22,0	558,80	110
230 XL	23,0	584,20	115
240 XL	24,0	609,60	120
250 XL	25,0	635,00	125
260 XL	26,0	660,40	130
270 XL	27,0	685,80	135
* 288 XL	28,8	731,52	144
* 290 XL	29,0	736,60	145
* 300 XL	30,0	762,00	150
* 330 XL	33,0	838,20	165
* 356 XL	35,6	904,24	178
* 390 XL	39,0	990,60	195
* 414 XL	41,4	1051,56	207
* 450 XL	45,0	1143,00	225
* 566 XL	56,6	1437,64	283
LARGHEZZE STANDARD 025 - 031 - 037 - 050 - 075 - 100			

SEZIONE L			C248
CINGHIA	Sviluppo primitivo		DENTI
	pollici	mm.	
124 L	12,4	314,96	33
150 L	15,0	381,00	40
187 L	18,7	474,98	50
202 L	20,2	513,08	54
210 L	21,0	533,40	56
225 L	22,5	571,50	60
240 L	24,0	609,60	64
255 L	25,5	647,70	68
270 L	27,0	685,80	72
285 L	28,5	723,90	76
300 L	30,0	762,00	80
322 L	32,2	817,88	86
345 L	34,5	876,30	92
367 L	36,7	932,18	98
390 L	39,0	990,60	104
420 L	42,0	1066,80	112
450 L	45,0	1143,00	120
480 L	48,0	1219,20	128
510 L	51,0	1295,40	136
540 L	54,0	1371,60	144
600 L	60,0	1524,00	160
LARGHEZZE STANDARD 037 - 050 - 075 - 180			

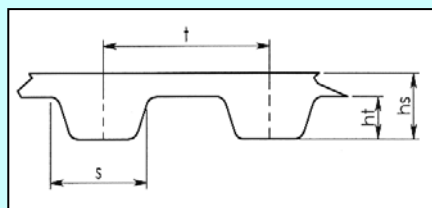
SEZIONE H			C255
CINGHIA	Sviluppo primitivo		DENTI
	pollici	mm.	
240 H	24,0	609,60	48
270 H	27,0	685,80	54
300 H	30,0	762,00	60
330 H	33,0	838,20	66
360 H	36,0	914,40	72
390 H	39,0	990,60	78
420 H	42,0	1066,80	84
450 H	45,0	1143,00	90
480 H	48,0	1219,20	96
510 H	51,0	1295,40	102
** 540 H	54,0	1371,60	108
** 570 H	57,0	1447,80	114
** 600 H	60,0	1524,00	120
** 630 H	63,0	1600,20	126
** 660 H	66,0	1676,40	132
** 700 H	70,0	1778,00	140
** 750 H	75,0	1905,00	150
** 800 H	80,0	2032,00	160
** 850 H	85,0	2159,00	170
** 900 H	90,0	2286,00	180
** 1000 H	100,0	2540,00	200
** 1100 H	110,0	2794,00	220
LARGHEZZE STANDARD 050 - 075 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400			

\* SOLO SU ORDINAZIONE

ALTRE MISURE A RICHIESTA

\*\* TIPO NT flex ad anello continuo

## CINGHIE DENTATE IN POLIURETANO PASSO METRICO



Sezione	t	ht	hs	s
<b>T2,5</b>	2,5	0,7	1,3	1,50
<b>T5</b>	5,0	1,2	2,2	2,65
<b>T10</b>	10,0	2,5	4,5	5,30

SEZIONE T2,5 C250		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
T2,5 120	120	48
T2,5 177,5	177,5	71
T2,5 200	200	80
T2,5 230	230	92
T2,5 245	245	98
T2,5 265	265	106
T2,5 285	285	114
T2,5 305	305	122
T2,5 317,5	317,5	127
T2,5 330	330	132
T2,5 380	380	152
T2,5 420	420	168
T2,5 480	480	192
T2,5 500	500	200
T2,5 600	600	240
T2,5 650	650	260
T2,5 780	780	312
T2,5 915	915	366
T2,5 950	950	380
LARGHEZZE STANDARD 4-6-8-10-12 mm		

SEZIONE T5 C250		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
T5 185	185	37
T5 200	200	40
T5 215	215	43
T5 220	220	44
T5 225	225	45
T5 245	245	49
T5 255	255	51
T5 260	260	52
T5 270	270	54
T5 280	280	56
T5 295	295	59
T5 300	300	60
T5 305	305	61
T5 330	330	66
T5 340	340	68
T5 350	350	70
T5 355	355	71
T5 365	365	73
T5 390	390	78
T5 400	400	80
T5 410	410	82
T5 420	420	84
T5 455	455	91
T5 475	475	95
T5 480	480	96
T5 500	500	100
T5 510	510	102
T5 525	525	105
T5 545	545	109
T5 550	550	110
T5 560	560	112
T5 575	575	115
T5 610	610	122
T5 620	620	124
T5 630	630	126
T5 650	650	130
T5 660	660	132
T5 690	690	138
T5 700	700	140
T5 720	720	144
T5 750	750	150
T5 780	780	156
T5 815	815	163
T5 830	830	166
T5 840	840	168
T5 900	900	180
T5 990	990	198
T5 1000	1000	200
T5 1075	1075	215
T5 1100	1100	220
T5 1215	1215	243
T5 1280	1280	256
T5 1315	1315	263
T5 1380	1380	276
T5 1440	1440	288
T5 1955	1955	291
LARGHEZZE STANDARD 6-8-10-12-16-20-25-32 mm		

SEZIONE T10 C250		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
T10 260	260	26
T10 340	340	34
T10 370	370	37
T10 400	400	40
T10 410	410	41
T10 440	440	44
T10 480	480	48
T10 500	500	50
T10 530	530	53
T10 560	560	56
T10 600	600	60
T10 610	610	61
T10 630	630	63
T10 660	660	66
T10 690	690	69
T10 700	700	70
T10 720	720	72
T10 750	750	75
T10 780	780	78
T10 810	810	81
T10 840	840	84
T10 880	880	88
T10 890	890	89
T10 900	900	90
T10 920	920	92
T10 960	960	96
T10 970	970	97
T10 980	980	98
T10 1010	1010	101
T10 1080	1080	108
T10 1110	1110	111
T10 1140	1140	114
T10 1150	1150	115
T10 1210	1210	121
T10 1240	1240	124
T10 1250	1250	125
T10 1300	1300	130
T10 1320	1320	132
T10 1350	1350	135
T10 1390	1390	139
T10 1400	1400	140
T10 1420	1420	142
T10 1460	1460	146
T10 1500	1500	150
T10 1560	1560	156
T10 1610	1610	161
T10 1750	1750	175
T10 1780	1780	178
T10 1880	1880	188
T10 1960	1960	196
T10 2250	2250	225
LARGHEZZE STANDARD 10-12-16-20-25-32-50-75-100 mm		

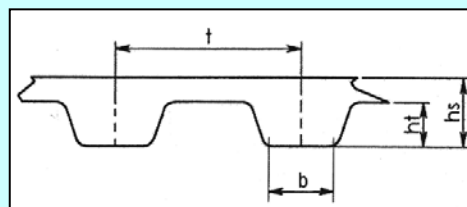
ALTRE MISURE A RICHIESTA

## CINGHIE DENTATE IN POLIURETANO PASSO METRICO "AT"

SEZIONE AT5 C252		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
AT5 255	255	51
AT5 300	300	60
AT5 340	340	68
AT5 375	375	75
AT5 390	390	78
AT5 420	420	84
AT5 450	450	90
AT5 455	455	91
AT5 500	500	100
AT5 545	545	109
AT5 600	600	120
AT5 610	610	122
AT5 660	660	132
AT5 710	710	142
AT5 720	720	144
AT5 750	750	150
AT5 780	780	156
AT5 825	825	165
AT5 975	975	195
AT5 1050	1050	210
AT5 1500	1500	300
LARGHEZZE FORNIBILI 10-16-25-32-50 mm		

SEZIONE AT10 C252		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
AT10 500	500	50
AT10 560	560	56
AT10 600	600	60
AT10 610	610	61
AT10 660	660	66
AT10 700	700	70
AT10 730	730	73
AT10 780	780	78
AT10 800	800	80
AT10 840	840	84
AT10 890	890	89
AT10 920	920	92
AT10 960	960	96
AT10 980	980	98
AT10 1010	1010	101
AT10 1050	1050	105
AT10 1080	1080	108
AT10 1100	1100	110
AT10 1150	1150	115
AT10 1200	1200	120
AT10 1210	1210	121
AT10 1250	1250	125
AT10 1280	1280	128
AT10 1300	1300	130
AT10 1320	1320	132
AT10 1350	1350	135
AT10 1400	1400	140
AT10 1480	1480	148
AT10 1500	1500	150
AT10 1600	1600	160
AT10 1700	1700	170
AT10 1720	1720	172
LARGHEZZE FORNIBILI 25-32-50-75-100 mm		

SEZIONE AT20		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
*AT20 1000	1000	50
*AT20 1100	1100	55
*AT20 1200	1200	60
*AT20 1260	1260	63
*AT20 1500	1500	75
*AT20 1600	1600	80
*AT20 1700	1700	85
*AT20 1760	1760	88
*AT20 1800	1800	90
*AT20 1900	1900	95
*AT20 1960	1960	98
LARGHEZZE FORNIBILI 32-50-75-100 mm		



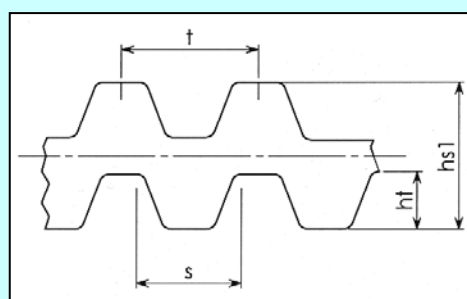
Sezione	t	hs	ht	b
AT5	5	2,7	1,2	2,5
AT10	10	5	2,5	5
AT20	20	9,0	5,0	10

\* SOLO SU ORDINAZIONE

## CINGHIE DENTATE DOPPIA DENTATURA IN POLIURETANO PASSO METRICO

SEZIONE T5-D C253		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
T5 410 D	410	82
T5 460 D	460	92
T5 590 D	592	118
T5 620 D	620	124
T5 750 D	750	150
T5 815 D	815	163
T5 860 D	860	172
T5 940 D	940	188
T5 1100	1100	222
LARGHEZZE FORNIBILI 6-10-16-25-32-50 mm		

SEZIONE T10-D C253		
CINGHIA	Sviluppo primitivo	
	mm.	DENTI
T10 260 D	260	26
T10 530 D	530	53
T10 630 D	630	63
T10 660 D	660	66
T10 720 D	720	72
T10 840 D	840	84
T10 980 D	980	98
T10 1210	1210	121
T10 1250	1250	125
T10 1280	1280	125
T10 1320	1320	132
T10 1350	1350	135
T10 1420	1420	142
T10 1610	1610	161
T10 1880	1880	188
LARGHEZZE FORNIBILI 16-25-32-50-75-100 mm		

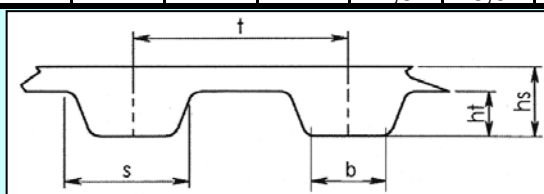


Sezione	t	hs1	ht	s
T5 D	5	3,4	1,2	2,65
T10 D	10	7,0	2,5	5,30

ALTRI SVILUPPI A RICHIESTA

## CINGHIE DENTATE A METRAGGIO IN POLIURETANO

Tipo	XL	L	H	XH	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	5M	8M	14M
t	5,08	9,525	12,07	22,225	5,00	10,0	20,00	5,0	10,0	20,0	5,0	8,00	14,0
ht	1,27	1,91	2,29	6,35	1,20	2,5	5,00	1,2	2,5	5,0	2,1	3,38	6,1
hs	2,30	3,60	4,30	11,20	2,20	4,5	8,00	2,7	5,0	9,0	3,6	5,60	10,0
s	2,57	4,65	6,12	12,57	2,65	5,3	10,15	-	-	-	-	-	-
b	-	-	-	-	-	-	-	2,5	5,0	10,0	-	-	-

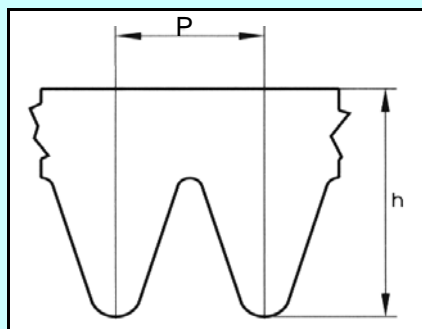


Passo pollici	Passo (mm)	Larghezza cinghia (mm)	TREFOLO IN KEVLAR * C270	TREFOLO IN ACCIAIO C260
1/5"	5,08	6,35	XL 025	XL 025 St *
1/5"	5,08	7,94	XL 031	XL 031 St *
1/5"	5,08	9,525	XL 037	XL 037 St *
1/5"	5,08	12,70	XL 050	XL 050 St *
1/5"	5,08	19,05	XL 075	XL 075 St *
1/5"	5,08	25,40	XL 100	XL 100 St *
1/5"	5,08	38,10	XL 150	XL 150 St *
1/5"	5,08	50,80	XL 200	XL 200 St *
3/8"	9,525	9,53	L 037	L 037 St
3/8"	9,525	12,70	L 050	L 050 St
3/8"	9,525	19,05	L 075	L 075 St
3/8"	9,525	25,40	L 100	L 100 St
3/8"	9,525	38,10	L 150	L 150 St
3/8"	9,525	50,80	L 200	L 200 St
1/2"	12,7	12,70	H 050	H 050 St
1/2"	12,7	19,05	H 075	H 075 St
1/2"	12,7	25,40	H 100	H 100 St
1/2"	12,7	38,10	H 150	H 150 St
1/2"	12,7	50,80	H 200	H 200 St
1/2"	12,7	76,20	H 300	H 300 St
1/2"	12,7	101,60	H 400	H 400 St
7/8"	22,225	25,40	XH 100	XH 100 St
7/8"	22,225	38,10	XH 150	XH 150 St
7/8"	22,225	50,80	XH 200	XH 200 St
7/8"	22,225	76,20	XH 300	XH 300 St
7/8"	22,225	101,60	XH 400	XH 400 St
7/8"	22,225	152,40	XH 600	XH 600 St *
-	5	10	5M 10	5M 10 St
-	5	15	5M 15	5M 15 St
-	5	25	5M 25	5M 25 St
-	5	50	5M 50	5M 50 St
-	8	10	8M 10	8M 10 St
-	8	15	8M 15	8M 15 St
-	8	20	8M 20	8M 20 St
-	8	30	8M 30	8M 30 St
-	8	50	8M 50	8M 50 St
-	8	85	8M 85	8M 85 St
-	8	100	8M 100 *	8M 100 St *
-	14	25	14M 25	14M 25 St
-	14	40	14M 40	14M 40 St
-	14	55	14M 55	14M 55 St
-	14	85	14M 85	14M 85 St
-	14	100	14M 100 *	14M 100 St *
-	14	115	14M 115 *	14M 115 St *
-	5	6	6 AT5/T5	6 AT5/T5 St
-	5	10	10 AT5/T5	10 AT5/T5 St
-	5	16	16 AT5/T5	16 AT5/T5 St
-	5	25	25 AT5/T5	25 AT5/T5 St
-	5	32	32 AT5/T5	32 AT5/T5 St
-	5	50	50 AT5/T5	50 AT5/T5 St
-	5	75	75 AT5/T5 *	75 AT5/T5 St *
-	10	16	16 AT10/T10	16 AT10/T10 St
-	10	25	25 AT10/T10	25 AT10/T10 St
-	10	32	32 AT10/T10	32 AT10/T10 St
-	10	50	50 AT10/T10	50 AT10/T10 St
-	10	75	75 AT10/T10	75 AT10/T10 St
-	10	100	100 AT10/T10	100 AT10/T10 St
-	10	150	150 AT10/T10	150 AT10/T10 St *
-	20	25	25 AT20/T20	25 AT20/T20 St
-	20	32	32 AT20/T20	32 AT20/T20 St
-	20	50	50 AT20/T20	50 AT20/T20 St
-	20	75	75 AT20/T20	75 AT20/T20 St
-	20	100	100 AT20/T20	100 AT20/T20 St

## CINGHIE "POLY - V"

SEZIONE PJ		
LUNGHEZZE		Manic. N. nervature
(pollici)	(mm)	
* 13,0	330	210
* 14,0	356	210
* 14,3	362	210
15,0	381	210
16,0	406	210
* 16,3	414	210
* 17,0	432	210
18,0	457	210
19,0	483	210
20,0	508	210
22,0	559	210
23,0	584	210
24,0	610	210
26,0	660	210
28,0	711	210
28,5	723	210
30,0	762	180
32,0	813	180
32,9	836	180
34,0	864	180
36,0	914	180
37,6	955	180
38,0	965	180
40,0	1016	180
43,0	1092	180
* 43,5	1105	180
* 43,7	1110	190
44,2	1123	190
* 44,5	1130	180
45,3	1150	180
46,0	1168	180
* 47,0	1194	180
47,3	1200	180
48,1	1222	180
49,0	1244	180
* 49,7	1262	180
50,0	1270	180
* 50,6	1285	180
* 51,2	1301	180
* 51,5	1309	180
* 51,8	1316	180
52,0	1321	180
* 52,5	1333	180
* 53,4	1355	180
* 54,0	1371	180
55,0	1397	180
56,2	1428	180
* 56,7	1439	180
58,1	1475	180
61,0	1549	180
* 63,0	1600	180
65,0	1651	180
* 65,5	1663	76
* 69,0	1752	180
* 70,1	1780	180
73,0	1854	180
* 74,6	1895	180
* 75,2	1910	180
* 75,4	1915	180
* 76,0	1930	180
* 77,0	1956	180
* 77,4	1965	36
* 78,0	1981	180
* 78,4	1992	180
* 82,0	2083	180
* 84,8	2155	180
* 87,0	2210	76
92,0	2337	60
* 98,0	2489	180

Caratteristiche dei profili Poly-V:  
Combinazione di una cinghia trapezoidale e una cinghia piana.  
Massima flessibilità, grazie al ridotto spessore della cinghia.  
Minima vibrazione in movimento alle alte velocità.



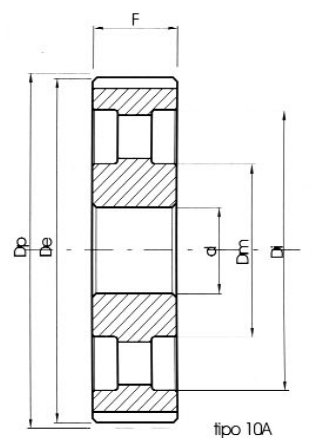
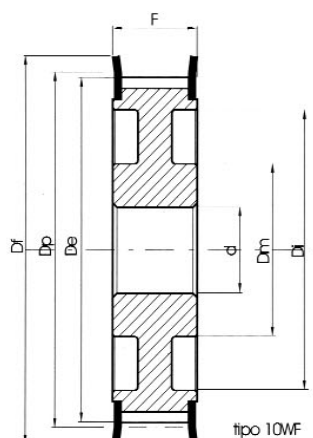
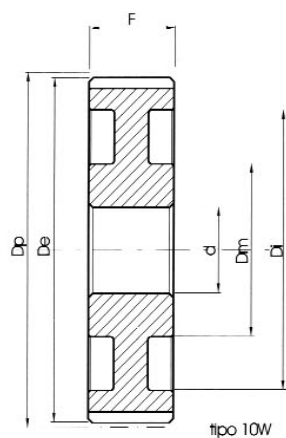
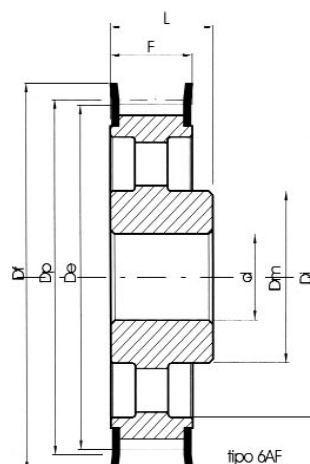
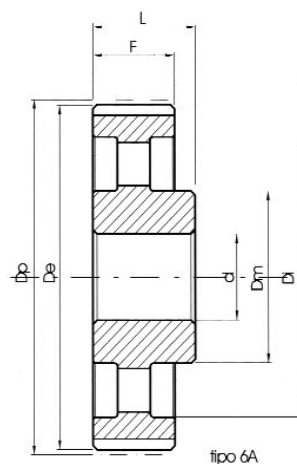
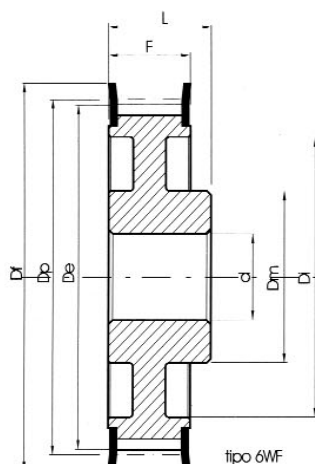
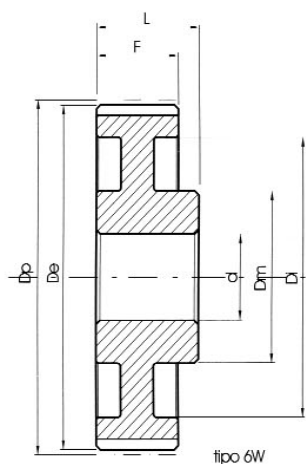
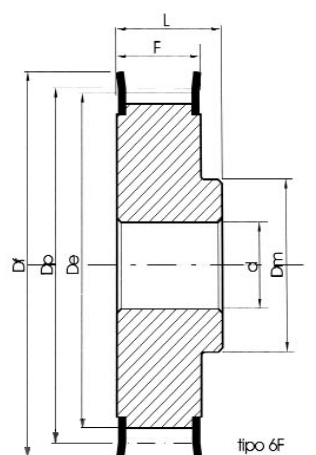
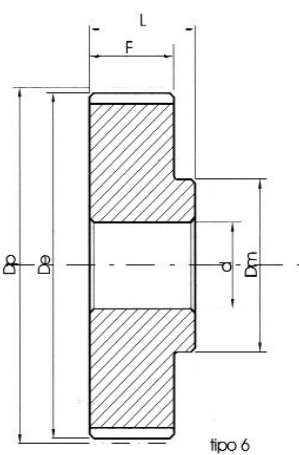
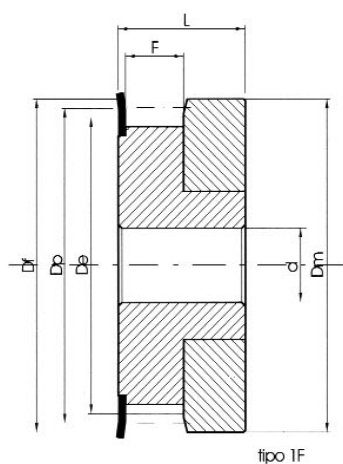
Sezione	P mm.	h mm.
PJ	2,34	3,5
* PL	4,70	7,0
* PM	9,40	13,0

SEZIONE PL		
LUNGHEZZE		Manic. N. nervature
(pollici)	(mm)	
* 37,5	954	52
* 39,0	991	52
* 42,3	1075	52
* 47,0	1194	52
* 50,0	1270	52
* 52,5	1333	52
* 54,0	1371	52
* 55,0	1397	52
* 56,0	1422	52
* 61,5	1562	52
* 63,5	1613	52
* 65,5	1664	52
* 67,5	1715	52
* 69,5	1764	52
* 71,0	1803	52
* 72,5	1841	52
* 76,5	1943	52
* 78,0	1981	52
* 79,5	2020	52
* 81,5	2070	52
* 82,5	2096	52
* 84,0	2134	52
* 86,5	2197	52
* 88,0	2235	52
* 91,5	2324	52
* 93,0	2362	52
* 97,5	2476	52
* 99,0	2515	52
* 106,5	2705	52
* 108,0	2743	52
* 112,0	2845	52
* 114,0	2895	52
* 115,0	2921	52
* 118,0	2997	52
* 121,5	3086	52
* 123,0	3124	52
* 129,5	3289	52
* 131,0	3327	52
* 137,5	3492	52
* 145,5	3696	90
* 159,5	4051	90
* 165,0	4191	90
* 176,0	4470	90
* 182,0	4622	90
* 198,0	5029	90
* 212,0	5385	90
* 240,0	6096	90

SEZIONE PM		
LUNGHEZZE		Manic. N. nervature
(pollici)	(mm)	
* 90,0	2286	54
* 94,0	2388	54
* 99,0	2515	54
* 106,0	2693	54
* 111,5	2832	54
* 115,0	2921	54
* 118,5	3010	54
* 123,0	3124	54
* 131,0	3327	54
* 139,0	3531	54
* 147,0	3734	44
* 161,0	4089	44
* 165,0	4191	44
* 176,0	4470	44
* 183,0	4648	44
* 198,0	5029	44
* 213,0	5410	44
* 241,0	6121	44
* 271,0	6883	44
* 301,0	7646	44
* 331,0	8408	44
* 361,0	9169	44
* 391,0	9931	44
* 421,0	10693	44
* 481,0	12217	44
* 541,0	13741	44
* 601,0	15266	44

\* solo su ordinazione

## SEZIONI DELLE PULEGGE DENTATE





SEZIONI DELLE PULEGGE PREDISPOSTE  
PER BUSSE "TAPER BUSH"

