

PRODOTTI INDUSTRIALI PER TRASMISSIONE DI POTENZA GATES

UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI

CATALOGO N.	20211
EDIZIONE	2020
SOSTITUISCE	20211 (2018)



DRIVEN BY POSSIBILITY™

A close-up photograph of a metal chain, likely a conveyor belt or a similar industrial component. The chain is made of many small, dark metal links. A bright white line is drawn across the chain, following its length. The background is blurred, showing some indistinct shapes and colors, suggesting an industrial setting.

LA NOSTRA VISIONE

**“AMPLIARE
CONTINUAMENTE
I CONFINI DELLA
SCIENZA DEI
MATERIALI PER
STARE AL PASSO
CON IL MONDO”.**



GATES: DRIVEN BY POSSIBILITY.

Anche se tutto funziona bene, noi possiamo farlo funzionare ancora meglio. Gates è leader mondiale nei prodotti e nei servizi per la trasmissione di potenza e l'oleodinamica. Serviamo clienti in tutti i settori industriali, apportando costantemente innovazione e qualità senza compromessi a ogni prodotto che realizziamo. La nostra reputazione si basa su oltre un secolo di esperienza, ma tutto quello che facciamo è orientato verso il futuro.

Divisione trasmissione di potenza

Nel 1917, John Gates rivoluzionò i macchinari industriali con la prima cinghia trapezoidale in gomma al mondo, dando inizio alla lunga storia di progettazione avanzata che contraddistingue The Gates Corporation. Nel 1946, Gates inventò la prima cinghia di distribuzione dentata, nota come cinghia sincrona. Nel 1979, abbiamo creato la cinghia scanalata che ha rivoluzionato la tecnologia di trasmissione automobilistica come la conosciamo oggi. L'innovazione continua non è solo ciò che facciamo: è ciò che siamo. Affidatevi ai leader della ricerca, della progettazione, della scienza dei materiali e della produzione delle migliori soluzioni di trasmissione di potenza al mondo. Solo con Gates.

PROGETTATI PER SUPERARE LE ASPETTATIVE.

Il marchio Gates è una promessa. La promessa che tutti i nostri prodotti sono stati realizzati secondo i più alti standard possibili. In quasi tutti i settori industriali e in quasi tutti gli ambienti di lavoro immaginabili, quando un componente deve svolgere il lavoro per cui è stato progettato, deve essere Gates.

DOVE GLI ALTRI VEDONO L'IGNOTO, NOI VEDIAMO POSSIBILITÀ.

Il cambiamento è nel DNA di Gates. Non ci fermiamo mai. Siamo sempre alla ricerca di modi per affrontare le nuove sfide con soluzioni che accelerino la crescita e lo sviluppo dei nostri partner.

IMPEGNATI PER LA VOSTRA ATTIVITÀ.

Ogni volta che ci viene affidato un incarico, lavoriamo instancabilmente per ascoltare i nostri partner e sviluppare soluzioni per le loro specifiche difficoltà che cambino in meglio il loro business. Il nostro più grande risultato è il loro successo.



	Informazioni sui prodotti	Elenco delle dimensioni	
1. Cinghie trapezoidali			
1	PREDATOR™	6 63	
2	QUAD-POWER™ 4	7 66	
3	SUPER HC™	8 75	
4	SUPER HC™ MN.....	9 85	
5	TRI-POWER™	10 93	
6	HI-POWER™.....	11 99	
7	DELTA RANGE	12 112	
8	PREDATOR™ POWERBAND™	14 134	
9	QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™	15 138	
10	SUPER HC™ & HI-POWER™ POWERBAND™	16 143	
11	HI-POWER™ DUBL-V.....	17 152	
12	MULTI-SPEED™	18 157	
13	POWERATED™	19 158	
14	POLYFLEX™	20 163	
15	POLYFLEX™ JB™	21 168	
16	MICRO-V®.....	22 174	
2. Cinghie sincrone			
17	POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™	25 181	
18	MINI POLY CHAIN® GT CARBON™ 8MGT	26 183	
19	POLY CHAIN® GT CARBON™ 5MGT	27 184	
20	POLY CHAIN® GT CARBON™ EXTENDED LENGTH.....	28 185	
21	POLY CHAIN® GT CARBON™ HIGH TEMPERATURE	29	
22	POLY CHAIN® GT2.....	30 186	
23	POWERGRIP™ GTX.....	31 188	
24	POWERGRIP™ GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT.....	32 190	
25	POWERGRIP™ GT4 8MGT & 14MGT	33 195	
26	POWERGRIP™ HTD™ 3M & 5M.....	34 197	
27	POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M & 20M.....	35 202	
28	POWERGRIP™	36 205	
29	TWIN POWER	37 213	
30	LONG LENGTH	38 219	
31	POWERPAINT™	40 223	
3. Cinghie in poliuretano			
32	SYNCHRO-POWER™	42	
33	CINGHIE IN POLIURETANO PERSONALIZZATE	43	
34	SUPER FLEX.....	44	
35	CINGHIE LINEARI	45	
36	CINGHIE LARGHE	46	
37	CINGHIE PIATTE	47	
4. Componenti metallici			
38	RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT 8MGT - 14MGT e 18MGT	49 227	
39	RUOTE DENTATE POLY CHAIN® 5MGT/POWERGRIP™ 5MGT	50 233	
40	RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT IN ACCIAIO INOX 8MGT.....	51 235	
41	GALOPPINI DENTATI POLY CHAIN® GT 8MGT e 14MGT.....	52 236	
42	STAFFE GALOPPINO.....	53 237	
43	PULEGGE PIANE DA UTILIZZARE COME GALOPPINO	54 238	
5. Strumenti di manutenzione preventiva			
44	CALIBRI PULEGGE PER CINGHIE TRAPEZOIDALI.....	56	
45	STRUMENTO DI MISURAZIONE CINGHIE INDUSTRIALI	57	
46	TENSIOMETRO A CILINDRO SINGOLO O A DOPPIO CILINDRO	58	
47	TENSIOMETRO SONICO 508C.....	59	
48	TENSIOMETRO SONICO 308C.....	60	
49	LASER AT-1	61	
6. Elenco dimensioni cinghia trapezoidale.....			62
7. Elenco dimensioni cinghia sincrona			180
8. Servizi di supporto			239



1. CINGHIE TRAPEZOIDALI



Le cinghie trapezoidali Gates Predator sono le cinghie trapezoidali per impieghi gravosi leader del mercato. Uniche quanto a estrema robustezza ed elevata capacità di trasporto di carichi, non hanno eguali. Offrono un'eccellente versatilità e danno ottimi risultati negli ambienti estremi e nelle applicazioni particolarmente esigenti, in cui le cinghie trapezoidali standard manifestano problemi di prestazioni. La particolarità della cinghia Predator risiede nella struttura: ha la più elevata densità di potenza di qualsiasi cinghia trapezoidale e praticamente nessun allungamento, grazie all'uso di trefoli di trazione in aramide a elevata resistenza e alto modulo.

STRUTTURA

- I trefoli in aramide conferiscono alla cinghia la sua straordinaria resistenza, durata e allungamento praticamente nullo.
- La doppia fodera tessile offre un'elevatissima resistenza all'abrasione e all'usura.
- La copertura resistente appositamente trattata sopporta le forze di slittamento e resistenza al taglio con carichi di picco senza generare calore eccessivo, e resiste alla penetrazione di corpi estranei.
- I polimeri di gomma migliorati forniscono una straordinaria resistenza all'olio e al calore.
- La superficie del dorso non in gomma consente lo slittamento momentaneo dovuto a sovraccarichi eccessivi senza danneggiare la cinghia.

VANTAGGI

- Potenze superiori di almeno il 40% rispetto alle cinghie trapezoidali con struttura standard.
- Non è necessario procedere al costante ritensionamento: minore manutenzione, minori tempi di inattività.
- Eccellente versatilità.
- Conducibilità statica (ISO 1813 - tranne il modello 8VP) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.
- Disponibile su richiesta in set abbinati. Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 63.

Sezioni e dimensioni nominali			
Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
SPBP/5VP	16	13	1 500 - 8 000
SPCP	22	18	2 000 - 10 600
8VP	26	23	4 064 - 9 017

PREDATOR™ SPBP e SPCP disponibili anche nella versione PowerBand™, pag. 14.

Codice ordine

SPBP3350
 SPB - Sezione
 P - versione Predator
 3350 - Lunghezza di riferimento (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura argentata indelebile indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

02 QUAD-POWER™ 4

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA, PER IMPIEGHI GRAVOSI



Grazie all'innovativa tecnologia del trefolo a estensione minima, le cinghie trapezoidali a fianchi nudi Quad-Power™ 4 di Gates sono esenti da manutenzione. A differenza delle cinghie convenzionali, la cinghia trapezoidale Quad-Power™ 4 non risente del notevole calo di tensione nelle prime ore dopo l'installazione. Quindi il periodo di assestamento e il ritensionamento non sono necessari. Questa nuova generazione di cinghie in EPDM ESENTI DA MANUTENZIONE è progettata per prolungare la vita del prodotto eliminando costosi tempi di inattività per il ritensionamento, la riparazione e la sostituzione.

STRUTTURA

- Trefoli di trazione ad allungamento minimo in poliestere consentono una tensione stabile per l'intera vita utile.
- Strato adesivo di colore blu per una legatura extra-resistente dei trefoli di trazione e del polimero di gomma.
- Forma della dentellatura ottimizzata per ridurre le sollecitazioni di piegatura e migliorare l'efficienza.
- Polimero di gomma EPDM di nuova generazione per assicurare una lunga vita utile e la resistenza all'usura della cinghia a temperature estreme.

VANTAGGI

- Efficienza energetica fino al 98%.
- Tempi di inattività minori.
- Meno sostituzioni.
- Prestazioni superiori.
- Ampio intervallo di temperatura.
- Cinghia senza alogeni.
- Marchiatura chiara per una facile identificazione.
- Adattamento perfetto a pulegge trapezoidali ISO/DIN standard e 3VX/5VX per scanalature della puleggia RMA.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISSET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- Intervallo di temperatura: da -50 °C a +130 °C.

Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 66.

Codice ordine

XPZ600
XPZ - Sezione
600 - Lunghezza di riferimento (mm)

3VX238
3VX - Sezione
238 - Lunghezza effettiva (23,8 pollici)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura blu indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
XPZ/3VX	10	8	600 - 3 550
XPA	13	10	690 - 4 000
XPB/5VX	16	13	1 000 - 5 070
XPC	22	18	1 900 - 5 000

Quad-Power™ 4 XPZ, XPA e XPB disponibili anche nella versione PowerBand™, pag. 15.



La cinghia trapezoidale Gates Super HC™ combina la robustezza di una cinghia fasciata con l'economia di una cinghia trapezoidale a sezione stretta. Trasmette più potenza in un dato spazio e consente una configurazione di trasmissione più compatta rispetto alle classiche cinghie trapezoidali. In breve, vi offre più potenza, riducendo notevolmente lo spazio necessario. Ciò riduce in modo significativo il costo complessivo dell'unità. Le cinghie trapezoidali Super HC™ hanno anche caratteristiche costruttive esclusive per una maggiore durata delle vostre unità!

STRUTTURA

- Il dorso arcuato, i fianchi concavi e gli angoli arrotondati offrono una migliore distribuzione del carico sui trefoli e un contatto uniforme con le scanalature delle pulegge riducendone l'usura.
- Il rivestimento Flex-Weave resistente all'olio e al calore protegge la cinghia.
- I trefoli di trazione "flex-bonded" sono vulcanizzati in una massa strutturale monolitica, assicurando una migliore resistenza alla tensione, alla flessione, alle sollecitazioni e ai carichi d'urto.
- La cinghia non prende fuoco per surriscaldamento da attrito, persino in condizioni di forte slittamento.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.

VANTAGGI

- Ottimo rapporto costo/prestazioni.
- Design più compatto rispetto alle classiche cinghie trapezoidali.
- Risparmi notevoli di costo e di spazio dovuti alle dimensioni ridotte di pulegge, cuscinetti, carter e supporti.
- Allungamento della durata della cinghia con riduzione dei costosi tempi di manutenzione.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 75.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
SPZ/3V	10	8	487 - 3 750
SPA	13	10	732 - 5 000
SPB/5V	16	13	1 250 - 8 000
SPC	22	18	2 000 - 16 500
8 V	26	23	2 540 - 14 225

SPB, SPC disponibili anche nella versione PowerBand™, pag. 16, o nella struttura con trefoli in aramide pag. 6.

Codice ordine

SPZ1060/3V420
SPZ - Sezione
1060 - Lunghezza di riferimento (mm)
3V - Sezione
420 - Lunghezza effettiva (42,0 pollici)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura gialla indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



Le cinghie trapezoidali Super HC™ MN consentono di trasmettere una potenza superiore nelle applicazioni contraddistinte da alte velocità, elevati rapporti di trasmissione e pulegge di piccolo diametro, offrendo significativi vantaggi rispetto alle cinghie trapezoidali a sezione convenzionale. Sviluppata grazie a un intenso e specialistico lavoro di ricerca, la cinghia Super HC™ MN è estremamente raccomandata per le trasmissioni industriali con cinghie trapezoidali a sezione stretta per impieghi gravosi. Grazie a una maggiore efficienza di trasmissione, questa cinghia consente una configurazione di trasmissione più compatta ed estremamente economica. Le cinghie Super HC™ MN sono disponibili in lunghezze di riferimento ISO fino a 4 750mm.

STRUTTURA

- MN = Moulded Notches: la dentellatura riduce le sollecitazioni termiche e di flessione, distribuendole in modo più uniforme. Il profilo della dentellatura contribuisce inoltre a ridurre la rumorosità.
- I fianchi diritti, di dimensioni precise, consentono un'azione di incuneamento uniforme e permettono un accoppiamento perfetto tra la cinghia e le scanalature della puleggia.
- Permette l'uso di galoppini esterni.
- I trefoli di trazione "flex-bonded" in poliestere sono vulcanizzati in una massa strutturale monolitica, assicurando una migliore resistenza alla tensione e alla flessione, alle sollecitazioni e ai carichi d'urto.
- Il polimero in elastomero protegge la cinghia da calore, ozono e luce solare.
- La cinghia non prende fuoco per surriscaldamento da attrito, persino in condizioni di forte slittamento.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.

VANTAGGI

- Ottimo rapporto costo/prestazioni.
- Design più compatto rispetto alle classiche cinghie trapezoidali.
- Risparmi notevoli di costo e di spazio dovuti alle dimensioni ridotte di pulegge, cuscinetti, carter e supporti.
- Allungamento della durata della cinghia con riduzione dei costosi tempi di manutenzione.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISSET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -30 °C a +60 °C.



Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 85.

Codice ordine

SPZ560MN
SPZ - Sezione
560 - Lunghezza di riferimento (mm)
MN - Dentellata

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura gialla indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
SPZ-MN	10	8	560 - 3 550
SPA-MN	13	10	732 - 4 000
SPB-MN	16	13	1 250 - 4 750
SPC-MN	22	18	2 000 - 4 750

05 TRI-POWER™

CARICHI PESANTI, A FIANCHI NUDI, DENTELLATA, SEZIONE CLASSICA



La cinghia trapezoidale Gates Tri-Power™ è costruita per offrire prestazioni superiori su trasmissioni per impieghi gravosi con sezione classica. La struttura a fianchi nudi e lo speciale design della dentellatura rendono la cinghia Tri-Power™ particolarmente adatta per trasmissioni che richiedono pulegge di piccolo diametro e galoppini esterni. Il polimero in EPDM consente alla cinghia di sopportare temperature fino a 120° C.

STRUTTURA

- Struttura a sezione/profilo classico.
- Conducibilità statica conforme agli standard ISO e RMA per l'utilizzo in ambienti esplosivi.
- Trefoli di trazione "flex bonded" per la resistenza alla flessione e alla separazione.
- Polimero in gomma a fibre orientate trasversalmente per flessibilità e stabilità.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.
- Polimero di gomma EPDM per assicurare una lunga vita utile e la resistenza all'usura della cinghia a temperature estreme.

VANTAGGI

- Struttura dentellata per consentire la flessione intorno a pulegge di piccolo diametro.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- La struttura a fianchi nudi, dentellata, consente di risparmiare fino al 3% sui costi energetici rispetto alle cinghie fasciate.
- Flessibilità migliorata per prestazioni superiori su pulegge di piccolo diametro.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -50° C a +120° C.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 93.

Codice ordine

AX39
AX - Sezione
39 - Lunghezza interna (pollici)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura rossa indelebile indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza effettiva - mm)
AX	13	8	585 - 4 445
BX	17	11	610 - 9 221
CX	22	14	1 397- 9 246



La cinghia trapezoidale fasciata a sezione classica Hi-Power™ è da sempre nota per la sua affidabilità su applicazioni agricole e industriali. Il dorso arcuato della cinghia Hi-Power™ offre una resistenza superiore per prevenire il fenomeno dell'inarcamento e la distorsione della sezione di trazione. I trefoli sono adeguatamente allineati per garantire una corretta distribuzione del carico.

STRUTTURA

- Il dorso arcuato, i fianchi concavi e gli angoli arrotondati offrono una migliore distribuzione del carico sui trefoli e un contatto uniforme con le scanalature delle pulegge.
- Il doppio strato di tessuto Flex Weave nella parte esterna della cinghia la protegge dall'usura in ambienti particolarmente aggressivi.
- I trefoli di trazione "flex-bonded" sono vulcanizzati in una massa strutturale monolitica, assicurando una migliore resistenza alla tensione, alla flessione, alle sollecitazioni e ai carichi d'urto.
- Il polimero in gomma di alta qualità protegge la cinghia dal calore, dall'ozono e dalla luce del sole.
- La cinghia non prende fuoco per surriscaldamento da attrito, persino in condizioni di forte slittamento.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.

Sezioni e dimensioni nominali			
Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
Z	10	6	425 - 2 500
A	13	8	457 - 5 000
B	17	11	650 - 11 960
C	22	14	1 080 - 10 795
D	32	19	2 500 - 16 850
E	38	25	4 650 - 15 330

Sezioni B, C e D disponibili anche nella versione PowerBand™, pag. 16.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 99.

VANTAGGI

- Ottimo rapporto costo/prestazioni.
- Affidabilità ed efficienza.
- Lunga durata della cinghia: riduce i costi di sostituzione e di manutenzione.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISSET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -30 °C a +60 °C.

Codice ordine
Z19
Z - Sezione
19 - Lunghezza interna (pollici)
NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com .
Identificazione
Marcatura rossa indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.



Con Gates siete perfettamente attrezzati per marciare a pieno regime, quali che siano le vostre esigenze. Oltre all'ampia gamma di cinghie di fascia alta, oggi offriamo ai nostri clienti anche le cinghie trapezoidali standard Gates Delta. Queste si contraddistinguono per l'ottimo rapporto tra prezzo competitivo e prestazioni, oltre alla qualità sicura garantita da Gates. Rappresentano una soluzione conveniente per i sistemi di trasmissione di tutti i settori industriali. Le cinghie Delta di Gates sono fatte per funzionare.

STRUTTURA

- Corpo della cinghia in gomma di alta qualità.
- Trefoli di trazione in poliestere ad alta tenacità per garantire resistenza alle forze flettenti, alle sollecitazioni e ai carichi d'urto.
- Doppio strato di tessuto per garantire buona aderenza e protezione dall'abrasione.
- Garanzia di buona flessibilità e stabilità delle cinghie e di fluidità di funzionamento.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.

VANTAGGI

- Made by Gates.
Delta è un marchio Gates al 100%.
- Made in Europe.
Qualità assicurata, per un prodotto realizzato al 100% nei nostri stabilimenti Gates europei.
- Made to deliver.
Due profili di cinghie trapezoidali in una gamma di dimensioni disponibili a prezzi competitivi.

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISSET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni.
- Qualità assicurata Gates, sinonimo di tranquillità.
- Prodotti realizzati per funzionare in tutti i sistemi di trasmissione industriali standard.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Cinghie disponibili in tutte le sezioni e lunghezze più diffuse.
- Condizioni di funzionamento previste in un intervallo di temperatura compreso tra -30 e +70°C.



DELTA CLASSIC™

Le cinghie trapezoidali Delta Classic™ presentano il classico profilo a V e sono realizzate per garantire prestazioni affidabili e durevoli in tutti i sistemi di trasmissione standard industriali utilizzati in compressori, pompe, alternatori, seghe, fresatrici e macchine trasformatrici.

E l'elenco non si esaurisce qui.

Codice ordine
C62DELTA C - Sezione 62 - Lunghezza interna (pollici) DELTA - Nome del prodotto
Identificazione
Marchatura verde indelebile indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 112.

Sezioni e dimensioni nominali			
Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza interna - mm)
Z	10	6	400 - 1 803
A	13	8	425 - 5 000
B	17	11	660 - 7 110
C	22	14	1 092 - 8 532
D	32	19	2 000 - 15 240
E	38	25	3 748 - 13 918

DELTA NARROW™

Le cinghie trapezoidali Delta Narrow™ presentano un profilo a sezione stretta che le rende ideali per tutti i sistemi di trasmissione industriali a cunei stretti o profondi.

Codice ordine
SPA732DELTA SPA - Sezione 732 - Lunghezza di riferimento (mm) DELTA - Nome del prodotto
Identificazione
Marchatura arancione indelebile indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 125.

Sezioni e dimensioni nominali			
Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
SPZ	10	8	562 - 3 550
SPA	13	10	732 - 4 500
SPB	16	13	1 250 - 8 000
SPC	22	18	2 000 - 11 200



Il design della cinghia Predator™ PowerBand™ di Gates è risolutivo in quei sistemi di trasmissione in cui le singole cinghie vibrano, si rovesciano o escono dalle pulegge. È costituita da più cinghie trapezoidali unite tra loro da una fascia permanente ad alta resistenza che consente alle cinghie di lavorare insieme come un'unica unità. La cinghia Predator™ Powerband™ è progettata appositamente per applicazioni impegnative e ambienti gravosi e offre un'elevata resistenza alle vibrazioni. Predator™ Powerband™ è disponibile nelle sezioni SPBP, SPCP, 5VP/15JP e 8VP.

STRUTTURA

- Sezioni strette.
- Una resistente fascia unisce il dorso di tutte le cinghie.
- Trefoli in aramide « flex-bonded ».
- Rivestimento in tessuto a doppio strato sul dorso.
- Polimero arricchito con fibre per una migliore stabilità della cinghia.
- Il profilo curvilineo della sezione, di Gates, garantisce un contatto completo con le scanalature della puleggia per un carico uniforme dei trefoli, un'usura uniforme e una maggiore durata della cinghia.
- La cinghia non prende fuoco per surriscaldamento da attrito, nemmeno in condizioni di forte slittamento.

VANTAGGI

- Potenze superiori di almeno il 40% rispetto alle cinghie trapezoidali con struttura standard.
- Non è necessario procedere al costante ritensionamento.
- I trefoli in aramide gestiscono facilmente i carichi d'urto.
- Minore manutenzione, minore tempo di inattività.
- Eccellente versatilità.
- La fascia multistrato fornisce ottima rigidità laterale per evitare che le cinghie si capovolgano o fuoriescano dalla trasmissione.
- Le cinghie Predator™ PowerBand™ sono caratterizzate da conducibilità statica (ISO 1813) (tranne il modello 8VP) e pertanto possono essere utilizzate nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.
- Disponibile su richiesta in set abbinati. Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 134.

Codice ordine

SPBP3350/3
 SPB - Sezione
 P - Versione Predator
 3350 - Lunghezza di riferimento (mm)
 3 - Numero di nervature

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura argentata indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Distanza nervature/ passo (mm)	Numero di scanalature disponibili	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
SPBP	16	13	19,0	2, 16	2 120 - 8 000
SPCP	22	18	25,5	2, 12	3 000 - 11 200
5VP/15JP	16	13	17,5	2, 16	1 400 - 9 000 lunghezza effettiva - mm
8VP/25JP	26	23	28,6	2, 12	2 540 - 15 240 lunghezza effettiva - mm



Le cinghie Gates PowerBand™ sono progettate per trasmissioni soggette a carichi pulsanti, carichi d'urto o vibrazioni estreme. Unendo più cinghie trapezoidali Quad-Power™ 4, la Quad-Power™ 4 PowerBand™ offre una soluzione esente da manutenzione per quei sistemi di trasmissione in cui le singole cinghie vibrano, si rovesciano o escono dalle pulegge. Offre tutti i vantaggi della cinghia singola: queste cinghie in EPDM ESENTI DA MANUTENZIONE sono progettate per prolungare la vita del prodotto eliminando costosi tempi di inattività per il ritensionamento, la riparazione e la sostituzione. Inoltre, queste cinghie offrono un ampio intervallo di temperatura di esercizio.

STRUTTURA

- Trefoli di trazione ad allungamento minimo in poliestere consentono una tensione stabile per l'intera vita utile.
- La struttura della cinghia PowerBand™ è realizzata come un'unica unità, che controlla la distanza tra le cinghie e impedisce la flessione laterale. Ciò fornisce un'eccellente resistenza alle vibrazioni e ai carichi d'urto.
- La struttura piatta del dorso riduce il rumore se usata con un galoppino o tenditore sul lato del dorso.
- Polimero di gomma EPDM per assicurare una lunga vita utile e la resistenza all'usura della cinghia a temperature estreme.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 138.

Codice ordine

XPB2500/2
XPB - Sezione
2500 - Lunghezza di riferimento (mm)
2 - Numero di scanalature

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura blu indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

VANTAGGI

- Cinghia trapezoidale PowerBand™ esente da manutenzione con elevata stabilità sulle trasmissioni più complesse.
- Cinghia senza alogeni.
- Perfetta adattabilità alle pulegge a V standard ISO/DIN (per XPZ/XPA/XPB) o RMA (per 3VX/5VX).
- Produzione conforme alle norme DIN7753, ISO4184, RMA IP-22.
- Grazie all'enorme efficienza di trasmissione, sono possibili risparmi sull'ingombro e sul peso della trasmissione.
- Elevata stabilità e scorrevolezza perfetta anche sulle trasmissioni più complesse.
- Sono possibili importanti economie di progettazione.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.
- Conformità alle norme RoHS 2 e REACH.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISET**: possono essere installate senza accoppiamento.
- Intervallo di temperatura: da -50 °C a +130 °C.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Numero di nervature standard				Distanza nervature/ Passo (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
	2	3	4	5				
XPZ	x	x	x		12,0	10	8	800 - 3 550
XPA	x	x			15,0	13	10	800 - 4 000
XPB	x	x			19,0	16	13	1 250 - 4 750
3VX*	x	x	x	x	10,3	10	8	635 - 3 555 lunghezza effettiva - mm
5VX*	x	x	x	x	17,5	16	13	1 270 - 5 080 lunghezza effettiva - mm

*Con il marchio Super HC™ PowerBand™.

Le cinghie Super HC™ PowerBand™ e Hi-Power™ PowerBand™ della Gates sono risolutive nei sistemi di trasmissione in cui le singole cinghie vibrano, si rovesciano o escono dalle pulegge. Consistono in più cinghie trapezoidali unite da una fascia estremamente robusta che offre maggiore resistenza e stabilità rispetto a una cinghia singola.

STRUTTURA

- Una robusta fascia controlla la distanza fra le cinghie e impedisce loro di piegarsi lateralmente.
- I trefoli di trazione “flex-bonded” in poliestere sono vulcanizzati in una massa strutturale monolitica, assicurando una migliore resistenza alla tensione e alla flessione, alle sollecitazioni e ai carichi d’urto.
- Le cinghie Hi-Power™ PowerBand™ nelle sezioni B, C e D sono disponibili a richiesta.
- Fianchi concavi e dorso arrotondato.
- Il rivestimento Flex-Weave™ protegge il nucleo della cinghia durante l’utilizzo negli ambienti più duri.
- Il polimero in elastomero protegge la cinghia da calore, ozono e luce solare.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all’utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE-ATEX.
- La cinghia Super HC™ PowerBand™ è disponibile nelle sezioni SPB, SPC, 3V(9J), 5V(15J) e 8V(25J).

VANTAGGI

- Maggiore resistenza alle vibrazioni.
- Elevata stabilità e scorrevolezza perfetta anche sulle trasmissioni più complesse.
- Sono possibili importanti economie di progettazione.
- Grazie all’enorme efficienza di trasmissione, sono possibili risparmi sull’ingombro e sul peso della trasmissione.
- Disponibile su richiesta in set abbinati. Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Conformità alle norme REACH e RoHS 2.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Distanza nervature/passi (mm)	Numero di scanalature disponibili	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
Super HC™ PowerBand™					
SPB	16	13	19,00	2 ∙ 16	2 120 – 8 000
SPC	22	18	25,50	2 ∙ 12	3 000 – 11 200
3V/9J	10	8	10,30	2 ∙ 30	1 400 – 3 550 lunghezza effettiva - mm
5V/15J	16	13	17,50	2 ∙ 16	1 400 – 9 000 lunghezza effettiva - mm
8V/25J	26	23	28,60	2 ∙ 12	2 540 – 15 240 lunghezza effettiva - mm
Hi-Power™ PowerBand™					
B	17	10	19,05	2 ∙ 12	935 – 8 009 lunghezza effettiva - mm
C	22	12	25,40	2 ∙ 12	1 598 – 10 688 lunghezza effettiva - mm
D	32	19	36,53	2 ∙ 8	3 132 – 16 784 lunghezza effettiva - mm

Per l’elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 143.

Codice ordine

SPB2500/3
SPB - Sezione
2500 - Lunghezza di riferimento (mm)
3 - Numero di nervature

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura indelebile gialla (Super HC)/
marcatura indelebile rossa (Hi Power).

11 HI-POWER™ DUBL-V

CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA, A SEZIONE CLASSICA E A DOPPIA SEZIONE



La cinghia Hi-Power™ Dubl-V è caratterizzata dal suo profilo a doppio trapezio. Presenta dei trefoli di trazione “flex-bonded” che offrono un’eccellente resistenza alle sollecitazioni di flessione e un rivestimento di tessuto protettivo Flex-Weave™. È la soluzione ideale per trasmissioni a serpentina (dotate di alberi che ruotano in senso antiorario) in cui la potenza è trasmessa alle pulegge sia dalla parte superiore che inferiore delle cinghie. Questa cinghia è stata progettata con una particolare concavità nella parte superiore e inferiore per mantenere il contatto dei fianchi, pur rimanendo flessibile, nei sistemi che richiedono la trasmissione di potenza da entrambi i lati della cinghia. Adatto per tutte le applicazioni industriali a serpentina che richiedono l’inversione di rotazione su alcuni alberi motore.

STRUTTURA

- Il profilo curvilineo della sezione, di Gates, garantisce un contatto completo con le scanalature della puleggia per un carico uniforme dei trefoli, un’usura uniforme e una maggiore durata della cinghia.
- I trefoli “flex-bonded” sono saldamente legati al corpo della cinghia con conseguente distribuzione uniforme del carico e assorbimento della sollecitazione di flessione senza deterioramento dei trefoli stessi.
- Il rivestimento Flex-Weave™ è una struttura brevettata per una maggiore durata, che fornisce una protezione prolungata al nucleo della cinghia da olio, sporcizia e calore.
- Sezione convenzionale.

VANTAGGI

- Trasmissione di potenza da entrambi i lati della cinghia.
- Prestazioni di primo livello.
- Adatta per ambienti sporchi/polverosi.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all’utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE – ATEX.
- Sistema di **accoppiamento**: tutte le misure soddisfano le tolleranze Gates **UNISSET**: possono essere installate senza accoppiamento. (Hi-Power™ Dubl-V DD non inclusa nelle tolleranze UNISSET).
- Intervallo di temperatura: da -30 °C a +60 °C.

Per l’elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 152.

Codice ordine

AA51
AA - Sezione (doppia)
51 - Lunghezza interna (pollici)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia consultare il nostro team di progettazione delle applicazioni.

Identificazione

Marchatura bianca indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza effettiva - mm)
AA	13	10	1 350 - 3 290
BB	17	14	940 - 7 635
CC	22	18	1 980 - 10 690
DD	32	25	6 875 - 9 160

La cinghia Gates Multi-Speed™ offre risultati eccezionali con trasmissioni a rapporto variabile. Si adatta senza difficoltà alle scanalature della puleggia, offrendo una vasta gamma di velocità e di rapporti di trasmissione. Oltre alle cinghie Multi-Speed™ standard, sono disponibili a richiesta dimensioni speciali: larghezza superiore, spessore e angolo.

STRUTTURA

- Il profilo meccanico della dentellatura migliora notevolmente la flessibilità. Tale dentellatura garantisce la massima dispersione di calore, con evidente diminuzione delle temperature di esercizio.
- La forte rigidità trasversale offre un'elevata resistenza alla distorsione della cinghia nella puleggia. Ciò garantisce una distribuzione uniforme del carico e riduce l'usura.
- La struttura uniforme e lo spessore dei sottotrefoli garantiscono uno scorrimento silenzioso senza intoppi.
- La combinazione di queste caratteristiche costruttive offre il massimo adattamento dei rapporti.

VANTAGGI

- Gamma vastissima di cambi di rapporto.
- Capacità di trasmettere grossi carichi.
- Trasmissione scorrevole.
- Durata veramente eccezionale della cinghia.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C.

Sezioni e dimensioni nominali

	Riferimento	Larghezza sup. (mm)	Spessore (mm)	Angolo (°)	Gamma di lunghezze (lunghezza interna - mm)
Dimensioni speciali Gates	13	13	6	26	600 - 900
	23	23	8	26	525 - 1 500
	28	28	9	26	650 - 1 600
	37	37	10	28	800 - 2 240
	47	47	13	28	1 000 - 2 240
	Riferimento	Larghezza sup. (mm)	Spessore (mm)	Angolo (°)	Gamma di lunghezze (lunghezza di riferimento - mm)
Dimensioni ISO R1604	W16	17	6	24	630 - 1 000
	W20	21	7	26	630 - 1 250
	W25	26	8	26	710 - 1 600
	W31.5	33	10	26	900 - 2 000
	W40	42	13	28	1 120 - 2 500
	W50	52	16	28	1 400 - 3 150
	W63	65	20	30	1 800 - 3 150

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 157.

Codice ordine

W16-630
W16 - Sezione
630 - Lunghezza di riferimento (mm)
23X8-600
23 - Sezione
8 - Spessore (mm)
600 - Lunghezza interna (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia consultare il nostro team di progettazione delle applicazioni.

Identificazione

Marchatura bianca indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.



La cinghia PoweRated™ trova la sua applicazione ideale nelle trasmissioni di potenza per applicazioni pesanti e a frizione. Soddisfa i requisiti di potenza elevata, capacità di frizione, tolleranza a forti carichi d'urto, per esempio in falciatrici e attrezzature da giardino con galoppino.

STRUTTURA

- I trefoli in aramide uniscono il vantaggio di un allungamento limitato a straordinarie doti di resistenza e durata.
- La bassa collocazione dei trefoli sul profilo sottile rende la cinghia estremamente flessibile.
- La fasciatura dal distinguibile colore verde a bassa frizione garantisce un innesto/disinnesto fluido.
- Il rinforzo in tessuto nella parte inferiore assicura un'alta resistenza allo strappo in caso di utilizzo di galoppino.

VANTAGGI

- Innesto e disinnesto scorrevoli.
- Stabilità di lunghezza.
- Resistenza particolare agli urti.
- Resistenza particolare alla flessione e allo strappo.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C.



**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 158.**

Sezioni e dimensioni nominali			
Sezione	Larghezza (pollici)	Altezza (pollici)	Gamma di lunghezze (lunghezza esterna - mm)
3L	3/8	7/32	406 - 1 549
4L	1/2	5/16	432 - 2 972
5L	21/32	3/8	635 - 2 515

Codice ordine

3L16
3L - Sezione
16 - Lunghezza esterna (pollici)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia consultare il nostro team di progettazione delle applicazioni.

Identificazione

Marcatura nera indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura nera indicante le dimensioni della cinghia.



Questa cinghia robusta e compatta, con una larghezza superiore nominale che va da 3 a 11mm, è capace di trasmettere maggiori potenze con alti rapporti di trasmissione. La cinghia Polyflex™ è ideale per diametri ridottissimi e trasmissioni ultracompatte con alte velocità di rotazione. Perfetta per macchine utensili e macchinari che richiedono prestazioni elevate e operatività senza intoppi in uno spazio limitato, come per esempio fresatrici da banco, torni, macchine per la lavorazione del legno e del metallo, periferiche per computer, piccoli compressori ecc.

STRUTTURA

- Il polimero poliuretano ad alto modulo, di nuova formulazione, superiore ai materiali convenzionali per cinghie, offre un'elevata resistenza alle sollecitazioni e all'usura e un elevato coefficiente di attrito. Migliora anche l'adesione ai trefoli di trazione.
- Il poliuretano è estremamente resistente al calore, agli agenti chimici e agli oli.
- La cinghia Polyflex™ assicura la massima uniformità perché il polimero poliuretano non è stratificato, ma fuso senza sovrapposizioni per uno scorrimento fluido e vibrazioni ridotte.
- Il dorso scanalato offre rigidità laterale senza aumentare le sollecitazioni di flessione.
- L'angolo di 60° permette una migliore efficacia della sezione di trazione e una distribuzione del carico più uniforme.

VANTAGGI

- Libertà di progettazione e risparmi di spazio non ottenibili con le convenzionali cinghie in gomma.
- Bassi costi di manutenzione dato che queste cinghie necessitano di minore ritensionamento.
- Lunga durata di servizio su trasmissioni compatte.
- Disponibile su richiesta in set abbinati. Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 163.

Codice ordine

5M1250
5M - Sezione
1250 - Lunghezza effettiva (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura bianca indicante il tipo di cinghia e marchatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza effettiva - mm)
3M	3	2,28	180 - 750
5M	5	3,30	280 - 1 850
7M	7	5,33	500 - 2 300
11M	11	6,85	710 - 2 300



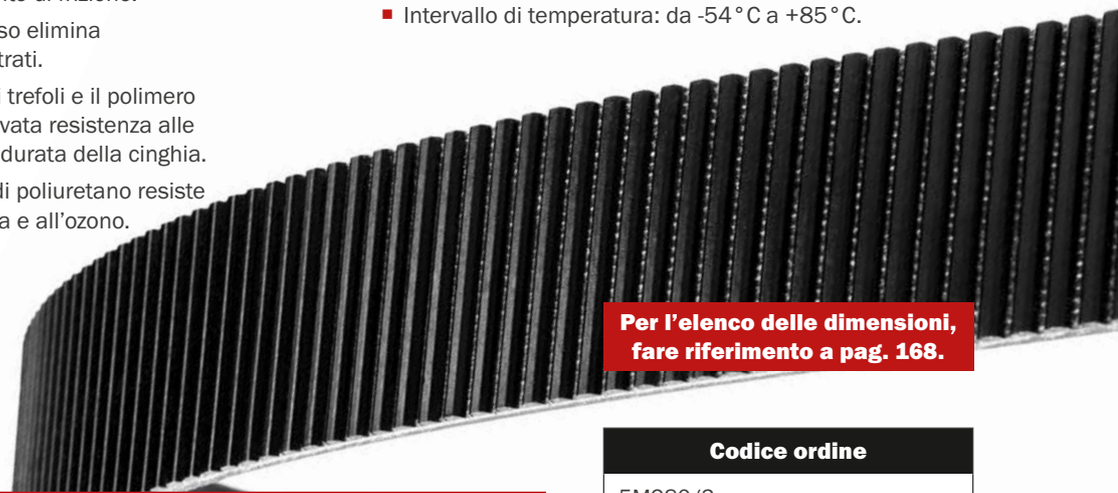
La cinghia Polyflex™ JB™ è sinonimo di potenza elevata e uniforme in spazi ristretti. Sviluppate da Gates e prodotte con procedimenti coperti da brevetto, queste cinghie forniscono maggiore capacità di carico a velocità più elevate alle piccole trasmissioni di precisione a cinghia trapezoidale multipla. Ciò si traduce in un considerevole risparmio sui costi e in una migliore libertà di progettazione. Le cinghie Polyflex™ JB™ sono consigliate per l'uso su fresatrici da banco, torni, macchine per la lavorazione del legno e dei metalli, periferiche per computer, piccoli compressori, ecc. Sono disponibili nelle sezioni 3M-JB, 5M-JB, 7M-JB e 11M-JB.

STRUTTURA

- La struttura a cinghia multipla (Joined Belt - JB) garantisce maggiore stabilità.
- Le scanalature attenuano la sollecitazione di flessione su piccole pulegge e offrono rigidità laterale.
- L'angolo di 60° assicura maggiore supporto ai trefoli per la sezione di trazione e distribuisce il carico in modo più uniforme.
- La sezione ridotta è la soluzione ideale per speciali esigenze di applicazione, come per esempio necessità di elevate velocità dell'albero, ingombro ridotto della trasmissione e funzionamento scorrevole.
- Il polimero di poliuretano a modulo elevato presenta un alto coefficiente di frizione.
- Il sistema di fusione preciso elimina la sovrapposizione degli strati.
- L'eccellente adesione fra i trefoli e il polimero di poliuretano offre un'elevata resistenza alle sollecitazioni e una lunga durata della cinghia.
- Extrarobusta. Il polimero di poliuretano resiste alle sollecitazioni, all'usura e all'ozono.

VANTAGGI

- Lunga durata di servizio su piccole pulegge e trasmissioni compatte.
- Velocità più elevate dell'albero, oltre i 30.000 giri/min.
- Prestazioni di alto livello e perfetta scorrevolezza per applicazioni di precisione.
- Risparmio sui costi e libertà nella progettazione.
- Evita vibrazioni in trasmissioni soggette a carichi d'urto.
- Disponibile su richiesta in set abbinati. Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Disponibile su richiesta in esecuzione MTQ (Machine Tool Quality) (eccetto su 3M-JB). Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 168.

Sezioni e dimensioni nominali								
Sezione	Numero di nervature standard				Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Distanza scanalature/passi (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza effettiva - mm)
	2	3	4	5				
3M-JB	x	x			3	2,28	3,35	175 - 750
5M-JB	x	x	x	x	5	3,30	5,30	280 - 1 500
7M-JB	x	x	x	x	7	5,33	8,50	490 - 2 293
11M-JB	x	x			11	7,06	13,20	692 - 2 282

Su richiesta, sono disponibili altri numeri di nervature. Per informazioni dettagliate, contattare il rappresentante Gates.

Codice ordine

5M280/3
5M - Sezione
280 - Lunghezza effettiva (mm)
3 - Numero di nervature (cinghia multipla)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione
Marcatura bianca indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.



Le cinghie Gates Micro-V® garantiscono eccezionali prestazioni su qualsiasi trasmissione industriale a cinghie scanalate. Coprono un'infinità di applicazioni industriali e sono adatte per le trasmissioni industriali di lavatrici, macchine tessili, aspirapolvere, tagliaerba, macchine utensili, apparecchiature mediche e molto altro ancora. La linea completa Micro-V® comprende manicotti di diverse larghezze, nonché singole cinghie in sezioni PJ, PK, PL e PM per soddisfare alla perfezione le esigenze dei clienti. Sia i manicotti che le cinghie possono essere prodotti in una grande varietà di numeri di nervature.

STRUTTURA

- Le scanalature longitudinali assicurano una flessibilità ottimale, una riduzione dell'accumulo di calore e una migliorata resistenza alla rottura delle nervature. Migliorano anche la capacità di sopportazione del carico sulle pulegge di piccolo diametro.
- Installabili su pulegge motrici scanalate e pulegge condotte piatte.
- I trefoli di trazione ad allungamento ridotto e con alto modulo offrono una resistenza superiore alle sollecitazioni e ai carichi d'urto.
- Il polimero di elastomero fornisce un'elevata resistenza all'olio e al calore.
- Le cinghie possono essere utilizzate in applicazioni con pulegge standard fatta salva la conformità alle norme DIN 7867 o ISO 9982 per la sezione trasversale specifica.
- La miscela dei sottotrefoli, rinforzata con fibre e composta secondo una formula speciale, migliora la stabilità della cinghia.

VANTAGGI

- Funzionamento estremamente scorrevole e accumulo di calore ridotto.
- Altissima capacità di potenza per nervatura.
- Lunga durata grazie alle eccezionali capacità di carico.
- Prestazioni di alto livello in combinazione con galoppini sul dorso.
- Trasmissioni più compatte.
- Alta resistenza all'accumulo di sporcizia nelle scanalature della puleggia.
- Conducibilità statica (ISO 1813) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE-ATEX (eccetto profilo PK).
- Intervallo di temperatura:
da -30 °C a +60 °C (PJ, PL, PM)
da -50 °C a +120 °C (PK) (polimero EPDM).



Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 174.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Altezza (mm)	Distanza nervature (mm)
PJ	3,5	2,34
PK	4,45	3,56
PL	6,4	4,70
PM	12,7	9,40

Codice ordine

PM2286/28
PM - Sezione
2286 - Lunghezza effettiva (mm)
28 - numero di nervature

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura gialla indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.



2. CINGHIE SINCRONE



UN'ALTERNATIVA UNICA ALLA CATENA A RULLI

La nostra famiglia di cinghie Poly Chain® vi offre la più avanzata tecnologia di cinghie sincrone sul mercato. Dalla sua introduzione più di 30 anni fa, questa cinghia sincrona è un punto di riferimento per il suo funzionamento duraturo e affidabile.

La particolare struttura rende tutte le cinghie Poly Chain® estremamente resistenti e virtualmente immuni all'abrasione e agli attacchi chimici. Poiché le cinghie Poly Chain® non necessitano di ritensionamento o lubrificazione, rappresentano un'eccellente alternativa alle catene a rulli. Inoltre, costituiscono una soluzione di trasmissione molto più pulita e compatta, ma con uguale o maggiore capacità di potenza.

VANTAGGI

- Notevole risparmio in termini di spazio e di peso.
- Esente da manutenzione.
- Durata fino a 4 volte superiore rispetto alla catena a rulli.
- Bassi livelli di rumorosità anche ad alte velocità.
- Permette l'uso di galoppini interni ed esterni.

PASSATE ALLE CINGHIE POLY CHAIN

Le trasmissioni a cinghia Poly Chain® sono già state installate e utilizzate con successo in un'ampia gamma di applicazioni, con un conseguente risparmio sui costi e un miglioramento della capacità operativa. Questa tecnologia che non richiede manutenzione è ideale per i seguenti settori industriali:

- Attrezzature industriali (miniere, edilizia, industria alimentare, legno, carta, pasta di cellulosa e tessile).
- Veicoli e motori (motocicli e altri veicoli a motore).
- Attrezzature di sollevamento e movimentazione.
- Macchine utensili.
- Attrezzature agricole e forestali (mietitrebbiatrici, scortecciatrici, seghe).

SCOPRI TUTTA LA FAMIGLIA

- Poly Chain® Carbon™ Volt™ 8MGT e 14MGT - per ambienti standard e ATEX.
- Mini Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT - per trasmissioni di nastri trasportatori.
- Poly Chain® GT Carbon™ 5MGT - per trasmissioni molto compatte.
- Poly Chain® GT Carbon™ Extended Length Range 14MGT e 19MGT - per gli interassi più lunghi.
- Poly Chain® GT Carbon™ High Temperature 8MGT e 14MGT - per temperature estreme.
- Poly Chain® GT2 8MGT e 14MGT - soluzione versatile in una vasta gamma di applicazioni.





LA POTENZA NECESSARIA CON UNA SICUREZZA SENZA PARI

Le cinghie di trasmissione di potenza antistatiche sono indispensabili negli ambienti ATEX. Per garantire i più elevati standard di sicurezza, la loro capacità di dissipare l'elettricità statica deve corrispondere ai livelli richiesti per tutto il ciclo di vita della cinghia, e non solo quando è nuova. La cinghia Poly Chain® Carbon™ Volt™ è l'unica cinghia presente sul mercato che soddisfa gli standard ISO 9563 per la sua intera vita utile. La struttura con conducibilità statica brevettata del rivestimento trasferisce in modo sicuro l'elettricità statica ai trefoli di trazione in carbonio, allontanandola dal lato condotto della trasmissione e rendendo quindi l'opzione migliore e più solida per applicazioni in ambienti ATEX.

STRUTTURA

- Conducibilità statica (ISO 9563) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE-ATEX.
- Polimero poliuretano chimicamente resistente che garantisce un'ottima adesione con i trefoli di trazione in carbonio.
- Rinforzo in fibra di carbonio per un'elevata resistenza e stabilità di lunghezza.
- Rivestimento in tessuto di nylon che funge da superficie resistente all'usura, proteggendo i denti e riducendo al minimo le perdite per attrito.
- Profilo di denti curvilineo per una migliore distribuzione delle sollecitazioni e un maggiore capacità di carico complessiva.
- Larghezze standard di 12, 21, 36, 62mm (8MGT) e 20, 37, 68, 90, 125mm (14MGT). Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Mantiene la conducibilità statica per tutta la vita utile della cinghia.
- Capacità superiore del 400% rispetto alle cinghie HTD.
- Risparmio energetico maggiore del 5% rispetto alle cinghie trapezoidali.
- Efficienza del 99% per l'intera vita della trasmissione.
- Manutenzione e tempi di inattività ridotti.
- Peso e i carichi radiali ridotti.
- Inerte alla maggior parte degli acidi, dei prodotti chimici e all'acqua.
- Su richiesta disponibile nella versione PowerPain™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.
- Perfetto accoppiamento su pulegge Poly Chain® GT.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 181.

Codice ordine

14MGTV-1890-37
 14MGT - Passo 14mm
 Versione V - Carbon™ Volt™
 1890 - Lunghezza primitiva (mm)
 37 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8MGT	8,0	3,4	5,9	640 - 4 480
14MGT	14,0	6,0	10,2	994 - 4 410

Per la gamma di ruote dentate Poly Chain® GT 8MGT e 14MGT consultare pagg. 49, 51, 52, 53.



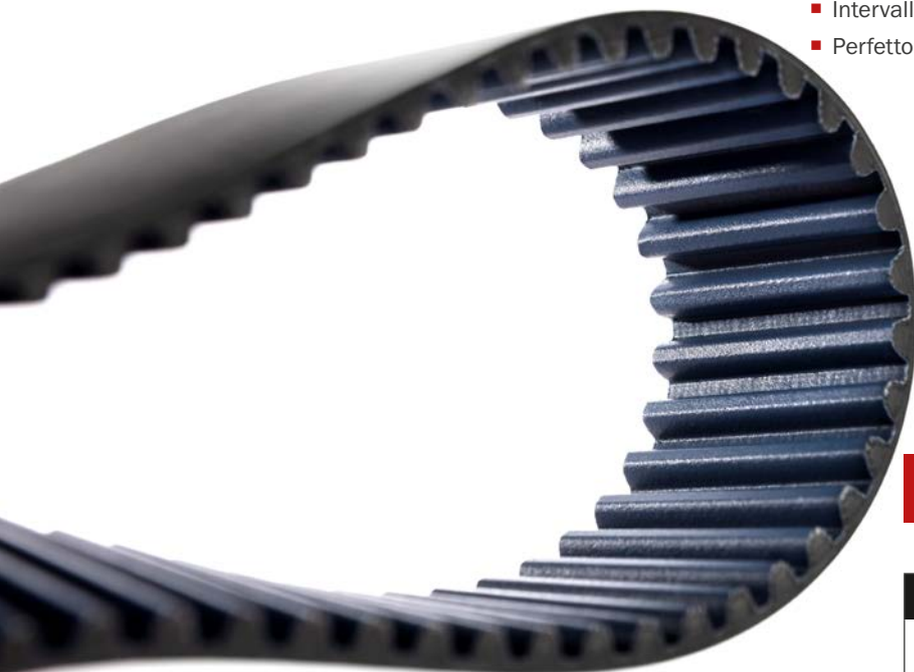
Questa cinghia sincrona compatta in poliuretano offre nuove opportunità nella progettazione di trasmissioni per nastri trasportatori e costituisce un'alternativa alle catene a rulli. La cinghia Poly Chain® GT Carbon™ non necessita di lubrificazione o ritensionamenti ed è caratterizzata da bassi livelli di rumore, anche ad alte velocità di trasporto. La struttura speciale è estremamente resistente a elementi aggressivi come polvere, olio e prodotti chimici.

STRUTTURA

- Il dorso e i denti della cinghia sono realizzati in polimero poliuretano leggero e garantiscono una particolare capacità di aderenza al corpo traente e al tessuto di rivestimento.
- I trefoli di trazione in fibra di carbonio conferiscono alla cinghia la sua straordinaria capacità di trasmissione.
- Il carbonio presenta un'ottima resistenza alle sollecitazioni di flessione, agli urti e ai sovraccarichi.
- Larghezze standard di 11,2, 21, 36 e 62 mm. Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Manutenzione e tempi di inattività ridotti.
- I trefoli in carbonio gestiscono facilmente i carichi d'urto.
- Funziona su trasmissioni a interasse fisso.
- Non necessita di lubrificazione.
- Rulliera a scorrimento regolare.
- Inerte alla maggior parte degli acidi, dei prodotti chimici e all'acqua.
- Non è necessario il ritensionamento costante.
- Su richiesta disponibile nella versione PowerPain™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.
- Perfetto accoppiamento su pulegge Poly Chain® GT.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 183.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8MGT	8,0	3,4	5,9	248 - 608

Per la gamma di ruote dentate Poly Chain® GT 8MGT consultare pag. 49.

Codice ordine

8MC-352-11,2
8M - Passo 8mm
C - Elemento di trazione in carbonio
352 - Lunghezza primitiva (mm)
11,2 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

19 POLY CHAIN® GT CARBON™ 5MGT

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



Gates Poly Chain® GT Carbon™ 5MGT utilizza la struttura originale che è stata progettata per prestazioni ottimali su trasmissioni a bassa velocità e coppia elevata. Le cinghie Poly Chain® GT Carbon™ 5MGT sono ideali per l'uso in macchine utensili, trasportatori a rulli, piccoli trasportatori e macchine compatte dove lo spazio è un problema. Le cinghie 5MGT Poly Chain® GT sono ora disponibili con la struttura Gates Carbon. Questa nuova struttura offre una combinazione di massima capacità e precisione in una trasmissione compatta.

STRUTTURA

- La struttura durevole in poliuretano ad alta temperatura è resistente ai prodotti chimici, all'olio, alle sostanze inquinanti e all'abrasione.
- Il profilo curvilineo dei denti brevettato da Gates offre un'elevata resistenza al taglio e una migliore capacità di carico.
- Il rivestimento dei denti in nylon riduce l'attrito ed elimina la necessità di lubrificazione.
- Il robusto trefolo di trazione in carbonio unisce un allungamento minimo a una resistenza straordinaria, assorbendo carichi d'urto e picchi di carico.
- Larghezze standard di 9, 15, 25mm. Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Prestazioni proprie della gamma Poly Chain® su trasmissioni compatte.
- Trasmissione positiva ad alta efficienza e precisione.
- Esente da manutenzione.
- Manutenzione e tempi di inattività ridotti.
- I trefoli in carbonio gestiscono facilmente i carichi d'urto.
- Non necessita di lubrificazione.
- Inerte alla maggior parte degli acidi, dei prodotti chimici e all'acqua.
- Non è necessario il ritensionamento costante.
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.
- Compatibile con le ruote dentate PowerGrip™ GT 5MR.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 184.

Codice ordine

5MGTC-425-15
5MGT - Passo 5mm
C - Elemento di trazione in carbonio
425 - Lunghezza primitiva (mm)
15 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
5MGT	5,0	1,93	3,81	300 - 815

Per la gamma di ruote dentate Poly Chain® GT 5MGT consultare pag. 50.

20 POLY CHAIN® GT CARBON™ EXTENDED LENGTH

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



Le cinghie Gates Poly Chain® GT Carbon™ sono rinomate per le elevate prestazioni senza necessità di manutenzione. Ora Gates presenta una soluzione Poly Chain® in grado di gestire interassi ancora più lunghi. L'esclusivo processo di produzione consente di ottenere cinghie Poly Chain® ad anello più lunghe che offrono elevate capacità di portata del carico. In passato, le catene a rulli grandi e pesanti erano l'unica opzione per le trasmissioni con lunghi interassi. Ora esiste un'alternativa che richiede meno manutenzione e meno sostituzioni, con conseguente riduzione dei tempi di inattività e un funzionamento più pulito. Il processo Extended Length viene applicato a cinghie di lunghezza superiore a 4410 mm con passo 14M e 19M.

STRUTTURA

- La struttura durevole in poliuretano è resistente ai prodotti chimici, all'olio, alle sostanze inquinanti e all'abrasione.
- Il profilo curvilineo dei denti brevettato da Gates offre un'elevata resistenza al taglio e una migliore capacità di carico.
- Il rivestimento dei denti in nylon riduce l'attrito ed elimina la necessità di lubrificazione.
- Il robusto trefolo di trazione in carbonio unisce un allungamento minimo a una resistenza straordinaria, assorbendo carichi d'urto e picchi di carico.
- Larghezze standard di 37, 68, 90, 125 mm (14MGT) e 100, 150, 200, 250, 300 (19MGT). Altre larghezze o altre lunghezze sono disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Lunghezza fino a 20.000 mm.
- Elevata densità di potenza.
- Esente da lubrificazione.
- Esente da manutenzione.
- Esente da allungamento.
- Lunga durata della cinghia e della ruota dentata.
- Peso ridotto del 96% rispetto all'equivalente a catena.
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.
- Perfetto accoppiamento su pulegge Poly Chain® GT.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
14MGT	14,0	6,0	10,2	4 578 - 9 660
19MGT	19,0	8,0	13,2	4 408 - 6 650

Per la gamma di ruote dentate Poly Chain GT 14MGT e 19MGT vedere pag. 49. Altre lunghezze sono disponibili su richiesta. Si prega di consultare il proprio rappresentante di vendita.

Codice ordine

14MGT-4956-37
14MGT - Passo 14mm
C - Elemento di trazione in carbonio
4956 - Lunghezza primitiva (mm)
37 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

21 POLY CHAIN® GT CARBON™ HIGH TEMPERATURE

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



Le cinghie Poly Chain® GT Carbon™ impiegano un polimero di poliuretano appositamente progettato che fornisce un'eccellente resistenza al calore. Esso consente alla cinghia di restare perfettamente funzionante a temperature estreme fino a 120 °C e anche a 140 °C per periodi di tempo più brevi.

STRUTTURA

- La struttura durevole in poliuretano è resistente ai prodotti chimici, all'olio, alle sostanze inquinanti e all'abrasione.
- Il profilo curvilineo dei denti brevettato da Gates offre un'elevata resistenza al taglio e una migliore capacità di carico.
- Il rivestimento dei denti in nylon riduce l'attrito ed elimina la necessità di lubrificazione.
- Il robusto trefolo di trazione in carbonio unisce un allungamento minimo a una resistenza straordinaria, assorbendo carichi d'urto e picchi di carico.

VANTAGGI

- Ampio intervallo di temperatura.
- Sostanziale aumento della potenza trasmessa.
- Trasmissione positiva ad alta efficienza e precisione.
- Esente da manutenzione.
- Manutenzione e tempi di inattività ridotti.
- I trefoli in carbonio gestiscono facilmente i carichi d'urto.
- Non necessita di lubrificazione.
- Inerte alla maggior parte degli acidi, dei prodotti chimici e all'acqua.
- Non è necessario il ritensionamento costante.
- Intervallo di temperatura: fino a 120 °C.
- Disponibile su ordinazione la versione 8MGT e 14MGT. Contattare il Servizio Clienti per i dettagli.
- Perfetto accoppiamento su pulegge Poly Chain® GT.



Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8MGT	8,0	3,4	5,9	640 - 2 000
14MGT	14,0	6,0	10,2	994 - 2 000

Per la gamma di ruote dentate Poly Chain® GT 8MGT e 14MGT consultare pagg. 49, 51, 52, 53.

Codice ordine

8MGTC-1280-21-HT
8MGT - Passo 8mm
C - Elemento di trazione in carbonio
1280 - Lunghezza primitiva (mm)
21 - Larghezza cinghia (mm)
HT - Struttura per alte temperature

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.



Poly Chain® GT2 è stata progettata per prestazioni ottimali su trasmissioni a bassa velocità e coppia elevata in tutte le applicazioni industriali. Questa cinghia leggera offre una potenza di trasmissione superiore fino al 40% rispetto alle versioni precedenti, pur mantenendo invariata la durata.

Poly Chain® GT2 opera su pulegge Poly Chain® GT. Le cinghie sincrone Poly Chain® GT2 non necessitano di ritensionamento né lubrificazione, offrendo così un'eccellente alternativa alle catene a rulli. Permette risparmi in termini di ingombro, peso e denaro garantendo una durata di servizio lunga e affidabile.

STRUTTURA

- Il dorso e i denti della cinghia sono realizzati in polimero poliuretano leggero e garantiscono una particolare capacità di aderenza al corpo traente e al tessuto di rivestimento. Questa esclusiva formulazione di poliuretano rende la cinghia robusta e praticamente immune dall'abrasione e dagli agenti chimici.
- I trefoli in aramide conferiscono alla cinghia la sua straordinaria capacità di trasmissione.
- L'aramide presenta un'ottima resistenza alle sollecitazioni di flessione, agli urti e ai sovraccarichi.
- Il rivestimento dei denti resiste agli oli, agli agenti chimici, agli inquinanti, alla corrosione e all'abrasione. È eccezionalmente resistente e mantiene la totale operatività.
- Il tessuto di rivestimento impedisce lo sviluppo di attrito con la puleggia e riduce quindi il surriscaldamento.
- Larghezze standard di 12, 21, 36, 62mm (8MGT); e 20, 37, 68, 90, 125mm (14MGT).

VANTAGGI

- Potenza trasmissibile aumentata notevolmente.
- Trasmissione positiva molto efficiente.
- Prodotti esenti da manutenzione: non è necessario eseguire né la lubrificazione né il tensionamento.
- Risparmi in termini di ingombro, peso e denaro.
- Intervallo di temperatura: da -54 °C a +85 °C.
- Perfetto accoppiamento su pulegge Poly Chain® GT.
- Su richiesta disponibile nella versione PowerPaint™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 186.

Codice ordine

8MGT-640-12
 8MGT - Passo 8mm
 640 - Lunghezza primitiva (mm)
 12 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8MGT	8,0	3,4	5,9	640 - 4 480
14MGT	14,0	6,0	10,2	994 - 4 410

Per la gamma di ruote dentate Poly Chain® GT 8MGT e 14MGT consultare pagg. 49, 51, 52, 53.

PowerGrip™ GTX è la nuovissima cinghia sincrona in gomma di qualità superiore della gamma di cinghie Gates. Disponibile nei passi 8M e 14M, questa cinghia rappresenta un'ottima scelta per condizioni ad alte prestazioni a coppia elevata e per un funzionamento silenzioso. Sia che si tratti di una nuova progettazione di trasmissione o di una sostituzione, PowerGrip™ GTX è la scelta affidabile.

STRUTTURA

- Trefoli di trazione in fibra di vetro ad alta resistenza e basso allungamento per la massima resistenza ai carichi d'urto.
- Funzionamento silenzioso e nessuna manutenzione.
- Compatta, leggera, economica.
- Conducibilità statica (ISO 9563) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE-ATEX.
- Disponibile nelle larghezze standard di 20, 30, 40, 50, 65, 85mm (8M) e 20, 40, 55, 85, 115, 170mm (14M). Altre larghezze disponibili su richiesta.
- Su richiesta disponibile nella versione PowerPain™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).

VANTAGGI

- Facile sostituzione e aggiornamento delle applicazioni HTD™/GT3 esistenti.
- Trasmissioni più compatte.
- Aumento della capacità di potenza del 40% rispetto a PowerGrip™ GT3.
- Funzionamento affidabile e durata di servizio senza inconvenienti per una maggiore vita utile dei vostri sistemi.
- Riduzione sostanziale dei costi operativi giornalieri grazie all'eliminazione dei tempi di inattività e all'ottimizzazione della produttività.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +100°C.
- Alternativa ideale per altre cinghie sincrona in gomma ad alta resistenza.
- Affidabilità e produttività massime ogni volta che si installa una PowerGrip™ GTX di Gates.
- Opera perfettamente sulle pulegge con profilo HTD™.

**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 188.**

Codice ordine

2400-8MX-20
2400 - Lunghezza primitiva (mm)
8MX - Passo 8mm
20 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8MX	8,0	3,4	5,6	264 - 4 400
14MX	14,0	6,0	10,0	784 - 4 578





Questa cinghia dalla tecnologia avanzata copre una vastissima gamma di applicazione industriali. La cinghia PowerGrip™ GT3 trasmette fino al 50% di potenza in più rispetto alle cinghie PowerGrip™ della generazione precedente. L'intera gamma di cinghie è adatta sia per nuove configurazioni di trasmissioni sia per la sostituzione in trasmissioni esistenti, senza alcun adattamento del sistema. I passi 2MGT, 3MGT e 5MGT sono ideali per trasmissioni compatte in utensili manuali, macchine per ufficio, elettrodomestici, trasmissioni di servomotori di alta precisione e applicazioni ad assi multipli.

STRUTTURA

- Polimero tecnicamente avanzato con trefoli di trazione in fibra di vetro.
- Il rivestimento in elastomero protegge i trefoli dall'inquinamento ambientale e dal logorio da attrito.
- L'elemento di trazione in fibra di vetro a spirale elicoidale offre resistenza, capacità di flessione e resistenza all'allungamento eccezionali.
- La copertura in nylon a basso coefficiente di attrito protegge la superficie dei denti contro l'usura.
- Il profilo dei denti e il passo sono di una precisione ancora più accurata.
- Il passo di 5MGT è disponibile su richiesta nella versione PowerPaint™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).
- Larghezze standard di 3, 6, 9mm (2MGT); 6, 9, 15mm (3MGT); e 9, 15, 25mm (5MGT). Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Sostanziale aumento della potenza trasmessa.
- Trasmissioni compatte e più leggere.
- Elevata precisione di posizionamento.
- Migliorata resistenza al salto dei denti.
- Rumorosità ridotta.
- Economica, di lunga durata e praticamente senza manutenzione.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +100°C.
- Compatibile e utilizzabile su pulegge tipo GT.

**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 190.**

Codice ordine

285-5MGT3-9
285 - Lunghezza primitiva (mm)
5MGT3 - Passo 5mm
9 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
2MGT	2,0	0,71	1,52	74 - 1 830
3MGT	3,0	1,12	2,41	105 - 1 692
5MGT	5,0	1,92	3,81	200 - 2 440

Progettata con la più avanzata tecnologia e le più recenti conoscenze relative alla scienza dei materiali, Gates®™ PowerGrip™ GT4™ offre la più alta capacità di trasmissione di qualsiasi cinghia della sua categoria. Utilizzando tutti nuovi materiali all'avanguardia, Gates ha progettato una cinghia in elastomero di etilene con una maggiore capacità di potenza e un più ampio intervallo di temperatura. La NUOVA cinghia PowerGrip™ GT4™ offre prestazioni migliori in un'ampia gamma di applicazioni industriali. I passi 8MGT e 14MGT costituiscono la scelta ottimale per trasmissioni ad alte prestazioni in macchine utensili, macchinari per l'industria cartaria e tessile e laddove siano necessarie lunga durata e manutenzione minima.

STRUTTURA

- Polimero tecnicamente avanzato con trefoli di trazione in fibra di vetro, denti e dorso in elastomero e rivestimento in nylon.
- La gomma EPDM di nuova progettazione protegge i trefoli dall'inquinamento ambientale e dal logorio da attrito.
- L'elemento di trazione in fibra di vetro a spirale elicoidale offre resistenza, capacità di flessione e resistenza all'allungamento eccezionali
- La copertura in nylon a basso coefficiente di attrito protegge la superficie dei denti contro l'usura.
- Il profilo dei denti e il passo sono di una precisione ancora più accurata.
- Larghezze standard di 20, 30, 50 e 85mm (8MGT); 40, 55, 85, 115 e 170 mm (14MGT). Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Sostanziale aumento della potenza trasmessa: fino al 25% in più rispetto ai modelli precedenti.
- Costi di manutenzione ridotti grazie a una durata di servizio prolungata.
- Trasmissioni compatte, leggere ed efficaci dal punto di vista dei costi.
- Migliorata resistenza al salto dei denti.
- Non necessita di lubrificazione.
- Conducibilità statica (ISO 9563) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE-ATEX.
- Su richiesta disponibile nella versione PowerPain™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).
- Intervallo di temperatura: da -40°C a +140°C (per uso intermittente).
- Opera perfettamente sulle pulegge con profilo HTD™.
- Senza alogeni: nel rispetto dell'ambiente.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 195.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8MGT	8,0	3,2	5,6	384 - 4 400
14MGT	14,0	5,7	9,9	966 - 6 860

Codice ordine

1760-8MGT4-30
1760 - Lunghezza primitiva (mm)
8MGT4 - Passo da 8 mm
30 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di progettazione di Gates DesignFlex™ Pro™ Drive, disponibile all'indirizzo www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.



La forma curvilinea dei denti HTD™ garantisce una distribuzione ottimizzata del carico e di conseguenza un'elevata trasmissione di potenza in applicazioni a bassa velocità e coppia elevata. Le cinghie PowerGrip™ HTD™ 3M e 5M sono adatte per elettrodomestici, macchine per ufficio, utensili elettrici e applicazioni per l'industria chimica e per le industrie di trasformazione.

STRUTTURA

- La speciale forma curvilinea dei denti migliora la distribuzione degli sforzi e consente una capacità di carico superiore.
- I denti in elastomero sono estremamente precisi e opportunamente distanziati per assicurare un perfetto innesto con le scanalature della puleggia.
- Il rivestimento in elastomero durevole protegge la cinghia dall'inquinamento ambientale e dall'usura da attrito se la potenza è trasmessa dal dorso della cinghia.
- Il rivestimento in nylon resistente protegge la superficie del dente.
- Trefoli di trazione in fibra di vetro.
- Le cinghie sono conformi alla norma ISO 13050:2014.
- Larghezze standard di 6, 9, 15mm (3M); 9, 15, 25mm (5M). Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Le cinghie PowerGrip™ HTD™ 3M e 5M sono progettate per velocità fino a 20 000 giri/min. e capacità fino a 10 kW.
- La forma ottimizzata dei denti consente di trasmettere carichi elevati, anche nelle versioni con passi piccoli.
- Velocità periferica fino a 80 m/s.
- Efficienza del 99%.
- Progettazione compatta.
- Resistenza al salto dei denti migliorata del 25% rispetto al modello PowerGrip™.
- Lunga durata di servizio e assenza di spese di manutenzione.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +100°C.
- Si adatta perfettamente alle pulegge con profilo HTD™.



**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 197.**

Codice ordine

280-5M-15
 280 - Lunghezza primitiva (mm)
 5M - Passo 5mm
 15 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
3M	3,0	1,2	2,4	105 - 1 926
5M	5,0	2,1	3,8	120 - 2 350



La geometria curvilinea dei denti della cinghia PowerGrip™ HTD™ elimina le concentrazioni di tensione alla base dei denti, consentendo una più elevata capacità di carico e una durata di esercizio superiore. Le cinghie PowerGrip™ HTD™ 8M, 14M e 20M sono utilizzate in trasmissioni a elevate prestazioni, come macchine utensili o macchine per la lavorazione della carta e dei tessuti, in cui i bassi costi di manutenzione e la lunga vita di servizio rappresentano un enorme vantaggio.

STRUTTURA

- La speciale forma curvilinea dei denti migliora la distribuzione degli sforzi e consente una capacità di carico superiore.
- I denti in elastomero precisi e opportunamente distanziati consentono un innesto perfetto nelle scanalature della puleggia.
- Il rivestimento in nylon resistente protegge la superficie dei denti.
- L'elemento di trazione in fibra di vetro offre la resistenza necessaria combinata con un'eccellente durata delle proprietà di flessione e un'elevata resistenza all'allungamento.
- Il rivestimento in elastomero durevole protegge la cinghia dall'inquinamento ambientale e dall'usura da attrito se la potenza è trasmessa dal dorso della cinghia.
- Le cinghie sono conformi alla norma ISO 13050:2014.
- Larghezze standard di 20, 30, 50, 85mm (8M); 40, 55, 85, 115, 170mm (14M); 115, 170, 230, 290, 340mm (20M). Altre larghezze disponibili su richiesta.

VANTAGGI

- Capacità di trasmissione fino a 1 000 kW.
- Assenza di slittamento. I denti della cinghia PowerGrip™ HTD™ si adattano perfettamente alle scanalature della puleggia, riducendo le variazioni di velocità.
- Ampia gamma di velocità.
- Trasmissione economica. Non vi è alcuna necessità di lubrificazione, né di regolazione a seguito di allungamento o usura.
- Elevata efficienza meccanica. La struttura della cinghia riduce al minimo l'accumulo di calore e, poiché non è necessaria alcuna frizione per trasmettere il carico, le tensioni della cinghia sono ridotte.
- Velocità di trascinarsi costanti.
- Lunga vita di servizio senza inconvenienti (grazie all'eccellente resistenza all'abrasione) in applicazioni in cui i componenti meccanici, quali catene o ingranaggi, si logorerebbero in pochi mesi.
- PowerGrip™ HTD™ 14M: Conducibilità statica (ISO 9563) che pertanto la rende idonea all'utilizzo nelle condizioni di cui alla Direttiva 2014/34/UE-ATEX.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +100°C.
- Opera perfettamente sulle pulegge con profilo HTD™.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 202.

Codice ordine

480-8M-20
480 - Lunghezza primitiva (mm)
8M - Passo 8 mm
20 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com.

Identificazione

Marchatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
8M	8,0	3,4	5,6	264 - 2 800
14M	14,0	6,1	10,0	784 - 4 578
20M	20,0	8,4	13,2	2 000 - 6 600



La cinghia sincrona classica PowerGrip™ offre un'alternativa economica alle trasmissioni convenzionali quali catene e ingranaggi e non necessita di manutenzione. La sua gamma di applicazioni va dalle trasmissioni più semplici (stampanti) ai macchinari industriali per lavori pesanti (pompe dell'olio ecc).

STRUTTURA

- Denti a forma trapezoidale.
- Denti in elastomero estremamente precisi e accuratamente distanziati per consentire un perfetto innesto con le scanalature della puleggia.
- Trefoli di trazione in fibra di vetro.
- Rivestimento in tessuto di nylon per proteggere le superfici dei denti.
- Larghezze standard per passo della cinghia in mm e codice larghezza cinghia:
 - MXL: 3,2mm (codice 012), 4,8mm (codice 019), 6,4mm (codice 025)
 - XL: 6,4mm (codice 025), 7,9mm (codice 031), 9,5mm (codice 037)
 - L: 12,7mm (codice 050), 19,1mm (codice 075), 25,4mm (codice 100)
 - H: 19,1mm (codice 075), 25,4mm (codice 100), 38,1mm (codice 150), 50,8mm (codice 200), 76,2mm (codice 300)
 - XH/XXH: 50,8mm (codice 200), 76,2mm (codice 300), 101,6mm (codice 400), 127mm (codice 500)
- Altre larghezze disponibili su richiesta.
- Le cinghie sono conformi alla norma ISO19347:2015.

VANTAGGI

- Trasmissione di potenza fino a 150 kW e velocità fino a 10.000 giri/min.
- Velocità periferica fino a 80 m/s.
- Ingranamento efficiente senza slittamento.
- Velocità angolare costante.
- Efficienza del 99%.
- Basso carico dei cuscinetti grazie all'assenza di tensione elevata.
- Operazione continua perché la cinghia è esente da manutenzione.
- Ampia gamma di capacità di carico e di rapporti di trasmissione.
- Progettazione compatta.
- Trasmissione economica.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +100°C.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 205.

Codice ordine

507-XH-200
507 - Lungh. primitiva espressa in 1/10 pollice
XH - Passo 7/8" (22,225mm)
200 - Larghezza cinghia 2" (50,8mm)

288-MXL-019
288 - Lunghezza primitiva espressa in 1/100 pollice
MXL - Passo 0,08" (2,032mm)
019 - Larghezza della cinghia 0,19" (4,8mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di progettazione di Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile all'indirizzo www.Gates.com.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo (pollici)	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
MXL	2/25 (0,080")	2,032	0,51	1,14	73 - 592
XL	1/5 (0,200")	5,08	1,27	2,3	116 - 1 956
L	3/8 (0,375")	9,525	1,91	3,5	314 - 1 676
H	1/2 (0,500")	12,7	2,29	4,0	609 - 4 318
XH	7/8 (0,875")	22,225	6,36	11,4	1 289 - 4 445
XXH	1,1/4 (1,250")	31,75	9,53	15,2	1 778 - 4 572

Grazie ai denti che si trovano su entrambe le facce in diretta opposizione, la cinghia sincrona Twin Power™ assicura un'elevata capacità di carico in applicazioni con inversione di rotazione, garantendo un funzionamento senza intoppi e un'elevata flessibilità. Sono disponibili sia con il profilo trapezoidale convenzionale sia con lo speciale profilo GT. La cinghia Twin Power™ GT2 è in grado di trasmettere una potenza doppia rispetto alla cinghia Twin Power™ HTD™. È caratterizzata da un'elevatissima capacità di carico ed un'alta resistenza al salto dei denti, garantendo una trasmissione positiva senza slittamento. Inoltre, le emissioni sonore durante il funzionamento sono estremamente basse. Twin Power™ è disponibile nei passi PowerGrip™ GT2 8MGT e 14MGT, HTD™ 5M e PowerGrip™ XL, L e H.

STRUTTURA

- Simile nella struttura alle cinghie sincrone classiche PowerGrip™ e alle cinghie PowerGrip™ GT2: elemento di trazione in fibra di vetro ad alta resistenza, esecuzione di precisione per denti e corpo in elastomero.
- Robusto tessuto di nylon resistente all'usura su entrambe le facce.
- Larghezze standard per passo della cinghia in mm e codice larghezza cinghia:
- Twin Power™ PowerGrip™ GT2
 - 8MGT: 20, 30, 50, 85mm
 - 14MGT: 40, 55, 85, 115, 170mm
- Twin Power™ PowerGrip™ HTD™
 - 5M: 9, 15, 25mm
- Twin Power™ PowerGrip™:
 - XL:
 - 6,4mm (codice 025), 7,9mm (codice 031), 9,5mm (codice 037)
 - L:
 - 12,7mm (codice 050), 19,1mm (codice 075), 25,4mm (codice 100)
 - H:
 - 19,1mm (codice 075), 25,4mm (codice 100), 38,1mm (codice 150), 50,8mm (codice 200), 76,2mm (codice 300)
- Altre larghezze disponibili su richiesta.

Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 213.

Codice ordine

TP-1120-8MGT2-20
 TP - Twin Power
 1120 - Lunghezza primitiva (mm)
 8MGT2 - Passo 8mm
 20 - Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia consultare il nostro team di progettazione delle applicazioni.

Identificazione

Marcatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

VANTAGGI

- Elevata capacità di carico.
- Twin Power™ può trasmettere fino al 100% del suo carico nominale massimo da entrambi i lati della cinghia; In alternativa, può trasmettere un carico su entrambi i lati, purché la somma dei carichi non superi la capacità massima.
- Anti slittamento.
- Funzionamento silenzioso.
- Esente da lubrificazione o manutenzione.
- Intervallo di temperatura: da -30 °C a +100 °C.



Sezioni e dimensioni nominali

Sezione	Passo cinghia	Spessore struttura (mm)	Altezza dente (mm)	Gamma di lunghezze (lunghezza passo - mm)
TWIN POWER™ POWERGRIP™ GT2				
8MGT	8,0mm	2,00	3,40	480 - 4 960
14MGT	14,0mm	3,70	5,82	1 610 - 6 860
TWIN POWER™ POWERGRIP™ HTD™				
5M	5,0mm	1,5	2,1	425 - 2 525
TWIN POWER™ POWERGRIP™				
XL	1/5" (0,200")	0,508	1,27	381 - 894
L	3/8" (0,375")	0,762	1,91	514 - 1 676
H	1/2" (0,500")	1,372	2,29	609 - 4 318



Una gamma completa di cinghie a metraggio che possono essere facilmente tagliate in base alla lunghezza desiderata. Le cinghie sincrone a metraggio Long Length sono particolarmente idonee per movimenti lineari (porte automatiche, meccanismi di spostamento automatizzati ed elevatori), elevata precisione di posizionamento (macchine utensili, macchine a coordinate x-y) e inversione di movimento (computer, stampanti e macchine per ufficio).

STRUTTURA

POWERGRIP™ GT - PASSI 2MR, 3MR, 5MR E 8MR

POWERGRIP™ HTD™ - PASSI 3M, 5M, 8M E 14M

POWERGRIP™ - PASSI MXL, XL, L E H

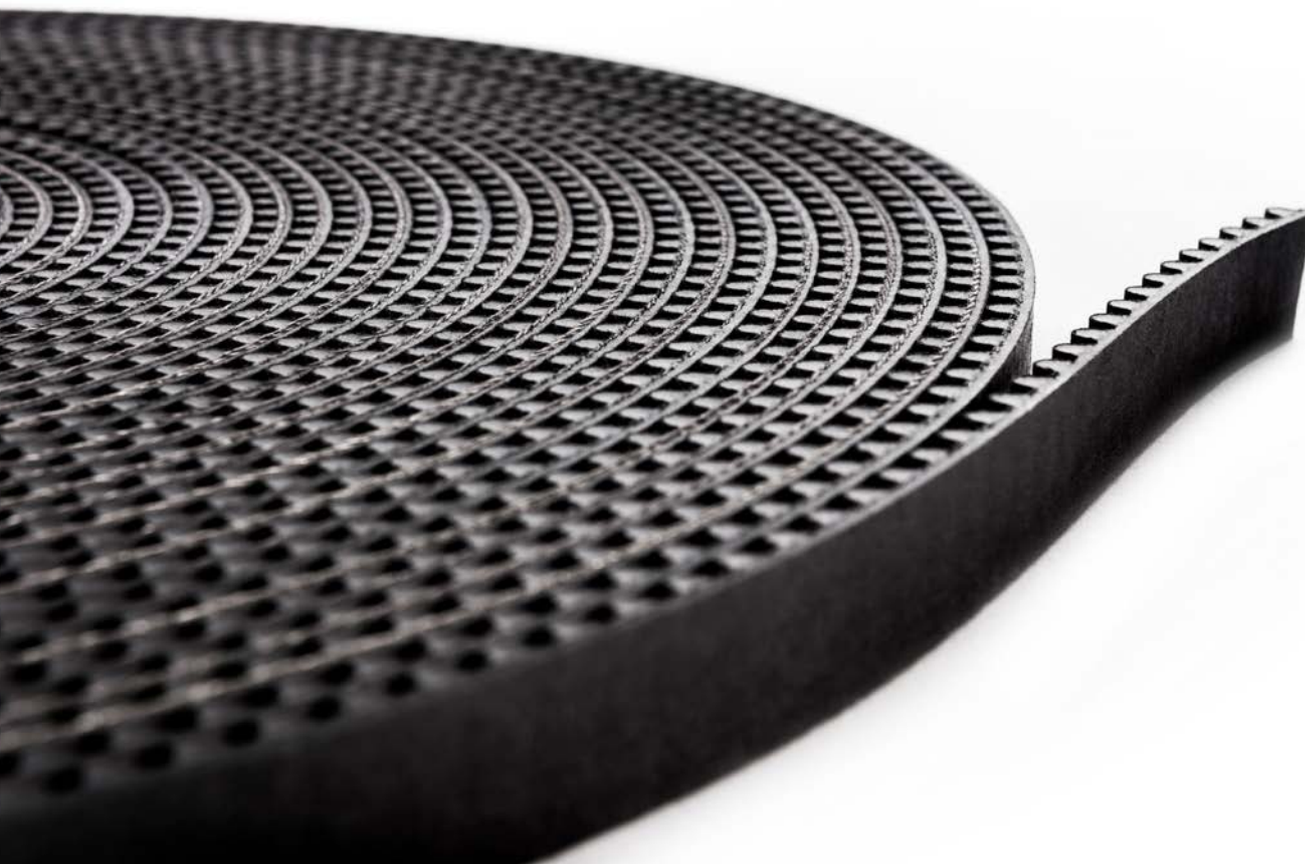
- Trefoli in fibra di vetro o in acciaio.
- Denti e rivestimento di gomma.
- Rivestimento in nylon.

POLY CHAIN® GT CARBON™ 8MGT E 14MGT

- Trefoli di trazione in carbonio.
- Denti e rivestimento in poliuretano.
- Denti rinforzati di tessuto.
- Su richiesta disponibile nella versione PowerPain™, per eliminare il rischio di contaminazione delle vernici (vedere pag. 40).
- Altre lunghezze del rotolo e larghezze della cinghia disponibili su richiesta. Si prega di contattare il proprio rappresentante del servizio clienti.

VANTAGGI

- Elevata precisione di posizionamento, che rende la cinghia adatta ad applicazioni con movimenti ripetitivi.
- Lunghezza stabile grazie ai trefoli con alto modulo elastico.
- Facile da collegare meccanicamente con piastre.
- Prodotti esenti da manutenzione: non è necessario eseguire né il tensionamento né la lubrificazione.
- Esclusivo metodo di produzione a taglio dritto: cavo perpendicolare ai denti della cinghia.
- Intervallo di temperatura: da -30 °C a +100 °C (PowerGrip™) e da -54 °C a +85 °C (Poly Chain®).





Sezioni e dimensioni nominali							
POLY CHAIN® GT CARBON™							
Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Lunghezza per rotolo (m)	Larghezza (mm)		
8MGT*	8,00	3,40	5,90	30	12, 21, 36		
14MGT*	14,00	6,00	10,20	30	20, 37		
POWERGRIP™ GT							
Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Lunghezza per rotolo (m)	Larghezza (mm)		
					Fibra di vetro	Acciaio	
2MR*	2,00	0,71	1,52	/	3, 6, 9	/	
3MR	3,00	1,12	2,41	30	6, 9, 15	/	
5MR	5,00	1,92	3,81	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25	
8MR	8,00	3,34	5,60	30	10, 15, 20, 30, 50	10, 15, 20, 30, 50	
POWERGRIP™ HTD™							
Sezione	Passo (mm)	Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Lunghezza per rotolo (m)	Larghezza (mm)		
					Fibra di vetro	Acciaio	
3M	3,00	1,10	2,40	30	6, 9, 15	/	
5M	5,00	2,10	3,80	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25	
8M	8,00	3,40	6,00	30	10, 15, 20, 30, 50, 85	10, 15, 20, 30, 50, 85	
14M	14,00	6,00	10,00	30	25, 40, 55, 85, 115	25, 40, 55, 85, 115	
POWERGRIP™							
Sezione	Passo cinghia		Altezza dente (mm)	Altezza cinghia (mm)	Lunghezza per rotolo (m)	Larghezza (codice)	
	(pollici)	(mm)				Fibra di vetro	Acciaio
MXL*	2/25	2,032	0,51	1,14	/	019, 025, 050	/
XL	1/5	5,080	1,27	2,30	30	025, 031, 037, 050	/
L	3/8	9,525	1,91	3,60	30	037, 050, 075, 100	/
H	1/2	12,7	2,29	4,30	30	050, 075, 100, 150, 200, 300	050, 075, 100, 150, 200, 300

Altre lunghezze sono disponibili su richiesta. Si prega di consultare il proprio rappresentante di vendita.

* Produzione con taglio a spirale.

Codice ordine
5M-6-30m-ST 5M - Passo 5mm 6 - Larghezza cinghia (mm) 30m - Lunghezza rotolo (m) ST - Acciaio (materiale dei trefoli)
NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia consultare il team di progettazione delle applicazioni.
Identificazione
Marchatura bianca durevole indicante il tipo e le dimensioni della cinghia.

**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 219.**



I costruttori automobilistici e i fabbricanti di elettrodomestici tengono molto a evitare ogni possibile fonte di contaminazione nei propri impianti di verniciatura. PowerPaint™ garantisce prestazioni eccellenti su skid e rulliere ed elimina il rischio di contaminazione del prodotto.

STRUTTURA

- I denti in elastomero con forma curvilinea provvedono ad una distribuzione uniforme degli sforzi e consentono alla cinghia di trasmettere una potenza superiore.
- I denti accuratamente distanziati offrono una grande precisione di posizionamento e massima efficienza.
- I trefoli di trazione resistenti garantiscono un'ottima resistenza alla flessione e un'elevata resistenza all'allungamento.

Disponibile in:

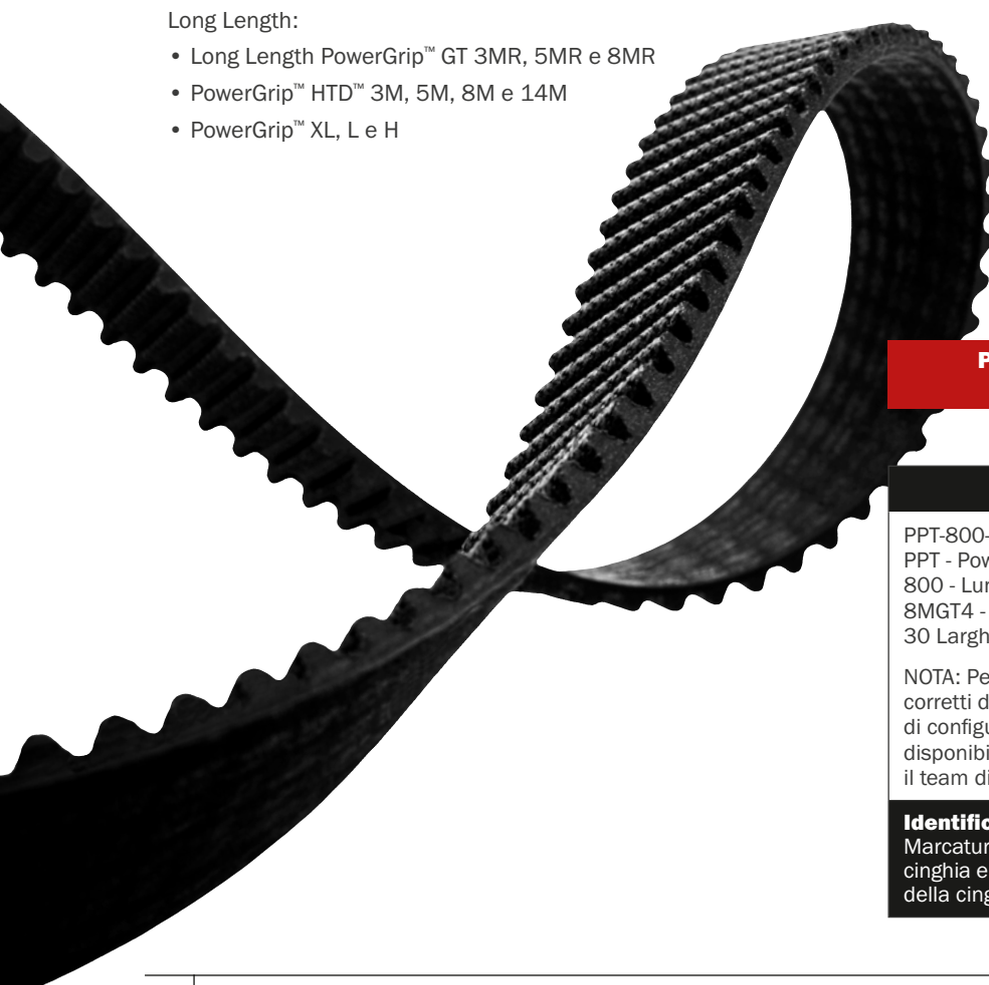
- Poly Chain® Carbon™ Volt™ 8MGT e 14MGT
- Mini Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT
- Poly Chain® GT2 8MGT e 14MGT
- PowerGrip™ GTX 8MGT e 14MGT
- PowerGrip™ GT3 5MGT
- PowerGrip™ GT4 8MGT e 14MGT
- PowerGrip™ HTD™ 3M, 5M, 8M e 14M

Long Length:

- Long Length PowerGrip™ GT 3MR, 5MR e 8MR
- PowerGrip™ HTD™ 3M, 5M, 8M e 14M
- PowerGrip™ XL, L e H

VANTAGGI

- Nessun rischio di contaminazione delle vernici.
- Funziona bene su trasmissioni ad interasse fisso senza allungamento ed offre una lunga durata.
- Prestazioni e caratteristiche di trasmissione identiche al prodotto standard.
- Intervallo di temperatura:
 - PowerGrip™: da -30°C a +100°C
 - PowerGrip™ GT4: da -40°C a +140°C
 - Poly Chain®: da -54°C a +85°C



**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 223.**

Codice ordine

PPT-800-8MGT4-30
 PPT - PowerPaint™
 800 - Lunghezza primitiva (mm)
 8MGT4 - Passo 8mm (PowerGrip™ GT4)
 30 Larghezza cinghia (mm)

NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia, utilizzare il software di configurazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile su www.Gates.com o consultare il team di progettazione delle applicazioni.

Identificazione

Marcatura gialla indelebile indicante il tipo di cinghia e marcatura bianca indicante le dimensioni della cinghia.



3. CINGHIE IN POLIURETANO



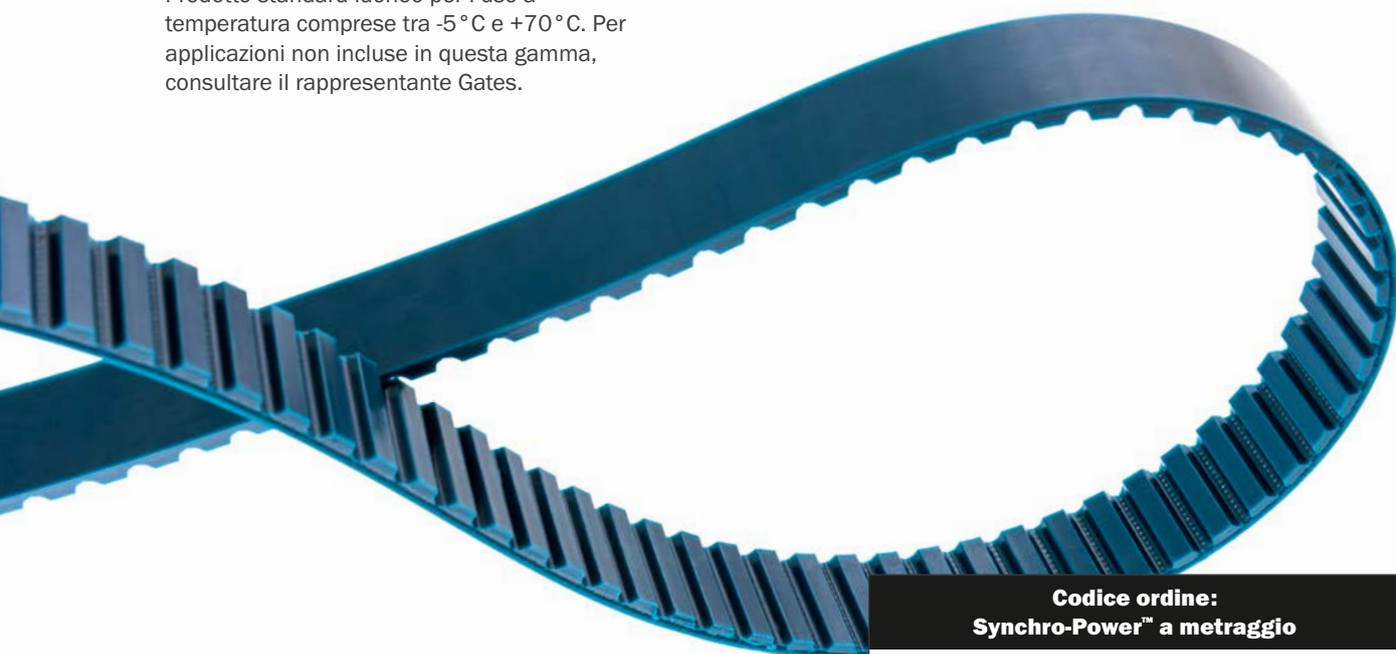
Le cinghie in poliuretano Gates Synchro-Power™ sono studiate per durare a lungo e fornire prestazioni ad alta efficienza energetica sia nella trasmissione di potenza che nelle applicazioni lineari. Le cinghie sono realizzate sia nella versione ad anello sia in quella a metraggio, con dimensioni, strutture e profili dei denti diversi, per un'ampia gamma di carichi, velocità e applicazioni. Il poliuretano risulta estremamente resistente all'usura e alle sollecitazioni ma allo stesso tempo molto flessibile. Sono disponibili in larghezze fino a 380mm e sono facilmente riconoscibili dal colore blu.

STRUTTURA

- La struttura in poliuretano resistente all'abrasione garantisce uno scorrimento pulito senza accumulo di detriti.
- **Le cinghie e i manicotti Synchro-Power™** per la trasmissione di potenza sono realizzati come cinghie sincrone ad anello senza giunzioni. Lunghezze primitive disponibili fino a 2 250mm.
- **Le cinghie a metraggio Synchro-Power™ per trasmissioni lineari** sono prodotte come cinghie a metraggio estruse. Lunghezze dei rotoli disponibili fino a 100m.
- Prodotto standard idoneo per l'uso a temperatura comprese tra -5 °C e +70 °C. Per applicazioni non incluse in questa gamma, consultare il rappresentante Gates.

VANTAGGI

- Eccezionale rigidità, ridotta flessione dei denti ed eccezionale stabilità nell'intero sistema.
- Ampia gamma di profili di denti per tutte le esigenze applicative.
- Funzionamento pulito, silenzioso e costante.
- Non necessita di lubrificazione.
- Ampia gamma di applicazioni: operazioni di assemblaggio automatiche, porte orizzontali e verticali, applicazioni nel settore della stampa, apparecchiature per il trasporto, industria tessile, macchinari per imballaggio... e molto altro ancora.



Codice ordine: Synchro-Power™ ad anello

T10-440-50
T10 - Passo T10 (10mm)
440 - Lunghezza primitiva (mm)
50 - Larghezza cinghia (mm)

Identificazione

Marchatura bianca indelebile indicante il tipo e le dimensioni della cinghia

Codice ordine: Synchro-Power™ a metraggio

PU-T10-50-100M-AR-NB
PU - Poliuretano
T10 - Passo T10 (10mm)
50 - Larghezza cinghia (mm)
100M - Lunghezza rotolo (m)
AR - Trefoli in aramide
NB - Nylon sul dorso

Per informazioni sui prodotti in stock, consultare il listino prezzi Gates.

Identificazione

Marchatura nera indelebile indicante il tipo e le dimensioni della cinghia



La gamma di prodotti Synchro-Power™ standard di Gates copre molteplici applicazioni. Se il vostro processo produttivo richiede una configurazione della trasmissione che soddisfi esigenze applicative molto specifiche, Gates vi offre una varietà di prodotti personalizzati in poliuretano oltre alla gamma di cinghie standard. Queste cinghie in poliuretano personalizzate soddisfano i requisiti più stringenti e gli stessi livelli qualitativi delle cinghie standard. I nostri tecnici possono collaborare con voi per progettare qualsiasi tipo di trasmissione che soddisfi le vostre specifiche esigenze in varie applicazioni. Quasi ogni tipo di cinghia è personalizzabile con l'aggiunta di rivestimenti, profili o lavorazioni speciali. Grazie a ciò, le cinghie personalizzabili costituiscono il complemento perfetto all'offerta di prodotti Synchro-Power™ standard di Gates.



L'ampia gamma di prodotti e i dati tecnici sono disponibili all'indirizzo Gates.com. Informazioni su altre opzioni ed esecuzioni speciali sono disponibili su richiesta presso il servizio clienti Gates di Pfungstadt (+49 06157 9727 0 oppure sales-pfungstadt@gates.com).



La cinghia SUPER Flex™ ad anello unisce il vantaggio della durata e della qualità dei prodotti Gates a una partnership affidabile, rendendola la migliore scelta in fatto di cinghie sincrone in poliuretano. Potete essere sicuri dell'affidabilità di SUPER Flex™, sia per le trasmissioni di potenza sia per le applicazioni di trasporto aventi carichi pesanti.

STRUTTURA

- Ampia gamma di dimensioni, larghezze e qualsiasi lunghezza compresa tra 1,5 e 22,5m.
- Trefoli elicoidali in acciaio. Trefoli disponibili in diversi tipi di acciaio: acciaio standard, ad alta resistenza, ad alta flessibilità o inossidabile.
- Diversi gradi di PU disponibili per esigenze speciali, ad esempio per applicazioni alimentari.

VANTAGGI

- Elevata flessibilità, resistenza e rigidità eccezionali.
- Più di 30 diversi materiali di rivestimento.
- Oltre 3 000 configurazioni per i profili saldati.
- Supporto tecnico per configurazioni personalizzate - sono disponibili opzioni esclusive di etichettatura/marcatura.
- Maggiori informazioni su www.gatessuperflex.com.





Le cinghie lineari sono disponibili in rotoli fino a 100m, in versione ad anello saldate e a metraggio tagliate su misura. Queste cinghie sono progettate per un'ampia varietà di applicazioni, dal microposizionamento ai movimenti lineari dinamici e ad alto carico. Pertanto questo tipo di cinghia è particolarmente adatto per applicazioni in nastri trasportatori, attuatori lineari, trasporto sincrono, linee di assemblaggio e molto altro ancora. Le cinghie ad anello saldate possono essere dotate di un'ampia varietà di rivestimenti. Inoltre, è anche possibile aggiungere profili saldati per varie applicazioni di trasporto.

STRUTTURA

- Disponibilità di un'ampia gamma di passi dei denti, tipi di trefoli, resine e rivestimenti in PU.
- Versione a metraggio e ad anello saldate, con dimensioni, strutture e profili di denti diversi.

VANTAGGI

- Ampia gamma di configurazioni possibili.
- Cinghie autocentranti che utilizzano guide trapezoidali che impediscono qualsiasi movimento laterale.
- Caratteristiche superficiali uniche (bordi rettificati, superfici con tolleranze rigide, fori e scanalature eseguite su macchine CNC).
- Più di 30 diversi materiali di rivestimento (alto/basso coefficiente di attrito, resistenza chimica e conduttività statica).
- Oltre 3 000 profili per incollaggio termico (dimensioni e tolleranze speciali su richiesta).



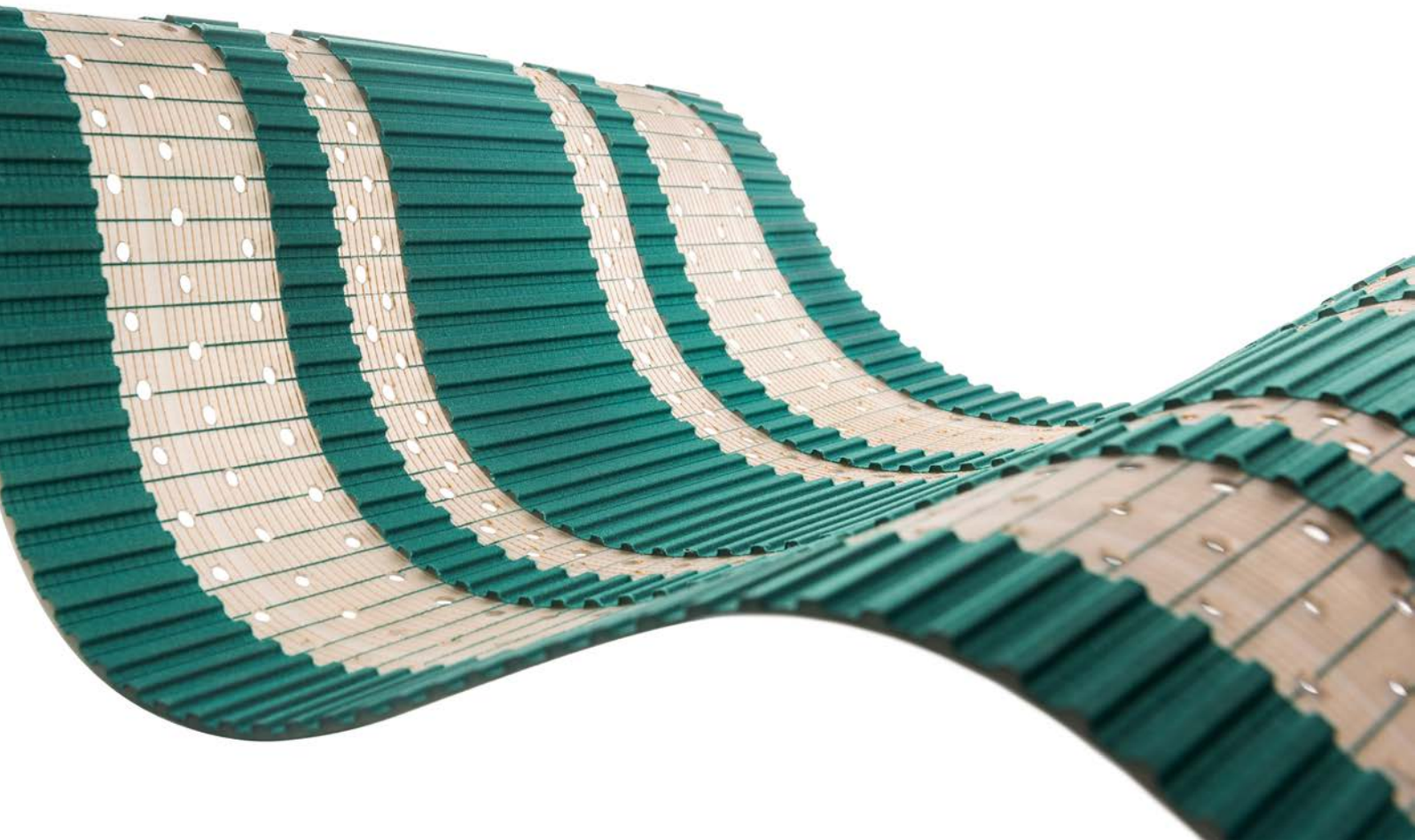
Le cinghie dentate larghe di Gates sono comunemente utilizzate in applicazioni che richiedono un posizionamento preciso del prodotto trasportato e le cui dimensioni richiedono maggiore larghezza della cinghia. A complemento dei nastri trasportatori piatti, le cinghie larghe Gates garantiscono il trasporto sincrono in applicazioni start-stop o quando è richiesta una sincronizzazione precisa. Queste cinghie sono spesso utilizzate come nastri trasportatori di processo, ovvero quando il prodotto è sottoposto a lavorazione durante il trasporto.

STRUTTURA

- Larghezze fino a 450mm.
- Struttura parallela dei trefoli in aramide ad alta resistenza.
- Struttura della cinghie in poliuretano ad alta resistenza.

VANTAGGI

- Alternativa ai nastri modulari in plastica ed ai nastri trasportatori.
- Posizionamento preciso delle merci trasportate.
- Distribuzione uniforme delle sollecitazioni grazie ai trefoli paralleli.
- Facile da pulire e resistente al taglio.





Le cinghie piatte estruse lineari Gates offrono la combinazione di vari elementi di trazione e diversi gradi di uretano. Ciò rende queste cinghie adatte a un'ampia varietà di applicazioni, principalmente in attrezzature di sollevamento e trazione. Questa linea di prodotti comprende vari tipi di cinghie: da quelle di piccole dimensioni adatte a pulegge piccole a quelle ad alto carico con rinforzo in acciaio extra-strong che conferisce alla cinghia estrema resistenza alla trazione e rigidità.

STRUTTURA

- Cinghie a metraggio.
- Utilizzo in combinazione con la piastra Fix-Flat brevettata da Gates.
- Per applicazioni di controllo del movimento, nelle quali un'estremità della cinghia è ancorata.

VANTAGGI

- Funzionamento scorrevole, assenza di vibrazioni.
- Elevata resistenza unita a ridotto allungamento.
- Bordi sigillati, nessuno sfilacciamento dei trefoli.
- Facilità di guida della cinghia su pulegge flangiate o su guide di scorrimento.
- Non richiede ritensionamento.





4. COMPONENTI METALLICI

38 RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT™ 8MGT - 14MGT E 19MGT



Le ruote dentate Poly Chain® GT utilizzano i profili dei denti progettati e sviluppati da Gates e funzionano con le cinghie Poly Chain® GT Gates in tutte le strutture esistenti. Queste ruote dentate sono staticamente equilibrate per garantire che l'intera trasmissione a cinghia sia quanto più sicura possibile. Inoltre, sono prodotte a specifica e testate per supportare perfettamente tutte le capacità di trazione della gamma di cinghie Poly Chain® di Gates. Utilizzate insieme, cinghie e ruote dentate garantiscono un funzionamento perfetto della trasmissione a cinghia: massime prestazioni, proprietà antistatiche prolungate e ciclo di vita ottimale.

VANTAGGI

- Prodotte con precisione e staticamente bilanciate in conformità alla norma ISO 1940 (1973) classe G16.
- Il perfetto design della ruota dentata produce una pressione che agisce positivamente sull'albero.
- Ruote dentate più piccole e strette consentono di ridurre l'ingombro dell'albero, mantenere il carico più vicino al cuscinetto e prolungare la vita del riduttore.
- Mantengono il carico radiale al di sotto delle raccomandazioni dei produttori.
- Progettate specificamente per la trasmissione di potenza esclusivamente insieme alla linea di cinghie Gates Poly Chain®.
- I profili dei denti della ruota dentata sono progettati e sviluppati da Gates per funzionare insieme alle cinghie Poly Chain® Carbon™ Volt™, Poly Chain® GT Carbon™ e Poly Chain® GT2 di Gates.



**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 227.**

Gamma ruote dentate	
8MGT	Da 22 a 192 scanalature Adatta a cinghie con larghezze standard di 12, 21, 36, 62mm
14MGT	Da 28 a 192 scanalature Adatta a cinghie con larghezze standard di 20, 37, 68, 90, 125mm
19MGT	Da 40 a 80 e da 140 a 200 scanalature Adatta a cinghie con larghezze standard di 150 e 200 mm

Codice ordine
14M-28S-20 14M - Passo 14mm 28S - Numero di denti 20 - Adatta per larghezza cinghia (mm)
NOTA: Per una configurazione e un tensionamento corretti della cinghia consultare il nostro team di progettazione delle applicazioni.
Identificazione Marcatura punzonata durevole indicante le dimensioni della ruota dentata.



Le ruote dentate Poly Chain®/PowerGrip™ GT™ sono appositamente progettate e realizzate per funzionare con le cinghie PowerGrip™ GT3 e Poly Chain® GT Carbon 5MGT, offrendo massime prestazioni e affidabilità superiore.

STRUTTURA

- Le ruote dentate di diametro inferiore sono flangiate.
- Le esecuzioni presentano un foro pilota o un foro conico per bussola.

VANTAGGI

- Facile installazione e rimozione grazie alla boccola con incisione totale.
- Il perfetto design della ruota dentata produce una pressione che agisce positivamente sull'albero.
- Produzione di precisione e bilanciamento statico per eliminare l'oscillazione della ruota dentata.
- Il design salvaspazio comporta maggiore spazio per l'albero.
- Con una struttura in grado di mantenere il carico più vicino al cuscinetto, prolungando la durata utile del riduttore.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 233.

Gamma ruote dentate

Sistema a foro cilindrico	Da 18 a 50 scanalature Adatta a cinghie con larghezze standard di 9, 15, 25mm
Sistema a foro conico	Da 36 a 90 scanalature Adatta a cinghie con larghezze standard di 9, 15, 25mm

Codice ordine

5M-36S-25
5M - Passo 5mm
36S - numero di denti
25 - Adatta per larghezza cinghia (mm)

5M-20S-25-PB
5M - Passo 5mm
20S - numero di denti
25 - Adatta per larghezza cinghia (mm)
PB - Foro cilindrico



Le ruote dentate Poly Chain® GT in acciaio inox sono ideali per il settore alimentare o dove sono necessarie ruote dentate non attaccabili dalla corrosione, per prevenirne la ruggine e consentirne il lavaggio. Le ruote dentate Poly Chain® GT funzionano con le cinghie Poly Chain® Carbon™ VOLT™ Gates e con le versioni precedentemente descritte.

STRUTTURA

- Ruote dentate robuste e durevoli progettate per l'uso con le cinghie Poly Chain® GT™2, Poly Chain® GT™ o Poly Chain® GT™ Carbon™.

VANTAGGI

- Alternativa economica alle trasmissioni a catena in acciaio inox.
- Utilizzabile per velocità fino a 40 m/s.
- La trasmissione può essere lavata senza danneggiare le ruote dentate o la cinghia.
- Le ruote dentate Poly Chain® GT mantengono il carico radiale al di sotto delle raccomandazioni dei produttori.
- Il perfetto design della ruota dentata produce una pressione che agisce positivamente sull'albero.
- Prodotte con precisione ed staticamente bilanciate.
- I servizi di rilavorazione presentano rapidi tempi di elaborazione.
- Ruote dentate più piccole e strette consentono di ridurre l'ingombro dell'albero, mantenere il carico più vicino al cuscinetto e prolungare la vita del riduttore.
- Le ruote dentate sono prodotte con precisione e staticamente bilanciate.



Per l'elenco delle dimensioni, fare riferimento a pag. 235.

Gamma ruote dentate

Sistema a foro conico	Da 28 a 50 scanalature Adatta a cinghie con larghezze standard di 12, 21mm
-----------------------	---

Codice ordine

8M-28S-12SS
 8M - Passo 8mm
 28S - Numero di denti
 12 - Adatta per larghezza cinghia (mm)
 SS - Acciaio Inox

41 GALOPPINI DENTATI POLY CHAIN® GT 8MGT E 14MGT



I galoppini dentati Gates® sono ideali per l'uso nelle conversioni di trasmissioni a catena. Possono essere utilizzati per aumentare la lunghezza della cinghia e per regolare la tensione delle trasmissioni a cinghia. I galoppini e le ruote dentate offrono inoltre la possibilità di modificare i percorsi della cinghia ed evitare ostacoli.

STRUTTURA

- I galoppini dentati Gates contengono cuscinetti a sfere sigillati e un albero integrale per il montaggio sulle nostre staffe di rinvio regolabili.

VANTAGGI

- Gamma per cinghie Poly Chain® Carbon™ Volt™.
- Lubrificazione e manutenzione non necessarie.
- Ideali per la personalizzazione della trasmissione a cinghia.
- Funzionamento esente da manutenzione.
- Include: ruota dentata, cuscinetto a sfere sigillato, albero integrale.
- Staffe del galoppino regolabili vendute separatamente.



**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 236.**

Gamma di galoppini dentati

8MGT	32 scanalature - adatti a cinghie con larghezze standard di 12, 21mm 36 scanalature - adatti a cinghie con larghezze standard di 36, 62mm
14MGT	30 scanalature - adatti a cinghie con larghezze standard di 20, 37mm 34 scanalature - adatti a cinghie con larghezze standard di 68, 90, 125mm

Codice ordine

IDLER-SPROCKET-8M-32S-21
IDLER-SPROCKET - galoppino
con scanalature interne
8M - Passo 8mm
32S - numero di denti
21 - Adatto per larghezza
cinghia (mm)

Le trasmissioni a cinghia con interasse fisso o a regolazione limitata richiedono un modo alternativo di tensionamento. Le staffe di rinvio di Gates possono essere utilizzate per tendere una cinghia dall'interno o dal dorso utilizzando gli appositi attacchi.

STRUTTURA

- Le staffe di rinvio regolabili di Gates sono progettate per essere estremamente versatili, con due diversi metodi di regolazione.
- La regolazione può essere effettuata facendo ruotare la flangia della base attorno al perno della staffa lungo la fessura di regolazione oppure facendo ruotare il braccio della staffa di rinvio sulla flangia della base.

VANTAGGI

- Doppia regolazione (base e braccio).
- Progettate per alloggiare galoppini dentati, galoppini a boccola e pulegge piane di rinvio Gates.
- Ideali per trasmissioni di nastri trasportatori con interasse fisso.
- Le staffe di rinvio sono preprogrammate utilizzando il software di progettazione delle trasmissioni Gates Design IQ™.
- Lubrificazione e manutenzione non necessarie.



**Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 237.**

Codice ordine

Sono fornite in 2 versioni:
BRACKET 10 e BRACKET 20

43 PULEGGE PIANE DA UTILIZZARE COME GALOPPINO



I galoppini possono essere utilizzati per poter aumentare la lunghezza della cinghia e per regolare la tensione delle trasmissioni a cinghia. I galoppini e le ruote dentate offrono la possibilità di modificare i percorsi della cinghia e di evitare ostacoli.

STRUTTURA

- Le pulegge piane di rinvio contengono cuscinetti a sfere sigillati e un albero integrale per il montaggio sulle nostre staffe di rinvio regolabili.

VANTAGGI

- Lubrificazione e manutenzione non necessarie.
- Adatte a un'ampia varietà di cinghie sincrone e trapezoidali.



Per l'elenco delle dimensioni,
fare riferimento a pag. 238.

Gamma pulegge piane di rinvio

Diametro: 108mm/4,25"	Disponibili con larghezze di 32, 51, 76, 102mm Adatte a cinghie sincrone con passo 8M
Diametro: 165mm/6,50"	Disponibili con larghezze di 44, 70, 108, 146, 190mm Adatte a cinghie sincrone con passo 14M

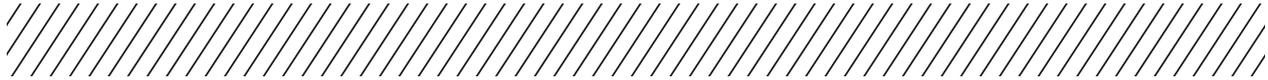
Codice ordine

IDLER-FLAT-6.50x1.75
IDLER-FLAT - galoppino a superficie
interna ed esterna piana
6,5 - diametro esterno 6,5"/165mm
1,75 - larghezza puleggia 1,75"/44mm



5. STRUMENTI DI MANUTENZIONE PREVENTIVA

44 CALIBRI PULEGGE PER CINGHIE TRAPEZOIDALI



Aiuta a identificare le pulegge usurate e le cinghie trapezoidali danneggiate. I calibri per cinghie trapezoidali e pulegge codificati a colori di Gates rappresentano una soluzione semplice per il rilevamento di pulegge usurate e per l'identificazione delle sezioni delle cinghie trapezoidali. I calibri per il rilevamento dell'usura delle pulegge si adattano alle scanalature industriali standard, identificando l'usura eccessiva prima che si verifichi un guasto prematuro della cinghia.



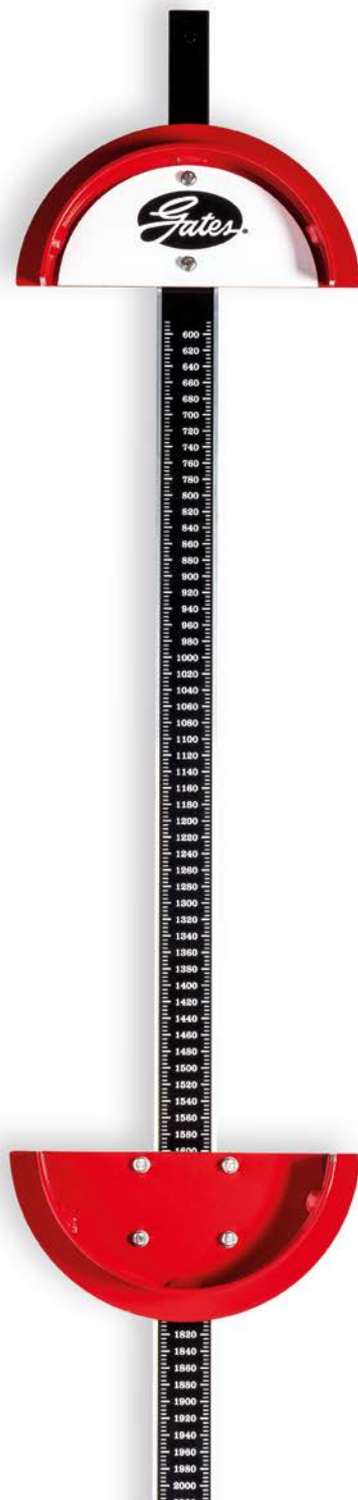
Codice ordine

PN 7401-10002

45 STRUMENTO DI MISURAZIONE CINGHIE INDUSTRIALI



Lo strumento di misurazione della lunghezza delle cinghie può essere utilizzato per cinghie trapezoidali, Micro-V e cinghie dentate. La lunghezza interna può essere misurata in un range compreso tra 600mm e 4100mm. Lo strumento di misurazione Gates può essere montato sulla parete per trovare facilmente la lunghezza interna di una cinghia trapezoidale. Usato in combinazione con i nostri calibri per cinghie e pulegge rende semplice l'identificazione della cinghia.



Codice ordine

PN 7401-10001

46 TENSIOMETRO A CILINDRO SINGOLO O A DOPPIO CILINDRO

Gates dispone di due strumenti di prova della tensione di deflessione per la manutenzione delle trasmissioni a cinghia. Il tensiometro a cilindro singolo (15kg) e a doppio cilindro (30kg) possono essere utilizzati per misurare con precisione la tensione di cinghie singole o multiple al momento dell'installazione o durante la manutenzione. L'utilizzo del tensiometro garantisce il mantenimento e la ripetibilità della tensione corretta. In questo modo si ottiene non solo una maggiore durata, ma anche una durata prevedibile, consentendo così la sostituzione programmata anziché quella in caso di guasto.



Codice ordine

Tensiometro a cilindro singolo:
PN 7401-00076

Tensiometro a doppio cilindro:
PN 7401-00075

Una corretta tensione d'installazione è essenziale per ottenere delle prestazioni ottimali ed un'alta affidabilità nelle trasmissioni con cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone. Il tensiometro sonico 508C garantisce una misurazione della tensione semplice ed estremamente accurata analizzando le onde audio provenienti dalla cinghia che attraversano il sensore. Elabora i segnali in entrata e visualizza digitalmente la misurazione precisa della tensione. Il tensiometro Gates è molto facile da usare: è compatto, computerizzato e memorizza i dati per un uso ripetitivo. Il tensiometro sonico Gates offre una misurazione sempre accurata. È corredato da un pratico manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone.
- Approvazione CE.
- Conformità RoHS 2: il dispositivo è conforme alla Direttiva europea (2002/95/CE) sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Batterie: 2 x AAA.
- Intervallo di misurazione: Da 10 Hz a 5.000 Hz.
- Precisione di misurazione: $\pm 1\%$.
- Retroilluminazione schermo LCD.
- Possibilità di doppio schermo (Newton e/o Hz).
- Nuovo tipo di sensore: piatto flessibile (standard incluso - PN 7420-00205).
- Memorizza le costanti di peso, larghezza e distanza libera fino a quaranta diversi sistemi di trasmissione.
- La funzione di regolazione automatica elimina automaticamente il rumore di fondo.
- Sensore a corda e sensore induttivo disponibili su richiesta.
- Modello compatto (A 160mm x P 26mm x L 59mm).
- Intervallo di temperatura di utilizzo e di conservazione: da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$ (senza condensa).

ACCESSORI OPZIONALI

- SENSORE A CORDA (PN 7420-00206)
Si raccomanda l'impiego del sensore a corda per misurare tensioni ad una certa distanza dal tensiometro.
- SENSORE INDUTTIVO (PN 7420-00212)
Raccomandato per un ambiente rumoroso o ventoso. Per misurare la frequenza delle vibrazioni è necessaria una clip d'acciaio sul dorso della cinghia.
- OFFERTA PACCHETTO (PN 7420-10508)
Sonic 508C + sensore induttivo + magneti.

Codice ordine

PN 7420-00508



NOTA IMPORTANTE!: IL TENSIOMETRO SONICO NON VA USATO IN ZONE AD ALTO RISCHIO DI ESPLOSIONI.

48 TENSIOMETRO SONICO 308C



La corretta tensione di una cinghia in una trasmissione - che si tratti di cinghia trapezoidale, scanalata o sincrona - è fondamentale. State cercando un dispositivo per la misurazione della tensione che sia facile da maneggiare ed estremamente accurato? Utilizzate il tensiometro sonico 308C di Gates. Questo dispositivo di misura completamente elettronico analizza le onde sonore dalla cinghia attraverso il sensore. Elabora i segnali in entrata e visualizza digitalmente la misurazione precisa della tensione. La corretta tensione della cinghia è essenziale per ottenere prestazioni e affidabilità ottimali delle trasmissioni a cinghie trapezoidali, scanalate e sincrone. I dati di pretensionamento della cinghia possono essere determinati utilizzando il software di progettazione Gates DesignFlex™ Pro™, disponibile all'indirizzo Gates.com.

PERCHÉ SCEGLIERE IL TENSIOMETRO 308C?

- Dispositivo facile da usare:
 - Funzionamento con un solo pulsante.
 - Approvazione CE.
 - Schermo LCD definito.
 - Modello compatto (A 135mm x P 30mm x L 50mm).
 - Peso ridotto (150 grammi).
- Misurazione accurata:
 - Frequenza visualizzata in Hertz.
 - Campo di frequenza: 10 Hz - 350 Hz.
 - Sensore a corda.
 - Il doppio microfono elimina automaticamente il rumore di sottofondo.
 - Precisione di misurazione: ± 1 Hz da 0 a 100 Hz, 1% > 100 Hz.
- Funzionamento sicuro:
 - Batteria: 6LR61 (autonomia: 50 ore).
 - Per risparmiare energia, il dispositivo si spegne automaticamente dopo due minuti di inattività.
 - Approvazione CE.
 - Conformità alle norme REACH e RoHS 2: il dispositivo è conforme alla Direttiva europea (2002/95/CE) sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Codice ordine

PN 7420-00100



NOTA IMPORTANTE!: IL TENSIOMETRO SONICO NON VA USATO IN ZONE AD ALTO RISCHIO DI ESPLOSIONI.

L'esclusivo dispositivo di allineamento laser LASER AT-1 di Gates offre un metodo rapido e preciso per misurare i disallineamenti. Questo strumento può essere montato in pochi secondi e il raggio laser proiettato sui target permette di controllare e correggere prontamente il disallineamento. Identifica sia il disallineamento parallelo delle pulegge che quello angolare e può essere usato per pulegge con un diametro di 60mm o superiore. Lo strumento può essere montato in macchine installate in posizione orizzontale e verticale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone.
- Approvazione CE.
- Conforme alla normativa RoHS 2: il dispositivo è conforme alla Direttiva europea (2002/95/CE) sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Diametri pulegge: $\geq 60\text{mm}$.
- Classe laser 2.
- Intervallo di temperatura: da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Target: 2 componenti magnetici con linea centrale regolabile.



Codice ordine

AT1+2 componenti: PN 7401-10010

Target: PN 7401-10012

NOTA IMPORTANTE!: IL LASER AT-1 NON DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ZONE A RISCHIO DI ESPLOSIONE.



6. ELENCO DIMENSIONI CINGHIA TRAPEZOIDALE

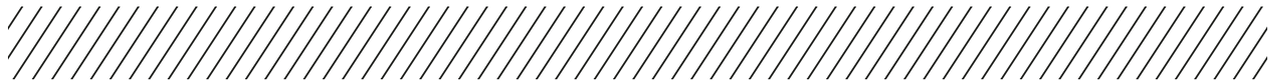
01

PREDATOR™CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA A SEZIONE STRETTA
PER IMPIEGHI GRAVOSI CON TREFOLO IN ARAMIDE**SPBP-5VP**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
SPBP1400	1 400		●	●
SPBP1450	1 450		●	
SPBP1500	1 500		●	
SPBP1550	1 550		●	●
SPBP1600/5VP630	1 600	63	●	
SPBP1650	1 650		●	●
SPBP1700/5VP670	1 700	67	●	
SPBP1750	1 750		●	●
SPBP1800/5VP710	1 800	71	●	
SPBP1850	1 850		●	●
SPBP1900/5VP750	1 900	75	●	
SPBP1950	1 950		●	●
SPBP2000	2 000		●	
SPBP2060	2 060		●	●
SPBP2120	2 120		●	
SPBP2150	2 160		●	●
SPBP2240	2 240		●	
SPBP2360	2 360		●	
SPBP2400	2 400		●	●
SPBP2500	2 500		●	
SPBP2650	2 650		●	
SPBP2680	2 680		●	●
SPBP2800	2 800		●	
SPBP2850	2 850		●	●
SPBP2900	2 900		●	●
SPBP3000/5VP1180	3 000	118	●	
SPBP3150/5VP1250	3 150	125	●	
SPBP3250	3 250		●	●
SPBP3350/5VP1320	3 350	132	●	
SPBP3550/5VP1400	3 550	140	●	
SPBP3650	3 650		●	●
SPBP3750/5VP1500	3 750	150	●	
SPBP3800	3 800		●	●
SPBP4000/5VP1600	4 000	160	●	
SPBP4250/5VP1700	4 250	170	●	
SPBP4500/5VP1800	4 500	180	●	
SPBP4750	4 750		●	
SPBP5000/5VP2000	5 000	200	●	
SPBP5300	5 300		●	
SPBP5600	5 600		●	
SPBP6000/5VP2360	6 000	236	●	
SPBP6300/5VP2500	6 300	250	●	
SPBP6700/5VP2650	6 700	265	●	
SPBP7100/5VP2800	7 100	280	●	
SPBP7500	7 500		●	
SPBP8000/5VP3150	8 000	315	●	

01**PREDATOR™**CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA A SEZIONE STRETTA
PER IMPIEGHI GRAVOSI CON TREFOLO IN ARAMIDE**SPCP**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPCP2000	2 000	●	
SPCP2120	2 120	●	
SPCP2240	2 240	●	
SPCP2360	2 360	●	
SPCP2500	2 500	●	
SPCP2650	2 650	●	
SPCP2800	2 800	●	
SPCP3000	3 000	●	
SPCP3150	3 150	●	
SPCP3350	3 350	●	
SPCP3550	3 550	●	
SPCP3750	3 750	●	
SPCP4000	4 000	●	
SPCP4250	4 250	●	
SPCP4500	4 500	●	
SPCP4750	4 750	●	
SPCP5000	5 000	●	
SPCP5300	5 300	●	
SPCP5600	5 600	●	
SPCP6000	6 000	●	
SPCP6300	6 300	●	
SPCP6700	6 700	●	
SPCP7100	7 100	●	
SPCP7500	7 500	●	
SPCP8000	8 000	●	
SPCP8500	8 500	●	
SPCP9000	9 000	●	
SPCP9500	9 500		
SPCP10000	10 000		
SPCP10600	10 600		

01**PREDATOR™**CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA A SEZIONE STRETTA
PER IMPIEGHI GRAVOSI CON TREFOLO IN ARAMIDE**8VP**

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
8VP1600	4 064	160		
8VP1700	4 318	170		
8VP1800	4 572	180		
8VP1900	4 826	190		
8VP2000	5 080	200		
8VP2120	5 385	212		
8VP2240	5 690	224		
8VP2360	5 994	236		
8VP2500	6 350	250		
8VP2650	6 731	265		
8VP2800	7 112	280		
8VP3000	7 620	300		
8VP3150	8 001	315		
8VP3350	8 509	335		
8VP3550	9 017	355		

XPZ-3VX

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
XPZ562/3VX223	562	22,3	●	●
XPZ587/3VX233	587	23,3	●	
XPZ600/3VX238	600	23,8	●	
XPZ612/3VX243	612	24,3	●	
XPZ630/3VX250	630	25,0	●	
XPZ637/3VX252	637	25,2	●	
XPZ660/3VX261	660	26,1	●	●
XPZ662/3VX262	662	26,2	●	
XPZ670/3VX265	670	26,5	●	
XPZ687/3VX272	687	27,2	●	
XPZ710/3VX280	710	28,0	●	
XPZ722/3VX286	722	28,6	●	
XPZ730/3VX289	730	28,9	●	
XPZ737/3VX292	737	29,2	●	
XPZ750/3VX297	750	29,7	●	
XPZ762/3VX300	762	30,0	●	
XPZ772/3VX305	772	30,5	●	
XPZ775/3VX307	775	30,7	●	●
XPZ787/3VX311	787	31,1	●	
XPZ800/3VX315	800	31,5	●	
XPZ812/3VX321	812	32,1	●	
XPZ817/3VX323	817	32,3	●	●
XPZ825/3VX325	825	32,5	●	●
XPZ837/3VX331	837	33,1	●	
XPZ850/3VX335	850	33,5	●	
XPZ862/3VX341	862	34,1	●	
XPZ875/3VX346	875	34,6	●	
XPZ887/3VX350	887	35,0	●	
XPZ900/3VX355	900	35,5	●	
XPZ912/3VX360	912	36,0	●	
XPZ917/3VX362	917	36,2	●	●
XPZ925/3VX366	925	36,6	●	
XPZ937/3VX370	937	37,0	●	
XPZ950/3VX375	950	37,5	●	
XPZ962/3VX380	962	38,0	●	
XPZ975/3VX385	975	38,5	●	
XPZ980/3VX387	980	38,7	●	
XPZ987/3VX390	987	39,0	●	
XPZ1000/3VX395	1 000	39,5	●	
XPZ1012/3VX400	1 012	40,0	●	
XPZ1025/3VX405	1 025	40,5	●	●
XPZ1030/3VX407	1 030	40,7	●	
XPZ1037/3VX410	1 037	41,0	●	
XPZ1047/3VX414	1 047	41,4	●	●
XPZ1060/3VX420	1 060	42,0	●	●
XPZ1077/3VX425	1 077	42,5	●	●
XPZ1080/3VX426	1 080	42,6	●	
XPZ1087/3VX429	1 087	42,9	●	
XPZ1110/3VX438	1 110	43,8	●	●
XPZ1112/3VX439	1 112	43,9	●	
XPZ1120/3VX442	1 120	44,2	●	

XPZ-3VX (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
XPZ1137/3VX450	1 137	45,0	●	●
XPZ1140/3VX450	1 140	45,0	●	
XPZ1150/3VX454	1 150	45,4	●	
XPZ1162/3VX459	1 162	45,9	●	●
XPZ1180/3VX464	1 180	46,4	●	
XPZ1187/3VX469	1 187	46,9	●	
XPZ1202/3VX475	1 202	47,5	●	
XPZ1212/3VX479	1 212	47,9	●	
XPZ1220/3VX482	1 220	48,2	●	●
XPZ1237/3VX487	1 237	48,7	●	
XPZ1250/3VX494	1 250	49,4	●	
XPZ1262/3VX500	1 262	50,0	●	
XPZ1270/3VX502	1 270	50,2	●	
XPZ1280/3VX505	1 280	50,5	●	
XPZ1287/3VX508	1 287	50,8	●	
XPZ1312/3VX518	1 312	51,8	●	
XPZ1320/3VX520	1 320	52,0	●	
XPZ1337/3VX530	1 337	53,0	●	
XPZ1347/3VX532	1 347	53,2	●	●
XPZ1360/3VX537	1 360	53,7	●	●
XPZ1362/3VX538	1 362	53,8	●	
XPZ1387/3VX548	1 387	54,8	●	●
XPZ1400/3VX553	1 400	55,3	●	
XPZ1412/3VX560	1 412	56,0	●	●
XPZ1420/3VX563	1 420	56,3	●	
XPZ1437/3VX567	1 437	56,7	●	
XPZ1450/3VX572	1 450	57,2	●	
XPZ1462/3VX578	1 462	57,8	●	●
XPZ1487/3VX587	1 487	58,7	●	
XPZ1500/3VX590	1 500	59,0	●	●
XPZ1512/3VX600	1 512	60,0	●	●
XPZ1520/3VX603	1 520	60,3	●	
XPZ1537/3VX607	1 537	60,7	●	
XPZ1550/3VX612	1 550	61,2	●	
XPZ1562/3VX617	1 562	61,7	●	●
XPZ1587/3VX626	1 587	62,6	●	
XPZ1600/3VX630	1 600	63,0	●	
XPZ1612/3VX637	1 612	63,7	●	●
XPZ1637/3VX646	1 637	64,6	●	●
XPZ1650/3VX650	1 650	65,0	●	
XPZ1662/3VX656	1 662	65,6	●	●
XPZ1687/3VX666	1 687	66,6	●	
XPZ1700/3VX670	1 700	67,0	●	
XPZ1737/3VX686	1 737	68,6	●	●
XPZ1750/3VX690	1 750	69,0	●	
XPZ1762/3VX696	1 762	69,6	●	●
XPZ1787/3VX705	1 787	70,5	●	●
XPZ1800/3VX710	1 800	71,0	●	
XPZ1812/3VX715	1 812	71,5	●	●
XPZ1837/3VX725	1 837	72,5	●	●
XPZ1850/3VX730	1 850	73,0	●	

**XPZ-3VX (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
XPZ1862/3VX735	1 862	73,5	●	●
XPZ1887/3VX745	1 887	74,5	●	●
XPZ1900/3VX750	1 900	75,0	●	
XPZ1937/3VX765	1 937	76,5	●	●
XPZ1950/3VX771	1 950	77,1	●	
XPZ1987/3VX784	1 987	78,4	●	●
XPZ2000/3VX790	2 000	79,0	●	
XPZ2030/3VX800	2 030	80,0	●	
XPZ2037/3VX804	2 037	80,4	●	●
XPZ2060/3VX813	2 060	81,3	●	●
XPZ2120/3VX836	2 120	83,6	●	
XPZ2137/3VX843	2 137	84,3	●	●
XPZ2160/3VX850	2 160	85,0	●	
XPZ2187/3VX863	2 187	86,3	●	●
XPZ2240/3VX883	2 240	88,3	●	
XPZ2262/3VX892	2 262	89,2	●	●
XPZ2280/3VX900	2 280	90,0	●	
XPZ2287/3VX902	2 287	90,2	●	●
XPZ2360/3VX931	2 360	93,1	●	
XPZ2410/3VX950	2 410	95,0	●	
XPZ2430/3VX959	2 430	95,9	●	●
XPZ2500/3VX986	2 500	98,6	●	
XPZ2540/3VX1000	2 540	100,0	●	
XPZ2650/3VX1045	2 650	104,5	●	
XPZ2690/3VX1060	2 690	106,0	●	
XPZ2800/3VX1104	2 800	110,4	●	
XPZ2840/3VX1120	2 840	112,0	●	
XPZ3000/3VX1180	3 000	118,0	●	
XPZ3150/3VX1242	3 150	124,2	●	
XPZ3350/3VX1320	3 350	132,0	●	
XPZ3550/3VX1400	3 550	140,0	●	

XPA

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
XPA690	690	●	
XPA732	732	●	
XPA747	747	●	
XPA750	750	●	●
XPA757	757	●	
XPA775	775	●	●
XPA782	782	●	
XPA800	800	●	
XPA807	807	●	●
XPA825	825	●	●
XPA832	832	●	
XPA850	850	●	
XPA857	857	●	
XPA875	875	●	●
XPA882	882	●	
XPA900	900	●	
XPA907	907	●	
XPA925	925	●	
XPA932	932	●	
XPA950	950	●	
XPA957	957	●	
XPA975	975	●	
XPA982	982	●	
XPA1000	1 000	●	
XPA1007	1 007	●	
XPA1030	1 030	●	
XPA1060	1 060	●	
XPA1069	1 069	●	
XPA1082	1 082	●	
XPA1090	1 090	●	
XPA1107	1 107	●	
XPA1120	1 120	●	
XPA1132	1 132	●	●
XPA1140	1 140	●	
XPA1142	1 142	●	●
XPA1150	1 150	●	
XPA1157	1 157	●	
XPA1172	1 172	●	●
XPA1180	1 180	●	
XPA1207	1 207	●	
XPA1215	1 215	●	
XPA1220	1 220	●	●
XPA1232	1 232	●	
XPA1250	1 250	●	
XPA1257	1 257	●	
XPA1272	1 272	●	●
XPA1282	1 282	●	
XPA1285	1 285	●	
XPA1307	1 307	●	
XPA1320	1 320	●	
XPA1332	1 332	●	

**XPA (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
XPA1357	1 357	●	
XPA1360	1 360	●	
XPA1367	1 367	●	
XPA1382	1 382	●	
XPA1400	1 400	●	
XPA1407	1 407	●	●
XPA1432	1 432	●	●
XPA1442	1 442	●	●
XPA1450	1 450	●	
XPA1457	1 457	●	
XPA1462	1 462	●	●
XPA1482	1 482	●	
XPA1500	1 500	●	
XPA1507	1 507	●	
XPA1522	1 522	●	●
XPA1532	1 532	●	
XPA1550	1 550	●	
XPA1557	1 557	●	●
XPA1582	1 582	●	
XPA1600	1 600	●	
XPA1607	1 607	●	●
XPA1632	1 632	●	
XPA1650	1 650	●	
XPA1657	1 657	●	
XPA1680	1 680	●	
XPA1682	1 682	●	●
XPA1700	1 700	●	
XPA1707	1 707	●	●
XPA1732	1 732	●	
XPA1750	1 750	●	
XPA1757	1 757	●	●
XPA1782	1 782	●	
XPA1800	1 800	●	
XPA1807	1 807	●	●
XPA1832	1 832	●	●
XPA1850	1 850	●	
XPA1857	1 857	●	●
XPA1882	1 882	●	●
XPA1900	1 900	●	
XPA1907	1 907	●	●
XPA1932	1 932	●	●
XPA1950	1 950	●	
XPA1957	1 957	●	●
XPA1982	1 982	●	●
XPA2000	2 000	●	
XPA2032	2 032	●	●
XPA2057	2 057	●	●
XPA2060	2 060	●	
XPA2082	2 082	●	●
XPA2120	2 120	●	
XPA2132	2 132	●	●

XPA (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
XPA2180	2 180	●	
XPA2207	2 207	●	●
XPA2232	2 232	●	●
XPA2240	2 240	●	
XPA2282	2 282	●	●
XPA2300	2 300	●	●
XPA2307	2 307	●	●
XPA2332	2 332	●	●
XPA2360	2 360	●	
XPA2382	2 382	●	●
XPA2430	2 430	●	
XPA2482	2 482	●	●
XPA2500	2 500	●	
XPA2532	2 532	●	●
XPA2582	2 582	●	●
XPA2607	2 607	●	●
XPA2632	2 632	●	●
XPA2650	2 650	●	
XPA2682	2 682	●	●
XPA2732	2 732	●	●
XPA2782	2 782	●	●
XPA2800	2 800	●	
XPA2832	2 832	●	●
XPA2847	2 847	●	●
XPA2882	2 882	●	●
XPA2900	2 900	●	●
XPA2932	2 932	●	●
XPA2982	2 982	●	●
XPA3000	3 000	●	
XPA3150	3 150	●	
XPA3350	3 350	●	
XPA3550	3 550	●	
XPA3750	3 750	●	
XPA4000	4 000	●	

**XPB-5VX**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
XPB1000/5VX398	1 000	39,8	●	
XPB1060/5VX422	1 060	42,2	●	
XPB1080/5VX430	1 080	43,0	●	
XPB1120/5VX445	1 120	44,5	●	
XPB1180/5VX470	1 180	47,0	●	
XPB1250/5VX497	1 250	49,7	●	
XPB1260/5VX500	1 260	50,0	●	
XPB1280/5VX510	1 280	51,0	●	●
XPB1320/5VX524	1 320	52,4	●	
XPB1340/5VX530	1 340	53,0	●	
XPB1400/5VX556	1 400	55,6	●	
XPB1410/5VX560	1 410	56,0	●	
XPB1450/5VX575	1 450	57,5	●	
XPB1500/5VX595	1 500	59,5	●	
XPB1510/5VX600	1 510	60,0	●	
XPB1550/5VX615	1 550	61,5	●	
XPB1590/5VX630	1 590	63,0	●	
XPB1600/5VX634	1 600	63,4	●	
XPB1650/5VX654	1 650	65,4	●	
XPB1690/5VX670	1 690	67,0	●	
XPB1700/5VX674	1 700	67,4	●	
XPB1750/5VX693	1 750	69,3	●	
XPB1800/5VX713	1 800	71,3	●	
XPB1850/5VX733	1 850	73,3	●	
XPB1900/5VX750	1 900	75,0	●	●
XPB1950/5VX772	1 950	77,2	●	
XPB2000/5VX790	2 000	79,0	●	
XPB2020/5VX800	2 020	80,0	●	
XPB2120/5VX840	2 120	84,0	●	
XPB2150/5VX850	2 150	85,0	●	
XPB2186/5VX860	2 186	86,0	●	
XPB2240/5VX886	2 240	88,6	●	
XPB2280/5VX900	2 280	90,0	●	
XPB2300/5VX910	2 300	91,0	●	
XPB2360/5VX934	2 360	93,4	●	
XPB2410/5VX953	2 410	95,3	●	
XPB2433/5VX960	2 433	96,0	●	
XPB2500/5VX990	2 500	99,0	●	
XPB2530/5VX1000	2 530	100,0	●	
XPB2650/5VX1050	2 650	105,0	●	
XPB2680/5VX1060	2 680	106,0	●	
XPB2800/5VX1108	2 800	110,8	●	
XPB2840/5VX1120	2 840	112,0	●	●
XPB2900/5VX1146	2 900	114,6	●	
XPB2990/5VX1180	2 990	118,0	●	
XPB3000/5VX1186	3 000	118,6	●	
XPB3150/5VX1245	3 150	124,5	●	
XPB3160/5VX1250	3 160	125,0	●	
XPB3320/5VX1312	3 320	131,2	●	
XPB3350/5VX1320	3 350	132,0	●	●
XPB3440/5VX1359	3 440	135,9	●	

**XPB-5VX (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza di riferimento		Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici			
XPB3550/5VX1400	3 550	140,0		●	
XPB3750/5VX1481	3 750	148,1		●	
XPB3800/5VX1500	3 800	150,0		●	
XPB4000/5VX1579	4 000	157,9		●	
XPB4053/5VX1600	4 053	160,0		●	
XPB4250/5VX1678	4 250	167,8		●	
XPB4307/5VX1700	4 307	170,0		●	
XPB4500/5VX1776	4 500	177,6		●	
XPB4560/5VX1800	4 560	180,0		●	
XPB4750/5VX1875	4 750	187,5		●	
XPB4815/5VX1900	4 815	190,0		●	
XPB5000/5VX1973	5 000	197,3		●	
XPB5070/5VX2000	5 070	200,0		●	

**XPC**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
XPC1900	1 900	●	
XPC2000	2 000	●	
XPC2120	2 120	●	
XPC2240	2 240	●	
XPC2360	2 360	●	
XPC2500	2 500	●	
XPC2650	2 650	●	
XPC2800	2 800	●	
XPC3000	3 000	●	
XPC3150	3 150	●	
XPC3350	3 350	●	
XPC3550	3 550	●	
XPC3750	3 750	●	
XPC4000	4 000	●	
XPC4250	4 250	●	
XPC4500	4 500	●	
XPC4750	4 750	●	
XPC5000	5 000	●	

SPZ-3V

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
SPZ487	487		●	
SPZ512	512		●	
SPZ560	560		●	
SPZ562	562		●	
SPZ587	587		●	
SPZ612	612		●	
SPZ615	615		●	
SPZ630/3V250	630	25,0	●	
SPZ637	637		●	
SPZ662	662		●	
SPZ670/3V265	670	26,5	●	
SPZ687	687		●	
SPZ710/3V280	710	28,0	●	
SPZ722	722		●	
SPZ730	730		●	
SPZ737	737		●	
SPZ750	750		●	
SPZ762/3V300	762	30,0	●	
SPZ772	772		●	
SPZ775	775		●	
SPZ787	787		●	
SPZ800/3V315	800	31,5	●	
SPZ812	812		●	
SPZ825	825		●	
SPZ837	837		●	
SPZ850/3V335	850	33,5	●	
SPZ862	862		●	
SPZ875	875		●	
SPZ887	887		●	
SPZ900/3V355	900	35,5	●	
SPZ912	912		●	
SPZ925	925		●	
SPZ937	937		●	
SPZ950/3V375	950	37,5	●	
SPZ962	962		●	
SPZ975	975		●	
SPZ987	987		●	
SPZ1000	1 000		●	
SPZ1012/3V400	1 012	40,0	●	
SPZ1024	1 024		●	
SPZ1030	1 030		●	
SPZ1037	1 037		●	
SPZ1047	1 047		●	
SPZ1060/3V420	1 060	42,0	●	
SPZ1062	1 062		●	
SPZ1077/3V425	1 077	42,5	●	
SPZ1087	1 087		●	
SPZ1090	1 090		●	
SPZ1112	1 112		●	
SPZ1120	1 120		●	
SPZ1137/3V450	1 137	45,0	●	

SPZ-3V (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
SPZ1150	1 150		●	
SPZ1162	1 162		●	
SPZ1270/3V500	1 270	50,0	●	●
SPZ1180	1 180		●	
SPZ1187	1 187		●	
SPZ1202/3V475	1 202	47,5	●	
SPZ1212	1 212		●	
SPZ1215	1 215		●	
SPZ1237	1 237		●	
SPZ1250	1 250		●	
SPZ1262/3V500	1 262	50,0	●	
SPZ1287	1 287		●	
SPZ1312	1 312		●	
SPZ1320	1 320		●	
SPZ1337/3V530	1 337	53,0	●	
SPZ1347	1 347		●	
SPZ1360	1 360		●	
SPZ1362	1 362		●	
SPZ1387	1 387		●	
SPZ1400	1 400		●	
SPZ1412/3V560	1 412	56,0	●	
SPZ1420	1 420		●	●
SPZ1437	1 437		●	
SPZ1450	1 450		●	
SPZ1462	1 462		●	
SPZ1487	1 487		●	
SPZ1500/3V590	1 500	59,0	●	
SPZ1512/3V600	1 512	60,0	●	
SPZ1520	1 520		●	●
SPZ1537	1 537		●	
SPZ1550	1 550		●	
SPZ1562	1 562		●	
SPZ1575	1 575		●	
SPZ1587	1 587		●	
SPZ1600/3V630	1 600	63,0	●	
SPZ1612	1 612		●	
SPZ1637	1 637		●	
SPZ1650/3V650	1 650	65,0	●	
SPZ1662	1 662		●	
SPZ1687	1 687		●	
SPZ1700/3V670	1 700	67,0	●	
SPZ1737	1 737		●	
SPZ1750	1 750		●	
SPZ1762	1 762		●	
SPZ1787	1 787		●	
SPZ1800/3V710	1 800	71,0	●	
SPZ1812	1 812		●	
SPZ1837	1 837		●	
SPZ1850/3V730	1 850	73,0	●	
SPZ1862	1 862		●	
SPZ1887	1 887		●	

SPZ-3V (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
SPZ1900/3V750	1 900	75,0	●	
SPZ1937	1 937		●	
SPZ1950	1 950		●	
SPZ1987	1 987		●	
SPZ2000	2 000		●	
SPZ2037/3V800	2 037	80,0	●	
SPZ2060/3V810	2 060	81,0	●	
SPZ2120	2 120		●	
SPZ2137	2 137		●	
SPZ2150/3V850	2 150	85,0	●	
SPZ2180	2 180		●	
SPZ2187	2 187		●	
SPZ2240	2 240		●	
SPZ2287/3V900	2 287	90,0	●	
SPZ2360	2 360		●	
SPZ2410/3V950	2 410	95,0	●	●
SPZ2430	2 430		●	
SPZ2500	2 500		●	
SPZ2540/3V1000	2 540	100,0	●	
SPZ2650	2 650		●	
SPZ2690/3V1060	2 690	106,0	●	
SPZ2800	2 800		●	
SPZ2840/3V1120	2 840	112,0	●	
SPZ3000/3V1180	3 000	118,0	●	
SPZ3150	3 150		●	
SPZ3170/3V1250	3 170	125,0	●	●
SPZ3350/3V1320	3 350	132,0	●	
SPZ3550/3V1400	3 550	140,0	●	
SPZ3750	3 750			

SPA

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPA732	732	●	
SPA757	757	●	
SPA782	782		
SPA800	800	●	
SPA807	807	●	
SPA832	832	●	
SPA850	850	●	
SPA857	857	●	
SPA882	882	●	
SPA900	900	●	
SPA907	907	●	
SPA925	925	●	
SPA932	932	●	
SPA950	950	●	
SPA957	957	●	
SPA975	975	●	
SPA982	982	●	
SPA1000	1 000	●	
SPA1007	1 007	●	
SPA1030	1 030	●	
SPA1032	1 032	●	
SPA1057	1 057	●	
SPA1060	1 060	●	
SPA1082	1 082	●	
SPA1090	1 090	●	
SPA1107	1 107	●	
SPA1120	1 120	●	
SPA1132	1 132	●	
SPA1150	1 150	●	
SPA1157	1 157	●	
SPA1180	1 180	●	
SPA1207	1 207	●	
SPA1215	1 215	●	
SPA1232	1 232	●	
SPA1250	1 250	●	
SPA1257	1 257	●	
SPA1272	1 272		
SPA1282	1 282	●	
SPA1285	1 285	●	
SPA1307	1 307	●	
SPA1320	1 320	●	
SPA1332	1 332	●	
SPA1357	1 357	●	
SPA1360	1 360	●	
SPA1382	1 382	●	
SPA1400	1 400	●	
SPA1407	1 407	●	
SPA1432	1 432	●	
SPA1450	1 450	●	
SPA1457	1 457	●	
SPA1482	1 482	●	

SPA (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPA1500	1 500	●	
SPA1507	1 507	●	
SPA1532	1 532	●	
SPA1550	1 550	●	
SPA1557	1 557	●	
SPA1582	1 582	●	
SPA1600	1 600	●	
SPA1607	1 607	●	
SPA1632	1 632	●	
SPA1650	1 650	●	
SPA1657	1 657	●	
SPA1682	1 682	●	
SPA1700	1 700	●	
SPA1707	1 707	●	
SPA1732	1 732	●	
SPA1750	1 750	●	
SPA1757	1 757	●	
SPA1782	1 782	●	
SPA1800	1 800	●	
SPA1807	1 807	●	
SPA1832	1 832	●	
SPA1850	1 850	●	
SPA1857	1 857	●	
SPA1882	1 882	●	
SPA1900	1 900	●	
SPA1907	1 907	●	
SPA1932	1 932	●	
SPA1950	1 950	●	
SPA1957	1 957	●	
SPA1982	1 982	●	
SPA2000	2 000	●	
SPA2032	2 032	●	
SPA2057	2 057	●	
SPA2060	2 060	●	
SPA2082	2 082	●	
SPA2120	2 120	●	
SPA2132	2 132	●	
SPA2180	2 180	●	
SPA2182	2 182	●	
SPA2207	2 207	●	
SPA2232	2 232	●	
SPA2240	2 240	●	
SPA2282	2 282	●	
SPA2300	2 300	●	
SPA2307	2 307	●	
SPA2332	2 332	●	
SPA2360	2 360	●	
SPA2382	2 382	●	
SPA2430	2 430	●	
SPA2432	2 432	●	
SPA2482	2 482	●	



SPA (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPA2500	2 500	●	
SPA2532	2 532	●	
SPA2582	2 582		
SPA2607	2 607	●	
SPA2632	2 632	●	
SPA2650	2 650	●	
SPA2682	2 682	●	
SPA2732	2 732	●	●
SPA2782	2 782		
SPA2800	2 800	●	
SPA2832	2 832	●	
SPA2847	2 847	●	
SPA2882	2 882		
SPA2900	2 900	●	
SPA2932	2 932	●	
SPA2982	2 982	●	
SPA3000	3 000	●	
SPA3032	3 032	●	
SPA3082	3 082	●	
SPA3150	3 150	●	
SPA3182	3 182	●	
SPA3282	3 282	●	
SPA3350	3 350	●	
SPA3382	3 382		
SPA3450	3 450	●	
SPA3550	3 550	●	
SPA3650	3 650		
SPA3750	3 750	●	
SPA4000	4 000	●	
SPA4250	4 250	●	
SPA4500	4 500	●	
SPA5000	5 000		

SPB-5V

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
SPB1250	1 250		●	
SPB1260/5V500	1 260	50	●	●
SPB1320	1 320		●	
SPB1340/5V530	1 340	53		●
SPB1360	1 360		●	
SPB1400	1 400		●	
SPB1410/5V560	1 410	56	●	●
SPB1450	1 450		●	
SPB1500	1 500		●	
SPB1510/5V600	1 510	60	●	●
SPB1550	1 550		●	
SPB1590/5V630	1 590	63	●	●
SPB1600	1 600		●	
SPB1650	1 650		●	
SPB1690/5V670	1 690	67	●	●
SPB1700	1 700		●	
SPB1750	1 750		●	
SPB1778	1 778			
SPB1790/5V710	1 790	71	●	●
SPB1800	1 800		●	
SPB1850	1 850		●	
SPB1860	1 860			
SPB1900/5V750	1 900	75	●	
SPB1930	1 930			
SPB1950	1 950		●	
SPB2000	2 000		●	
SPB2020/5V800	2 020	80	●	
SPB2060	2 060		●	
SPB2098	2 098			
SPB2120	2 120		●	
SPB2150/5V850	2 150	85	●	
SPB2180	2 180		●	
SPB2200	2 200			
SPB2240	2 240		●	
SPB2280/5V900	2 280	90	●	
SPB2300	2 300		●	
SPB2360/5V930	2 360	93	●	
SPB2391	2 391			
SPB2400/5V950	2 400	95	●	
SPB2430	2 430		●	
SPB2450	2 450		●	
SPB2500	2 500		●	
SPB2530/5V1000	2 530	100	●	●
SPB2580	2 580		●	
SPB2600	2 600			
SPB2650	2 650		●	
SPB2680/5V1060	2 680	106	●	
SPB2720	2 720		●	
SPB2800	2 800		●	
SPB2840/5V1120	2 840	112	●	
SPB2850	2 850		●	

SPB-5V (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
SPB2900	2 900		●	
SPB2980/5V1180	2 980	118	●	●
SPB3000	3 000		●	
SPB3070	3 070		●	
SPB3150	3 150		●	
SPB3170/5V1250	3 170	125	●	●
SPB3250	3 250		●	
SPB3320	3 320		●	
SPB3350/5V1320	3 350	132	●	
SPB3450	3 450		●	
SPB3550/5V1400	3 550	140	●	
SPB3650	3 650		●	
SPB3750	3 750		●	
SPB3800/5V1500	3 800	150	●	
SPB3870	3 870		●	
SPB4000	4 000		●	
SPB4050/5V1600	4 050	160	●	●
SPB4120	4 120		●	
SPB4250	4 250		●	
SPB4310/5V1700	4 310	170	●	●
SPB4370	4 370		●	
SPB4500	4 500		●	
SPB4560/5V1800	4 560	180	●	●
SPB4750	4 750		●	
SPB4820/5V1900	4 820	190	●	
SPB4870	4 870		●	
SPB5000	5 000		●	
SPB5070/5V2000	5 070	200	●	●
SPB5300	5 300		●	
SPB5370/5V2120	5 370	212	●	●
SPB5600	5 600		●	
SPB5680/5V2240	5 680	224	●	●
SPB5980/5V2360	5 980	236	●	●
SPB6000	6 000		●	
SPB6300	6 300		●	
SPB6340/5V2500	6 340	250	●	●
SPB6700/5V2650	6 700	265	●	
SPB7100/5V2800	7 100	280	●	
SPB7500	7 500		●	
SPB7610/5V3000	7 610	300	●	●
SPB8000/5V3150	8 000	315	●	
SPB8500/5V3350	8 500	335	●	●
SPB9010/5V3550	9 010	355	●	●

SPC

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPC2000	2 000	●	
SPC2120	2 120	●	
SPC2240	2 240	●	
SPC2360	2 360	●	
SPC2500	2 500	●	
SPC2550	2 550		
SPC2650	2 650	●	
SPC2800	2 800	●	
SPC3000	3 000	●	
SPC3150	3 150	●	
SPC3350	3 350	●	
SPC3550	3 550	●	
SPC3750	3 750	●	
SPC4000	4 000	●	
SPC4100	4 100		
SPC4250	4 250	●	
SPC4500	4 500	●	
SPC4750	4 750	●	
SPC5000	5 000	●	
SPC5300	5 300	●	
SPC5600	5 600	●	
SPC5800	5 800	●	
SPC6000	6 000	●	
SPC6300	6 300	●	
SPC6500	6 500		
SPC6700	6 700	●	
SPC7100	7 100	●	
SPC7500	7 500	●	
SPC8000	8 000	●	
SPC8500	8 500	●	
SPC9000	9 000	●	
SPC9500	9 500	●	
SPC10000	10 000	●	
SPC10600	10 600	●	
SPC11200	11 200	●	
SPC11800	11 800		
SPC12000	12 000		
SPC12500	12 500	●	
SPC13500	13 500		
SPC13800	13 800		
SPC14200	14 200		
SPC15000	15 000		
SPC16500	16 500		



8 V

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
8V1000	2 540	100	●	
8V1060	2 690	106	●	
8V1120	2 845	112	●	
8V1180	2 995	118	●	
8V1250	3 175	125	●	
8V1320	3 355	132	●	
8V1400	3 555	140	●	
8V1500	3 810	150	●	
8V1600	4 065	160	●	
8V1700	4 320	170	●	
8V1800	4 570	180	●	
8V1900	4 825	190	●	
8V2000	5 080	200	●	
8V2120	5 385	212	●	
8V2240	5 690	224	●	
8V2360	5 995	236	●	
8V2500	6 350	250	●	
8V2650	6 730	265	●	
8V2800	7 110	280	●	
8V3000	7 620	300	●	
8V3150	8 000	315	●	
8V3350	8 510	335	●	
8V3550	9 015	355	●	
8V3750	9 525	375	●	
8V4000	10 160	400	●	
8V4250	10 795	425	●	
8V4500	11 430	450	●	
8V4750	12 065	475	●	
8V5000	12 700	500	●	
8V5600	14 225	560	●	

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPZ

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPZ560MN	560		
SPZ562MN	562	●	
SPZ612MN	612	●	
SPZ630MN	630	●	
SPZ637MN	637		
SPZ662MN	662		
SPZ670MN	670		
SPZ687MN	687		
SPZ710MN	710	●	
SPZ722MN	722		
SPZ730MN	730		
SPZ737MN	737		
SPZ750MN	750	●	
SPZ760MN	760		
SPZ762MN	762	●	
SPZ772MN	772		
SPZ775MN	775		
SPZ787MN	787	●	
SPZ800MN	800	●	
SPZ812MN	812		
SPZ825MN	825	●	
SPZ837MN	837		
SPZ850MN	850	●	
SPZ862MN	862	●	
SPZ875MN	875	●	
SPZ887MN	887		
SPZ900MN	900	●	
SPZ912MN	912		
SPZ925MN	925	●	
SPZ937MN	937	●	
SPZ950MN	950	●	
SPZ962MN	962	●	
SPZ975MN	975	●	
SPZ987MN	987	●	
SPZ1000MN	1 000	●	
SPZ1010MN	1 010		
SPZ1012MN	1 012		
SPZ1025MN	1 025		
SPZ1030MN	1 030		
SPZ1037MN	1 037	●	
SPZ1047MN	1 047		
SPZ1060MN	1 060	●	
SPZ1062MN	1 062		
SPZ1077MN	1 077	●	
SPZ1080MN	1 080	●	
SPZ1087MN	1 087	●	
SPZ1090MN	1 090		
SPZ1112MN	1 112	●	
SPZ1120MN	1 120	●	
SPZ1137MN	1 137	●	
SPZ1140MN	1 140	●	

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPZ (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPZ1150MN	1 150	●	
SPZ1162MN	1 162	●	
SPZ1180MN	1 180	●	
SPZ1187MN	1 187		
SPZ1200MN	1 200	●	
SPZ1202MN	1 202	●	
SPZ1212MN	1 212	●	
SPZ1237MN	1 237	●	
SPZ1250MN	1 250	●	
SPZ1262MN	1 262		
SPZ1270MN	1 270	●	
SPZ1287MN	1 287	●	
SPZ1312MN	1 312	●	
SPZ1320MN	1 320	●	
SPZ1337MN	1 337	●	
SPZ1340MN	1 340	●	
SPZ1347MN	1 347		
SPZ1362MN	1 362	●	
SPZ1387MN	1 387	●	
SPZ1400MN	1 400	●	
SPZ1412MN	1 412	●	
SPZ1420MN	1 420	●	
SPZ1437MN	1 437	●	
SPZ1450MN	1 450	●	
SPZ1462MN	1 462	●	
SPZ1487MN	1 487	●	
SPZ1500MN	1 500	●	
SPZ1512MN	1 512	●	
SPZ1520MN	1 520		
SPZ1537MN	1 537	●	
SPZ1550MN	1 550		
SPZ1562MN	1 562	●	
SPZ1587MN	1 587	●	
SPZ1600MN	1 600	●	
SPZ1612MN	1 612		
SPZ1637MN	1 637	●	
SPZ1650MN	1 650	●	
SPZ1662MN	1 662	●	
SPZ1687MN	1 687		
SPZ1700MN	1 700	●	
SPZ1737MN	1 737		
SPZ1750MN	1 750	●	
SPZ1762MN	1 762	●	
SPZ1782MN	1 782		
SPZ1787MN	1 787		
SPZ1800MN	1 800	●	
SPZ1812MN	1 812		
SPZ1837MN	1 837		
SPZ1850MN	1 850	●	
SPZ1862MN	1 862	●	
SPZ1887MN	1 887		

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPZ (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPZ1900MN	1 900	●	
SPZ1937MN	1 937	●	
SPZ1950MN	1 950	●	
SPZ1987MN	1 987	●	
SPZ2000MN	2 000	●	
SPZ2037MN	2 037	●	
SPZ2060MN	2 060	●	
SPZ2120MN	2 120	●	
SPZ2137MN	2 137	●	
SPZ2160MN	2 160		
SPZ2180MN	2 180		
SPZ2187MN	2 187		
SPZ2240MN	2 240	●	
SPZ2262MN	2 262		
SPZ2280MN	2 280		
SPZ2287MN	2 287		
SPZ2360MN	2 360		
SPZ2410MN	2 410		
SPZ2430MN	2 430		
SPZ2500MN	2 500		
SPZ2540MN	2 540		
SPZ2650MN	2 650	●	
SPZ2690MN	2 690		
SPZ2800MN	2 800		
SPZ2840MN	2 840		
SPZ3000MN	3 000		
SPZ3150MN	3 150		
SPZ3350MN	3 350		
SPZ3550MN	3 550		

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPA

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPA732MN	732		
SPA757MN	757		
SPA782MN	782		
SPA800MN	800	●	
SPA807MN	807	●	
SPA819MN	819		
SPA832MN	832		
SPA850MN	850	●	
SPA857MN	857		
SPA882MN	882	●	
SPA900MN	900	●	
SPA907MN	907		
SPA925MN	925		
SPA932MN	932		
SPA950MN	950	●	
SPA957MN	957		
SPA975MN	975	●	
SPA982MN	982	●	
SPA1000MN	1 000	●	
SPA1007MN	1 007		
SPA1030MN	1 030	●	
SPA1032MN	1 032	●	
SPA1060MN	1 060	●	
SPA1082MN	1 082	●	
SPA1090MN	1 090	●	
SPA1107MN	1 107	●	
SPA1120MN	1 120	●	
SPA1132MN	1 132	●	
SPA1140MN	1 140		
SPA1150MN	1 150	●	
SPA1157MN	1 157	●	
SPA1180MN	1 180	●	
SPA1207MN	1 207	●	
SPA1215MN	1 215	●	
SPA1232MN	1 232	●	
SPA1250MN	1 250	●	
SPA1257MN	1 257	●	
SPA1272MN	1 272	●	
SPA1282MN	1 282	●	
SPA1285MN	1 285		
SPA1307MN	1 307	●	
SPA1320MN	1 320	●	
SPA1332MN	1 332	●	
SPA1357MN	1 357	●	
SPA1360MN	1 360	●	
SPA1382MN	1 382	●	
SPA1400MN	1 400	●	
SPA1407MN	1 407		
SPA1432MN	1 432	●	
SPA1450MN	1 450	●	
SPA1457MN	1 457	●	

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPA (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPA1482MN	1 482	●	
SPA1500MN	1 500	●	
SPA1507MN	1 507	●	
SPA1532MN	1 532	●	
SPA1550MN	1 550	●	
SPA1557MN	1 557	●	
SPA1582MN	1 582	●	
SPA1600MN	1 600	●	
SPA1607MN	1 607		
SPA1632MN	1 632	●	
SPA1650MN	1 650	●	
SPA1657MN	1 657	●	
SPA1682MN	1 682	●	
SPA1700MN	1 700	●	
SPA1707MN	1 707		
SPA1732MN	1 732	●	
SPA1750MN	1 750	●	
SPA1757MN	1 757	●	
SPA1782MN	1 782	●	
SPA1800MN	1 800	●	
SPA1807MN	1 807		
SPA1832MN	1 832	●	
SPA1857MN	1 857	●	
SPA1882MN	1 882	●	
SPA1900MN	1 900	●	
SPA1907MN	1 907		
SPA1932MN	1 932	●	
SPA1950MN	1 950	●	
SPA1957MN	1 957	●	
SPA1982MN	1 982	●	
SPA2000MN	2 000	●	
SPA2032MN	2 032	●	
SPA2057MN	2 057	●	
SPA2060MN	2 060		
SPA2082MN	2 082	●	
SPA2120MN	2 120	●	
SPA2132MN	2 132	●	
SPA2182MN	2 182	●	
SPA2207MN	2 207		
SPA2232MN	2 232		
SPA2240MN	2 240	●	
SPA2282MN	2 282	●	
SPA2300MN	2 300	●	
SPA2307MN	2 307		
SPA2332MN	2 332	●	
SPA2360MN	2 360	●	
SPA2382MN	2 382	●	
SPA2430MN	2 430	●	
SPA2482MN	2 482	●	
SPA2500MN	2 500	●	
SPA2532MN	2 532	●	

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPA (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPA2582MN	2 582	●	
SPA2607MN	2 607		
SPA2632MN	2 632		
SPA2650MN	2 650	●	
SPA2682MN	2 682		
SPA2732MN	2 732	●	
SPA2782MN	2 782		
SPA2800MN	2 800	●	
SPA2832MN	2 832		
SPA2847MN	2 847		
SPA2882MN	2 882		
SPA2900MN	2 900		
SPA2932MN	2 932		
SPA2982MN	2 982		
SPA3000MN	3 000	●	
SPA3150MN	3 150	●	
SPA3350MN	3 350		
SPA3550MN	3 550	●	
SPA3750MN	3 750		
SPA4000MN	4 000		

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPB

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPB1250MN	1 250	●	
SPB1260MN	1 260		
SPB1320MN	1 320	●	
SPB1340MN	1 340		
SPB1400MN	1 400	●	
SPB1410MN	1 410	●	
SPB1500MN	1 500	●	
SPB1510MN	1 510		
SPB1590MN	1 590	●	
SPB1600MN	1 600	●	
SPB1690MN	1 690	●	
SPB1700MN	1 700	●	
SPB1750MN	1 750	●	
SPB1800MN	1 800	●	
SPB1900MN	1 900	●	
SPB2000MN	2 000	●	
SPB2020MN	2 020	●	
SPB2120MN	2 120	●	
SPB2150MN	2 150	●	
SPB2240MN	2 240	●	
SPB2280MN	2 280	●	
SPB2360MN	2 360	●	
SPB2410MN	2 410	●	
SPB2500MN	2 500	●	
SPB2530MN	2 530	●	
SPB2650MN	2 650	●	
SPB2680MN	2 680	●	
SPB2800MN	2 800	●	
SPB2840MN	2 840	●	
SPB2990MN	2 990	●	
SPB3000MN	3 000	●	
SPB3150MN	3 150	●	
SPB3350MN	3 350	●	
SPB3550MN	3 550	●	
SPB3750MN	3 750	●	
SPB4000MN	4 000	●	
SPB4250MN	4 250		
SPB4500MN	4 500	●	
SPB4750MN	4 750	●	

04 SUPER HC™ MN

CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA



SPC

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPC2000MN	2 000	●	
SPC2120MN	2 120		
SPC2240MN	2 240		
SPC2360MN	2 360		
SPC2500MN	2 500	●	
SPC2650MN	2 650	●	
SPC2800MN	2 800	●	
SPC3000MN	3 000	●	
SPC3150MN	3 150	●	
SPC3350MN	3 350	●	
SPC3550MN	3 550	●	
SPC3750MN	3 750		
SPC4000MN	4 000	●	
SPC4250MN	4 250	●	
SPC4500MN	4 500	●	
SPC4750MN	4 750		

05 TRI-POWER™

CARICHI PESANTI, A FIANCHI NUDI, DENTELLATA, SEZIONE CLASSICA



AX

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
AX21	585	23		●
AX22	610	24		●
AX23	635	25		●
AX24	661	26		●
AX25	686	27		●
AX26	712	28		●
AX27	737	29		●
AX28	762	30		●
AX29	788	31		●
AX30	813	32		●
AX31	839	33		●
AX32	864	34		●
AX33	889	35		●
AX34	915	36		●
AX35	940	37		●
AX36	966	38		●
AX37	991	39		●
AX38	1 016	40		●
AX39	1 042	41		●
AX40	1 067	42		●
AX41	1 093	43		●
AX42	1 118	44		●
AX43	1 143	45		●
AX44	1 169	46		●
AX45	1 194	47		●
AX46	1 220	48		●
AX47	1 245	49		●
AX48	1 270	50		●
AX49	1 296	51		●
AX50	1 321	52		●
AX51	1 347	53		●
AX52	1 372	54		●
AX53	1 397	55		●
AX54	1 423	56		●
AX55	1 448	57		●
AX56	1 474	58		●
AX57	1 499	59		●
AX58	1 524	60		●
AX59	1 550	61		●
AX60	1 575	62		●
AX61	1 601	63		●
AX62	1 626	64		●
AX63	1 651	65		●
AX64	1 677	66		●
AX65	1 702	67		●
AX66	1 728	68		●
AX67	1 753	69		●
AX68	1 778	70		●
AX69	1 804	71		●
AX70	1 829	72		●
AX71	1 855	73		●

05 TRI-POWER™

CARICHI PESANTI, A FIANCHI NUDI, DENTELLATA, SEZIONE CLASSICA



AX (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
AX72	1 880	74		●
AX73	1 905	75		●
AX74	1 931	76		●
AX75	1 956	77		●
AX76	1 982	78		●
AX77	2 007	79		●
AX78	2 032	80		●
AX79	2 058	81		●
AX80	2 083	82		●
AX81	2 109	83		●
AX82	2 134	84		●
AX83	2 159	85		●
AX84	2 185	86		●
AX85	2 210	87		●
AX86	2 236	88		●
AX87	2 261	89		●
AX88	2 286	90		●
AX89	2 312	91		●
AX90	2 337	92		●
AX91	2 363	93		●
AX92	2 388	94		●
AX93	2 413	95		●
AX94	2 439	96		●
AX95	2 464	97		●
AX96	2 490	98		●
AX97	2 515	99		●
AX98	2 540	100		●
AX99	2 566	101		●
AX100	2 591	102		●
AX103	2 667	105		●
AX105	2 718	107		●
AX110	2 845	112		●
AX112	2 896	114		●
AX120	3 099	122		●
AX128	3 302	130		●
AX144	3 709	146		●
AX173	4 445	175		●

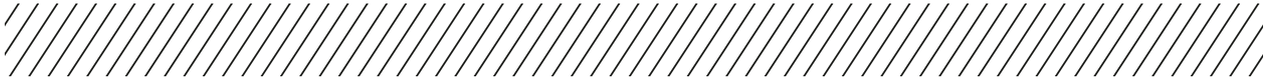
05 TRI-POWER™

CARICHI PESANTI, A FIANCHI NUDI, DENTELLATA, SEZIONE CLASSICA



BX

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
BX21	610	24		●
BX24	686	27		●
BX25	712	28		●
BX26	737	29		●
BX27	762	30		●
BX28	788	31		●
BX29	813	32		●
BX30	839	33		●
BX31	864	34		●
BX32	889	35		●
BX33	915	36		●
BX34	940	37		●
BX35	966	38		●
BX36	991	39		●
BX37	1 016	40		●
BX38	1 042	41		●
BX39	1 067	42		●
BX40	1 093	43		●
BX41	1 118	44		●
BX42	1 143	45		●
BX43	1 169	46		●
BX44	1 194	47		●
BX45	1 220	48		●
BX46	1 245	49		●
BX47	1 270	50		●
BX48	1 296	51		●
BX49	1 321	52		●
BX50	1 347	53		●
BX51	1 372	54		●
BX52	1 397	55		●
BX53	1 423	56		●
BX54	1 448	57		●
BX55	1 474	58		●
BX56	1 499	59		●
BX57	1 524	60		●
BX58	1 550	61		●
BX59	1 575	62		●
BX60	1 601	63		●
BX61	1 626	64		●
BX62	1 651	65		●
BX63	1 677	66		●
BX64	1 702	67		●
BX65	1 728	68		●
BX66	1 753	69		●
BX67	1 778	70		●
BX68	1 804	71		●
BX69	1 829	72		●
BX70	1 855	73		●
BX71	1 880	74		●
BX72	1 905	75		●
BX73	1 931	76		●

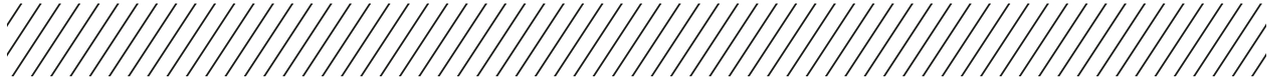


BX (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
BX74	1 956	77		●
BX75	1 982	78		●
BX76	2 007	79		●
BX77	2 032	80		●
BX78	2 058	81		●
BX79	2 083	82		●
BX80	2 109	83		●
BX81	2 134	84		●
BX82	2 159	85		●
BX83	2 185	86		●
BX84	2 210	87		●
BX85	2 236	88		●
BX86	2 261	89		●
BX87	2 286	90		●
BX88	2 312	91		●
BX89	2 337	92		●
BX90	2 363	93		●
BX91	2 388	94		●
BX92	2 413	95		●
BX93	2 439	96		●
BX94	2 464	97		●
BX95	2 490	98		●
BX96	2 515	99		●
BX97	2 540	100		●
BX98	2 566	101		●
BX99	2 591	102		●
BX100	2 617	103		●
BX103	2 693	106		●
BX105	2 744	108		●
BX106	2 769	109		●
BX108	2 820	111		●
BX110	2 871	113		●
BX112	2 921	115		●
BX113	2 947	116		●
BX115	2 998	118		●
BX116	3 023	119		●
BX120	3 125	123		●
BX123	3 201	126		●
BX124	3 226	127		●
BX128	3 328	131		●
BX133	3 455	136		●
BX136	3 531	139		●
BX140	3 633	143		●
BX144	3 734	147		●
BX148	3 836	151		●
BX150	3 887	153		●
BX158	4 090	161		●
BX162	4 191	165		●
BX173	4 471	176		●
BX180	4 649	183		●
BX195	5 030	198		●

05 TRI-POWER™

CARICHI PESANTI, A FIANCHI NUDI, DENTELLATA, SEZIONE CLASSICA



BX (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
BX205	5 284	208		●
BX210	5 411	213		●
BX225	5 792	228		●
BX240	6 173	243		●
BX255	6 554	258		●
BX259	6 655	262		●
BX270	6 935	273		●
BX285	7 316	288		●
BX300	7 697	303		●
BX330	8 459	333		●
BX360	9 221	363		●



CX

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
CX51	1 397	55		●
CX60	1 626	64		●
CX64	1 728	68		●
CX68	1 829	72		●
CX72	1 931	76		●
CX75	2 007	79		●
CX77	2 058	81		●
CX78	2 083	82		●
CX81	2 159	85		●
CX82	2 185	86		●
CX83	2 210	87		●
CX85	2 261	89		●
CX90	2 388	94		●
CX96	2 540	100		●
CX98	2 591	102		●
CX100	2 642	104		●
CX101	2 667	105		●
CX105	2 769	109		●
CX106	2 794	110		●
CX109	2 871	113		●
CX112	2 947	116		●
CX115	3 023	119		●
CX120	3 150	124		●
CX123	3 226	127		●
CX128	3 353	132		●
CX133	3 480	137		●
CX136	3 556	140		●
CX144	3 760	148		●
CX150	3 912	154		●
CX158	4 115	162		●
CX162	4 217	166		●
CX173	4 496	177		●
CX180	4 674	184		●
CX187	4 852	191		●
CX190	4 928	194		●
CX195	5 055	199		●
CX210	5 436	214		●
CX225	5 817	229		●
CX240	6 198	244		●
CX255	6 579	259		●
CX270	6 960	274		●
CX300	7 722	304		●
CX330	8 484	334		●
CX360	9 246	364		●

Z

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
Z16	425	447	●	
Z17.5	450	470	●	
Z18.5	475	495	●	
Z19	485	505	●	
Z19.5	500	520	●	
Z20	515	537	●	
Z20.5	530	550	●	
Z22	560	580	●	
Z22.5	575	595	●	
Z23.5	600	620	●	
Z24	610	630	●	
Z25	630	655	●	
Z26	653	675	●	
Z26.5	670	695	●	
Z28	710	730	●	
Z28.5	725	747	●	
Z29	730	755	●	
Z29.5	750	770	●	
Z30.5	775	795	●	
Z31	785	805	●	
Z31.5	800	820	●	
Z32.5	825	845	●	
Z33.5	850	870	●	
Z34	865	887	●	
Z34.5	875	895	●	
Z35.5	900	920	●	
Z36	910	930	●	
Z37	935	955	●	
Z37.5	950	970	●	
Z38.5	975	995	●	
Z39	980	1 005	●	
Z39.5	1 000	1 020	●	
Z40	1 016	1 038	●	
Z41	1 040	1 063	●	
Z41.5	1 050	1 070	●	
Z42	1 060	1 080	●	
Z44	1 120	1 140	●	
Z45	1 150	1 170	●	
Z45.5	1 160	1 180	●	
Z46	1 180	1 200	●	
Z47	1 200	1 220	●	
Z48	1 225	1 245	●	
Z48.5	1 230	1 255	●	
Z49	1 250	1 270	●	
Z50	1 275	1 295	●	
Z51	1 300	1 320	●	
Z52	1 320	1 340	●	
Z53	1 346	1 368	●	
Z54	1 371	1 393	●	
Z55	1 400	1 420	●	
Z56	1 422	1 444	●	



Z (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
Z57	1 450	1 470	●	
Z58	1 475	1 497	●	
Z59	1 500	1 520	●	
Z60	1 524	1 546	●	
Z61	1 550	1 572	●	
Z62	1 575	1 597	●	
Z63	1 595	1 622	●	
Z63.5	1 600	1 630	●	
Z64	1 626	1 648	●	
Z65	1 651	1 673	●	
Z66	1 675	1 697	●	
Z67	1 700	1 720	●	
Z68	1 725	1 747	●	
Z69	1 750	1 772	●	
Z70	1 775	1 797	●	
Z71	1 800	1 820	●	
Z73	1 850	1 872	●	
Z75	1 900	1 920	●	
Z78	1 975	1 997	●	
Z79	2 000	2 022	●	
Z83.5	2 120	2 142	●	
Z88	2 240	2 262	●	
Z93	2 360	2 382	●	
Z98	2 500	2 522	●	

A

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
A18	457	487	●	
A19	480	510	●	
A20	508	538	●	
A21	535	570	●	
A22	560	595	●	
A23	590	620	●	
A23.5	600	630	●	
A24	615	645	●	
A24.5	630	655	●	
A25	650	680	●	
A26	670	705	●	
A27	690	720	●	
A27.5	700	730	●	
A28	710	745	●	
A28.5	725	755	●	
A29.5	750	780	●	
A30	775	805	●	
A31	800	825	●	
A32	825	850	●	
A32.5	825	855	●	
A33	850	875	●	
A34	875	900	●	
A35	900	925	●	
A36	925	950	●	
A37	950	975	●	
A38	975	1 000	●	
A38.5	975	1 005	●	
A39	1 000	1 025	●	
A40	1 030	1 055	●	
A40.5	1 030	1 060	●	
A41	1 050	1 080	●	
A41.5	1 060	1 090	●	
A42	1 075	1 105	●	
A43	1 100	1 130	●	
A44	1 125	1 155	●	
A45	1 150	1 180	●	
A46	1 180	1 205	●	
A46.5	1 180	1 210	●	
A47	1 200	1 230	●	
A48	1 225	1 255	●	
A49	1 250	1 280	●	
A50	1 275	1 310	●	
A51	1 300	1 330	●	
A52	1 320	1 355	●	
A53	1 350	1 385	●	
A54	1 375	1 410	●	
A55	1 400	1 435	●	
A56	1 430	1 460	●	
A57	1 450	1 485	●	
A58	1 475	1 510	●	
A59	1 500	1 535	●	

A (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
A60	1 525	1 560	●	
A61	1 550	1 585	●	
A62	1 575	1 610	●	
A63	1 600	1 635	●	
A64	1 625	1 660	●	
A65	1 655	1 690	●	
A66	1 680	1 715	●	
A67	1 700	1 735	●	
A68	1 730	1 765	●	
A69	1 760	1 790	●	
A70	1 780	1 815	●	
A71	1 800	1 840	●	
A72	1 830	1 865	●	
A73	1 860	1 890	●	
A74	1 880	1 915	●	
A75	1 900	1 940	●	
A76	1 930	1 965	●	
A77	1 960	1 990	●	
A78	1 980	2 020	●	
A79	2 000	2 040	●	
A80	2 040	2 070	●	
A81	2 060	2 095	●	
A82	2 090	2 120	●	
A83	2 120	2 145	●	
A83.5	2 120	2 150	●	
A84	2 140	2 170	●	
A84.5	2 150	2 180	●	
A85	2 160	2 195	●	
A86	2 200	2 220	●	
A87	2 215	2 245	●	
A88	2 240	2 270	●	
A89	2 265	2 295	●	
A90	2 300	2 325	●	
A91	2 320	2 350	●	
A92	2 345	2 375	●	
A93	2 360	2 400	●	
A94	2 400	2 425	●	
A95	2 420	2 450	●	
A96	2 440	2 475	●	
A97	2 475	2 500	●	
A98	2 500	2 525	●	
A100	2 540	2 575	●	
A102	2 590	2 625	●	
A104	2 650	2 680	●	
A105	2 670	2 705	●	
A107	2 725	2 755	●	
A108	2 750	2 780	●	
A110	2 800	2 830	●	
A112	2 850	2 880	●	
A114	2 896	2 926	●	
A116	2 946	2 976	●	



A (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
A118	3 000	3 035	●	
A120	3 050	3 085	●	
A124	3 150	3 185	●	
A128	3 250	3 290	●	
A130	3 310	3 340	●	
A132	3 350	3 380	●	
A134	3 410	3 440	●	
A136	3 455	3 490	●	
A140	3 550	3 590	●	
A144	3 660	3 695	●	
A147	3 750	3 770	●	
A148	3 750	3 780	●	
A158	4 000	4 050	●	
A167	4 250	4 280	●	
A173	4 400	4 430	●	
A180	4 575	4 610	●	
A187	4 750	4 780	●	
A195	4 915	4 950		
A197	5 000	5 030	●	

B

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
B25	650	695	●	
B26	670	710	●	
B27	695	735	●	
B27.5	710	745	●	
B28	725	770	●	
B29	750	795	●	
B30	775	815	●	
B31	800	845	●	
B32	825	870	●	
B32.5	825	865	●	
B33	850	895	●	
B34	875	920	●	
B35	900	940	●	
B36	925	965	●	
B37	950	990	●	
B38	975	1 015	●	
B38.5	975	1 015	●	
B39	1 000	1 040	●	
B40	1 030	1 065	●	
B41	1 060	1 095	●	
B42	1 075	1 120	●	
B43	1 100	1 145	●	
B44	1 120	1 170	●	
B45	1 150	1 195	●	
B46	1 180	1 220	●	
B47	1 200	1 245	●	
B48	1 225	1 270	●	
B49	1 250	1 295	●	
B50	1 275	1 320	●	
B51	1 300	1 345	●	
B52	1 335	1 370	●	
B53	1 360	1 395	●	
B54	1 385	1 425	●	
B55	1 400	1 450	●	
B56	1 435	1 475	●	
B57	1 460	1 500	●	
B58	1 485	1 525	●	
B59	1 500	1 550	●	
B60	1 535	1 575	●	
B61	1 560	1 600	●	
B62	1 585	1 625	●	
B63	1 600	1 650	●	
B64	1 625	1 675	●	
B65	1 650	1 700	●	
B66	1 700	1 730	●	
B67	1 725	1 755	●	
B68	1 750	1 780	●	
B69.5	1 760	1 800	●	
B69	1 765	1 805	●	
B70	1 800	1 830	●	
B71	1 815	1 855	●	

B (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
B72	1 850	1 880	●	
B73	1 865	1 905	●	
B74	1 900	1 930	●	
B75	1 915	1 955	●	
B76	1 950	1 980	●	
B77	1 970	2 005	●	
B78	2 000	2 030	●	
B79	2 020	2 060	●	
B80	2 040	2 085	●	
B81	2 060	2 110	●	
B82	2 100	2 135	●	
B83	2 120	2 160	●	
B84	2 145	2 185	●	
B85	2 160	2 210	●	
B86	2 200	2 235	●	
B87	2 220	2 260	●	
B88	2 240	2 285	●	
B89	2 270	2 310	●	
B90	2 300	2 335	●	
B91	2 325	2 365	●	
B92	2 360	2 390	●	
B93	2 375	2 415	●	
B94	2 400	2 440	●	
B95	2 425	2 465	●	
B96	2 450	2 490	●	
B97	2 475	2 515	●	
B98	2 500	2 540	●	
B99	2 525	2 565	●	
B100	2 540	2 590	●	
B101	2 565	2 605	●	
B102	2 600	2 640	●	
B103	2 625	2 665	●	
B104	2 650	2 695	●	
B105	2 680	2 720	●	
B106	2 700	2 745	●	
B107	2 718	2 758	●	
B108	2 755	2 795	●	
B110	2 800	2 845	●	
B112	2 850	2 895	●	
B114	2 900	2 945	●	
B115	2 921	2 961	●	
B116	2 950	3 000	●	
B118	3 000	3 050	●	
B120	3 060	3 100	●	
B122	3 100	3 150	●	
B124	3 150	3 200	●	
B126	3 200	3 240	●	
B128	3 250	3 300	●	
B130	3 310	3 350	●	
B131	3 350	3 380	●	
B132	3 350	3 390	●	

B (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
B133	3 390	3 430	●	
B134	3 415	3 455	●	
B136	3 460	3 505	●	
B138	3 505	3 545	●	
B140	3 550	3 610	●	
B142	3 600	3 640	●	
B144	3 670	3 710	●	
B146	3 700	3 740	●	
B147	3 750	3 785	●	
B148	3 770	3 810	●	
B150	3 810	3 850	●	
B151	3 850	3 890	●	
B152	3 870	3 910	●	
B154	3 912	3 952	●	
B155	3 950	3 990	●	
B156	3 962	4 002	●	
B157	4 000	4 040	●	
B158	4 025	4 065	●	
B160	4 064	4 104	●	
B162	4 125	4 165	●	
B165	4 200	4 240	●	
B167	4 250	4 295	●	
B173	4 400	4 445	●	
B175	4 450	4 495	●	
B177	4 500	4 545	●	
B180	4 580	4 625	●	
B186	4 750	4 775	●	
B187	4 750	4 790	●	
B195	4 960	5 005	●	
B196	5 000	5 030	●	
B197	5 000	5 040	●	
B204	5 200	5 235	●	
B208	5 300	5 335	●	
B210	5 345	5 385	●	
B220	5 600	5 640	●	
B221	5 600	5 625	●	
B225	5 690	5 730	●	
B236	6 000	6 040	●	
B240	6 070	6 110	●	
B248	6 300	6 340	●	
B249	6 300	6 340	●	
B264	6 700	6 740	●	
B270	6 830	6 870	●	
B276	7 000	7 040	●	
B280	7 100	7 140	●	
B300	7 620	7 635	●	

C

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
C42	1 080	1 145	●	
C43	1 100	1 165	●	
C46	1 180	1 245	●	
C47	1 200	1 258	●	
C48	1 230	1 290	●	
C49	1 250	1 320	●	
C51	1 320	1 370	●	
C52	1 320	1 378	●	
C53	1 350	1 420	●	
C54	1 375	1 445	●	
C55	1 400	1 470	●	
C56	1 425	1 483	●	
C57	1 450	1 508	●	
C58	1 475	1 533	●	
C59	1 500	1 570	●	
C60	1 525	1 595	●	
C61	1 550	1 608	●	
C62	1 600	1 650	●	
C63	1 600	1 658	●	
C65	1 665	1 725	●	
C66	1 700	1 750	●	
C67	1 700	1 758	●	
C68	1 750	1 800	●	
C69	1 750	1 808	●	
C70	1 800	1 850	●	
C71	1 830	1 875	●	
C72	1 840	1 900	●	
C73	1 854	1 912		
C74	1 900	1 950	●	
C75	1 920	1 980	●	
C76	1 930	1 988	●	
C77	1 956	2 014	●	
C78	2 000	2 055	●	
C79	2 000	2 058	●	
C80	2 032	2 090	●	
C81	2 070	2 130	●	
C82	2 100	2 155	●	
C83	2 120	2 180	●	
C84	2 134	2 192	●	
C85	2 170	2 230	●	
C86	2 184	2 242	●	
C87	2 210	2 268	●	
C88	2 240	2 310	●	
C89	2 261	2 319	●	
C90	2 300	2 360	●	
C92	2 360	2 410	●	
C93	2 375	2 435	●	
C94	2 388	2 446	●	
C95	2 425	2 485	●	
C96	2 460	2 510	●	
C97	2 475	2 535	●	

C (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
C98	2 500	2 560	●	
C99	2 525	2 590	●	
C100	2 560	2 615	●	
C101	2 580	2 640		
C102	2 600	2 665	●	
C104	2 650	2 715	●	
C105	2 675	2 740	●	
C106	2 692	2 750	●	
C108	2 750	2 815	●	
C110	2 800	2 865	●	
C112	2 860	2 920	●	
C114	2 896	2 954	●	
C115	2 935	2 995	●	
C116	2 965	3 020	●	
C117	2 965	3 023	●	
C118	3 000	3 070	●	
C120	3 050	3 120	●	
C122	3 099	3 157	●	
C124	3 150	3 225	●	
C125	3 175	3 250		
C126	3 200	3 258	●	
C128	3 250	3 325	●	
C130	3 300	3 375	●	
C132	3 350	3 425	●	
C134	3 415	3 475	●	
C136	3 450	3 525	●	
C138	3 505	3 563	●	
C140	3 550	3 630	●	
C142	3 607	3 665	●	
C144	3 670	3 730	●	
C146	3 700	3 758	●	
C147	3 750	3 805	●	
C148	3 750	3 808	●	
C150	3 810	3 868	●	
C153	3 900	3 960	●	
C158	4 000	4 085	●	
C162	4 130	4 190	●	
C165	4 200	4 265	●	
C166	4 216	4 274	●	
C167	4 250	4 308	●	
C168	4 267	4 325	●	
C170	4 318	4 376	●	
C173	4 400	4 465	●	
C175	4 445	4 503	●	
C177	4 500	4 570	●	
C180	4 575	4 645	●	
C187	4 750	4 808	●	
C190	4 826	4 884	●	
C195	4 980	5 025	●	
C197	5 000	5 058	●	
C208	5 300	5 355	●	



C (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
C209	5 309	5 367		
C210	5 340	5 405	●	
C220	5 600	5 658	●	
C222	5 600	5 660	●	
C225	5 675	5 735	●	
C236	6 000	6 058	●	
C238	6 000	6 065	●	
C240	6 050	6 120	●	
C248	6 250	6 325		
C250	6 300	6 370	●	
C255	6 440	6 500	●	
C264	6 700	6 758	●	
C265	6 700	6 755	●	
C270	6 820	6 880	●	
C280	7 100	7 135	●	
C285	7 200	7 260	●	
C295	7 500	7 558	●	
C300	7 580	7 640	●	
C315	8 000	8 058	●	
C330	8 340	8 405	●	

D

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento (mm)	Stock	Oggi
	mm	mm		
D98	2 500	2 570	●	
D104	2 650	2 720	●	
D110	2 800	2 875	●	
D112	2 850	2 925		
D120	3 050	3 130	●	
D124	3 150	3 230	●	
D128	3 250	3 330	●	
D137	3 480	3 560	●	
D140	3 550	3 635	●	
D144	3 660	3 740	●	
D158	4 000	4 095	●	
D162	4 115	4 195	●	
D170	4 320	4 400	●	
D173	4 400	4 475	●	
D177	4 500	4 575	●	
D180	4 570	4 650	●	
D187	4 750	4 830	●	
D195	4 955	5 035	●	
D197	5 000	5 085	●	
D204	5 180	5 260	●	
D210	5 335	5 415	●	
D223	5 600	5 680	●	
D240	6 035	6 115	●	
D250	6 300	6 365	●	
D270	6 800	6 875	●	
D282	7 100	7 180	●	
D298	7 500	7 585	●	
D300	7 555	7 635	●	
D315	8 007	8 082		
D330	8 320	8 400	●	
D345	8 770	8 845		
D360	9 080	9 160	●	
D390	9 910	9 982		
D420	10 672	10 747		
D441	11 207	11 282		
D450	11 435	11 510		
D480	12 197	12 272		
D540	13 721	13 796		
D600	15 246	15 321		
D660	16 771	16 846		

06 HI-POWER™
CINGHIA FASCIATA A SEZIONE CLASSICA



E

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
E180	4 656	4 574		
E195	5 037	4 955		
E240	6 180	6 098		
E270	6 943	6 861		
E300	7 705	7 623		
E330	8 467	8 385		
E360	9 230	9 148		
E390	9 992	9 910		
E420	10 754	10 672		
E540	13 803	13 721		
E600	15 328	15 246		

Z

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
Z16DELTA	413	435	●	
Z17.5DELTA	438	460	●	
Z18.5DELTA	478	500	●	
Z19.5DELTA	493	515	●	
Z20DELTA	508	530	●	
Z20.5DELTA	521	543	●	
Z21DELTA	533	555	●	
Z22.5DELTA	568	590	●	
Z23DELTA	578	600	●	
Z24DELTA	608	630	●	
Z25DELTA	635	657	●	
Z25.5DELTA	648	670	●	
Z26.5DELTA	668	690	●	
Z27DELTA	688	710	●	
Z28DELTA	703	725	●	
Z29DELTA	733	755	●	
Z30DELTA	765	787	●	
Z30.5DELTA	778	800	●	
Z31DELTA	788	810	●	
Z32.5DELTA	828	850	●	
Z33.5DELTA	853	875	●	
Z34.5DELTA	878	900	●	
Z36DELTA	913	935	●	
Z36.5DELTA	928	950	●	
Z37.5DELTA	948	970	●	
Z38.5DELTA	978	1 000	●	
Z39.5DELTA	998	1 020	●	
Z41DELTA	1 038	1 060	●	
Z41.5DELTA	1 050	1 072	●	
Z43DELTA	1 098	1 120	●	
Z44DELTA	1 123	1 145	●	
Z45DELTA	1 143	1 165	●	
Z45.5DELTA	1 158	1 180	●	
Z46DELTA	1 168	1 190	●	
Z47DELTA	1 193	1 215	●	
Z48DELTA	1 223	1 245	●	
Z48.5DELTA	1 228	1 250	●	
Z49DELTA	1 245	1 267	●	
Z50DELTA	1 273	1 295	●	
Z51DELTA	1 298	1 320	●	
Z52DELTA	1 318	1 340	●	
Z53DELTA	1 348	1 370	●	
Z54DELTA	1 378	1 400	●	
Z55DELTA	1 398	1 420	●	
Z57DELTA	1 448	1 470	●	
Z58DELTA	1 478	1 500	●	
Z59DELTA	1 498	1 520	●	
Z60DELTA	1 523	1 545	●	
Z61DELTA	1 553	1 575	●	
Z62DELTA	1 578	1 600	●	
Z63DELTA	1 603	1 625	●	

07 DELTA CLASSIC™

CINGHIA TRAPEZOIDALE CLASSICA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



Z (CONTINUA)

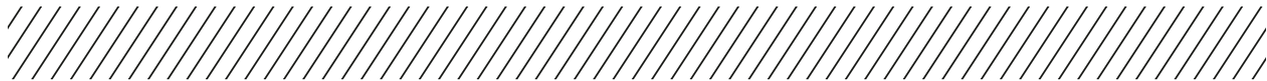
Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
Z65DELTA	1 653	1 675	●	
Z66DELTA	1 678	1 700	●	
Z67DELTA	1 703	1 725	●	
Z69DELTA	1 753	1 775	●	
Z70DELTA	1 778	1 800	●	
Z71DELTA	1 803	1 825	●	

A

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
A18DELTA	457	487	●	
A19DELTA	480	510	●	
A20DELTA	510	540	●	
A21DELTA	530	560	●	
A22DELTA	560	590	●	
A23DELTA	590	620	●	
A23.5DELTA	600	630	●	
A24DELTA	610	640	●	
A25DELTA	640	670	●	
A26DELTA	670	700	●	
A27DELTA	690	720	●	
A27.5DELTA	700	730	●	
A28DELTA	710	740	●	
A28.5DELTA	720	750	●	
A29DELTA	735	765	●	
A29.5DELTA	750	780	●	
A30DELTA	770	800	●	
A31DELTA	795	825	●	
A32DELTA	820	850	●	
A32.5DELTA	830	860	●	
A33DELTA	840	870	●	
A34DELTA	870	900	●	
A35DELTA	890	920	●	
A36DELTA	920	950	●	
A37DELTA	940	970	●	
A38DELTA	960	990	●	
A38.5DELTA	970	1 000	●	
A39DELTA	990	1 020	●	
A40DELTA	1 010	1 040	●	
A40.5DELTA	1 030	1 060	●	
A41DELTA	1 040	1 070	●	
A42DELTA	1 070	1 100	●	
A43DELTA	1 090	1 120	●	
A44DELTA	1 120	1 150	●	
A45DELTA	1 150	1 180	●	
A46DELTA	1 170	1 200	●	
A46.5DELTA	1 180	1 210	●	
A47DELTA	1 200	1 230	●	
A48DELTA	1 220	1 250	●	
A49DELTA	1 250	1 280	●	
A50DELTA	1 270	1 300	●	
A51DELTA	1 300	1 330	●	
A52DELTA	1 320	1 350	●	
A53DELTA	1 350	1 380	●	
A54DELTA	1 370	1 400	●	
A55DELTA	1 400	1 430	●	
A56DELTA	1 425	1 455	●	
A57DELTA	1 450	1 480	●	
A58DELTA	1 470	1 500	●	
A59DELTA	1 500	1 530	●	
A60DELTA	1 520	1 550	●	

A (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
A61DELTA	1 550	1 580	●	
A62DELTA	1 580	1 610	●	
A63DELTA	1 610	1 640	●	
A64DELTA	1 630	1 660	●	
A65DELTA	1 660	1 690	●	
A65.5DELTA	1 670	1 700	●	
A66DELTA	1 680	1 710	●	
A67DELTA	1 710	1 740	●	
A68DELTA	1 730	1 760	●	
A69DELTA	1 760	1 790	●	
A69.5DELTA	1 770	1 800	●	
A70DELTA	1 780	1 810	●	
A71DELTA	1 810	1 840	●	
A72DELTA	1 830	1 860	●	
A73DELTA	1 860	1 890	●	
A73.5DELTA	1 870	1 900	●	
A74DELTA	1 890	1 920	●	
A75DELTA	1 910	1 940	●	
A76DELTA	1 930	1 960	●	
A77DELTA	1 960	1 990	●	
A77.5DELTA	1 970	2 000	●	
A78DELTA	1 980	2 010	●	
A79DELTA	2 010	2 040	●	
A80DELTA	2 032	2 062	●	
A81DELTA	2 060	2 090	●	
A82DELTA	2 090	2 120	●	
A83DELTA	2 110	2 140	●	
A84DELTA	2 140	2 170	●	
A85DELTA	2 170	2 200	●	
A86DELTA	2 190	2 220	●	
A87DELTA	2 210	2 240	●	
A88DELTA	2 240	2 270	●	
A89DELTA	2 270	2 300	●	
A90DELTA	2 290	2 320	●	
A91DELTA	2 320	2 350	●	
A92DELTA	2 340	2 370	●	
A93DELTA	2 370	2 400	●	
A94DELTA	2 390	2 420	●	
A95DELTA	2 420	2 450	●	
A96DELTA	2 450	2 480	●	
A97DELTA	2 470	2 500	●	
A98DELTA	2 500	2 530	●	
A99DELTA	2 520	2 550	●	
A100DELTA	2 540	2 570	●	
A102DELTA	2 590	2 620	●	
A103DELTA	2 620	2 650	●	
A104DELTA	2 650	2 680	●	
A105DELTA	2 670	2 700	●	
A107DELTA	2 720	2 750	●	
A108DELTA	2 745	2 775	●	
A109DELTA	2 770	2 800	●	

**A (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
A110DELTA	2 800	2 830	●	
A112DELTA	2 850	2 880	●	
A114DELTA	2 896	2 926	●	
A115DELTA	2 930	2 960	●	
A116DELTA	2 950	2 980	●	
A118DELTA	3 000	3 030	●	
A120DELTA	3 050	3 080	●	
A123DELTA	3 120	3 150	●	
A124DELTA	3 150	3 180	●	
A128DELTA	3 250	3 280	●	
A130DELTA	3 305	3 335	●	
A132DELTA	3 350	3 380	●	
A136DELTA	3 455	3 485	●	
A140DELTA	3 555	3 585	●	
A144DELTA	3 660	3 690	●	
A148DELTA	3 750	3 780	●	
A158DELTA	4 015	4 045	●	
A167DELTA	4 245	4 275	●	
A187DELTA	4 750	4 780	●	
A197DELTA	5 000	5 030	●	



B

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
B26DELTA	660	700	●	
B27DELTA	690	730	●	
B28DELTA	710	750	●	
B29DELTA	730	770	●	
B30DELTA	760	800	●	
B31DELTA	790	830	●	
B32DELTA	820	860	●	
B33DELTA	840	880	●	
B33.5DELTA	850	890	●	
B35DELTA	890	930	●	
B35.5DELTA	905	945	●	
B36DELTA	920	960	●	
B36.5DELTA	930	970	●	
B37DELTA	950	990	●	
B37.5DELTA	960	1 000	●	
B38DELTA	970	1 010	●	
B38.5DELTA	980	1 020	●	
B39DELTA	990	1 030	●	
B40DELTA	1 020	1 060	●	
B41DELTA	1 040	1 080	●	
B41.5DELTA	1 060	1 100	●	
B42DELTA	1 070	1 110	●	
B42.5DELTA	1 080	1 120	●	
B43DELTA	1 090	1 130	●	
B43.5DELTA	1 105	1 145	●	
B44DELTA	1 120	1 160	●	
B45DELTA	1 150	1 190	●	
B46DELTA	1 170	1 210	●	
B47DELTA	1 200	1 240	●	
B47.5DELTA	1 210	1 250	●	
B48DELTA	1 220	1 260	●	
B49DELTA	1 250	1 290	●	
B50DELTA	1 280	1 320	●	
B51DELTA	1 300	1 340	●	
B52DELTA	1 330	1 370	●	
B53DELTA	1 350	1 390	●	
B54DELTA	1 370	1 410	●	
B55DELTA	1 400	1 440	●	
B56DELTA	1 420	1 460	●	
B57DELTA	1 450	1 490	●	
B57.5DELTA	1 460	1 500	●	
B58DELTA	1 470	1 510	●	
B59DELTA	1 500	1 540	●	
B60DELTA	1 520	1 560	●	
B61DELTA	1 550	1 590	●	
B61.5DELTA	1 560	1 600	●	
B62DELTA	1 580	1 620	●	
B63DELTA	1 600	1 640	●	
B64DELTA	1 630	1 670	●	
B65DELTA	1 660	1 700	●	
B66DELTA	1 680	1 720	●	

B (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
B67DELTA	1 700	1 740	●	
B68DELTA	1 730	1 770	●	
B69DELTA	1 760	1 800	●	
B70DELTA	1 780	1 820	●	
B71DELTA	1 810	1 850	●	
B72DELTA	1 830	1 870	●	
B73DELTA	1 860	1 900	●	
B74DELTA	1 880	1 920	●	
B75DELTA	1 910	1 950	●	
B76DELTA	1 930	1 970	●	
B77DELTA	1 960	2 000	●	
B78DELTA	1 980	2 020	●	
B79DELTA	2 010	2 050	●	
B80DELTA	2 030	2 070	●	
B81DELTA	2 060	2 100	●	
B81.5DELTA	2 080	2 120	●	
B82DELTA	2 090	2 130	●	
B83DELTA	2 110	2 150	●	
B84DELTA	2 140	2 180	●	
B85DELTA	2 160	2 200	●	
B86DELTA	2 190	2 230	●	
B86.5DELTA	2 200	2 240	●	
B87DELTA	2 210	2 250	●	
B88DELTA	2 240	2 280	●	
B89DELTA	2 260	2 300	●	
B90DELTA	2 290	2 330	●	
B91DELTA	2 310	2 350	●	
B92DELTA	2 340	2 380	●	
B93DELTA	2 360	2 400	●	
B94DELTA	2 380	2 420	●	
B95DELTA	2 410	2 450	●	
B96DELTA	2 440	2 480	●	
B97DELTA	2 460	2 500	●	
B98DELTA	2 490	2 530	●	
B99DELTA	2 520	2 560	●	
B100DELTA	2 540	2 580	●	
B101DELTA	2 570	2 610	●	
B102DELTA	2 590	2 630	●	
B103DELTA	2 610	2 650	●	
B104DELTA	2 640	2 680	●	
B105DELTA	2 660	2 700	●	
B106DELTA	2 700	2 740	●	
B107DELTA	2 725	2 765	●	
B108DELTA	2 750	2 790	●	
B108.5DELTA	2 760	2 800	●	
B110DELTA	2 800	2 840	●	
B112DELTA	2 850	2 890	●	
B114DELTA	2 900	2 940	●	
B115DELTA	2 925	2 965	●	
B116DELTA	2 950	2 990	●	
B116.5DELTA	2 960	3 000	●	

07 DELTA CLASSIC™

CINGHIA TRAPEZOIDALE CLASSICA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



B (CONTINUA)

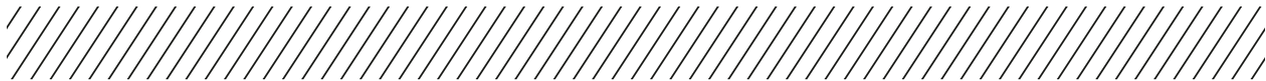
Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
B118DELTA	3 000	3 040	●	
B120DELTA	3 050	3 090	●	
B122.5DELTA	3 110	3 150	●	
B124DELTA	3 150	3 190	●	
B126DELTA	3 200	3 240	●	
B128DELTA	3 250	3 290	●	
B130DELTA	3 310	3 350	●	
B132DELTA	3 360	3 400	●	
B134DELTA	3 410	3 450	●	
B136DELTA	3 460	3 500	●	
B138DELTA	3 510	3 550	●	
B140DELTA	3 560	3 600	●	
B141DELTA	3 585	3 625		
B142DELTA	3 610	3 650		
B144DELTA	3 660	3 700	●	
B146DELTA	3 710	3 750	●	
B147DELTA	3 740	3 780	●	
B148DELTA	3 760	3 800	●	
B152DELTA	3 860	3 900	●	
B154DELTA	3 910	3 950	●	
B158DELTA	4 020	4 060	●	
B160DELTA	4 070	4 110		
B162DELTA	4 120	4 160	●	
B167DELTA	4 240	4 280	●	
B173DELTA	4 400	4 440	●	
B175DELTA	4 450	4 490	●	
B180DELTA	4 570	4 610	●	
B187DELTA	4 750	4 790	●	
B192DELTA	4 880	4 920	●	
B195DELTA	4 960	5 000	●	
B208DELTA	5 280	5 320		
B210DELTA	5 330	5 370	●	
B240DELTA	6 100	6 140	●	
B248DELTA	6 300	6 340	●	
B270DELTA	6 860	6 900	●	
B280DELTA	7 110	7 150	●	

C

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
C43DELTA	1 092	1 150	●	
C47DELTA	1 192	1 250	●	
C48DELTA	1 222	1 280	●	
C49DELTA	1 242	1 300	●	
C51DELTA	1 292	1 350	●	
C52DELTA	1 320	1 378	●	
C53DELTA	1 342	1 400	●	
C55DELTA	1 392	1 450	●	
C56DELTA	1 422	1 480	●	
C57DELTA	1 442	1 500	●	
C58DELTA	1 472	1 530	●	
C59DELTA	1 502	1 560	●	
C60DELTA	1 522	1 580	●	
C61DELTA	1 542	1 600	●	
C62DELTA	1 572	1 630	●	
C63DELTA	1 592	1 650	●	
C65DELTA	1 642	1 700	●	
C66DELTA	1 672	1 730	●	
C67DELTA	1 702	1 760	●	
C68DELTA	1 727	1 785	●	
C69DELTA	1 752	1 810	●	
C70DELTA	1 772	1 830	●	
C71DELTA	1 802	1 860	●	
C72DELTA	1 829	1 887	●	
C72.5DELTA	1 842	1 900	●	
C75DELTA	1 907	1 965	●	
C76DELTA	1 932	1 990	●	
C77DELTA	1 952	2 010	●	
C78DELTA	1 982	2 040	●	
C80DELTA	2 032	2 090	●	
C81DELTA	2 052	2 110	●	
C82DELTA	2 082	2 140	●	
C83DELTA	2 102	2 160	●	
C84DELTA	2 132	2 190	●	
C85DELTA	2 162	2 220	●	
C86DELTA	2 182	2 240	●	
C88DELTA	2 232	2 290	●	
C89DELTA	2 262	2 320	●	
C90DELTA	2 282	2 340	●	
C93DELTA	2 362	2 420	●	
C94DELTA	2 382	2 440	●	
C95DELTA	2 412	2 470	●	
C96DELTA	2 432	2 490	●	
C97DELTA	2 462	2 520	●	
C98DELTA	2 492	2 550	●	
C99DELTA	2 512	2 570	●	
C100DELTA	2 542	2 600	●	
C101DELTA	2 562	2 620	●	
C102DELTA	2 592	2 650	●	
C103DELTA	2 617	2 675	●	
C104DELTA	2 642	2 700	●	

C (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
C105DELTA	2 662	2 720	●	
C106DELTA	2 692	2 750	●	
C108DELTA	2 742	2 800	●	
C110DELTA	2 792	2 850	●	
C111DELTA	2 817	2 875		
C112DELTA	2 842	2 900	●	
C114DELTA	2 892	2 950	●	
C115DELTA	2 922	2 980	●	
C116DELTA	2 942	3 000	●	
C117DELTA	2 967	3 025		
C118DELTA	2 992	3 050	●	
C120DELTA	3 042	3 100	●	
C122DELTA	3 092	3 150	●	
C124DELTA	3 152	3 210	●	
C125DELTA	3 177	3 235		
C128DELTA	3 252	3 310	●	
C130DELTA	3 302	3 360	●	
C132DELTA	3 352	3 410	●	
C134DELTA	3 402	3 460	●	
C136DELTA	3 462	3 520	●	
C140DELTA	3 552	3 610	●	
C144DELTA	3 652	3 710	●	
C148DELTA	3 762	3 820	●	
C153DELTA	3 887	3 945	●	
C158DELTA	4 002	4 060	●	
C162DELTA	4 112	4 170	●	
C165DELTA	4 192	4 250	●	
C167DELTA	4 242	4 300	●	
C170DELTA	4 318	4 376	●	
C173DELTA	4 392	4 450	●	
C174DELTA	4 417	4 475		
C175DELTA	4 442	4 500	●	
C177DELTA	4 502	4 560	●	
C180DELTA	4 572	4 630	●	
C184DELTA	4 672	4 730		
C185DELTA	4 702	4 760		
C187DELTA	4 752	4 810	●	
C190DELTA	4 822	4 880	●	
C195DELTA	4 952	5 010	●	
C197DELTA	5 002	5 060	●	
C200DELTA	5 082	5 140		
C204DELTA	5 182	5 240	●	
C208DELTA	5 282	5 340	●	
C210DELTA	5 334	5 392	●	
C220DELTA	5 592	5 650		
C221DELTA	5 617	5 675		
C222DELTA	5 642	5 700	●	
C225DELTA	5 712	5 770	●	
C230DELTA	5 842	5 900		
C238DELTA	6 042	6 100	●	
C240DELTA	6 092	6 150	●	

**C (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
C245DELTA	6 222	6 280		
C250DELTA	6 352	6 410	●	
C255DELTA	6 477	6 535		
C260DELTA	6 602	6 660		
C265DELTA	6 732	6 790	●	
C270DELTA	6 852	6 910	●	
C275DELTA	6 982	7 040		
C280DELTA	7 112	7 170	●	
C285DELTA	7 242	7 300		
C300DELTA	7 622	7 680		
C305DELTA	7 747	7 805		
C317DELTA	8 052	8 110		
C324DELTA	8 232	8 290		
C327DELTA	8 307	8 365		
C336DELTA	8 532	8 590		

07 DELTA CLASSIC™

CINGHIA TRAPEZOIDALE CLASSICA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI

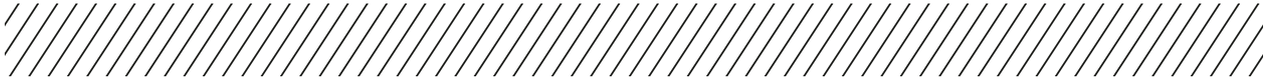


D

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
D79DELTA	2 000	2 075	●	
D91DELTA	2 300	2 375	●	
D93DELTA	2 360	2 435	●	
D96DELTA	2 440	2 515	●	
D98DELTA	2 500	2 575	●	
D104DELTA	2 650	2 725	●	
D110DELTA	2 800	2 875	●	
D118DELTA	3 000	3 075	●	
D120DELTA	3 050	3 125	●	
D124DELTA	3 150	3 225	●	
D126DELTA	3 200	3 275		
D128DELTA	3 250	3 325	●	
D132DELTA	3 350	3 425	●	
D136DELTA	3 450	3 525	●	
D140DELTA	3 550	3 625	●	
D144DELTA	3 660	3 735	●	
D148DELTA	3 750	3 825	●	
D154DELTA	3 925	4 000	●	
D156DELTA	3 960	4 035		
D158DELTA	4 000	4 075	●	
D162DELTA	4 115	4 190	●	
D163DELTA	4 140	4 215		
D167DELTA	4 250	4 325	●	
D173DELTA	4 395	4 470	●	
D177DELTA	4 500	4 575	●	
D180DELTA	4 570	4 645	●	
D181DELTA	4 595	4 670	●	
D187DELTA	4 750	4 825	●	
D195DELTA	4 953	5 028	●	
D197DELTA	5 000	5 075	●	
D208DELTA	5 300	5 375	●	
D210DELTA	5 335	5 410	●	
D220DELTA	5 600	5 675	●	
D225DELTA	5 715	5 790	●	
D233DELTA	5 925	6 000	●	
D236DELTA	6 000	6 075	●	
D240DELTA	6 100	6 175	●	
D248DELTA	6 300	6 375	●	
D250DELTA	6 350	6 425	●	
D255DELTA	6 480	6 555	●	
D264DELTA	6 700	6 775	●	
D270DELTA	6 860	6 935	●	
D280DELTA	7 110	7 185	●	
D285DELTA	7 240	7 315	●	
D295DELTA	7 500	7 575	●	
D300DELTA	7 620	7 695	●	
D315DELTA	8 000	8 075	●	
D330DELTA	8 382	8 457	●	
D335DELTA	8 500	8 575	●	
D345DELTA	8 765	8 840	●	
D354DELTA	9 000	9 075	●	

07 DELTA CLASSIC™

CINGHIA TRAPEZOIDALE CLASSICA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



D (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
D360DELTA	9 145	9 220	●	
D374DELTA	9 500	9 575	●	
D390DELTA	9 900	9 975	●	
D394DELTA	10 000	10 075	●	
D418DELTA	10 615	10 690	●	
D441DELTA	11 200	11 275	●	
D478DELTA	12 140	12 215	●	
D492DELTA	12 500	12 575	●	
D540DELTA	13 715	13 790	●	
D600DELTA	15 240	15 315	●	

07 DELTA NARROW™

CINGHIA TRAPEZOIDALE SEZIONE STRETTA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



SPZ

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPZ562DELTA	562	●	
SPZ587DELTA	587	●	
SPZ600DELTA	600		
SPZ612DELTA	612	●	
SPZ630DELTA	630	●	
SPZ637DELTA	637	●	
SPZ662DELTA	662	●	
SPZ670DELTA	670	●	
SPZ687DELTA	687	●	
SPZ710DELTA	710	●	
SPZ722DELTA	722	●	
SPZ737DELTA	737	●	
SPZ750DELTA	750	●	
SPZ762DELTA	762	●	
SPZ772DELTA	772	●	
SPZ787DELTA	787	●	
SPZ800DELTA	800	●	
SPZ812DELTA	812	●	
SPZ825DELTA	825	●	
SPZ837DELTA	837	●	
SPZ850DELTA	850	●	
SPZ862DELTA	862	●	
SPZ875DELTA	875	●	
SPZ887DELTA	887	●	
SPZ900DELTA	900	●	
SPZ912DELTA	912	●	
SPZ925DELTA	925	●	
SPZ937DELTA	937	●	
SPZ950DELTA	950	●	
SPZ962DELTA	962	●	
SPZ975DELTA	975	●	
SPZ987DELTA	987	●	
SPZ1000DELTA	1 000	●	
SPZ1010DELTA	1 010		
SPZ1012DELTA	1 012	●	
SPZ1024DELTA	1 024	●	
SPZ1030DELTA	1 030	●	
SPZ1037DELTA	1 037	●	
SPZ1047DELTA	1 047	●	
SPZ1060DELTA	1 060	●	
SPZ1077DELTA	1 077	●	
SPZ1087DELTA	1 087	●	
SPZ1112DELTA	1 112	●	
SPZ1120DELTA	1 120	●	
SPZ1137DELTA	1 137	●	
SPZ1150DELTA	1 150		
SPZ1162DELTA	1 162	●	
SPZ1180DELTA	1 180	●	
SPZ1187DELTA	1 187	●	
SPZ1202DELTA	1 202	●	
SPZ1212DELTA	1 212	●	

SPZ (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPZ1237DELTA	1 237	●	
SPZ1250DELTA	1 250	●	
SPZ1262DELTA	1 262	●	
SPZ1270DELTA	1 270		
SPZ1287DELTA	1 287	●	
SPZ1300DELTA	1 300		
SPZ1312DELTA	1 312	●	
SPZ1320DELTA	1 320	●	
SPZ1337DELTA	1 337	●	
SPZ1347DELTA	1 347	●	
SPZ1362DELTA	1 362	●	
SPZ1387DELTA	1 387	●	
SPZ1400DELTA	1 400	●	
SPZ1412DELTA	1 412	●	
SPZ1420DELTA	1 420		
SPZ1437DELTA	1 437	●	
SPZ1450DELTA	1 450	●	
SPZ1462DELTA	1 462	●	
SPZ1487DELTA	1 487	●	
SPZ1500DELTA	1 500	●	
SPZ1512DELTA	1 512	●	
SPZ1520DELTA	1 520		
SPZ1537DELTA	1 537	●	
SPZ1550DELTA	1 550	●	
SPZ1562DELTA	1 562	●	
SPZ1587DELTA	1 587	●	
SPZ1600DELTA	1 600	●	
SPZ1612DELTA	1 612	●	
SPZ1620DELTA	1 620		
SPZ1637DELTA	1 637	●	
SPZ1650DELTA	1 650	●	
SPZ1662DELTA	1 662	●	
SPZ1687DELTA	1 687	●	
SPZ1700DELTA	1 700	●	
SPZ1737DELTA	1 737	●	
SPZ1750DELTA	1 750	●	
SPZ1762DELTA	1 762	●	
SPZ1787DELTA	1 787	●	
SPZ1800DELTA	1 800	●	
SPZ1812DELTA	1 812	●	
SPZ1837DELTA	1 837	●	
SPZ1850DELTA	1 850	●	
SPZ1862DELTA	1 862	●	
SPZ1887DELTA	1 887	●	
SPZ1900DELTA	1 900	●	
SPZ1937DELTA	1 937	●	
SPZ1950DELTA	1 950	●	
SPZ1987DELTA	1 987	●	
SPZ2000DELTA	2 000	●	
SPZ2030DELTA	2 030		
SPZ2037DELTA	2 037	●	

07 DELTA NARROW™

CINGHIA TRAPEZOIDALE SEZIONE STRETTA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



SPZ (CONTINUA)

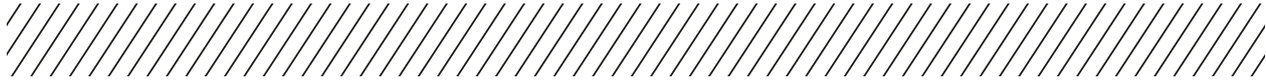
Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPZ2060DELTA	2 060	●	
SPZ2120DELTA	2 120	●	
SPZ2137DELTA	2 137	●	
SPZ2180DELTA	2 180	●	
SPZ2187DELTA	2 187	●	
SPZ2240DELTA	2 240	●	
SPZ2287DELTA	2 287	●	
SPZ2300DELTA	2 300		
SPZ2360DELTA	2 360	●	
SPZ2437DELTA	2 437		
SPZ2500DELTA	2 500	●	
SPZ2650DELTA	2 650	●	
SPZ2800DELTA	2 800	●	
SPZ3000DELTA	3 000	●	
SPZ3150DELTA	3 150	●	
SPZ3350DELTA	3 350	●	
SPZ3550DELTA	3 550	●	

SPA

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPA732DELTA	732	●	
SPA757DELTA	757	●	
SPA782DELTA	782	●	
SPA800DELTA	800	●	
SPA825DELTA	825	●	
SPA832DELTA	832	●	
SPA850DELTA	850	●	
SPA857DELTA	857	●	
SPA875DELTA	875	●	
SPA900DELTA	900	●	
SPA932DELTA	932	●	
SPA950DELTA	950	●	
SPA975DELTA	975	●	
SPA1000DELTA	1 000	●	
SPA1007DELTA	1 007	●	
SPA1030DELTA	1 030	●	
SPA1032DELTA	1 032	●	
SPA1050DELTA	1 050		
SPA1057DELTA	1 057	●	
SPA1060DELTA	1 060		
SPA1082DELTA	1 082	●	
SPA1100DELTA	1 100		
SPA1107DELTA	1 107	●	
SPA1120DELTA	1 120	●	
SPA1132DELTA	1 132	●	
SPA1150DELTA	1 150	●	
SPA1157DELTA	1 157	●	
SPA1162DELTA	1 162		
SPA1180DELTA	1 180	●	
SPA1187DELTA	1 187		
SPA1200DELTA	1 200		
SPA1207DELTA	1 207	●	
SPA1220DELTA	1 220		
SPA1232DELTA	1 232	●	
SPA1250DELTA	1 250	●	
SPA1257DELTA	1 257	●	
SPA1272DELTA	1 272	●	
SPA1285DELTA	1 285	●	
SPA1287DELTA	1 287		
SPA1300DELTA	1 300		
SPA1307DELTA	1 307	●	
SPA1320DELTA	1 320	●	
SPA1332DELTA	1 332	●	
SPA1357DELTA	1 357	●	
SPA1360DELTA	1 360	●	
SPA1382DELTA	1 382	●	
SPA1400DELTA	1 400	●	
SPA1407DELTA	1 407	●	
SPA1425DELTA	1 425	●	
SPA1432DELTA	1 432	●	
SPA1450DELTA	1 450	●	

SPA (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPA1482DELTA	1 482	●	
SPA1500DELTA	1 500	●	
SPA1520DELTA	1 520		
SPA1532DELTA	1 532	●	
SPA1550DELTA	1 550	●	
SPA1557DELTA	1 557		
SPA1582DELTA	1 582	●	
SPA1600DELTA	1 600	●	
SPA1620DELTA	1 620		
SPA1632DELTA	1 632	●	
SPA1637DELTA	1 637		
SPA1650DELTA	1 650	●	
SPA1675DELTA	1 675		
SPA1682DELTA	1 682	●	
SPA1700DELTA	1 700	●	
SPA1707DELTA	1 707	●	
SPA1732DELTA	1 732	●	
SPA1757DELTA	1 757	●	
SPA1782DELTA	1 782	●	
SPA1787DELTA	1 787		
SPA1800DELTA	1 800	●	
SPA1832DELTA	1 832	●	
SPA1837DELTA	1 837		
SPA1857DELTA	1 857	●	
SPA1882DELTA	1 882	●	
SPA1900DELTA	1 900	●	
SPA1932DELTA	1 932	●	
SPA1957DELTA	1 957	●	
SPA1982DELTA	1 982	●	
SPA2000DELTA	2 000	●	
SPA2032DELTA	2 032	●	
SPA2057DELTA	2 057	●	
SPA2060DELTA	2 060	●	
SPA2082DELTA	2 082	●	
SPA2120DELTA	2 120	●	
SPA2132DELTA	2 132	●	
SPA2182DELTA	2 182	●	
SPA2207DELTA	2 207	●	
SPA2232DELTA	2 232	●	
SPA2240DELTA	2 240	●	
SPA2282DELTA	2 282	●	
SPA2300DELTA	2 300	●	
SPA2307DELTA	2 307	●	
SPA2332DELTA	2 332	●	
SPA2360DELTA	2 360	●	
SPA2382DELTA	2 382	●	
SPA2430DELTA	2 430	●	
SPA2432DELTA	2 432	●	
SPA2482DELTA	2 482	●	
SPA2500DELTA	2 500	●	
SPA2532DELTA	2 532	●	

**SPA (CONTINUA)**

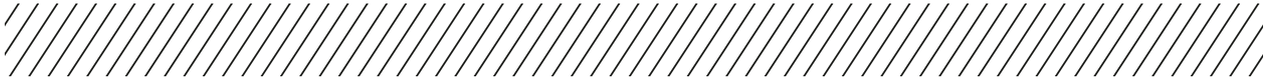
Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPA2580DELTA	2 580	●	
SPA2582DELTA	2 582	●	
SPA2607DELTA	2 607	●	
SPA2632DELTA	2 632	●	
SPA2650DELTA	2 650	●	
SPA2682DELTA	2 682	●	
SPA2720DELTA	2 720	●	
SPA2732DELTA	2 732	●	
SPA2782DELTA	2 782	●	
SPA2800DELTA	2 800	●	
SPA2832DELTA	2 832	●	
SPA2840DELTA	2 840		
SPA2847DELTA	2 847	●	
SPA2882DELTA	2 882	●	
SPA2900DELTA	2 900	●	
SPA2932DELTA	2 932	●	
SPA2982DELTA	2 982	●	
SPA3000DELTA	3 000	●	
SPA3032DELTA	3 032	●	
SPA3082DELTA	3 082	●	
SPA3150DELTA	3 150	●	
SPA3182DELTA	3 182	●	
SPA3282DELTA	3 282	●	
SPA3350DELTA	3 350	●	
SPA3550DELTA	3 550	●	
SPA3750DELTA	3 750	●	
SPA4000DELTA	4 000	●	
SPA4250DELTA	4 250	●	
SPA4500DELTA	4 500	●	

SPB

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPB1250DELTA	1 250	●	
SPB1280DELTA	1 280	●	
SPB1320DELTA	1 320	●	
SPB1360DELTA	1 360	●	
SPB1400DELTA	1 400	●	
SPB1450DELTA	1 450	●	
SPB1500DELTA	1 500	●	
SPB1550DELTA	1 550	●	
SPB1600DELTA	1 600	●	
SPB1650DELTA	1 650	●	
SPB1700DELTA	1 700	●	
SPB1720DELTA	1 720	●	
SPB1750DELTA	1 750	●	
SPB1800DELTA	1 800	●	
SPB1850DELTA	1 850	●	
SPB1900DELTA	1 900	●	
SPB1950DELTA	1 950	●	
SPB2000DELTA	2 000	●	
SPB2020DELTA	2 020		
SPB2060DELTA	2 060	●	
SPB2120DELTA	2 120	●	
SPB2180DELTA	2 180	●	
SPB2240DELTA	2 240	●	
SPB2250DELTA	2 250		
SPB2300DELTA	2 300	●	
SPB2360DELTA	2 360	●	
SPB2400DELTA	2 400		
SPB2430DELTA	2 430	●	
SPB2500DELTA	2 500	●	
SPB2580DELTA	2 580	●	
SPB2650DELTA	2 650	●	
SPB2680DELTA	2 680		
SPB2720DELTA	2 720	●	
SPB2800DELTA	2 800	●	
SPB2900DELTA	2 900	●	
SPB3000DELTA	3 000	●	
SPB3150DELTA	3 150	●	
SPB3250DELTA	3 250	●	
SPB3350DELTA	3 350	●	
SPB3450DELTA	3 450	●	
SPB3550DELTA	3 550	●	
SPB3650DELTA	3 650	●	
SPB3750DELTA	3 750	●	
SPB3870DELTA	3 870	●	
SPB4000DELTA	4 000	●	
SPB4120DELTA	4 120	●	
SPB4250DELTA	4 250	●	
SPB4370DELTA	4 370	●	
SPB4500DELTA	4 500	●	
SPB4560DELTA	4 560	●	
SPB4620DELTA	4 620	●	

07 DELTA NARROW™

CINGHIA TRAPEZOIDALE SEZIONE STRETTA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



SPB (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPB4750DELTA	4 750	●	
SPB4870DELTA	4 870	●	
SPB5000DELTA	5 000	●	
SPB5300DELTA	5 300	●	
SPB5600DELTA	5 600	●	
SPB6000DELTA	6 000	●	
SPB6300DELTA	6 300	●	
SPB6700DELTA	6 700	●	
SPB7100DELTA	7 100	●	
SPB7500DELTA	7 500	●	
SPB8000DELTA	8 000	●	

07 DELTA NARROW™

CINGHIA TRAPEZOIDALE SEZIONE STRETTA - OTTIMIZZATO IL RAPPORTO PREZZO / PRESTAZIONI



SPC

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPC2000DELTA	2 000	●	
SPC2120DELTA	2 120	●	
SPC2240DELTA	2 240	●	
SPC2360DELTA	2 360	●	
SPC2500DELTA	2 500	●	
SPC2600DELTA	2 600		
SPC2650DELTA	2 650	●	
SPC2800DELTA	2 800	●	
SPC3000DELTA	3 000	●	
SPC3150DELTA	3 150	●	
SPC3350DELTA	3 350	●	
SPC3550DELTA	3 550	●	
SPC3600DELTA	3 600		
SPC3750DELTA	3 750	●	
SPC4000DELTA	4 000	●	
SPC4250DELTA	4 250	●	
SPC4380DELTA	4 380	●	
SPC4500DELTA	4 500	●	
SPC4750DELTA	4 750	●	
SPC5000DELTA	5 000	●	
SPC5300DELTA	5 300	●	
SPC5600DELTA	5 600	●	
SPC5800DELTA	5 800		
SPC6000DELTA	6 000	●	
SPC6300DELTA	6 300	●	
SPC6700DELTA	6 700	●	
SPC7100DELTA	7 100	●	
SPC7500DELTA	7 500	●	
SPC8000DELTA	8 000	●	
SPC8500DELTA	8 500	●	
SPC9000DELTA	9 000	●	
SPC9500DELTA	9 500	●	
SPC10000DELTA	10 000	●	
SPC10600DELTA	10 600	●	
SPC11200DELTA	11 200	●	

08

PREDATOR™ POWERBAND™CINGHIA MULTIPLA FASCIATA A SEZIONE STRETTA
PER IMPIEGHI GRAVOSI CON TREFOLO IN ARAMIDE**SPBP**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPBP2120	2 120	●	
SPBP2240	2 240	●	
SPBP2360	2 360	●	
SPBP2400	2 400	●	
SPBP2500	2 500	●	
SPBP2650	2 650	●	
SPBP2800	2 800	●	
SPBP2900	2 900	●	
SPBP3000	3 000	●	
SPBP3150	3 150	●	
SPBP3250	3 250	●	
SPBP3350	3 350	●	
SPBP3550	3 550	●	
SPBP3650	3 650	●	
SPBP3750	3 750	●	
SPBP3800	3 800	●	
SPBP4000	4 000	●	
SPBP4250	4 250	●	
SPBP4500	4 500	●	
SPBP4750	4 750	●	
SPBP5000	5 000	●	
SPBP5300	5 300	●	
SPBP5600	5 600	●	
SPBP6000	6 000	●	
SPBP6300	6 300	●	
SPBP6700	6 700	●	
SPBP7100	7 100	●	
SPBP7500	7 500	●	
SPBP8000	8 000	●	

08

PREDATOR™ POWERBAND™CINGHIA MULTIPLA FASCIATA A SEZIONE STRETTA
PER IMPIEGHI GRAVOSI CON TREFOLO IN ARAMIDE**SPCP**

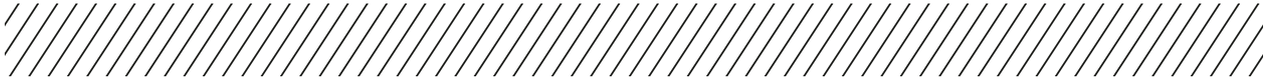
Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPCP3000	3 000	●	
SPCP3150	3 150	●	
SPCP3350	3 350	●	
SPCP3550	3 550	●	
SPCP3750	3 750	●	
SPCP4000	4 000	●	
SPCP4250	4 250	●	
SPCP4500	4 500	●	
SPCP4750	4 750	●	
SPCP5000	5 000	●	
SPCP5300	5 300	●	
SPCP5600	5 600	●	
SPCP6000	6 000	●	
SPCP6300	6 300	●	
SPCP6700	6 700	●	
SPCP7100	7 100	●	
SPCP7500	7 500	●	
SPCP8000	8 000	●	
SPCP8500	8 500	●	
SPCP9000	9 000	●	
SPCP9500	9 500	●	●
SPCP10000	10 000	●	
SPCP10600	10 600	●	
SPCP11200	11 200	●	

5VP-15JP

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
5VP560 15JP1420	1 420	56	●	●
5VP600 15JP1525	1 525	60	●	●
5VP630 15JP1600	1 600	63	●	
5VP670 15JP1700	1 700	67	●	
5VP710 15JP1800	1 800	71	●	
5VP750 15JP1900	1 900	75	●	
5VP800 15JP2030	2 030	80	●	●
5VP850 15JP2160	2 160	85	●	●
5VP900 15JP2285	2 285	90	●	●
5VP950 15JP2415	2 415	95	●	●
5VP1000 15JP2540	2 540	100	●	●
5VP1060 15JP2690	2 690	106	●	●
5VP1120 15JP2845	2 845	112	●	●
5VP1180 15JP3000	3 000	118	●	
5VP1250 15JP3175	3 175	125	●	●
5VP1320 15JP3350	3 350	132	●	
5VP1400 15JP3550	3 550	140	●	
5VP1500 15JP3810	3 810	150	●	●
5VP1600 15JP4065	4 065	160	●	●
5VP1700 15JP4315	4 315	170	●	●
5VP1800 15JP4570	4 570	180	●	●
5VP1900 15JP4825	4 825	190	●	●
5VP2000 15JP5080	5 080	200	●	●
5VP2120 15JP5385	5 385	212	●	●
5VP2240 15JP5690	5 690	224	●	●
5VP2360 15JP6000	6 000	236	●	
5VP2500 15JP6350	6 350	250	●	●
5VP2650 15JP6730	6 730	265	●	●
5VP2800 15JP7100	7 100	280	●	
5VP3000 15JP7620	7 620	300	●	●
5VP3150 15JP8000	8 000	315	●	
5VP3350 15JP8500	8 500	335		
5VP3550 15JP9000	9 000	355		

8VP-25JP

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
8VP1000	2 540	100		
8VP1060	2 690	106		
8VP1120	2 845	112		
8VP1180	2 995	118		
8VP1250	3 175	125		
8VP1320	3 355	132		
8VP1400	3 555	140		
8VP1500	3 810	150		
8VP1600	4 064	160		
8VP1700	4 318	170		
8VP1800	4 572	180		
8VP1900	4 826	190		
8VP2000	5 080	200		
8VP2120	5 385	212		
8VP2240	5 690	224		
8VP2360	5 994	236		
8VP2500	6 350	250		
8VP2650	6 731	265		
8VP2800	7 112	280		
8VP3000	7 620	300		
8VP3150	8 001	315		
8VP3350	8 509	335		
8VP3550	9 017	355		
8VP3750	9 525	375		
8VP4000	10 160	400		
8VP4250	10 795	425		
8VP4500	11 430	450		
8VP4750	12 065	475		
8VP5000	12 700	500		
8VP5600	14 225	560		
8VP6000	15 240	600		

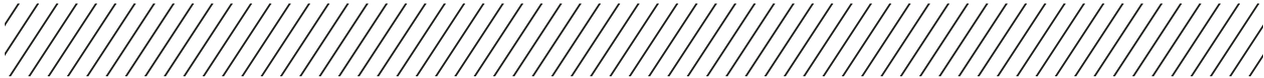


XPZ

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
XPZ800	800		
XPZ850	850		
XPZ900	900		
XPZ950	950		
XPZ1000	1 000		
XPZ1030	1 030		
XPZ1060	1 060		
XPZ1090	1 090		
XPZ1120	1 120		
XPZ1150	1 150		
XPZ1180	1 180		
XPZ1212	1 212		
XPZ1250	1 250		
XPZ1270	1 270		
XPZ1320	1 320		
XPZ1340	1 340		
XPZ1362	1 362		
XPZ1400	1 400		
XPZ1420	1 420		
XPZ1450	1 450		
XPZ1487	1 487		
XPZ1500	1 500		
XPZ1550	1 550		
XPZ1600	1 600		
XPZ1650	1 650		
XPZ1700	1 700		
XPZ1750	1 750		
XPZ1800	1 800		
XPZ1850	1 850		
XPZ1900	1 900		
XPZ1950	1 950		
XPZ2000	2 000		
XPZ2030	2 030		
XPZ2120	2 120		
XPZ2160	2 160		
XPZ2240	2 240		
XPZ2360	2 360		
XPZ2500	2 500		
XPZ2650	2 650		
XPZ2800	2 800		
XPZ3000	3 000		
XPZ3150	3 150		
XPZ3350	3 350		
XPZ3550	3 550		

XPA

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
XPA800	800		
XPA850	850		
XPA900	900		
XPA950	950		
XPA1000	1 000		
XPA1030	1 030		
XPA1060	1 060		
XPA1090	1 090		
XPA1120	1 120		
XPA1150	1 150		
XPA1180	1 180		
XPA1250	1 250		
XPA1320	1 320		
XPA1360	1 360		
XPA1400	1 400		
XPA1450	1 450		
XPA1500	1 500		
XPA1550	1 550		
XPA1600	1 600		
XPA1650	1 650		
XPA1700	1 700		
XPA1750	1 750		
XPA1800	1 800		
XPA1850	1 850		
XPA1900	1 900		
XPA1950	1 950		
XPA2000	2 000		
XPA2060	2 060		
XPA2120	2 120		
XPA2240	2 240		
XPA2360	2 360		
XPA2430	2 430		
XPA2500	2 500		
XPA2650	2 650		
XPA2800	2 800		
XPA3000	3 000		
XPA3150	3 150		
XPA3350	3 350		
XPA3550	3 550		
XPA3750	3 750		
XPA4000	4 000		



XPB

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
XPB1250	1250		
XPB1320	1320		
XPB1400	1400		
XPB1450	1450		
XPB1500	1500		
XPB1550	1550		
XPB1600	1600		
XPB1650	1650		
XPB1700	1700		
XPB1750	1750		
XPB1800	1800		
XPB1850	1850		
XPB1900	1900		
XPB1950	1950		
XPB2000	2000		
XPB2120	2120		
XPB2150	2150		
XPB2240	2240		
XPB2280	2280		
XPB2360	2360		
XPB2410	2410		
XPB2500	2500		
XPB2530	2530		
XPB2650	2650		
XPB2680	2680		
XPB2800	2800		
XPB2840	2840		
XPB3000	3000		
XPB3150	3150		
XPB3350	3350		
XPB3550	3550		
XPB3750	3750		
XPB4000	4000		
XPB4250	4250		
XPB4500	4500		
XPB4750	4750		

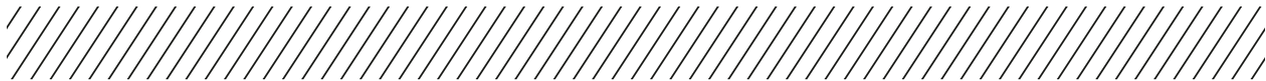
09 QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™

CINGHIA MULTIPLA A FIANCHI NUDI E SEZIONE STRETTA, DENTELLATA, PER IMPIEGHI GRAVOSI



3VX

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
3VX250	635	25,0		
3VX265	675	26,5		
3VX280	710	28,0		
3VX300	760	30,0		
3VX315	800	31,5		
3VX335	850	33,5		
3VX355	900	35,5		
3VX375	950	37,5		
3VX400	1 015	40,0		
3VX425	1 080	42,5		
3VX450	1 145	45,0		
3VX475	1 205	47,5		
3VX500	1 270	50,0		
3VX530	1 345	53,0		
3VX560	1 420	56,0		
3VX600	1 525	60,0		
3VX630	1 600	63,0		
3VX670	1 700	67,0		
3VX710	1 805	71,0		
3VX750	1 905	75,0		
3VX800	2 030	80,0		
3VX850	2 160	85,0		
3VX900	2 285	90,0		
3VX950	2 415	95,0		
3VX1000	2 540	100,0		
3VX1060	2 690	106,0		
3VX1120	2 845	112,0		
3VX1180	2 995	118,0		
3VX1250	3 175	125,0		
3VX1320	3 355	132,0		
3VX1400	3 555	140,0		

**5VX**

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
5VX500	1 270	50		
5VX530	1 345	53		
5VX560	1 420	56		
5VX600	1 525	60		
5VX630	1 600	63		
5VX670	1 700	67		
5VX710	1 805	71		
5VX750	1 905	75		
5VX800	2 030	80		
5VX850	2 160	85		
5VX900	2 285	90		
5VX950	2 415	95		
5VX1000	2 540	100		
5VX1060	2 690	106		
5VX1120	2 845	112		
5VX1180	2 995	118		
5VX1250	3 175	125		
5VX1320	3 355	132		
5VX1400	3 555	140		
5VX1500	3 810	150		
5VX1600	4 065	160		
5VX1700	4 320	170		
5VX1800	4 570	180		
5VX1900	4 825	190		
5VX2000	5 080	200		

10 SUPER HC™ E HI-POWER™ POWERBAND™

CINGHIA MULTIPLA FASCIATA, A SEZIONE STRETTA/CLASSICA



SPB

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
mm			
SPB2120	2 120	●	
SPB2240	2 240	●	
SPB2360	2 360	●	
SPB2500	2 500	●	
SPB2650	2 650	●	
SPB2800	2 800	●	
SPB3000	3 000	●	
SPB3150	3 150	●	
SPB3350	3 350	●	
SPB3550	3 550	●	
SPB3750	3 750	●	
SPB4000	4 000	●	
SPB4250	4 250	●	
SPB4500	4 500	●	
SPB4750	4 750	●	
SPB5000	5 000	●	
SPB5300	5 300	●	
SPB5600	5 600	●	
SPB6000	6 000	●	
SPB6300	6 300	●	
SPB6700	6 700	●	
SPB7100	7 100	●	
SPB7500	7 500	●	
SPB8000	8 000	●	

**SPC**

Descrizione	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm		
SPC3000	3 000	●	
SPC3150	3 150	●	
SPC3350	3 350	●	
SPC3550	3 550	●	
SPC3750	3 750	●	
SPC4000	4 000	●	
SPC4250	4 250	●	
SPC4500	4 500	●	
SPC4750	4 750	●	
SPC5000	5 000	●	
SPC5300	5 300	●	
SPC5600	5 600	●	
SPC6000	6 000	●	
SPC6300	6 300	●	
SPC6700	6 700	●	
SPC7100	7 100	●	
SPC7500	7 500	●	
SPC8000	8 000	●	
SPC8500	8 500	●	
SPC9000	9 000	●	
SPC9500	9 500	●	●
SPC10000	10 000	●	
SPC10600	10 600	●	
SPC11200	11 200	●	

3V-9J

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
3V300 9J762	762	30,0		●
3V315 9J800	800	31,5		●
3V335 9J850	850	33,5		●
3V355 9J901	901	35,5		●
3V375 9J952	952	37,5		●
3V400 9J1016	1 016	40,0		●
3V425 9J1079	1 079	42,5		●
3V450 9J1143	1 143	45,0		●
3V475 9J1206	1 206	47,5		●
3V500 9J1270	1 270	50,0		●
3V530 9J1346	1 346	53,0		●
3V560 9J1420	1 420	56,0	●	●
3V600 9J1525	1 525	60,0	●	●
3V630 9J1600	1 600	63,0	●	
3V670 9J1700	1 700	67,0	●	
3V710 9J1800	1 800	71,0	●	
3V750 9J1900	1 900	75,0	●	
3V800 9J2030	2 030	80,0	●	●
3V850 9J2160	2 160	85,0	●	●
3V900 9J2285	2 285	90,0	●	●
3V950 9J2415	2 415	95,0	●	●
3V1000 9J2540	2 540	100,0	●	●
3V1060 9J2690	2 690	106,0	●	●
3V1120 9J2845	2 845	112,0	●	●
3V1180 9J3000	3 000	118,0	●	
3V1250 9J3175	3 175	125,0	●	●
3V1320 9J3350	3 350	132,0	●	
3V1400 9J3550	3 550	140,0	●	

**5V-15J**

Descrizione	Lunghezza effettiva		Stock	Oggi
	mm	Pollici		
5V560 15J1420	1 420	56	●	●
5V600 15J1525	1 525	60	●	●
5V630 15J1600	1 600	63	●	
5V670 15J1700	1 700	67	●	
5V710 15J1800	1 800	71	●	
5V750 15J1900	1 900	75	●	
5V800 15J2030	2 030	80	●	●
5V850 15J2160	2 160	85	●	●
5V900 15J2285	2 285	90	●	●
5V950 15J2415	2 415	95	●	●
5V1000 15J2540	2 540	100	●	●
5V1060 15J2690	2 690	106	●	●
5V1120 15J2845	2 845	112	●	●
5V1180 15J3000	3 000	118	●	
5V1250 15J3175	3 175	125	●	●
5V1320 15J3350	3 350	132	●	
5V1400 15J3550	3 550	140	●	
5V1500 15J3810	3 810	150	●	●
5V1600 15J4065	4 065	160	●	●
5V1700 15J4315	4 315	170	●	●
5V1800 15J4570	4 570	180	●	●
5V1900 15J4825	4 825	190	●	●
5V2000 15J5080	5 080	200	●	●
5V2120 15J5385	5 385	212	●	●
5V2240 15J5690	5 690	224	●	●
5V2360 15J6000	6 000	236	●	
5V2500 15J6350	6 350	250	●	●
5V2650 15J6730	6 730	265	●	●
5V2800 15J7100	7 100	280	●	
5V3000 15J7620	7 620	300	●	●
5V3150 15J8000	8 000	315	●	
5V3350 15J8500	8 500	335	●	
5V3550 15J9000	9 000	355	●	

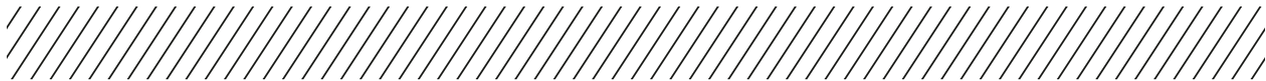
10 SUPER HC™ E HI-POWER™ POWERBAND™

CINGHIA MULTIPLA FASCIATA, A SEZIONE STRETTA/CLASSICA



8 V

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	Pollici		
8V1000	2 540	100	●	
8V1060	2 690	106	●	
8V1120	2 845	112	●	
8V1180	2 995	118	●	
8V1250	3 175	125	●	
8V1320	3 355	132	●	
8V1400	3 555	140	●	
8V1500	3 810	150	●	
8V1600	4 064	160	●	
8V1700	4 318	170	●	
8V1800	4 572	180	●	
8V1900	4 826	190	●	
8V2000	5 080	200	●	
8V2120	5 385	212	●	
8V2240	5 690	224	●	
8V2360	5 994	236	●	
8V2500	6 350	250	●	
8V2650	6 731	265	●	
8V2800	7 112	280	●	
8V3000	7 620	300	●	
8V3150	8 001	315	●	
8V3350	8 509	335	●	
8V3550	9 017	355	●	
8V3750	9 525	375	●	
8V4000	10 160	400	●	
8V4250	10 795	425	●	
8V4500	11 430	450	●	
8V4750	12 065	475	●	
8V5000	12 700	500	●	
8V5600	14 225	560	●	
8V6000	15 240	600	●	

**B**

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	mm		
B35	889	935		•
B38	965	1 011		•
B40	1 016	1 092		•
B42	1 067	1 113		•
B41	1 041	1 118		•
B43	1 092	1 138		•
B44	1 118	1 194		•
B46	1 168	1 214		
B47	1 194	1 240		•
B48	1 219	1 265		
B50	1 270	1 316		
B51	1 295	1 341		
B52	1 321	1 367		
B53	1 346	1 392		
B54	1 372	1 417		
B55	1 397	1 443		
B56	1 422	1 468		
B57	1 448	1 494		
B58	1 473	1 519		
B59	1 499	1 544		
B60	1 524	1 570		
B61	1 549	1 595		
B62	1 575	1 621		
B63	1 600	1 646		
B64	1 626	1 671		
B65	1 651	1 697		
B66	1 676	1 722		
B67	1 702	1 748		
B68	1 727	1 773		
B70	1 778	1 824		
B71	1 803	1 849		
B72	1 829	1 875		
B73	1 854	1 900		
B74	1 880	1 925		
B75	1 905	1 951		
B77	1 956	2 002		
B78	1 981	2 027		
B79	2 007	2 052		
B80	2 032	2 078		
B81	2 057	2 103		
B82	2 083	2 129		
B83	2 108	2 154		
B84	2 134	2 180		•
B85	2 159	2 205		
B86	2 184	2 230		•
B87	2 210	2 256		
B88	2 235	2 281		
B90	2 286	2 332		
B92	2 337	2 383		
B93	2 362	2 408		•
B94	2 388	2 434		

10 SUPER HC™ E HI-POWER™ POWERBAND™

CINGHIA MULTIPLA FASCIATA, A SEZIONE STRETTA/CLASSICA



B (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	mm		
B95	2 413	2 459		
B96	2 438	2 484		
B97	2 464	2 510		
B99	2 515	2 560		
B100	2 540	2 586		
B103	2 616	2 662		
B104	2 642	2 687		●
B105	2 667	2 713		
B108	2 743	2 789		
B109	2 769	2 845		●
B110	2 794	2 870		●
B112	2 845	2 891		
B113	2 870	2 946		●
B114	2 896	2 972		●
B115	2 921	2 997		●
B116	2 946	3 023		●
B118	2 997	3 073		●
B120	3 048	3 094		
B124	3 150	3 195		
B128	3 251	3 297		
B130	3 302	3 378		●
B133	3 378	3 424		
B136	3 454	3 500		
B138	3 505	3 581		●
B139	3 531	3 607		●
B140	3 556	3 632		●
B141	3 581	3 658		●
B144	3 658	3 780		
B148	3 759	3 805		
B150	3 810	3 886		●
B154	3 912	3 988		●
B158	4 013	4 059		
B160	4 064	4 140		●
B162	4 115	4 161		
B168	4 267	4 343		●
B173	4 394	4 440		
B180	4 572	4 618		
B185	4 699	4 775		●
B190	4 826	4 902		●
B195	4 953	4 999		
B210	5 334	5 380		
B218	5 537	5 613		●
B225	5 715	5 723		
B240	6 096	6 104		
B255	6 477	6 485		
B270	6 858	6 866		
B300	7 620	7 628		
B315	8 001	8 009		



C

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	mm		
C60	1 524	1 598		
C68	1 727	1 801		
C72	1 829	1 930		●
C75	1 905	1 979		
C78	1 981	2 083		●
C81	2 057	2 131		
C80	2 032	2 134		●
C85	2 159	2 233		
C87	2 210	2 311		●
C90	2 286	2 360		
C96	2 438	2 512		
C99	2 515	2 588		
C100	2 540	2 614		
C105	2 667	2 741		
C108	2 743	2 817		
C109	2 769	2 842		
C112	2 845	2 918		
C120	3 048	3 122		
C124	3 150	3 223		
C126	3 200	3 302		●
C128	3 251	3 325		
C136	3 454	3 528		
C144	3 658	3 731		
C146	3 708	3 810		●
C151	3 835	3 937		●
C158	4 013	4 087		
C162	4 115	4 188		
C173	4 394	4 468		
C180	4 572	4 646		
C185	4 699	4 801		●
C190	4 826	4 928		●
C195	4 953	5 027		
C204	5 182	5 283		●
C210	5 334	5 408		
C225	5 715	5 738		
C240	6 096	6 119		
C255	6 477	6 500		
C270	6 858	6 881		
C285	7 239	7 262		
C300	7 620	7 643		
C315	8 001	8 024		
C330	8 382	8 405		
C345	8 763	8 786		
C360	9 144	9 167		
C390	9 906	9 929		
C420	10 668	10 688		

10 SUPER HC™ E HI-POWER™ POWERBAND™

CINGHIA MULTIPLA FASCIATA, A SEZIONE STRETTA/CLASSICA



D

Descrizione	Lunghezza interna	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm	mm		
D120	3 048	3 132		
D144	3 658	3 741		●
D158	4 013	4 097		●
D173	4 394	4 478		●
D180	4 572	4 656		●
D195	4 953	5 037		●
D210	5 334	5 418		●
D225	5 715	5 735		●
D240	6 096	6 116		●
D255	6 477	6 497		●
D270	6 858	6 878		●
D285	7 239	7 259		●
D300	7 620	7 640		●
D315	8 001	8 021		●
D330	8 382	8 402		●
D345	8 763	8 783		●
D360	9 144	9 164		●
D390	9 906	9 926		●
D420	10 668	10 688		●
D450	11 430	11 450		●
D480	12 192	12 212		●
D540	13 716	13 736		●
D600	15 240	15 260		●
D660	16 764	16 784		●

11 HI-POWER™ DUBL-V

CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA A SEZIONE STRETTA/CLASSICA DOPPIA



AA

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
AA51	1 350	1 330	●	
AA55	1 450	1 435	●	
AA60	1 575	1 560		
AA62	1 625	1 615		●
AA64	1 678	1 663		
AA66	1 727	1 715		●
AA68	1 780	1 765	●	
AA70	1 829	1 815		●
AA73	1 905	1 895		●
AA75	1 960	1 940		
AA78	2 032	2 020		●
AA80	2 085	2 070		
AA85	2 210	2 195	●	
AA86	2 237	2 222		
AA88	2 288	2 273	●	
AA90	2 340	2 325	●	
AA92	2 390	2 375		
AA96	2 490	2 475		
AA105	2 720	2 705		
AA112	2 900	2 880	●	
AA120	3 100	3 085		
AA128	3 305	3 290	●	
AA148	3 810	3 800		●

BB

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
BB35	965	940		
BB38	1 040	1 015		
BB42	1 140	1 120		
BB43	1 165	1 145		
BB45	1 215	1 195		
BB46	1 240	1 220		
BB51	1 370	1 345		
BB53	1 420	1 395		
BB55	1 470	1 450		
BB60	1 600	1 575	●	
BB64	1 702	1 675		●
BB66	1 750	1 730		
BB68	1 800	1 780		
BB71	1 880	1 855		
BB72	1 905	1 880		●
BB73	1 925	1 905		
BB74	1 955	1 930		
BB75	1 980	1 955	●	
BB81	2 130	2 110		
BB83	2 185	2 160	●	
BB85	2 235	2 210		
BB90	2 360	2 335		
BB92	2 410	2 390		
BB93	2 435	2 415		
BB94	2 460	2 440		
BB95	2 485	2 465		
BB96	2 510	2 490		
BB97	2 535	2 515	●	
BB100	2 615	2 595	●	
BB103	2 692	2 665		●
BB105	2 740	2 720	●	
BB107	2 790	2 770		
BB108	2 815	2 795		
BB111	2 895	2 870		
BB112	2 920	2 895	●	
BB114	2 972	2 945		●
BB116	3 020	3 000	●	
BB117	3 048	3 020		●
BB118	3 070	3 050	●	
BB120	3 120	3 100		
BB122	3 170	3 150	●	
BB123	3 195	3 175		
BB124	3 220	3 200		
BB127	3 300	3 275	●	
BB128	3 325	3 300		
BB129	3 350	3 325		
BB130	3 375	3 350		
BB133	3 454	3 430		●
BB135	3 505	3 480		●
BB136	3 528	3 505		
BB140	3 629	3 610		

11 HI-POWER™ DUBL-V

CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA A SEZIONE STRETTA/CLASSICA DOPPIA



BB (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
BB144	3 730	3 710		
BB155	4 010	3 990		
BB158	4 085	4 065	●	
BB162	4 191	4 165		●
BB168	4 340	4 320		
BB169	4 365	4 345		
BB170	4 394	4 370		●
BB173	4 470	4 445		
BB180	4 645	4 625		
BB182	4 699	4 675		●
BB187	4 826	4 800		●
BB190	4 900	4 880		
BB195	5 025	5 005	●	
BB210	5 410	5 385		
BB225	5 791	5 765		●
BB226	5 814	5 755		
BB228	5 864	5 805		
BB230	5 915	5 855		
BB240	6 130	6 110		
BB255	6 553	6 530		●
BB270	6 895	6 870		
BB277	7 070	7 050		
BB285	7 315	7 290		●
BB300	7 655	7 635		

CC

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
CC75	2 010	1 980		
CC81	2 165	2 130	●	
CC85	2 265	2 230	●	
CC90	2 395	2 360		
CC96	2 545	2 510	●	
CC105	2 775	2 740	●	
CC112	2 950	2 920	●	
CC120	3 155	3 120		
CC128	3 360	3 325		
CC136	3 560	3 525		
CC140	3 658	2 630		●
CC144	3 765	3 730	●	
CC158	4 120	4 085		
CC162	4 220	4 190	●	
CC173	4 500	4 465	●	
CC180	4 680	4 645	●	
CC195	5 060	5 025		
CC210	5 440	5 405	●	
CC240	6 150	6 120	●	
CC250	6 382	6 350	●	
CC255	6 528	6 550		●
CC270	6 915	6 880	●	
CC300	7 675	7 640		
CC330	8 440	8 405		
CC360	9 200	9 165		
CC390	9 960	9 930		
CC420	10 725	10 690		

11 HI-POWER™ DUBL-V

CINGHIA TRAPEZOIDALE FASCIATA A SEZIONE STRETTA/CLASSICA DOPPIA



DD

Descrizione	Lunghezza effettiva	Lunghezza di riferimento	Stock	Oggi
	mm	mm		
DD270	6 925	6 875		
DD300	7 690	7 635		
DD360	9 215	9 160		

12 MULTI-SPEED™

CINGHIA TRAPEZOIDALE LARGA A FIANCHI NUDI



Misure speciali Gates				
13	23	28	37	47
Lunghezza interna (mm)				
600	525	650	800	1 000
700	600	700	850	1 060
800	650	750	900	1 120
900	700	800	950	1 180
	750	850	1 000	1 250
	800	900	1 060	1 320
	850	950	1 120	1 400
	900	1 000	1 180	1 500
	950	1 060	1 250	1 600
	1 000	1 120	1 320	1 700
	1 060	1 180	1 400	1 800
	1 120	1 250	1 500	2 000
	1 180	1 320	1 600	2 240
	1 250	1 400	1 700	
	1 320	1 500	1 800	
	1 400	1 600	2 000	
	1 500		2 240	

Dimensioni ISO R 1604						
W16	W20	W25	W31.5	W40	W50	W63
Lunghezza di riferimento (mm)						
630	630	710	900	1 120	1 400	1 800
710	710	800	1 000	1 250	1 600	2 000
800	800	900	1 120	1 400	1 800	2 240
900	900	1 000	1 250	1 600	2 000	2 500
1 000	1 000	1 120	1 400	1 700	2 240	2 800
	1 120	1 250	1 600	1 800	2 500	
	1 250	1 400	1 800	2 000	2 800	
		1 600	2 000	2 240	3 150	
				2 500		

**3L**

Descrizione	Lunghezza esterna		Stock	Oggi
	Pollici	mm		
3L28 6728 POWERATED	28	711	●	
3L29 6729 POWERATED	29	737	●	
3L30 6730 POWERATED	30	762	●	
3L31 6731 POWERATED	31	787	●	
3L32 6732 POWERATED	32	813	●	
3L33 6733 POWERATED	33	838	●	
3L34 6734 POWERATED	34	864	●	
3L35 6735 POWERATED	35	889	●	
3L36 6736 POWERATED	36	914	●	
3L37 6737 POWERATED	37	940	●	
3L38 6738 POWERATED	38	965	●	
3L39 6739 POWERATED	39	991	●	
3L40 6740 POWERATED	40	1 016	●	
3L41 6741 POWERATED	41	1 041	●	
3L42 6742 POWERATED	42	1 067	●	
3L43 6743 POWERATED	43	1 092	●	
3L44 6744 POWERATED	44	1 118	●	
3L45 6745 POWERATED	45	1 143	●	
3L46 6746 POWERATED	46	1 168	●	
3L47 6747 POWERATED	47	1 194	●	
3L48 6748 POWERATED	48	1 219	●	
3L49 6749 POWERATED	49	1 245	●	
3L50 6750 POWERATED	50	1 270	●	
3L51 6751 POWERATED	51	1 295		●
3L52 6752 POWERATED	52	1 321		●
3L53 6753 POWERATED	53	1 346		●
3L54 6754 POWERATED	54	1 372		●
3L55 6755 POWERATED	55	1 397		●
3L56 6756 POWERATED	56	1 422		●
3L57 6757 POWERATED	57	1 448		●
3L58 6758 POWERATED	58	1 473		●
3L59 6759 POWERATED	59	1 499		●
3L60 6760 POWERATED	60	1 524		●
3L61 6761 POWERATED	61	1 549	●	●
3L62 6762 POWERATED	62	1 575		●
3L63 6763 POWERATED	63	1 600		●
3L64 6764 POWERATED	64	1 626		●
3L65 6765 POWERATED	65	1 651		●

4L

Descrizione	Lunghezza esterna		Stock	Oggi
	Pollici	mm		
4L17 6817 POWERATED	17	432	●	
4L18 6818 POWERATED	18	457	●	
4L19 6819 POWERATED	19	483	●	
4L20 6820 POWERATED	20	508	●	
4L21 6821 POWERATED	21	533	●	
4L22 6822 POWERATED	22	559	●	
4L23 6823 POWERATED	23	584	●	
4L24 6824 POWERATED	24	610	●	
4L25 6825 POWERATED	25	635	●	
4L26 6826 POWERATED	26	660	●	
4L27 6827 POWERATED	27	686	●	
4L28 6828 POWERATED	28	711	●	
4L29 6829 POWERATED	29	737	●	
4L30 6830 POWERATED	30	762	●	
4L31 6831 POWERATED	31	787	●	
4L32 6832 POWERATED	32	813	●	
4L33 6833 POWERATED	33	838	●	
4L34 6834 POWERATED	34	864	●	
4L35 6835 POWERATED	35	889	●	
4L36 6836 POWERATED	36	914	●	
4L37 6837 POWERATED	37	940	●	
4L38 6838 POWERATED	38	965	●	
4L39 6839 POWERATED	39	991	●	
4L40 6840 POWERATED	40	1 016	●	
4L41 6841 POWERATED	41	1 041	●	
4L42 6842 POWERATED	42	1 067	●	
4L43 6843 POWERATED	43	1 092	●	
4L44 6844 POWERATED	44	1 118	●	
4L45 6845 POWERATED	45	1 143	●	
4L46 6846 POWERATED	46	1 168	●	
4L47 6847 POWERATED	47	1 194	●	
4L48 6848 POWERATED	48	1 219	●	
4L49 6849 POWERATED	49	1 245	●	
4L50 6850 POWERATED	50	1 270	●	
4L51 6851 POWERATED	51	1 295	●	
4L52 6852 POWERATED	52	1 321	●	
4L53 6853 POWERATED	53	1 346	●	
4L54 6854 POWERATED	54	1 372	●	
4L55 6855 POWERATED	55	1 397	●	
4L56 6856 POWERATED	56	1 422	●	
4L57 6857 POWERATED	57	1 448	●	
4L58 6858 POWERATED	58	1 473	●	
4L59 6859 POWERATED	59	1 499	●	
4L60 6860 POWERATED	60	1 524	●	
4L61 6861 POWERATED	61	1 549	●	
4L62 6862 POWERATED	62	1 575	●	
4L63 6863 POWERATED	63	1 600	●	
4L64 6864 POWERATED	64	1 626	●	
4L65 6865 POWERATED	65	1 651	●	
4L66 6866 POWERATED	66	1 676	●	
4L67 6867 POWERATED	67	1 702	●	

**4L (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza esterna		Stock	Oggi
	Pollici	mm		
4L68 6868 POWERATED	68	1 727	●	●
4L69 6869 POWERATED	69	1 753	●	
4L70 6870 POWERATED	70	1 778	●	
4L71 6871 POWERATED	71	1 803	●	
4L72 6872 POWERATED	72	1 829	●	
4L73 6873 POWERATED	73	1 854	●	
4L74 6874 POWERATED	74	1 880	●	
4L75 6875 POWERATED	75	1 905	●	
4L76 6876 POWERATED	76	1 930	●	
4L77 6877 POWERATED	77	1 956	●	
4L78 6878 POWERATED	78	1 981	●	
4L79 6879 POWERATED	79	2 007	●	
4L80 6880 POWERATED	80	2 032	●	
4L81 6881 POWERATED	81	2 057	●	
4L82 6882 POWERATED	82	2 083	●	
4L83 6883 POWERATED	83	2 108	●	
4L84 6884 POWERATED	84	2 134	●	
4L85 6885 POWERATED	85	2 159	●	
4L86 6886 POWERATED	86	2 184	●	
4L87 6887 POWERATED	87	2 210	●	
4L88 6888 POWERATED	88	2 235	●	
4L89 6889 POWERATED	89	2 261	●	
4L90 6890 POWERATED	90	2 286	●	
4L91 6891 POWERATED	91	2 311	●	
4L92 6892 POWERATED	92	2 337	●	
4L93 6893 POWERATED	93	2 362	●	
4L94 6894 POWERATED	94	2 388	●	
4L95 6895 POWERATED	95	2 413	●	
4L96 6896 POWERATED	96	2 438	●	
4L97 6897 POWERATED	97	2 464	●	
4L98 6898 POWERATED	98	2 489	●	
4L99 6899 POWERATED	99	2 515	●	
4L100 68100 POWERATED	100	2 540		●
4L105 68105 POWERATED	105	2 667		●
4L107 68107 POWERATED	107	2 718		●
4L117 68117 POWERATED	117	2 972		●

5L

Descrizione	Lunghezza esterna		Stock	Oggi
	Pollici	mm		
5L23 6923 POWERATED	23	584		•
5L24 6924 POWERATED	24	610		•
5L25 6925 POWERATED	25	635	•	
5L26 6926 POWERATED	26	660	•	
5L27 6927 POWERATED	27	686	•	
5L28 6928 POWERATED	28	711	•	
5L29 6929 POWERATED	29	737	•	
5L30 6930 POWERATED	30	762	•	
5L31 6931 POWERATED	31	787	•	
5L32 6932 POWERATED	32	813	•	
5L33 6933 POWERATED	33	838	•	
5L34 6934 POWERATED	34	864	•	
5L35 6935 POWERATED	35	889	•	
5L36 6936 POWERATED	36	914	•	
5L37 6937 POWERATED	37	940	•	
5L38 6938 POWERATED	38	965	•	
5L39 6939 POWERATED	39	991	•	
5L40 6940 POWERATED	40	1 016	•	
5L41 6941 POWERATED	41	1 041	•	
5L42 6942 POWERATED	42	1 067	•	
5L43 6943 POWERATED	43	1 092	•	
5L44 6944 POWERATED	44	1 118	•	
5L45 6945 POWERATED	45	1 143	•	
5L46 6946 POWERATED	46	1 168	•	
5L47 6947 POWERATED	47	1 194	•	
5L48 6948 POWERATED	48	1 219	•	
5L49 6949 POWERATED	49	1 245	•	
5L50 6950 POWERATED	50	1 270	•	
5L51 6951 POWERATED	51	1 295	•	
5L52 6952 POWERATED	52	1 321	•	
5L53 6953 POWERATED	53	1 346	•	
5L54 6954 POWERATED	54	1 372	•	
5L55 6955 POWERATED	55	1 397	•	
5L56 6956 POWERATED	56	1 422	•	
5L57 6957 POWERATED	57	1 448	•	
5L58 6958 POWERATED	58	1 473	•	
5L59 6959 POWERATED	59	1 499	•	
5L60 6960 POWERATED	60	1 524	•	
5L61 6961 POWERATED	61	1 549	•	
5L62 6962 POWERATED	62	1 575	•	
5L63 6963 POWERATED	63	1 600	•	
5L64 6964 POWERATED	64	1 626	•	
5L65 6965 POWERATED	65	1 651	•	
5L66 6966 POWERATED	66	1 676	•	
5L67 6967 POWERATED	67	1 702	•	
5L68 6968 POWERATED	68	1 727	•	
5L69 6969 POWERATED	69	1 753	•	
5L70 6970 POWERATED	70	1 778	•	
5L71 6971 POWERATED	71	1 803	•	
5L72 6972 POWERATED	72	1 829	•	
5L73 6973 POWERATED	73	1 854	•	

**5L (CONTINUA)**

Descrizione	Lunghezza esterna		Stock	Oggi
	Pollici	mm		
5L74 6974 POWERATED	74	1 880	●	
5L75 6975 POWERATED	75	1 905	●	
5L76 6976 POWERATED	76	1 930	●	
5L77 6977 POWERATED	77	1 956	●	
5L78 6978 POWERATED	78	1 981	●	
5L79 6979 POWERATED	79	2 007	●	
5L80 6980 POWERATED	80	2 032	●	
5L81 6981 POWERATED	81	2 057	●	
5L82 6982 POWERATED	82	2 083	●	
5L83 6983 POWERATED	83	2 108	●	
5L84 6984 POWERATED	84	2 134	●	
5L85 6985 POWERATED	85	2 159	●	
5L86 6986 POWERATED	86	2 184	●	
5L87 6987 POWERATED	87	2 210	●	
5L88 6988 POWERATED	88	2 235	●	
5L89 6989 POWERATED	89	2 261	●	
5L90 6990 POWERATED	90	2 286	●	
5L91 6991 POWERATED	91	2 311	●	
5L92 6992 POWERATED	92	2 337	●	
5L93 6993 POWERATED	93	2 362	●	
5L94 6994 POWERATED	94	2 388	●	
5L95 6995 POWERATED	95	2 413	●	
5L96 6996 POWERATED	96	2 438	●	
5L97 6997 POWERATED	97	2 464	●	
5L98 6998 POWERATED	98	2 489	●	
5L99 6999 POWERATED	99	2 515	●	

3M

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
mm			
3M180	180	●	
3M185	185	●	
3M190	190	●	
3M195	195	●	
3M200	200	●	
3M206	206	●	
3M212	212	●	
3M218	218	●	
3M224	224	●	
3M230	230	●	
3M236	236	●	
3M243	243	●	
3M250	250	●	
3M258	258	●	
3M265	265	●	
3M272	272	●	
3M280	280	●	
3M290	290	●	
3M300	300	●	
3M307	307	●	
3M315	315	●	
3M325	325	●	
3M335	335	●	
3M345	345	●	
3M355	355	●	
3M365	365	●	
3M375	375	●	
3M387	387	●	
3M400	400	●	
3M412	412	●	
3M425	425	●	
3M437	437	●	
3M450	450	●	
3M462	462	●	
3M475	475	●	
3M487	487	●	
3M500	500	●	
3M515	515	●	
3M530	530	●	
3M545	545	●	
3M560	560	●	
3M580	580	●	
3M600	600	●	
3M615	615	●	
3M630	630	●	
3M650	650	●	
3M670	670	●	
3M690	690	●	
3M710	710	●	
3M730	730	●	
3M750	750	●	



5M

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm		
5M280	280	●	
5M290	290	●	
5M300	300	●	
5M307	307	●	
5M315	315	●	
5M325	325	●	
5M335	335	●	
5M345	345	●	
5M355	355	●	
5M365	365	●	
5M375	375	●	
5M387	387	●	
5M400	400	●	
5M412	412	●	
5M425	425	●	
5M437	437	●	
5M450	450	●	
5M462	462	●	
5M475	475	●	
5M487	487	●	
5M500	500	●	
5M515	515	●	
5M530	530	●	
5M545	545	●	
5M560	560	●	
5M580	580	●	
5M600	600	●	
5M615	615	●	
5M630	630	●	
5M650	650	●	
5M670	670	●	
5M690	690	●	
5M710	710	●	
5M730	730	●	
5M750	750	●	
5M775	775	●	
5M800	800	●	
5M825	825	●	
5M850	850	●	
5M875	875	●	
5M900	900	●	
5M925	925	●	
5M950	950	●	
5M975	975	●	
5M1000	1 000	●	
5M1030	1 030	●	
5M1060	1 060	●	
5M1090	1 090	●	
5M1120	1 120	●	
5M1150	1 150	●	
5M1180	1 180	●	

14 POLYFLEX™
 CINGHIA TRAPEZOIDALE IN POLIURETANO



5M (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
mm			
5M1220	1 220	●	
5M1250	1 250	●	
5M1280	1 280	●	
5M1320	1 320	●	
5M1360	1 360	●	
5M1400	1 400	●	
5M1450	1 450	●	
5M1500	1 500	●	
5M1600	1 600	●	
5M1650	1 650	●	
5M1850	1 850	●	

7M

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm		
7M500	500	●	
7M515	515	●	
7M530	530	●	
7M545	545	●	
7M560	560	●	
7M580	580	●	
7M600	600	●	
7M615	615	●	
7M630	630	●	
7M650	650	●	
7M670	670	●	
7M690	690	●	
7M710	710	●	
7M730	730	●	
7M750	750	●	
7M775	775	●	
7M800	800	●	
7M825	825	●	
7M850	850	●	
7M875	875	●	
7M900	900	●	
7M925	925	●	
7M950	950	●	
7M975	975	●	
7M1000	1 000	●	
7M1030	1 030	●	
7M1060	1 060	●	
7M1090	1 090	●	
7M1120	1 120	●	
7M1150	1 150	●	
7M1180	1 180	●	
7M1220	1 220	●	
7M1250	1 250	●	
7M1280	1 280	●	
7M1320	1 320	●	
7M1360	1 360	●	
7M1400	1 400	●	
7M1450	1 450	●	
7M1500	1 500	●	
7M1550	1 550	●	
7M1600	1 600	●	
7M1650	1 650	●	
7M1700	1 700	●	
7M1750	1 750	●	
7M1800	1 800	●	
7M1850	1 850	●	
7M1900	1 900	●	
7M1950	1 950	●	
7M2000	2 000	●	
7M2060	2 060	●	
7M2120	2 120	●	
7M2180	2 180	●	
7M2240	2 240	●	
7M2300	2 300	●	

11M

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
mm			
11M710	710	●	
11M730	730	●	
11M750	750	●	
11M775	775	●	
11M800	800	●	
11M825	825	●	
11M850	850	●	
11M875	875	●	
11M900	900	●	
11M925	925	●	
11M950	950	●	
11M975	975	●	
11M1000	1 000	●	
11M1030	1 030	●	
11M1060	1 060	●	
11M1090	1 090	●	
11M1120	1 120	●	
11M1150	1 150	●	
11M1180	1 180	●	
11M1220	1 220	●	
11M1250	1 250	●	
11M1280	1 280	●	
11M1320	1 320	●	
11M1360	1 360	●	
11M1400	1 400	●	
11M1450	1 450	●	
11M1500	1 500	●	
11M1550	1 550	●	
11M1600	1 600	●	
11M1650	1 650	●	
11M1700	1 700	●	
11M1750	1 750	●	
11M1800	1 800	●	
11M1850	1 850	●	
11M1900	1 900	●	
11M1950	1 950	●	
11M2000	2 000	●	
11M2060	2 060	●	
11M2120	2 120	●	
11M2180	2 180	●	
11M2240	2 240	●	
11M2300	2 300	●	


3M-JB

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm		
3M175	175		
3M180	180		
3M185	185		
3M190	190		
3M195	195		
3M200	200		
3M206	206		
3M212	212		
3M218	218		
3M224	224		
3M230	230		
3M236	236		
3M243	243		
3M250	250		
3M258	258		
3M265	265		
3M272	272		
3M280	280		
3M290	290		
3M300	300		
3M307	307		
3M315	315		
3M319	319		
3M325	325		
3M335	335		
3M345	345		
3M350	350		
3M355	355		
3M365	365		
3M375	375		
3M387	387		
3M400	400		
3M406	406		
3M412	412		
3M425	425		
3M437	437		
3M450	450		
3M462	462		
3M475	475		
3M487	487		
3M500	500		
3M515	515		
3M530	530		
3M545	545		
3M553	553		
3M560	560		
3M580	580		
3M600	600		
3M615	615		
3M630	630		
3M650	650		

15 POLYFLEX™ JB™

CINGHIA MULTIPLA IN POLIURETANO



3M-JB (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
mm			
3M670	670		
3M690	690		
3M710	710		
3M730	730		
3M750	750		


5M-JB

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm		
5M280	280		
5M290	290		
5M300	300		
5M307	307		
5M315	315		
5M325	325		
5M335	335		
5M345	345		
5M355	355		
5M365	365		
5M375	375		
5M387	387		
5M400	400		
5M412	412		
5M425	425		
5M437	437		
5M450	450		
5M462	462		
5M475	475		
5M487	487		
5M500	500		
5M515	515		
5M530	530		
5M545	545		
5M560	560		
5M580	580		
5M600	600		
5M615	615		
5M630	630		
5M650	650		
5M670	670		
5M690	690		
5M710	710		
5M730	730		
5M750	750		
5M775	775		
5M800	800		
5M825	825		
5M850	850		
5M875	875		
5M900	900		
5M925	925		
5M950	950		
5M975	975		
5M1000	1 000		
5M1030	1 030		
5M1060	1 060		
5M1090	1 090		
5M1120	1 120		
5M1150	1 150		
5M1180	1 180		

15 POLYFLEX™ JB™

CINGHIA MULTIPLA IN POLIURETANO



5M-JB (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm		
5M1220	1 220		
5M1250	1 250		
5M1280	1 280		
5M1320	1 320		
5M1360	1 360		
5M1400	1 400		
5M1450	1 450		
5M1500	1 500		


7M-JB

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
	mm		
7M500	490		
7M515	505		
7M530	520		
7M545	535		
7M560	550		
7M580	570		
7M600	590		
7M615	605		
7M630	620		
7M650	640		
7M670	660		
7M690	680		
7M710	703		
7M730	723		
7M750	743		
7M775	768		
7M800	793		
7M825	818		
7M850	843		
7M875	868		
7M900	893		
7M925	918		
7M950	943		
7M975	968		
7M1000	993		
7M1030	1 023		
7M1060	1 053		
7M1090	1 083		
7M1120	1 113		
7M1150	1 143		
7M1180	1 173		
7M1220	1 213		
7M1250	1 243		
7M1280	1 273		
7M1320	1 313		
7M1360	1 353		
7M1400	1 393		
7M1450	1 443		
7M1500	1 493		
7M1550	1 543		
7M1600	1 593		
7M1650	1 643		
7M1700	1 693		
7M1750	1 743		
7M1800	1 793		
7M1850	1 843		
7M1900	1 893		
7M1950	1 943		
7M2000	1 993		
7M2060	2 053		
7M2120	2 113		
7M2180	2 173		
7M2240	2 233		
7M2300	2 293		

11M-JB

Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
mm			
11M710	692		
11M730	712		
11M750	732		
11M775	757		
11M800	782		
11M825	807		
11M850	832		
11M875	857		
11M900	882		
11M925	907		
11M950	932		
11M975	957		
11M1000	982		
11M1030	1 012		
11M1060	1 042		
11M1090	1 072		
11M1120	1 102		
11M1150	1 132		
11M1180	1 162		
11M1220	1 202		
11M1250	1 232		
11M1280	1 262		
11M1320	1 302		
11M1360	1 342		
11M1400	1 382		
11M1450	1 432		
11M1500	1 482		
11M1550	1 532		
11M1600	1 582		
11M1650	1 632		
11M1700	1 682		
11M1750	1 732		
11M1800	1 782		
11M1850	1 832		
11M1900	1 882		
11M1950	1 932		
11M2000	1 982		
11M2060	2 042		
11M2120	2 102		
11M2180	2 162		
11M2240	2 222		
11M2300	2 282		

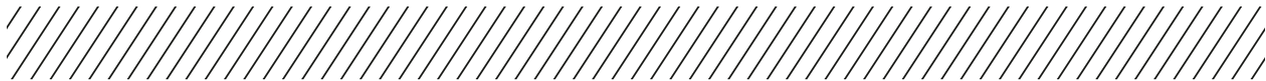
PJ

Descrizione	Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
DIN 7867	RMA	mm		
PJ356	140J	356	●	
PJ381	150J	381	●	
PJ406	160J	406	●	
PJ432	170J	432	●	
PJ457	180J	457	●	
PJ483	190J	483	●	
PJ508	200J	508	●	
PJ559	220J	559	●	
PJ584	230J	584	●	
PJ610	240J	610	●	
PJ660	260J	660	●	
PJ711	280J	711	●	
PJ723	285J	723	●	
PJ737	290J	737	●	
PJ762	300J	762	●	
PJ813	320J	813	●	
PJ838	330J	838	●	
PJ864	340J	864	●	
PJ914	360J	914	●	
PJ955	376J	955	●	
PJ965	380J	965	●	
PJ1016	400J	1 016	●	
PJ1041	410J	1 041	●	
PJ1067	420J	1 067	●	
PJ1092	430J	1 092	●	
PJ1105	435J	1 105	●	
PJ1110	437J	1 110	●	
PJ1118	440J	1 118	●	
PJ1123	442J	1 123	●	
PJ1130	445J	1 130	●	
PJ1136	447J	1 136	●	
PJ1150	453J	1 150	●	
PJ1168	460J	1 168	●	
PJ1194	470J	1 194	●	
PJ1200	473J	1 200	●	
PJ1222	480J	1 222	●	
PJ1233	485J	1 233	●	
PJ1244	490J	1 244	●	
PJ1262	497J	1 262	●	
PJ1270	500J	1 270	●	
PJ1280	504J	1 280	●	
PJ1300	512J	1 300	●	
PJ1309	515J	1 309	●	
PJ1321	520J	1 321	●	
PJ1333	525J	1 333	●	
PJ1355	534J	1 355	●	
PJ1371	540J	1 371	●	
PJ1397	550J	1 397	●	
PJ1428	562J	1 428	●	
PJ1439	567J	1 439	●	
PJ1473	580J	1 473	●	


PJ (CONTINUA)

Descrizione	Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
DIN 7867	RMA	mm		
PJ1549	610J	1 549	●	
PJ1600	630J	1 600	●	
PJ1651	650J	1 651	●	
PJ1663	655J	1 663	●	
PJ1752	690J	1 752	●	
PJ1854	730J	1 854	●	
PJ1895	746J	1 895	●	
PJ1910	752J	1 910	●	
PJ1930	760J	1 930	●	
PJ1956	770J	1 956	●	
PJ1981	780J	1 981	●	
PJ1992	784J	1 992	●	
PJ2083	820J	2 083	●	
PJ2210	870J	2 210	●	
PJ2337	920J	2 337	●	
PJ2489	980J	2 489	●	

Numero standard di scanalature disponibili																	
# scanalature	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32
PJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		


PK

Descrizione	Lunghezza effettiva	Larghezza manicotti	Stock	Oggi
DIN 7867	mm	scanalature		
PK630	630	324 (4x81)		
PK650	650	324 (4x81)		
PK675	675	324 (4x81)		
PK698	698	324 (4x81)		
PK700	700	324 (4x81)		
PK730	730	324 (4x81)		
PK755	755	324 (4x81)		
PK775	775	324 (4x81)		
PK800	800	324 (4x81)		
PK812	812	324(4x81)		
PK830	830	324 (4x81)		
PK845	845	324 (4x81)		
PK865	865	324 (4x81)		
PK870	870	324 (4x81)		
PK875	875	324 (4x81)		
PK885	885	324 (4x81)		
PK890	890	324 (4x81)		
PK920	920	324 (4x81)		
PK925	925	324 (4x81)		
PK950	950	324 (4x81)		
PK954	954	324 (4x81)		
PK963	963	324 (4x81)		
PK970	970	324 (4x81)		
PK1000	1 000	324 (4x81)		
PK1015	1 015	324 (4x81)		
PK1035	1 035	324 (4x81)		
PK1060	1 060	324 (4x81)		
PK1080	1 080	324 (4x81)		
PK1090	1 090	324 (4x81)		
PK1125	1 125	324 (4x81)		
PK1145	1 145	324 (4x81)		
PK1150	1 150	324 (4x81)		
PK1165	1 165	324 (4x81)		
PK1190	1 190	324 (4x81)		
PK1200	1 200	324 (4x81)		
PK1222	1 222	324 (4x81)		
PK1230	1 230	324 (4x81)		
PK1245	1 245	324 (4x81)		
PK1270	1 270	324 (4x81)		
PK1300	1 300	324 (4x81)		
PK1330	1 330	324 (4x81)		
PK1335	1 335	324 (4x81)		
PK1345	1 345	324 (4x81)		
PK1385	1 385	324 (4x81)		
PK1420	1 420	324 (4x81)		
PK1460	1 460	324 (4x81)		
PK1470	1 470	324 (4x81)		
PK1480	1 480	324 (4x81)		
PK1490	1 490	324 (4x81)		
PK1520	1 520	324 (4x81)		
PK1555	1 555	324 (4x81)		



PK (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza effettiva	Larghezza manicotti	Stock	Oggi
DIN 7867	mm	scanalature		
PK1560	1 560	324 (4x81)		
PK1570	1 570	324 (4x81)		
PK1610	1 610	324 (4x81)		
PK1655	1 655	324 (4x81)		
PK1690	1 690	324 (4x81)		
PK1700	1 700	324 (4x81)		
PK1725	1 725	324 (4x81)		
PK1755	1 755	324 (4x81)		
PK1800	1 800	324 (4x81)		
PK1860	1 860	280 (4x70)		
PK1885	1 885	280 (4x70)		
PK1890	1 890	280 (4x70)		
PK1900	1 900	280 (4x70)		
PK1930	1 930	280 (4x70)		
PK1980	1 980	280 (4x70)		
PK2050	2 050	280 (4x70)		
PK2080	2 080	280 (4x70)		
PK2120	2 120	280 (4x70)		
PK2145	2 145	280 (4x70)		
PK2235	2 235	280 (4x70)		
PK2280	2 280	280 (4x70)		
PK2330	2 330	280 (4x70)		
PK2420	2 420	280 (4x70)		
PK2490	2 490	280 (4x70)		


PL

Descrizione	Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
DIN 7867	RMA	mm		
PL954	375L	954	●	
PL991	390L	991	●	
PL1075	423L	1 075	●	
PL1270	500L	1 270	●	
PL1333	525L	1 333	●	
PL1371	540L	1 371	●	
PL1397	550L	1 397	●	
PL1422	560L	1 422	●	
PL1562	615L	1 562	●	
PL1613	635L	1 613	●	
PL1664	655L	1 664	●	
PL1715	675L	1 715	●	
PL1765	695L	1 765	●	
PL1803	710L	1 803	●	
PL1842	725L	1 842	●	
PL1943	765L	1 943	●	
PL1981	780L	1 981	●	
PL2019	795L	2 019	●	
PL2070	815L	2 070	●	
PL2096	825L	2 096	●	
PL2134	840L	2 134	●	
PL2197	865L	2 197	●	
PL2235	880L	2 235	●	
PL2324	915L	2 324	●	
PL2362	930L	2 362	●	
PL2476	975L	2 476	●	
PL2515	990L	2 515	●	
PL2705	1065L	2 705	●	
PL2743	1080L	2 743	●	
PL2845	1120L	2 845	●	
PL2895	1140L	2 895	●	
PL2921	1150L	2 921	●	
PL2997	1180L	2 997	●	
PL3086	1215L	3 086	●	
PL3125	1230L	3 125	●	
PL3289	1295L	3 289	●	
PL3327	1310L	3 327	●	
PL3493	1375L	3 493	●	
PL3696	1455L	3 696	●	

Numero standard di scanalature disponibili

# scanalature	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32
PJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

PM

Descrizione	Descrizione	Lunghezza effettiva	Stock	Oggi
DIN 7867	RMA	mm		
PM2286	900M	2 286	●	
PM2388	940M	2 388	●	
PM2515	990M	2 515	●	
PM2693	1060M	2 693	●	
PM2832	1115M	2 832	●	●
PM2921	1150M	2 921	●	
PM3010	1185M	3 010	●	
PM3124	1230M	3 124	●	
PM3327	1310M	3 327	●	
PM3531	1390M	3 531	●	
PM3734	1470M	3 734	●	
PM4089	1610M	4 089	●	
PM4191	1650M	4 191	●	
PM4470	1760M	4 470	●	
PM4648	1830M	4 648	●	
PM5029	1980M	5 029	●	
PM5410	2130M	5 410	●	
PM6121	2410M	6 121	●	
PM6502	2560M	6 502	●	
PM6883	2710M	6 883	●	
PM7646	3010M	7 646	●	
PM8408	3310M	8 408	●	
PM9169	3610M	9 169	●	
PM9931	3910M	9 931	●	

Numero standard di scanalature disponibili																	
# scanalature	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32
PJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		



7. ELENCO DIMENSIONI CINGHIE SINCRONE

17 POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

CINGHIA SINCRONA ANTISTATICA IN POLIURETANO CON DENTE GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



8MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
8MGTV-640	640	80	●	
8MGTV-720	720	90	●	
8MGTV-800	800	100	●	
8MGTV-896	896	112	●	
8MGTV-960	960	120	●	
8MGTV-1000	1 000	125	●	
8MGTV-1040	1 040	130	●	
8MGTV-1120	1 120	140	●	
8MGTV-1200	1 200	150	●	
8MGTV-1224	1 224	153	●	
8MGTV-1280	1 280	160	●	
8MGTV-1440	1 440	180	●	
8MGTV-1600	1 600	200	●	
8MGTV-1760	1 760	220	●	
8MGTV-1792	1 792	224	●	
8MGTV-2000	2 000	250	●	
8MGTV-2200	2 200	275	●	
8MGTV-2240	2 240	280	●	
8MGTV-2400	2 400	300	●	
8MGTV-2520	2 520	315	●	
8MGTV-2600	2 600	325	●	
8MGTV-2800	2 800	350	●	
8MGTV-2840	2 840	355	●	
8MGTV-3048	3 048	381	●	
8MGTV-3200	3 200	400	●	
8MGTV-3280	3 280	410	●	
8MGTV-3600	3 600	450	●	
8MGTV-4000	4 000	500	●	
8MGTV-4400	4 400	550	●	
8MGTV-4480	4 480	560	●	

Larghezze standard*
mm
12
21
36
62

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

17 POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

CINGHIA SINCRONA ANTISTATICA IN POLIURETANO CON DENTE GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



14MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
14MGTV-994	994	71	●	
14MGTV-1120	1 120	80	●	
14MGTV-1190	1 190	85	●	
14MGTV-1260	1 260	90	●	
14MGTV-1400	1 400	100	●	
14MGTV-1568	1 568	112	●	
14MGTV-1610	1 610	115	●	
14MGTV-1750	1 750	125	●	
14MGTV-1890	1 890	135	●	
14MGTV-1960	1 960	140	●	
14MGTV-2100	2 100	150	●	
14MGTV-2240	2 240	160	●	
14MGTV-2310	2 310	165	●	
14MGTV-2380	2 380	170	●	
14MGTV-2450	2 450	175	●	
14MGTV-2520	2 520	180	●	
14MGTV-2590	2 590	185	●	
14MGTV-2660	2 660	190	●	
14MGTV-2730	2 730	195	●	●
14MGTV-2800	2 800	200	●	
14MGTV-2828	2 828	202	●	●
14MGTV-3136	3 136	224	●	
14MGTV-3304	3 304	236	●	
14MGTV-3360	3 360	240	●	
14MGTV-3500	3 500	250	●	
14MGTV-3850	3 850	275	●	
14MGTV-3920	3 920	280	●	
14MGTV-4326	4 326	309	●	
14MGTV-4410	4 410	315	●	

Larghezze standard*
mm
20
37
68
90
125

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

18 MINI POLY CHAIN® GT CARBON™ 8MGT

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



8MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
8MC-248	248	31	●	
8MC-288	288	36	●	
8MC-352	352	44	●	
8MC-416	416	52	●	
8MC-456	456	57	●	
8MC-480	480	60	●	
8MC-544	544	68	●	
8MC-608	608	76	●	

Larghezze standard*
mm
11,2
12
21
36
62

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

19 POLY CHAIN® GT CARBON™ 5MGT

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



5MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
5MGTC-300	300	60	●	●
5MGTC-375	375	75	●	●
5MGTC-425	425	85	●	●
5MGTC-500	500	100	●	●
5MGTC-535	535	107	●	●
5MGTC-600	600	120	●	●
5MGTC-635	635	127	●	●
5MGTC-700	700	140	●	●
5MGTC-815	815	163	●	●

Larghezze standard*
mm
9
15
25

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

20 POLY CHAIN® GT CARBON™ EXTENDED LENGTH

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



14MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
14MGTC-4578	4 578	327		●
14MGTC-4956	4 956	354		●
14MGTC-5740	5 740	410		●
14MGTC-6160	6 160	440		●
14MGTC-6860	6 860	490		●
14MGTC-7560	7 560	540		●
14MGTC-8260	8 260	590		●
14MGTC-8960	8 960	640		●
14MGTC-9660	9 660	690		●

Larghezze standard*
mm
37
68
90
125

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

19MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
19MGTC-4408	4 408	232		●
19MGTC-4522	4 522	238		●
19MGTC-4902	4 902	258		●
19MGTC-5111	5 111	269		●
19MGTC-5301	5 301	279		●
19MGTC-5491	5 491	289		●
19MGTC-5662	5 662	298		●
19MGTC-5890	5 890	310		●
19MGTC-6080	6 080	320		●
19MGTC-6270	6 270	330		●
19MGTC-6650	6 650	350		●

Larghezze standard*
mm
100
150
200
250
300

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

22 POLY CHAIN® GT2

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



8MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
8MGT-640	640	80	●	
8MGT-720	720	90	●	
8MGT-800	800	100	●	
8MGT-896	896	112	●	
8MGT-960	960	120	●	
8MGT-1000	1 000	125	●	
8MGT-1040	1 040	130	●	
8MGT-1120	1 120	140	●	
8MGT-1200	1 200	150	●	
8MGT-1224	1 224	153	●	
8MGT-1280	1 280	160	●	
8MGT-1440	1 440	180	●	
8MGT-1600	1 600	200	●	
8MGT-1760	1 760	220	●	
8MGT-1792	1 792	224	●	
8MGT-2000	2 000	250	●	
8MGT-2200	2 200	275	●	
8MGT-2240	2 240	280	●	
8MGT-2400	2 400	300	●	
8MGT-2520	2 520	315	●	
8MGT-2600	2 600	325	●	
8MGT-2800	2 800	350	●	
8MGT-2840	2 840	355	●	
8MGT-3048	3 048	381	●	
8MGT-3200	3 200	400	●	
8MGT-3280	3 280	410	●	
8MGT-3600	3 600	450	●	
8MGT-4000	4 000	500	●	
8MGT-4400	4 400	550	●	
8MGT-4480	4 480	560	●	

Larghezze standard*
mm
12
21
36
62

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

22 POLY CHAIN® GT2

CINGHIA SINCRONA IN POLIURETANO CON PROFILO DEI DENTI GT CURVILINEO OTTIMIZZATO



14MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
14MGT-994	994	71	●	
14MGT-1120	1 120	80	●	
14MGT-1190	1 190	85	●	
14MGT-1260	1 260	90	●	
14MGT-1400	1 400	100	●	
14MGT-1568	1 568	112	●	
14MGT-1610	1 610	115	●	
14MGT-1750	1 750	125	●	
14MGT-1890	1 890	135	●	
14MGT-1960	1 960	140	●	
14MGT-2100	2 100	150	●	
14MGT-2240	2 240	160	●	
14MGT-2310	2 310	165	●	
14MGT-2380	2 380	170	●	
14MGT-2450	2 450	175	●	
14MGT-2520	2 520	180	●	
14MGT-2590	2 590	185	●	
14MGT-2660	2 660	190	●	
14MGT-2800	2 800	200	●	
14MGT-3136	3 136	224	●	
14MGT-3304	3 304	236	●	
14MGT-3360	3 360	240	●	
14MGT-3500	3 500	250	●	
14MGT-3850	3 850	275	●	
14MGT-3920	3 920	280	●	
14MGT-4326	4 326	309	●	
14MGT-4410	4 410	315	●	

Larghezze standard
mm
20
37
68
90
125

SMX

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
264-8MX	264	33		●
320-8MX	320	40		●
376-8MX	376	47	●	●
384-8MX	384	48	●	●
424-8MX	424	53	●	●
480-8MX	480	60	●	●
512-8MX	512	64	●	●
520-8MX	520	65	●	●
560-8MX	560	70	●	●
576-8MX	576	72	●	●
600-8MX	600	75	●	●
608-8MX	608	76	●	●
624-8MX	624	78	●	●
640-8MX	640	80	●	●
656-8MX	656	82	●	●
720-8MX	720	90	●	●
760-8MX	760	95	●	●
776-8MX	776	97	●	●
800-8MX	800	100	●	●
856-8MX	856	107		●
840-8MX	840	105	●	●
880-8MX	880	110	●	●
912-8MX	912	114	●	●
920-8MX	920	115	●	●
960-8MX	960	120	●	●
968-8MX	968	121	●	●
976-8MX	976	122	●	●
1000-8MX	1 000	125	●	●
1040-8MX	1 040	130	●	●
1064-8MX	1 064	133	●	●
1080-8MX	1 080	135	●	●
1120-8MX	1 120	140	●	●
1128-8MX	1 128	141	●	●
1160-8MX	1 160	145	●	●
1176-8MX	1 176	147		●
1200-8MX	1 200	150	●	●
1216-8MX	1 216	152	●	●
1224-8MX	1 224	153	●	●
1256-8MX	1 256	157	●	●
1264-8MX	1 264	158	●	●
1280-8MX	1 280	160	●	●
1304-8MX	1 304	163	●	●
1360-8MX	1 360	170	●	●
1424-8MX	1 424	178	●	●
1432-8MX	1 432	179		●
1440-8MX	1 440	180	●	●
1512-8MX	1 512	189	●	●
1520-8MX	1 520	190	●	●
1552-8MX	1 552	194	●	●
1584-8MX	1 584	198	●	●
1600-8MX	1 600	200	●	●

Larghezze standard*

mm

20

30

40

50

65

85

* Altre larghezze disponibili
su richiesta.

SMX (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
1696-8MX	1 696	212	●	●
1728-8MX	1 728	216		●
1760-8MX	1 760	220	●	●
1800-8MX	1 800	225	●	●
1880-8MX	1 880	235		●
1896-8MX	1 896	237	●	●
1904-8MX	1 904	238	●	●
2000-8MX	2 000	250	●	●
2080-8MX	2 080	260	●	●
2200-8MX	2 200	275		●
2240-8MX	2 240	280	●	●
2272-8MX	2 272	284	●	●
2400-8MX	2 400	300	●	●
2504-8MX	2 504	313		●
2600-8MX	2 600	325	●	●
2800-8MX	2 800	350	●	●
3048-8MX	3 048	381	●	●
3280-8MX	3 280	410	●	●
3600-8MX	3 600	450	●	●
4400-8MX	4 400	550	●	●

Larghezze standard*
mm
20
30
40
50
65
85

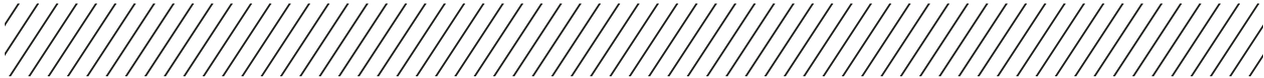
* Altre larghezze disponibili su richiesta.

14MX

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
784-14MX	784	56		●
826-14MX	826	59		●
924-14MX	924	66		●
966-14MX	966	69	●	●
1092-14MX	1 092	78	●	●
1190-14MX	1 190	85	●	●
1400-14MX	1 400	100	●	●
1610-14MX	1 610	115	●	●
1750-14MX	1 750	125	●	●
1778-14MX	1 778	127	●	●
1890-14MX	1 890	135	●	●
2100-14MX	2 100	150	●	●
2310-14MX	2 310	165	●	●
2450-14MX	2 450	175	●	●
2590-14MX	2 590	185	●	●
2800-14MX	2 800	200	●	●
3150-14MX	3 150	225	●	●
3500-14MX	3 500	250	●	●
3850-14MX	3 850	275	●	●
4004-14MX	4 004	286	●	●
4326-14MX	4 326	309	●	●
4578-14MX	4 578	327	●	●

Larghezze standard*
mm
20
40
55
85
115
170

* Altre larghezze disponibili su richiesta.



2MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
74-2MGT	74	37		
76-2MGT	76	38		
80-2MGT	80	40		
90-2MGT	90	45		
100-2MGT	100	50		
112-2MGT	112	56		
130-2MGT	130	65		
132-2MGT	132	66		
134-2MGT	134	67		
140-2MGT	140	70		
142-2MGT	142	71		
152-2MGT	152	76	●	
158-2MGT	158	79	●	
164-2MGT	164	82	●	
168-2MGT	168	84	●	
172-2MGT	172	86	●	
178-2MGT	178	89	●	
180-2MGT	180	90	●	
184-2MGT	184	92	●	
186-2MGT	186	93	●	
192-2MGT	192	96	●	
194-2MGT	194	97	●	
202-2MGT	202	101	●	
208-2MGT	208	104	●	
210-2MGT	210	105	●	
212-2MGT	212	106	●	
216-2MGT	216	108	●	
220-2MGT	220	110	●	
224-2MGT	224	112	●	
232-2MGT	232	116	●	
240-2MGT	240	120	●	
242-2MGT	242	121	●	
250-2MGT	250	125	●	
252-2MGT	252	126	●	
264-2MGT	264	132	●	
274-2MGT	274	137	●	
280-2MGT	280	140	●	
284-2MGT	284	142	●	
286-2MGT	286	143	●	
288-2MGT	288	144	●	
304-2MGT	304	152	●	
310-2MGT	310	155	●	
318-2MGT	318	159	●	
320-2MGT	320	160	●	
322-2MGT	322	161	●	
330-2MGT	330	165	●	
332-2MGT	332	166	●	
336-2MGT	336	168	●	
342-2MGT	342	171	●	
356-2MGT	356	178	●	
364-2MGT	364	182	●	

Larghezze standard*
mm
3
6
9

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

24 POWERGRIP™ GT3 2MGT, 3MGT E 5MGT

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA CON PROFILO DEI DENTI GT OTTIMIZZATO



2MGT (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
370-2MGT	370	185	●	
380-2MGT	380	190	●	
386-2MGT	386	193	●	
392-2MGT	392	196	●	
400-2MGT	400	200	●	
406-2MGT	406	203	●	
412-2MGT	412	206	●	
420-2MGT	420	210	●	
428-2MGT	428	214	●	
430-2MGT	430	215	●	
436-2MGT	436	218	●	
466-2MGT	466	233	●	
474-2MGT	474	237	●	
480-2MGT	480	240	●	
488-2MGT	488	244	●	
502-2MGT	502	251	●	
516-2MGT	516	258	●	
534-2MGT	534	267	●	
544-2MGT	544	272	●	
576-2MGT	576	288	●	
600-2MGT	600	300	●	
660-2MGT	660	330	●	
690-2MGT	690	345	●	
816-2MGT	816	408	●	
930-2MGT	930	465	●	
1032-2MGT	1 032	516	●	
1164-2MGT	1 164	582	●	
1386-2MGT	1 386	693	●	
1700-2MGT	1 700	850	●	
1830-2MGT	1 830	915	●	

Larghezze standard*
mm
3
6
9

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**3MGT**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
105-3MGT	105	35		
120-3MGT	120	40		
135-3MGT	135	45		
144-3MGT	144	48		
150-3MGT	150	50	●	
165-3MGT	165	55	●	
174-3MGT	174	58	●	
180-3MGT	180	60	●	
186-3MGT	186	62	●	
192-3MGT	192	64	●	
195-3MGT	195	65	●	
204-3MGT	204	68	●	
210-3MGT	210	70	●	
216-3MGT	216	72	●	
225-3MGT	225	75	●	
231-3MGT	231	77	●	
234-3MGT	234	78	●	
240-3MGT	240	80	●	
243-3MGT	243	81	●	
246-3MGT	246	82	●	
252-3MGT	252	84	●	
255-3MGT	255	85	●	
267-3MGT	267	89	●	
270-3MGT	270	90	●	
276-3MGT	276	92	●	
282-3MGT	282	94	●	
285-3MGT	285	95	●	
288-3MGT	288	96	●	
294-3MGT	294	98	●	
300-3MGT	300	100	●	
303-3MGT	303	101	●	
309-3MGT	309	103	●	
312-3MGT	312	104	●	
324-3MGT	324	108	●	
330-3MGT	330	110	●	
339-3MGT	339	113	●	
354-3MGT	354	118	●	
357-3MGT	357	119	●	
360-3MGT	360	120	●	
363-3MGT	363	121	●	
375-3MGT	375	125	●	
384-3MGT	384	128	●	
387-3MGT	387	129	●	
390-3MGT	390	130	●	
393-3MGT	393	131	●	
399-3MGT	399	133	●	
408-3MGT	408	136	●	
420-3MGT	420	140	●	
426-3MGT	426	142	●	
450-3MGT	450	150	●	
456-3MGT	456	152	●	

Larghezze standard*

mm

6

9

15

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

24 POWERGRIP™ GT3 2MGT, 3MGT E 5MGT

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA CON PROFILO DEI DENTI GT OTTIMIZZATO



3MGT (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
480-3MGT	480	160	●	
489-3MGT	489	163	●	
495-3MGT	495	165	●	
501-3MGT	501	167	●	
510-3MGT	510	170	●	
513-3MGT	513	171	●	
522-3MGT	522	174	●	
537-3MGT	537	179	●	
540-3MGT	540	180	●	
552-3MGT	552	184	●	
561-3MGT	561	187	●	
564-3MGT	564	188	●	
570-3MGT	570	190	●	
582-3MGT	582	194	●	
588-3MGT	588	196	●	
600-3MGT	600	200	●	
621-3MGT	621	207	●	
630-3MGT	630	210	●	
657-3MGT	657	219	●	
750-3MGT	750	250	●	
777-3MGT	777	259	●	
840-3MGT	840	280	●	
849-3MGT	849	283	●	
897-3MGT	897	299	●	
1587-3MGT	1 587	529	●	
1692-3MGT	1 692	564	●	

Larghezze standard*
mm
6
9
15

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**5MGT**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
200-5MGT	200	40	●	
225-5MGT	225	45	●	
250-5MGT	250	50	●	
265-5MGT	265	53	●	
275-5MGT	275	55	●	
280-5MGT	280	56	●	
285-5MGT	285	57	●	
300-5MGT	300	60	●	
325-5MGT	325	65	●	
330-5MGT	330	66	●	
340-5MGT	340	68	●	
350-5MGT	350	70	●	
360-5MGT	360	72	●	
375-5MGT	375	75	●	
400-5MGT	400	80	●	
410-5MGT	410	82	●	
415-5MGT	415	83	●	
425-5MGT	425	85	●	
450-5MGT	450	90	●	
460-5MGT	460	92	●	
475-5MGT	475	95	●	
490-5MGT	490	98	●	
500-5MGT	500	100	●	
510-5MGT	510	102	●	
525-5MGT	525	105	●	
530-5MGT	530	106	●	
540-5MGT	540	108	●	
550-5MGT	550	110	●	
600-5MGT	600	120	●	
625-5MGT	625	125	●	
650-5MGT	650	130	●	
665-5MGT	665	133	●	
700-5MGT	700	140	●	
750-5MGT	750	150	●	
775-5MGT	775	155	●	
800-5MGT	800	160	●	
850-5MGT	850	170	●	
860-5MGT	860	172	●	
900-5MGT	900	180	●	
950-5MGT	950	190	●	
980-5MGT	980	196	●	
1000-5MGT	1 000	200	●	
1050-5MGT	1 050	210	●	
1150-5MGT	1 150	230	●	
1270-5MGT	1 270	254	●	
1500-5MGT	1 500	300	●	
1755-5MGT	1 755	351	●	
1850-5MGT	1 850	370	●	
2100-5MGT	2 100	420	●	
2440-5MGT	2 440	488	●	

Larghezze standard*

mm

9

15

25

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

8MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
384-8MGT	384	48	●	
480-8MGT	480	60	●	
560-8MGT	560	70	●	
576-8MGT	567	72	●	●
600-8MGT	600	75	●	
640-8MGT	640	80	●	
720-8MGT	720	90	●	
800-8MGT	800	100	●	
840-8MGT	840	105	●	
880-8MGT	880	110	●	
920-8MGT	920	115	●	
960-8MGT	960	120	●	
1040-8MGT	1040	130	●	
1064-8MGT	1064	133	●	
1104-8MGT	1104	138	●	●
1120-8MGT	1120	140	●	
1160-8MGT	1160	145	●	
1200-8MGT	1200	150	●	
1224-8MGT	1224	153	●	●
1280-8MGT	1280	160	●	
1440-8MGT	1440	180	●	
1512-8MGT	1512	189	●	
1584-8MGT	1584	198	●	
1600-8MGT	1600	200	●	
1760-8MGT	1760	220	●	
1800-8MGT	1800	225	●	
2000-8MGT	2000	250	●	
2200-8MGT	2200	275	●	●
2400-8MGT	2400	300	●	
2600-8MGT	2600	325	●	
2800-8MGT	2800	350	●	
3048-8MGT	3048	381	●	
3280-8MGT	3280	410	●	
3600-8MGT	3600	450	●	
4400-8MGT	4400	550	●	

Larghezze standard*

mm

20

30

50

85

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**14MGT**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
966-14MGT	966	69	●	
1190-14MGT	1 190	85	●	
1400-14MGT	1 400	100	●	
1610-14MGT	1 610	115	●	
1750-14MGT	1 750	125	●	
1778-14MGT	1 778	127	●	
1890-14MGT	1 890	135	●	
2100-14MGT	2 100	150	●	
2310-14MGT	2 310	165	●	
2450-14MGT	2 450	175	●	
2590-14MGT	2 590	185	●	
2800-14MGT	2 800	200	●	
3150-14MGT	3 150	225	●	
3360-14MGT	3 360	240	●	
3500-14MGT	3 500	250	●	
3850-14MGT	3 850	275	●	
4326-14MGT	4 326	309	●	
4578-14MGT	4 578	327	●	
4956-14MGT	4 956	354	●	
5320-14MGT	5 320	380	●	
5740-14MGT	5 740	410	●	
6160-14MGT	6 160	440	●	
6860-14MGT	6 860	490	●	

Larghezze standard*
mm
40
55
85
115
170

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

3M

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
105-3M	105	35		
111-3M	111	37		
120-3M	120	40		
123-3M	123	41		
126-3M	126	42		
129-3M	129	43		
141-3M	141	47		
144-3M	144	48		
150-3M	150	50	●	
156-3M	156	52	●	
159-3M	159	53	●	
165-3M	165	55	●	
168-3M	168	56	●	
171-3M	171	57		
174-3M	174	58		
177-3M	177	59	●	
180-3M	180	60	●	
183-3M	183	61		
186-3M	186	62		
189-3M	189	63		
192-3M	192	64	●	
195-3M	195	65	●	
201-3M	201	67	●	
204-3M	204	68		
210-3M	210	70	●	
213-3M	213	71		
216-3M	216	72		
219-3M	219	73		
222-3M	222	74		
225-3M	225	75	●	
234-3M	234	78		
237-3M	237	79		
243-3M	243	81	●	
246-3M	246	82	●	
249-3M	249	83	●	
252-3M	252	84	●	
255-3M	255	85	●	
267-3M	267	89	●	
276-3M	276	92	●	
282-3M	282	94	●	
285-3M	285	95	●	
288-3M	288	96	●	
291-3M	291	97	●	
294-3M	294	98	●	
297-3M	297	99		
300-3M	300	100	●	
306-3M	306	102	●	
312-3M	312	104	●	
315-3M	315	105		
318-3M	318	106	●	
330-3M	330	110	●	

Larghezze standard*

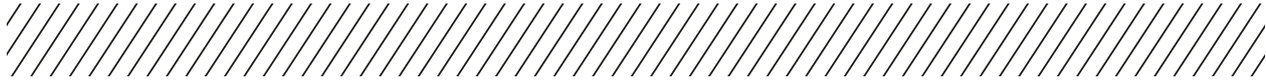
mm

6

9

15

* Altre larghezze disponibili su richiesta.


3M (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
333-3M	333	111	●	
336-3M	336	112	●	
339-3M	339	113		
342-3M	342	114		
345-3M	345	115	●	
357-3M	357	119	●	
363-3M	363	121	●	
372-3M	372	124	●	
381-3M	381	127	●	
384-3M	384	128	●	
420-3M	420	140	●	
435-3M	435	145	●	
447-3M	447	149	●	
462-3M	462	154	●	
474-3M	474	158	●	
477-3M	477	159		
480-3M	480	160	●	
486-3M	486	162		
489-3M	489	163		
501-3M	501	167	●	
513-3M	513	171		
522-3M	522	174		
525-3M	525	175		
531-3M	531	177		
537-3M	537	179		
552-3M	552	184		
558-3M	558	186		
564-3M	564	188	●	
570-3M	570	190		
573-3M	573	191		
582-3M	582	194	●	
591-3M	591	197		
594-3M	594	198		
600-3M	600	200	●	
612-3M	612	204	●	
627-3M	627	209		
633-3M	633	211	●	
645-3M	645	215	●	
648-3M	648	216		
669-3M	669	223	●	
672-3M	672	224		
681-3M	681	227		
711-3M	711	237	●	
720-3M	720	240	●	
735-3M	735	245		
738-3M	738	246		
753-3M	753	251	●	
804-3M	804	268	●	
822-3M	822	274	●	
882-3M	882	294		
945-3M	945	315	●	

Larghezze standard*

mm

6

9

15

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

26 POWERGRIP™ HTD™ 3M E 5M

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA CON PROFILO DEI DENTI HTD™



3M (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
981-3M	981	327		
1002-3M	1 002	334	●	
1071-3M	1 071	357		
1080-3M	1 080	360		
1176-3M	1 176	392		
1245-3M	1 245	415	●	
1263-3M	1 263	421	●	
1500-3M	1 500	500	●	
1530-3M	1 530	510	●	
1863-3M	1 863	621	●	
1926-3M	1 926	642		

Larghezze standard*
mm
6
9
15

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

5M

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
120-5M	120	24		
180-5M	180	36	●	
225-5M	225	45	●	
255-5M	255	51	●	
265-5M	265	53	●	
270-5M	270	54	●	
275-5M	275	55		
280-5M	280	56	●	
295-5M	295	59	●	
300-5M	300	60	●	
305-5M	305	61	●	
325-5M	325	65	●	
330-5M	330	66	●	
335-5M	335	67		
340-5M	340	68	●	
345-5M	345	69	●	
350-5M	350	70	●	
360-5M	360	72	●	
365-5M	365	73	●	
370-5M	370	74	●	
375-5M	375	75	●	
385-5M	385	77	●	
400-5M	400	80	●	
405-5M	405	81	●	
420-5M	420	84	●	
425-5M	425	85	●	
450-5M	450	90	●	
460-5M	460	92	●	
475-5M	475	95	●	
500-5M	500	100	●	
510-5M	510	102		
520-5M	520	104	●	
525-5M	525	105	●	
535-5M	535	107	●	
550-5M	550	110	●	
560-5M	560	112	●	
565-5M	565	113	●	
575-5M	575	115	●	
580-5M	580	116	●	
600-5M	600	120	●	
610-5M	610	122	●	
615-5M	615	123	●	
635-5M	635	127	●	
640-5M	640	128	●	
645-5M	645	129	●	
665-5M	665	133	●	
670-5M	670	134	●	
695-5M	695	139	●	
700-5M	700	140	●	
710-5M	710	142	●	
720-5M	720	144	●	

Larghezze standard*

mm

9

15

25

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

5M (CONTINUA)

Descrizione	Lunghezza primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
740-5M	740	148	●	
750-5M	750	150	●	
755-5M	755	151	●	
770-5M	770	154	●	
775-5M	775	155	●	
800-5M	800	160	●	
825-5M	825	165	●	
835-5M	835	167	●	
860-5M	860	172	●	
870-5M	870	174	●	
890-5M	890	178	●	
900-5M	900	180	●	
925-5M	925	185	●	
935-5M	935	187	●	
940-5M	940	188	●	
950-5M	950	190	●	
965-5M	965	193	●	
980-5M	980	196	●	
1000-5M	1 000	200	●	
1025-5M	1 025	205	●	
1035-5M	1 035	207	●	
1050-5M	1 050	210	●	
1100-5M	1 100	220	●	
1125-5M	1 125	225	●	
1135-5M	1 135	227	●	
1175-5M	1 175	235	●	
1200-5M	1 200	240	●	
1225-5M	1 225	245	●	
1270-5M	1 270	254	●	
1350-5M	1 350	270	●	
1380-5M	1 380	276	●	
1420-5M	1 420	284	●	
1595-5M	1 595	319	●	
1690-5M	1 690	338	●	
1790-5M	1 790	358	●	
1870-5M	1 870	374	●	
2100-5M	2 100	420	●	
2350-5M	2 350	470	●	

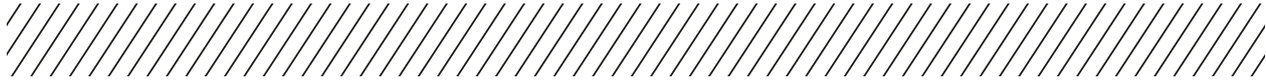
Larghezze standard*
mm

9

15

25

* Altre larghezze disponibili su richiesta.


8M

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
264-8M	264	33		
320-8M	320	40	●	
376-8M	376	47	●	
384-8M	384	48	●	
424-8M	424	53	●	
480-8M	480	60	●	
512-8M	512	64	●	
520-8M	520	65	●	
560-8M	560	70	●	
576-8M	576	72	●	
600-8M	600	75	●	
608-8M	608	76	●	
624-8M	624	78	●	
640-8M	640	80	●	
656-8M	656	82	●	
720-8M	720	90	●	
760-8M	760	95	●	
776-8M	776	97	●	
800-8M	800	100	●	
856-8M	856	107	●	
880-8M	880	110	●	
912-8M	912	114	●	
920-8M	920	115	●	
960-8M	960	120	●	
968-8M	968	121	●	
976-8M	976	122	●	
1000-8M	1 000	125	●	
1040-8M	1 040	130	●	
1064-8M	1 064	133	●	
1080-8M	1 080	135	●	
1120-8M	1 120	140	●	
1128-8M	1 128	141	●	
1160-8M	1 160	145	●	
1176-8M	1 176	147	●	
1200-8M	1 200	150	●	
1216-8M	1 216	152	●	
1224-8M	1 224	153	●	
1256-8M	1 256	157	●	
1264-8M	1 264	158	●	
1280-8M	1 280	160	●	
1304-8M	1 304	163	●	
1360-8M	1 360	170	●	
1424-8M	1 424	178	●	
1432-8M	1 432	179	●	
1440-8M	1 440	180	●	
1512-8M	1 512	189	●	
1520-8M	1 520	190	●	
1552-8M	1 552	194	●	
1584-8M	1 584	198	●	
1600-8M	1 600	200	●	
1696-8M	1 696	212	●	

Larghezze standard*

mm

20

30

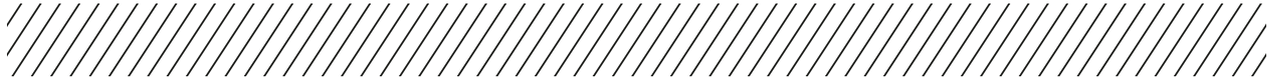
50

85

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

27 POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M E 20M

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA CON PROFILO DEI DENTI HTD™



8M (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
1728-8M	1 728	216	●	
1760-8M	1 760	220	●	
1800-8M	1 800	225	●	
1880-8M	1 880	235		
1896-8M	1 896	237	●	
1904-8M	1 904	238	●	
2000-8M	2 000	250	●	
2080-8M	2 080	260	●	
2200-8M	2 200	275	●	
2240-8M	2 240	280	●	
2272-8M	2 272	284	●	
2400-8M	2 400	300	●	
2504-8M	2 504	313		
2600-8M	2 600	325	●	
2800-8M	2 800	350	●	

Larghezze standard*
mm
20
30
50
85

* Altre larghezze disponibili su richiesta.



14M

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
784-14M	784	56	●	
826-14M	826	59		
924-14M	924	66	●	
966-14M	966	69	●	
1092-14M	1 092	78	●	
1190-14M	1 190	85	●	
1400-14M	1 400	100	●	
1610-14M	1 610	115	●	
1778-14M	1 778	127	●	
1890-14M	1 890	135	●	
2100-14M	2 100	150	●	
2310-14M	2 310	165	●	
2450-14M	2 450	175	●	
2590-14M	2 590	185	●	
2800-14M	2 800	200	●	
3150-14M	3 150	225	●	
3500-14M	3 500	250	●	
3850-14M	3 850	275	●	
4004-14M	4 004	286	●	
4326-14M	4 326	309	●	
4578-14M	4 578	327	●	

Larghezze standard*
mm
40
55
85
115
170

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

20M

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
2000-20M	2 000	100		
2500-20M	2 500	125		
3400-20M	3 400	170		
3800-20M	3 800	190		
4200-20M	4 200	210		
4600-20M	4 600	230		
5000-20M	5 000	250		
5200-20M	5 200	260		
5400-20M	5 400	270		
5600-20M	5 600	280		
5800-20M	5 800	290		
6200-20M	6 200	310		
6400-20M	6 400	320		
6600-20M	6 600	330		

Larghezze standard*
mm
115
170
230
290
340

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

MXL

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
	mm			
288-MXL	73,15	36		
296-MXL	75,18	37		
320-MXL	81,28	40		
360-MXL	91,44	45		
400-MXL	101,60	50		
424-MXL	107,70	53		
432-MXL	109,73	54		
440-MXL	111,76	55		
448-MXL	113,79	56		
456-MXL	115,82	57		
464-MXL	117,86	58		
472-MXL	119,89	59		
480-MXL	121,92	60	●	
488-MXL	123,95	61		
504-MXL	128,02	63		
520-MXL	132,08	65		
536-MXL	136,14	67	●	
544-MXL	138,18	68		
552-MXL	140,21	69		
560-MXL	142,24	70		
568-MXL	144,27	71		
576-MXL	146,30	72	●	
584-MXL	148,34	73	●	
592-MXL	150,37	74		
600-MXL	152,40	75	●	
608-MXL	154,43	76	●	
616-MXL	156,46	77		
632-MXL	160,53	79		
640-MXL	162,56	80	●	
648-MXL	164,59	81		
656-MXL	166,62	82	●	
664-MXL	168,66	83		
672-MXL	170,69	84		
680-MXL	172,72	85		
696-MXL	176,78	87		
704-MXL	178,82	88		
720-MXL	182,88	90		
736-MXL	186,94	92		
752-MXL	191,01	94	●	
760-MXL	193,04	95		
776-MXL	197,10	97		
800-MXL	203,20	100		
808-MXL	205,23	101		
824-MXL	209,30	103		
840-MXL	213,36	105	●	
848-MXL	215,39	106		
856-MXL	217,42	107		
872-MXL	221,49	109		
880-MXL	223,52	110	●	
912-MXL	231,65	114		
944-MXL	239,78	118		
960-MXL	243,84	120		
976-MXL	247,90	122		
984-MXL	249,94	123		

Larghezze standard*

mm	codice
3,2	012
4,8	019
6,4	025

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**MXL (CONTINUA)**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
	mm			
1000-MXL	254,00	125		
1008-MXL	256,03	126		
1016-MXL	258,06	127		
1032-MXL	262,13	129		
1040-MXL	264,16	130	●	
1056-MXL	268,22	132	●	
1072-MXL	272,29	134		
1112-MXL	282,45	139	●	
1120-MXL	284,48	140	●	
1144-MXL	290,58	143		
1160-MXL	294,64	145	●	
1200-MXL	304,80	150	●	
1240-MXL	314,96	155		
1264-MXL	321,06	158		
1280-MXL	325,12	160	●	
1320-MXL	335,28	165		
1400-MXL	355,60	175	●	
1472-MXL	373,89	184	●	
1520-MXL	386,08	190		
1560-MXL	396,24	195		
1600-MXL	406,40	200	●	
1680-MXL	426,72	210	●	
1768-MXL	449,07	221	●	
1800-MXL	457,20	225		
1832-MXL	465,33	229		
1856-MXL	471,42	232		
1880-MXL	477,52	235	●	
1960-MXL	497,84	245		
1984-MXL	503,94	248		
1992-MXL	505,97	249		
2048-MXL	520,19	256		
2136-MXL	542,54	267		
2240-MXL	568,96	280		
2360-MXL	599,44	295		
2384-MXL	605,54	298		
2400-MXL	609,60	300		
2520-MXL	640,08	315	●	
2544-MXL	646,18	318		
2776-MXL	705,10	347		
2880-MXL	731,52	360		
2976-MXL	755,90	372		
3120-MXL	792,48	390		
3200-MXL	812,80	400		
3264-MXL	829,06	408		
3296-MXL	837,18	412	●	
3360-MXL	853,44	420		
3392-MXL	861,57	424		
3472-MXL	881,89	434		
3800-MXL	965,20	475		
3904-MXL	991,62	488		
3984-MXL	1 011,94	498		
4000-MXL	1 016,00	500		
4368-MXL	1 109,47	546		
4736-MXL	1 202,94	592	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
3,2	012
4,8	019
6,4	025

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

XL

Descrizione	Lungh. primitiva mm	N. denti	Stock	Nuova dimensione
46-XL	116,84	23		
50-XL	127,00	25		
58-XL	147,32	29		
60-XL	152,40	30	●	
66-XL	167,64	33		
70-XL	177,80	35	●	
76-XL	193,04	38		
80-XL	203,20	40	●	
84-XL	213,36	42		
86-XL	218,44	43		
88-XL	223,52	44		
90-XL	228,60	45	●	
92-XL	233,68	46		
94-XL	238,76	47		
96-XL	243,84	48		
98-XL	248,92	49		
100-XL	254,00	50	●	
102-XL	259,08	51		
106-XL	269,24	53		
108-XL	274,32	54		
110-XL	279,40	55	●	
112-XL	284,48	56		
114-XL	289,56	57		
116-XL	294,64	58		
118-XL	299,72	59		
120-XL	304,80	60	●	
122-XL	309,88	61		
124-XL	314,96	62		
126-XL	320,04	63		
128-XL	325,12	64	●	
130-XL	330,20	65	●	
132-XL	335,28	66		
134-XL	340,36	67		
136-XL	345,44	68	●	
138-XL	350,52	69		
140-XL	355,60	70	●	
142-XL	360,68	71		
144-XL	365,76	72		
146-XL	370,84	73		
148-XL	375,92	74		
150-XL	381,00	75	●	
154-XL	391,16	77		
156-XL	396,24	78	●	
158-XL	401,32	79		
160-XL	406,40	80	●	
164-XL	416,56	82		
166-XL	421,64	83		
170-XL	431,80	85	●	
174-XL	441,96	87		
176-XL	447,04	88		
178-XL	452,12	89		
180-XL	457,20	90	●	

Larghezze standard*

mm	codice
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**XL (CONTINUA)**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
182-XL	462,28	91	●	
184-XL	467,36	92		
188-XL	477,52	94		
190-XL	482,60	95	●	
192-XL	487,68	96		
194-XL	492,76	97		
196-XL	497,84	98		
198-XL	502,92	99		
200-XL	508,00	100	●	
202-XL	513,08	101		
204-XL	518,16	102		
208-XL	528,32	104		
210-XL	533,40	105	●	
212-XL	538,48	106		
214-XL	543,56	107		
220-XL	558,80	110	●	
228-XL	579,12	114		
230-XL	584,20	115	●	
232-XL	589,28	116		
234-XL	594,36	117		
240-XL	609,60	120	●	
250-XL	635,00	125	●	
260-XL	660,40	130	●	
264-XL	670,56	132		
270-XL	685,80	135	●	
274-XL	695,96	137		
280-XL	711,20	140	●	
284-XL	721,36	142		
286-XL	726,44	143		
290-XL	736,60	145	●	
296-XL	751,84	148		
300-XL	762,00	150	●	
306-XL	777,24	153		
310-XL	787,40	155	●	
316-XL	802,64	158	●	
322-XL	817,88	161		
330-XL	838,20	165	●	
340-XL	863,60	170	●	
344-XL	873,76	172		
348-XL	883,92	174		
350-XL	889,00	175		
352-XL	894,08	176		
362-XL	919,48	181	●	
372-XL	944,88	186		
380-XL	965,20	190		
382-XL	970,28	191		
384-XL	975,36	192		
390-XL	990,60	195	●	
392-XL	995,68	196		
404-XL	1 026,16	202		
412-XL	1 046,48	206		
424-XL	1 076,96	212	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* Altre larghezze disponibili su richiesta.



XL (CONTINUA)

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
432-XL	1 097,28	216		
434-XL	1 102,36	217	●	
438-XL	1 112,52	219		
450-XL	1 143,00	225	●	
460-XL	1 168,40	230		
490-XL	1 244,60	245		
506-XL	1 285,24	253		
540-XL	1 371,60	270		
554-XL	1 407,16	277		
564-XL	1 432,56	282		
580-XL	1 473,20	290		
592-XL	1 503,68	296		
672-XL	1 706,88	336		
736-XL	1 869,44	368		
770-XL	1 955,80	385		

Larghezze standard*	
mm	codice
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* Altre larghezze disponibili su richiesta.



L

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
124-L	314,33	33	●	
135-L	342,90	36		
150-L	381,00	40	●	
165-L	419,10	44		
169-L	428,63	45	●	
172-L	438,15	46		
187-L	476,25	50	●	
202-L	514,35	54	●	
210-L	533,40	56	●	
225-L	571,50	60	●	
236-L	600,08	63		
240-L	609,60	64	●	
244-L	619,13	65		
251-L	638,18	67		
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	●	
405-L	1 028,70	108	●	
420-L	1 066,80	112	●	
450-L	1 143,00	120	●	
461-L	1 171,58	123		
480-L	1 219,20	128	●	
510-L	1 295,40	136	●	
540-L	1 371,60	144	●	
600-L	1 524,00	160	●	
630-L	1 600,20	168	●	
660-L	1 676,40	176	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
12,7	050
19,1	075
25,4	100

* Altre larghezze disponibili su richiesta.



H

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
240-H	609,60	48	●	
255-H	647,70	51		
270-H	685,80	54	●	
300-H	762,00	60	●	
310-H	787,40	62	●	
330-H	838,20	66	●	
360-H	914,40	72	●	
370-H	939,80	74		
375-H	952,50	75		
390-H	990,60	78	●	
420-H	1 066,80	84	●	
440-H	1 117,60	88	●	
450-H	1 143,00	90	●	
480-H	1 219,20	96	●	
485-H	1 231,90	97		
510-H	1 295,40	102	●	
520-H	1 320,80	104		
540-H	1 371,60	108	●	
570-H	1 447,80	114	●	
600-H	1 524,00	120	●	
615-H	1 562,10	123		
630-H	1 600,20	126	●	
660-H	1 676,40	132	●	
700-H	1 778,00	140	●	
750-H	1 905,00	150	●	
800-H	2 032,00	160	●	
850-H	2 159,00	170	●	
885-H	2 247,90	177		
900-H	2 286,00	180	●	
905-H	2 298,70	181		
1000-H	2 540,00	200	●	
1100-H	2 794,00	220	●	
1130-H	2 870,20	226		
1250-H	3 175,00	250	●	
1325-H	3 365,50	265	●	
1400-H	3 556,00	280	●	
1460-H	3 708,40	292		
1700-H	4 318,00	340	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
19,1	075
25,4	100
38,1	150
50,8	200
76,2	300

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**XH**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
507-XH	1 289,05	58	●	
560-XH	1 422,40	64	●	
630-XH	1 600,20	72	●	
700-XH	1 778,00	80	●	
770-XH	1 955,80	88	●	
787-XH	2 000,25	90		
831-XH	2 111,38	95		
840-XH	2 133,60	96	●	
980-XH	2 489,20	112	●	
1120-XH	2 844,80	128	●	
1260-XH	3 200,40	144	●	
1400-XH	3 556,00	160	●	
1540-XH	3 911,60	176	●	
1680-XH	4 267,20	192		
1750-XH	4 445,00	200	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
50,8	200
76,2	300
101,6	400
127,0	500

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

XXH

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
700-XXH	1 778,00	56		
800-XXH	2 032,00	64		
900-XXH	2 286,00	72		
1000-XXH	2 540,00	80		
1200-XXH	3 048,00	96		
1400-XXH	3 556,00	112		
1600-XXH	4 064,00	128		
1800-XXH	4 572,00	144		

Larghezze standard*	
mm	codice
50,8	200
76,2	300
101,6	400
127,0	500

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

29 TWIN POWER™

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA A DOPPIA DENTATURA



XL

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
TP-150-XL	381,00	75		
TP-160-XL	406,40	80		
TP-170-XL	431,80	85		
TP-180-XL	457,20	90		
TP-190-XL	482,60	95		
TP-200-XL	508,00	100		
TP-210-XL	533,40	105		
TP-220-XL	558,80	110	●	
TP-230-XL	584,20	115		
TP-240-XL	609,60	120		
TP-250-XL	635,00	125		
TP-260-XL	660,40	130	●	
TP-280-XL	711,20	140		
TP-290-XL	736,60	145		
TP-300-XL	762,00	150		
TP-310-XL	787,40	155		
TP-348-XL	883,92	174		
TP-352-XL	894,08	176		

Larghezze standard*	
mm	codice
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

29 TWIN POWER™

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA A DOPPIA DENTATURA



L

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
TP-202-L	514,35	54		
TP-210-L	533,40	56		
TP-225-L	571,50	60		
TP-240-L	609,60	64	●	
TP-255-L	647,70	68		
TP-270-L	685,80	72		
TP-285-L	723,90	76		
TP-300-L	762,00	80	●	
TP-322-L	819,15	86	●	
TP-345-L	876,30	92	●	
TP-367-L	933,45	98	●	
TP-390-L	990,60	104	●	
TP-420-L	1 066,80	112	●	
TP-450-L	1 143,00	120	●	
TP-480-L	1 219,20	128	●	
TP-510-L	1 295,40	136	●	
TP-540-L	1 371,60	144		
TP-600-L	1 524,00	160	●	
TP-630-L	1 600,20	168		
TP-660-L	1 676,40	176	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
12,7	050
19,1	075
25,4	100

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

29 TWIN POWER™

CINGHIA SINCRONA IN GOMMA A DOPPIA DENTATURA



H

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
TP-240-H	609,60	48		
TP-270-H	685,80	54	●	
TP-300-H	762,00	60	●	
TP-330-H	838,20	66	●	
TP-360-H	914,40	72	●	
TP-390-H	990,60	78		
TP-420-H	1 066,80	84	●	
TP-450-H	1 143,00	90		
TP-480-H	1 219,20	96	●	
TP-510-H	1 295,40	102	●	
TP-540-H	1 371,60	108	●	
TP-570-H	1 447,80	114	●	
TP-600-H	1 524,00	120	●	
TP-630-H	1 600,20	126	●	
TP-660-H	1 676,40	132	●	
TP-700-H	1 778,00	140	●	
TP-750-H	1 905,00	150	●	
TP-800-H	2 032,00	160	●	
TP-850-H	2 159,00	170	●	
TP-900-H	2 286,00	180	●	
TP-1000-H	2 540,00	200	●	
TP-1100-H	2 794,00	220	●	
TP-1250-H	3 175,00	250		
TP-1400-H	3 556,00	280		
TP-1700-H	4 318,00	340	●	

Larghezze standard*	
mm	codice
19,1	075
25,4	100
38,1	150
50,8	200
76,2	300

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**POWERGRIP™ HTD™ 5M**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
TP-HTD-425-5M	425	85	●	
TP-HTD-475-5M	475	95		
TP-HTD-500-5M	500	100		
TP-HTD-600-5M	600	120	●	
TP-HTD-615-5M	615	123	●	
TP-HTD-640-5M	640	128		
TP-HTD-670-5M	670	134		
TP-HTD-700-5M	700	140		
TP-HTD-755-5M	755	151		
TP-HTD-800-5M	800	160		
TP-HTD-835-5M	835	167	●	
TP-HTD-890-5M	890	178		
TP-HTD-925-5M	925	185	●	●
TP-HTD-935-5M	935	187	●	
TP-HTD-1100-5M	1 100	220	●	
TP-HTD-1200-5M	1 200	240	●	
TP-HTD-1270-5M	1 270	254	●	
TP-HTD-1420-5M	1 420	284	●	
TP-HTD-1595-5M	1 595	319	●	
TP-HTD-1690-5M	1 690	338	●	
TP-HTD-1870-5M	1 870	374		
TP-HTD-1945-5M	1 945	389	●	
TP-HTD-2000-5M	2 000	400		
TP-HTD-2100-5M	2 100	420		
TP-HTD-2250-5M	2 250	450		
TP-HTD-2350-5M	2 350	470		
TP-HTD-2525-5M	2 525	505		

Larghezze standard*

mm

9,0

15,0

25,0

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

POWERGRIP™ GT2 8MGT

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
TP-GT2-480-8MGT	480	60	●	
TP-GT2-560-8MGT	560	70	●	
TP-GT2-600-8MGT	600	75	●	
TP-GT2-640-8MGT	640	80	●	
TP-GT2-720-8MGT	720	90	●	
TP-GT2-800-8MGT	800	100	●	
TP-GT2-880-8MGT	880	110	●	
TP-GT2-960-8MGT	960	120	●	
TP-GT2-1040-8MGT	1 040	130	●	
TP-GT2-1120-8MGT	1 120	140	●	
TP-GT2-1200-8MGT	1 200	150	●	
TP-GT2-1280-8MGT	1 280	160	●	
TP-GT2-1360-8MGT	1 360	170		●
TP-GT2-1440-8MGT	1 440	180	●	
TP-GT2-1600-8MGT	1 600	200	●	
TP-GT2-1760-8MGT	1 760	220	●	
TP-GT2-1800-8MGT	1 800	225	●	
TP-GT2-2000-8MGT	2 000	250	●	
TP-GT2-2200-8MGT	2 200	275		●
TP-GT2-2400-8MGT	2 400	300	●	
TP-GT2-2600-8MGT	2 600	325	●	
TP-GT2-2800-8MGT	2 800	350	●	
TP-GT2-3048-8MGT	3 048	381	●	
TP-GT2-3280-8MGT	3 280	410	●	
TP-GT2-3600-8MGT	3 600	450	●	
TP-GT2-4400-8MGT	4 400	550	●	
TP-GT2-4960-8MGT	4 960	620		

Larghezze standard*
mm
20
30
50
85

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

**POWERGRIP™ GT2 14MGT**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
TP-GT2-1610-14MGT	1 610	115	●	
TP-GT2-1778-14MGT	1 778	127		
TP-GT2-1890-14MGT	1 890	135	●	
TP-GT2-2100-14MGT	2 100	150	●	
TP-GT2-2310-14MGT	2 310	165	●	
TP-GT2-2450-14MGT	2 450	175		
TP-GT2-2590-14MGT	2 590	185		
TP-GT2-2800-14MGT	2 800	200	●	
TP-GT2-3150-14MGT	3 150	225	●	
TP-GT2-3360-14MGT	3 360	240		
TP-GT2-3500-14MGT	3 500	250	●	
TP-GT2-3850-14MGT	3 850	275		
TP-GT2-4326-14MGT	4 326	309		
TP-GT2-4578-14MGT	4 578	327		
TP-GT2-4956-14MGT	4 956	354		
TP-GT2-5320-14MGT	5 320	380		
TP-GT2-5740-14MGT	5 740	410	●	
TP-GT2-6160-14MGT	6 160	440		
TP-GT2-6860-14MGT	6 860	490		

Larghezze standard*
mm
40
55
85
115
170

* Altre larghezze disponibili su richiesta.

30 LONG LENGTH

CINGHIE SINCRONE IN GOMMA E POLIURETANO A METRAGGIO



POWERGRIP™ - PASSO MXL, XL, L E H

Sezione	Passo	Passo	Lunghezza per rotolo	Larghezza - codice/mm	Stock	Larghezza - codice/mm	
						Fibra di vetro	Acciaio
	Pollici	mm	m				
MXL (taglio a spirale)	2/25	2,032	201	019 / 4,8		/	
			148	025 / 6,4			
			73	050 / 12,7			
XL	1/5	5,08	30	025 / 6,4	●	/	
			30	031 / 7,8			
			30	037 / 9,4	●		
			30	050 / 12,7			
L	3/8	9,525	30	037 / 9,4		/	
			30	050 / 12,7	●		
			30	075 / 19,1			
			30	100 / 25,4	●		
H	1/2	12,7	30	050 / 12,7		050 / 12,7	
			30	075 / 19,1	●	075 / 19,1	
			30	100 / 25,4	●	100 / 25,4	
			30	150 / 38,1	●	150 / 38,1	
			30	200 / 50,8		200 / 50,8	
			30	300 / 76,2		300 / 76,2	

Per XL - L - H: altre larghezze o lunghezze del rotolo disponibili su richiesta.

30 LONG LENGTH

CINGHIE SINCRONE IN GOMMA E POLIURETANO A METRAGGIO



POWERGRIP™ HTD™ - PASSO 3M, 5M, 8M E 14M

Sezione	Passo	Lunghezza per rotolo	Larghezza - mm		Stock	Larghezza - mm		Stock
			Fibra di vetro	Acciaio				
3M	3	30	6	●	/			
		30	9	●				
		30	15	●				
5M	5	30	6	●	6			
		30	10	●	10	●		
		30	15	●	15	●		
		30	25	●	25	●		
8M	8	30	10	●	10	●		
		30	15	●	15	●		
		30	20	●	20	●		
		30	30	●	30	●		
		30	50	●	50	●		
14M	14	30	85	●	85	●		
		30	25	●	25	●		
		30	40	●	40	●		
		30	55	●	55	●		
		30	85	●	85	●		
		30	115	●	115	●		

Altre larghezze o lunghezze del rotolo disponibili su richiesta.

30 LONG LENGTH

CINGHIE SINCRONE IN GOMMA E POLIURETANO A METRAGGIO



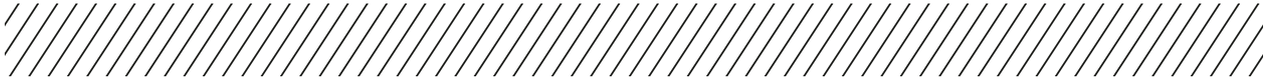
POWERGRIP™ GT - PASSO 2MR, 3MR, 5MR E 8MR

Sezione	Passo	Lunghezza per rotolo	Larghezza - mm	Stock	Larghezza - mm	Stock
		mm			m	
2MR (taglio a spirale)	2	350	3		/	
		182	6			
		119	9			
3MR	3	30	6	●	/	
		30	9	●		
		30	15	●		
5MR	5	30	6		6	
		30	10	●	10	●
		30	15	●	15	●
		30	25	●	25	●
8MR	8	30	10		10	●
		30	15	●	15	●
		30	20	●	20	●
		30	30	●	30	●
		30	50	●	50	●

Per 3MR - 5MR - 8MR: altre larghezze o lunghezze del rotolo disponibili su richiesta.

30 LONG LENGTH

CINGHIE SINCRONE IN GOMMA E POLIURETANO A METRAGGIO



POLY CHAIN® GT CARBON™ PASSO 8MGT E 14MGT

Sezione	Passo	Lunghezza per rotolo	Larghezza - mm	Stock	Nuova dimensione
	mm	m	Carbonio		
8M	8	30	12	●	
		30	21	●	
		30	36	●	
14M	14	30	20	●	
		30	37	●	

Altre larghezze disponibili su richiesta.

POWERGRIP™ GTX

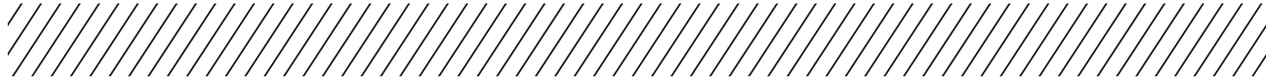
Descrizione	Lunghezza primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
PPT-GTX-264-8MX	264	33		
PPT-GTX-320-8MX	320	40		
PPT-GTX-376-8MX	376	47		
PPT-GTX-384-8MX	384	48		
PPT-GTX-424-8MX	424	53		
PPT-GTX-480-8MX	480	60		
PPT-GTX-512-8MX	512	64		
PPT-GTX-520-8MX	520	65		
PPT-GTX-560-8MX	560	70		
PPT-GTX-576-8MX	576	72		
PPT-GTX-600-8MX	600	75		
PPT-GTX-608-8MX	608	76		
PPT-GTX-624-8MX	624	78		
PPT-GTX-640-8MX	640	80		
PPT-GTX-656-8MX	656	82		
PPT-GTX-720-8MX	720	90		
PPT-GTX-760-8MX	760	95		
PPT-GTX-776-8MX	776	97		
PPT-GTX-800-8MX	800	100		
PPT-GTX-840-8MX	840	105		
PPT-GTX-856-8MX	856	107		
PPT-GTX-880-8MX	880	110		
PPT-GTX-912-8MX	912	114		
PPT-GTX-920-8MX	920	115		
PPT-GTX-960-8MX	960	120		
PPT-GTX-968-8MX	968	121		
PPT-GTX-976-8MX	976	122		
PPT-GTX-1000-8MX	1 000	125		
PPT-GTX-1040-8MX	1 040	130		
PPT-GTX-1064-8MX	1 064	133		
PPT-GTX-1080-8MX	1 080	135		
PPT-GTX-1120-8MX	1 120	140		
PPT-GTX-1128-8MX	1 128	141		
PPT-GTX-1160-8MX	1 160	145		
PPT-GTX-1176-8MX	1 176	147		
PPT-GTX-1200-8MX	1 200	150		
PPT-GTX-1216-8MX	1 216	152		
PPT-GTX-1224-8MX	1 224	153		
PPT-GTX-1256-8MX	1 256	157		
PPT-GTX-1264-8MX	1 264	158		
PPT-GTX-1280-8MX	1 280	160		
PPT-GTX-1304-8MX	1 304	163		
PPT-GTX-1360-8MX	1 360	170		
PPT-GTX-1424-8MX	1 424	178		
PPT-GTX-1432-8MX	1 432	179		
PPT-GTX-1440-8MX	1 440	180		
PPT-GTX-1512-8MX	1 512	189		
PPT-GTX-1520-8MX	1 520	190		
PPT-GTX-1552-8MX	1 552	194		
PPT-GTX-1584-8MX	1 584	198		
PPT-GTX-1600-8MX	1 600	200		

**POWERGRIP™ GTX (CONTINUA)**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
PPT-GTX-1696-8MX	1 696	212		
PPT-GTX-1728-8MX	1 728	216		
PPT-GTX-1760-8MX	1 760	220		
PPT-GTX-1800-8MX	1 800	225		
PPT-GTX-1880-8MX	1 880	235		
PPT-GTX-1896-8MX	1 896	237		
PPT-GTX-1904-8MX	1 904	238		
PPT-GTX-2000-8MX	2 000	250		
PPT-GTX-2080-8MX	2 080	260		
PPT-GTX-2200-8MX	2 200	275		
PPT-GTX-2240-8MX	2 240	280		
PPT-GTX-2272-8MX	2 272	284		
PPT-GTX-2400-8MX	2 400	300		
PPT-GTX-2504-8MX	2 504	313		
PPT-GTX-2600-8MX	2 600	325		
PPT-GTX-2800-8MX	2 800	350		
PPT-GTX-3048-8MX	3 048	381		
PPT-GTX-3280-8MX	3 280	410		
PPT-GTX-3600-8MX	3 600	450		
PPT-GTX-4400-8MX	4 400	550		
PPT-GTX-784-14MX	784	56		
PPT-GTX-826-14MX	826	59		
PPT-GTX-924-14MX	924	66		
PPT-GTX-966-14MX	966	69		
PPT-GTX-1092-14MX	1 092	78		
PPT-GTX-1190-14MX	1 190	85		
PPT-GTX-1400-14MX	1 400	100		
PPT-GTX-1610-14MX	1 610	115		
PPT-GTX-1750-14MX	1 750	125		
PPT-GTX-1778-14MX	1 778	127		
PPT-GTX-1890-14MX	1 890	135		
PPT-GTX-2100-14MX	2 100	150		
PPT-GTX-2310-14MX	2 310	165		
PPT-GTX-2450-14MX	2 450	175		
PPT-GTX-2590-14MX	2 590	185		
PPT-GTX-2800-14MX	2 800	200		
PPT-GTX-3150-14MX	3 150	225		
PPT-GTX-3500-14MX	3 500	250		
PPT-GTX-3850-14MX	3 850	275		
PPT-GTX-4004-14MX	4 004	286		
PPT-GTX-4326-14MX	4 326	309		
PPT-GTX-4578-14MX	4 578	327		

POWERGRIP™ GT4

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
PPT-GT4-384-8MGT	384	48		
PPT-GT4-480-8MGT	480	60		
PPT-GT4-560-8MGT	560	70		
PPT-GT4-600-8MGT	600	75		
PPT-GT4-640-8MGT	640	80		
PPT-GT4-720-8MGT	720	90		
PPT-GT4-800-8MGT	800	100		
PPT-GT4-840-8MGT	840	105		
PPT-GT4-880-8MGT	880	110		
PPT-GT4-920-8MGT	920	115		
PPT-GT4-960-8MGT	960	120		
PPT-GT4-1040-8MGT	1 040	130		
PPT-GT4-1064-8MGT	1 064	133		
PPT-GT4-1120-8MGT	1 120	140		
PPT-GT4-1160-8MGT	1 160	145		
PPT-GT4-1200-8MGT	1 200	150		
PPT-GT4-1280-8MGT	1 280	160		
PPT-GT4-1440-8MGT	1 440	180		
PPT-GT4-1512-8MGT	1 512	189		
PPT-GT4-1584-8MGT	1 584	198		
PPT-GT4-1600-8MGT	1 600	200		
PPT-GT4-1760-8MGT	1 760	220		
PPT-GT4-1800-8MGT	1 800	225		
PPT-GT4-2000-8MGT	2 000	250		
PPT-GT4-2400-8MGT	2 400	300		
PPT-GT4-2600-8MGT	2 600	325		
PPT-GT4-2800-8MGT	2 800	350		
PPT-GT4-3048-8MGT	3 048	381		
PPT-GT4-3280-8MGT	3 280	410		
PPT-GT4-3600-8MGT	3 600	450		
PPT-GT4-4400-8MGT	4 400	550		
PPT-GT4-1190-14MGT	1 190	85		
PPT-GT4-1400-14MGT	1 400	100		
PPT-GT4-1750-14MGT	1 750	125		
PPT-GT4-1778-14MGT	1 778	127		
PPT-GT4-1890-14MGT	1 890	135		
PPT-GT4-2100-14MGT	2 100	150		
PPT-GT4-2800-14MGT	2 800	200		
PPT-GT4-3150-14MGT	3 150	225		
PPT-GT4-3500-14MGT	3 500	250		
PPT-GT4-3850-14MGT	3 850	275		
PPT-GT4-4326-14MGT	4 326	309		

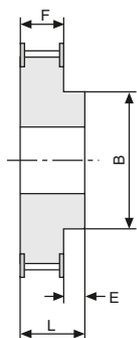
**POWERGRIP™ HTD™**

Descrizione	Lungh. primitiva	N. denti	Stock	Nuova dimensione
mm				
PPT-HTD-500-5M	500	100		
PPT-HTD-635-5M	635	127		
PPT-HTD-640-5M	640	128		
PPT-HTD-670-5M	670	134		
PPT-HTD-700-5M	700	140		
PPT-HTD-720-5M	720	144		
PPT-HTD-775-5M	775	155		
PPT-HTD-800-5M	800	160		
PPT-HTD-384-8M	384	48		
PPT-HTD-480-8M	480	60		
PPT-HTD-560-8M	560	70		
PPT-HTD-600-8M	600	75		
PPT-HTD-640-8M	640	80		
PPT-HTD-720-8M	720	90		
PPT-HTD-800-8M	800	100		
PPT-HTD-880-8M	880	110		
PPT-HTD-960-8M	960	120		
PPT-HTD-1000-8M	1 000	125		
PPT-HTD-1040-8M	1 040	130		
PPT-HTD-1120-8M	1 120	140		
PPT-HTD-1160-8M	1 160	145		
PPT-HTD-1200-8M	1 200	150		
PPT-HTD-1280-8M	1 280	160		
PPT-HTD-1360-8M	1 360	170		
PPT-HTD-1440-8M	1 440	180		
PPT-HTD-1600-8M	1 600	200		
PPT-HTD-1760-8M	1 760	220		
PPT-HTD-1800-8M	1 800	225		
PPT-HTD-2000-8M	2 000	250		
PPT-HTD-2080-8M	2 080	260		
PPT-HTD-2240-8M	2 240	280		
PPT-HTD-2400-8M	2 400	300		
PPT-HTD-2600-8M	2 600	325		
PPT-HTD-2800-8M	2 800	350		
PPT-HTD-1890-14M	1 890	135		
PPT-HTD-2100-14M	2 100	150		
PPT-HTD-2800-14M	2 800	200		
PPT-HTD-4326-14M	4 326	309		

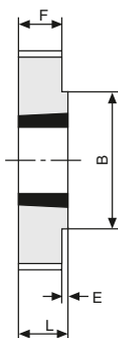


INFORMAZIONI SULLA PULEGGIA

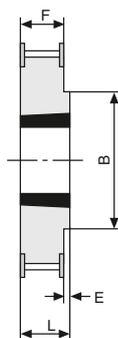
TIPI DI PULEGGIA



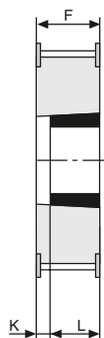
Tipo 1F



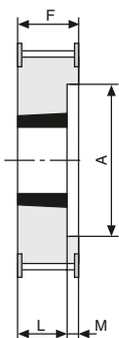
Tipo 2



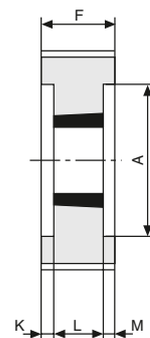
Tipo 2F



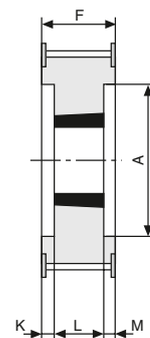
Tipo 3F



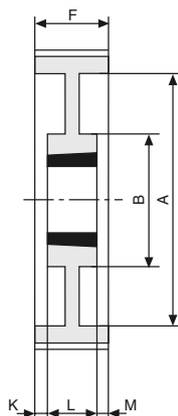
Tipo 5F



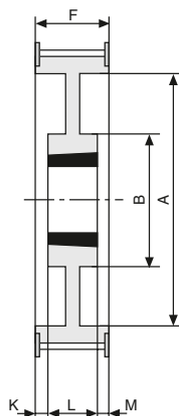
Tipo 6



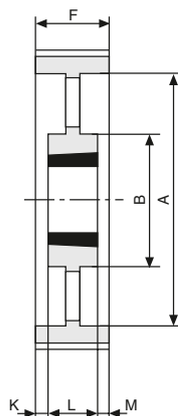
Tipo 6F



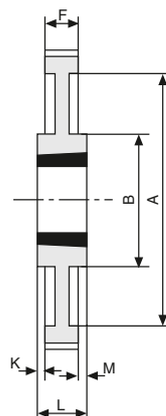
Tipo 7



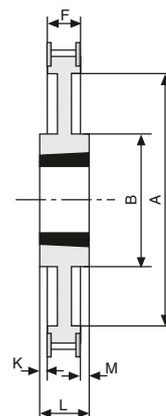
Tipo 7F



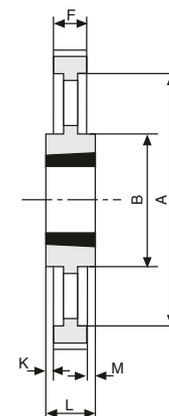
Tipo 8



Tipo 9



Tipo 9F



Tipo 10

38 RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT™ 8MGT - 14MGT



INFORMAZIONI SULLA PULEGGIA

Note: vengono fornite pulegge in ghisa o acciaio. Le pulegge di entrambi i materiali garantiscono la durata e la vita utile richiesta. Gates si riserva il diritto di fornire pulegge di entrambi i materiali a fronte di ordini per pulegge standard.

Specifiche: ghisa 220 N/mm² / acciaio 220 M07.

SPECIFICHE DELLA PULEGGIA

Riferimento puleggia	N. denti	Tipo di puleggia	N. boccola	Metrico decimale	Foro max	Pollici	Passo	Diametri mm	Flangia	A	B	E	F	K	L	M	Peso Kg	Momento d'inerzia 10 ⁻⁴ Kg/m ²
8M-22S-12	22	1F	PB	28*	1.1/8	1.1/8	56.02	54.42	60	-	43	10	20	-	30	-	0.43	1.68
8M-25S-12	25	2F	1.108	28	1.1/8	1.1/8	63.66	62.06	70	-	49	2	20	-	22	-	0.25	1.26
8M-28S-12	28	2F	1.108	28	1.1/8	1.1/8	71.30	69.70	75	-	56	2	20	-	22	-	0.37	2.35
8M-30S-12	30	2F	1.210	32	1.1/4	1.1/4	76.39	74.79	82.5	-	60	5	20	-	25	-	0.41	2.99
8M-32S-12	32	2F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	81.49	79.89	87	-	66	5	20	-	25	-	0.37	3.07
8M-34S-12	34	2F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	86.58	84.98	91	-	69	5	20	-	25	-	0.45	4.21
8M-36S-12	36	2F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	91.67	90.07	97	-	76	5	20	-	25	-	0.59	6.19
8M-38S-12	38	2F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	96.77	95.17	102	-	78	5	20	-	25	-	0.70	8.19
8M-40S-12	40	2F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	101.86	100.26	106	-	85	5	20	-	25	-	0.82	10.63
8M-45S-12	45	2F	2.012	50	2	2	114.59	112.99	120	-	92	12	20	-	32	-	1.10	18.05
8M-48S-12	48	2F	2.012	50	2	2	112.23	120.63	128	-	103	12	20	-	32	-	1.42	26.51
8M-50S-12	50	2F	2.012	50	2	2	127.32	125.72	135	-	104	12	20	-	32	-	1.60	32.42
8M-56S-12	56	2F	2.012	50	2	2	142.60	141.00	150	-	104	12	20	-	32	-	2.10	53.37
8M-60S-12	60	2F	2.012	50	2	2	152.79	151.19	158	-	111	12	20	-	32	-	2.40	70.03
8M-64S-12	64	2F	2.012	50	2	2	162.97	161.37	168	-	111	12	20	-	32	-	2.70	89.64
8M-75S-12	75	2	2.012	50	2	2	190.99	189.39	-	-	111	12	20	-	32	-	3.70	168.70
8M-80S-12	80	2	2.012	50	2	2	203.72	202.12	-	-	111	12	20	-	32	-	4.40	228.26
8M-90S-12	90	2	2.012	50	2	2	229.18	227.58	-	-	111	12	20	-	32	-	5.50	361.10
8M-22S-21	22	1F	PB	28*	1.1/8	1.1/8	56.02	54.42	60	-	43	12	30	-	42	-	0.56	2.19
8M-25S-21	25	3F	1.108	28	1.1/8	1.1/8	63.66	62.06	70	-	-	-	30	8	22	-	0.36	1.82
8M-28S-21	28	3F	1.210	32	1.1/4	1.1/4	71.30	69.70	75	-	-	-	30	5	25	-	0.41	2.60
8M-30S-21	30	3F	1.210	32	1.1/4	1.1/4	76.39	74.79	82.5	-	-	-	30	5	25	-	0.56	4.08
8M-32S-21	32	3F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	81.49	79.89	87	-	-	-	30	5	25	-	0.52	4.31
8M-34S-21	34	3F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	86.58	84.98	91	-	-	-	30	5	25	-	0.61	5.72
8M-36S-21	36	3F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	91.67	90.07	97	-	-	-	30	5	25	-	0.70	7.13
8M-38S-21	38	3F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	96.77	95.17	102	-	-	-	30	5	25	-	0.92	10.72
8M-40S-21	40	3F	1.610	42	1.5/8	1.5/8	101.86	100.26	106	-	-	-	30	5	25	-	1.06	13.75
8M-45S-21	45	2F	2.012	50	2	2	114.59	112.99	120	-	92	2	30	-	32	-	1.30	21.33
8M-48S-21	48	2F	2.012	50	2	2	122.23	120.63	128	-	103	2	30	-	32	-	1.60	29.88
8M-50S-21	50	2F	2.012	50	2	2	127.32	125.72	135	-	104	2	30	-	32	-	1.83	37.08
8M-56S-21	56	2F	2.012	50	2	2	142.60	141.00	150	-	111	2	30	-	32	-	2.40	61.00
8M-60S-21	60	2F	2.517	60	2.1/2	2.1/2	152.79	151.19	158	-	124	15	30	-	45	-	3.20	93.37
8M-64S-21	64	2F	2.517	60	2.1/2	2.1/2	162.97	161.37	168	-	124	15	30	-	45	-	3.80	126.15
8M-75S-21	75	2	2.517	60	2.1/2	2.1/2	190.99	189.39	-	-	124	15	30	-	45	-	5.20	237.10
8M-80S-21	80	2	2.517	60	2.1/2	2.1/2	203.72	202.12	-	-	124	15	30	-	45	-	6.00	311.41
8M-90S-21	90	9	2.517	60	2.1/2	2.1/2	229.18	227.58	-	-	198	124	30	7.5	45	-	5.40	354.53
8M-112S-21	112	9	2.517	60	2.1/2	2.1/2	285.21	283.61	-	-	253	124	30	7.5	45	-	7.40	752.44
8M-140S-21	140	10	3.020	75	3	3	356.51	354.91	-	-	324	150	30	10.5	51	-	9.00	1.429.86

* Foro massimo per l'inserimento di chavette ridotte.

PB = bussola con foro cilindrico.

Per velocità periferiche superiori a 40 m/sec, consultare Gates.

38 RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT™ 8MGT - 14MGT



INFORMAZIONI SULLA PULEGGIA

Note: vengono fornite pulegge in ghisa o acciaio. Le pulegge di entrambi i materiali garantiscono la durata e la vita utile richiesta. Gates si riserva il diritto di fornire pulegge di entrambi i materiali a fronte di ordini per pulegge standard.

SPECIFICHE DELLA PULEGGIA

Specifiche: ghisa 220 N/mm² / acciaio 220 M07.

Riferimento puleggia	N. denti	Tipo di puleggia	N. boccola	Foro max		Diametri mm		A	B	E	F	K	L	M	Peso kg	Momento d'inerzia 10 ⁻⁴ kgm ²	
				Metrico decimale	Pollici	Passo	esterno										Flangia
8M-25S-36	25	1F	PB	32	1 1/4	63,66	62,06	70	-	49	10	45	-	55	-	1,04	5,26
8M-28S-36	28	3F	1 210	32	1 1/4	71,30	69,70	75	-	-	45	-	-	-	-	0,64	4,06
8M-30S-36	30	3F	1 610	42	1 5/8	76,39	74,79	82,5	-	-	45	-	-	-	-	0,59	4,30
8M-32S-36	32	3F	1 610	42	1 5/8	81,49	79,89	87	-	-	45	-	-	-	-	0,79	6,55
8M-34S-36	34	3F	1 610	42	1 5/8	86,58	84,98	91	-	-	45	-	-	-	-	0,93	8,71
8M-36S-36	36	3F	1 610	42	1 5/8	91,67	90,07	97	-	-	45	-	-	-	-	1,15	12,07
8M-38S-36	38	3F	1 610	42	1 5/8	96,77	95,17	102	-	-	45	-	-	-	-	1,39	16,27
8M-40S-36	40	3F	2 012	50	2	101,86	100,26	106	-	-	45	-	-	-	-	1,34	17,37
8M-45S-36	45	3F	2 012	50	2	114,59	112,99	120	-	-	45	-	-	-	-	1,87	30,69
8M-48S-36	48	3F	2 012	50	2	122,23	120,63	128	-	-	45	-	-	-	-	2,20	41,09
8M-50S-36	50	3F	2 012	50	2	127,32	125,72	135	-	-	45	-	-	-	-	2,70	54,71
8M-56S-36	56	3F	2 517	60	2 1/2	142,60	141,00	150	-	-	45	-	-	-	-	3,00	76,26
8M-60S-36	60	3F	2 517	60	2 1/2	152,79	151,19	158	-	-	45	-	-	-	-	3,80	110,88
8M-64S-36	64	3F	2 517	60	2 1/2	161,97	161,37	168	-	-	45	-	-	-	-	4,50	149,40
8M-75S-36	75	2	3 020	75	3	190,99	189,39	-	150	6	45	-	51	-	6,20	282,70	
8M-80S-36	80	2	3 020	75	3	203,72	202,12	-	150	6	45	-	51	-	7,40	383,89	
8M-90S-36	90	9	3 020	75	3	229,18	227,58	-	197	150	45	3	51	3	7,20	472,71	
8M-112S-36	112	9	3 020	75	3	285,21	283,61	-	253	150	45	3	51	3	10,40	1 057,50	
8M-140S-36	140	10	3 020	75	3	356,51	354,91	-	324	150	45	3	51	3	12,70	2 017,70	
8M-168S-36	168	10	3 525	100	4	427,81	426,21	-	396	198	45	10	65	10	21,50	4 918,70	
8M-192S-36	192	10	3 525	100	4	488,92	487,32	-	457	198	45	10	65	10	27,00	8 067,69	
8M-30S-62	30	1F	PB	42	1 5/8	76,39	74,79	82,5	-	63	12	72	-	84	-	2,40	17,50
8M-32S-62	32	1F	PB	50*	2	81,49	79,89	87	-	68	12	72	-	84	-	2,80	23,24
8M-34S-62	34	1F	PB	55*	2 1/4	86,58	84,98	91	-	69	12	72	-	84	-	3,00	28,11
8M-36S-62	36	1F	PB	60*	2 1/2	91,67	90,07	97	-	76	12	72	-	84	-	3,40	35,71
8M-38S-62	38	1F	PB	60	2 1/2	96,77	95,17	102	-	78	12	72	-	84	-	3,80	44,48
8M-40S-62	40	3F	2 012	50	2	101,86	100,26	106	-	-	-	72	-	-	-	2,06	26,71
8M-45S-62	45	3F	2 012	50	2	114,59	112,99	120	-	-	-	72	-	-	-	3,00	49,24
8M-48S-62	48	3F	2 517	60	2 1/2	122,23	120,63	128	-	-	-	72	-	-	-	2,90	54,51
8M-50S-62	50	3F	2 517	60	2 1/2	127,32	125,72	135	-	-	-	72	-	-	-	3,25	65,85
8M-56S-62	56	6F	2 517	60	2 1/2	142,60	141,00	150	111	-	-	72	13,5	45	13,5	3,90	99,13
8M-60S-62	60	6F	2 517	60	2 1/2	152,79	151,19	158	121	-	-	72	13,5	45	13,5	4,70	137,15
8M-64S-62	64	6F	2 517	60	2 1/2	162,97	161,37	168	131	-	-	72	13,5	45	13,5	5,60	185,91
8M-75S-62	75	6	3 020	75	3	190,99	189,39	-	159	-	-	72	10,5	51	10,5	7,50	341,87
8M-80S-62	80	6	3 020	75	3	203,72	202,12	-	172	-	-	72	10,5	51	10,5	9,20	477,21
8M-90S-62	90	6	3 020	75	3	229,18	227,58	-	197	-	-	72	10,5	51	10,5	7,70	505,54
8M-112S-62	112	7	3 020	75	3	285,21	283,61	-	253	150	-	72	10,5	51	10,5	12,10	1 230,34
8M-140S-62	140	7	3 525	100	4	356,51	354,91	-	324	198	-	72	3,5	65	3,5	22,70	3 606,44
8M-168S-62	168	8	3 525	100	4	427,81	426,21	-	396	198	-	72	3,5	65	3,5	26,80	6 131,21
8M-192S-62	192	8	3 525	100	4	488,92	487,32	-	457	198	-	72	3,5	65	3,5	34,20	1 0219,08

* Foro massimo per l'inserimento di chiavette ridotte. PB = bussola con foro cilindrico. Per velocità periferiche superiori a 40 m/sec, consultare Gates.



INFORMAZIONI SULLA PULEGGIA

Note: vengono fornite pulegge in ghisa o acciaio. Le pulegge di entrambi i materiali garantiscono la durata e la vita utile richiesta. Gates si riserva il diritto di fornire pulegge di entrambi i materiali a fronte di ordini per pulegge standard.

SPECIFICHE DELLA PULEGGIA

Specifiche: ghisa 220 N/mm² / acciaio 220 M07.

Riferimento puleggia	N. denti	Tipo di puleggia	N. boccola	Metrico decimale	Foro max	Pollici	Passo	Diametri mm	Flangia	A	B	E	F	K	L	M	Peso Kg	Momento d'inerzia 10 ⁻⁴ Kg m ²
14M-28S-20	28	3F	2012	50	2	124,78	121,98	128	-	-	-	-	33	-	-	-	1,66	32,30
14M-30S-20	30	3F	2012	50	2	133,69	130,89	138	-	-	-	-	33	-	-	-	2,20	49,15
14M-32S-20	32	3F	2012	50	2	142,60	139,80	154	-	-	-	-	33	-	-	-	3,20	81,33
14M-34S-20	34	2F	2517	60	2 1/2	151,52	148,72	160	-	117	12	12	33	-	-	-	3,00	86,09
14M-36S-20	36	2F	2517	60	2 1/2	160,43	157,63	168	-	117	12	12	33	-	-	-	3,60	115,82
14M-38S-20	38	2F	2517	60	2 1/2	169,34	166,54	183	-	117	12	12	33	-	-	-	4,00	143,38
14M-40S-20	40	2F	2517	60	2 1/2	178,25	175,45	188	-	117	12	12	33	-	-	-	4,70	186,66
14M-44S-20	44	2F	3020	75	3	196,08	193,28	211	-	144	18	18	33	-	-	-	5,60	269,13
14M-48S-20	48	2F	3020	75	3	213,90	211,11	226	-	144	18	18	33	-	-	-	6,80	388,90
14M-50S-20	50	2F	3020	75	3	222,82	220,02	240	-	144	18	18	33	-	-	-	7,70	477,87
14M-56S-20	56	9F	3020	75	3	249,55	246,76	256	-	207	144	-	33	9	51	9	7,70	599,39
14M-60S-20	60	9	3020	75	3	267,38	264,58	-	-	224	159	-	33	9	51	9	8,50	759,60
14M-64S-20	64	9	3020	75	3	285,21	282,41	-	-	242	159	-	33	9	51	9	10,20	1.037,15
14M-72S-20	72	9	3020	75	3	320,86	318,06	-	-	278	159	-	33	9	51	9	11,50	1.479,92
14M-80S-20	80	9	3020	75	3	356,51	353,71	-	-	314	159	-	33	9	51	9	13,50	2.144,80
14M-90S-20	90	10	3020	75	3	401,07	398,27	-	-	360	159	-	33	9	51	9	14,20	2.855,21
14M-112S-20	112	10	3020	75	3	499,11	496,31	-	-	456	159	-	33	9	51	9	18,10	5.636,13
14M-140S-20	140	10	3020	75	3	623,89	621,09	-	-	581	159	-	33	9	51	9	22,90	11.149,96
14M-28S-37	28	5F	2012	50	2	124,78	121,98	128	88	-	-	-	51	-	32	19	2,20	42,81
14M-30S-37	30	6F	2517	60	2 1/2	133,69	130,89	138	98	-	-	-	51	3	45	3	2,50	55,85
14M-32S-37	32	6F	2517	60	2 1/2	142,60	139,80	154	100	-	-	-	51	3	45	3	3,00	76,25
14M-34S-37	34	6F	2517	60	2 1/2	151,52	148,72	160	109	-	-	-	51	3	45	3	3,80	109,05
14M-36S-37	36	5F	2517	60	2 1/2	160,43	157,63	168	117	-	-	-	51	-	45	6	4,30	138,34
14M-38S-37	38	5F	2517	60	2 1/2	169,34	166,54	183	126	-	-	-	51	-	45	6	5,10	182,81
14M-40S-37	40	5F	2517	60	2 1/2	178,25	175,45	188	135	-	-	-	51	-	45	6	6,00	238,30
14M-44S-37	44	3F	3020	75	3	196,08	193,28	211	-	-	-	-	51	-	-	-	7,00	336,41
14M-48S-37	48	3F	3020	75	3	213,90	211,11	226	-	-	-	-	51	-	-	-	9,00	514,72
14M-50S-37	50	3F	3020	75	3	222,82	220,02	240	-	-	-	-	51	-	-	-	10,00	620,61
14M-56S-37	56	7F	3020	75	3	249,55	246,76	256	207	144	-	-	51	0	51	0	9,20	715,88
14M-60S-37	60	7	3020	75	3	267,38	264,58	-	224	159	-	-	51	0	51	0	10,20	911,52
14M-64S-37	64	7	3020	75	3	285,21	282,41	-	242	159	-	-	51	0	51	0	12,20	1.240,51
14M-72S-37	72	7	3020	75	3	320,86	318,06	240	278	159	-	-	51	0	51	0	13,40	1.724,43
14M-80S-37	80	7	3020	75	3	356,51	353,71	-	314	159	-	-	51	0	51	0	16,10	2.557,88
14M-90S-37	90	8	3020	75	3	401,07	398,27	-	360	159	-	-	51	0	51	0	17,20	3.458,43
14M-112S-37	112	8	3020	75	3	499,11	496,31	-	456	159	-	-	51	0	51	0	23,00	7.161,94
14M-140S-37	140	10	3525	100	4	623,89	621,09	-	581	206	-	-	51	7	65	7	41,00	19.948,49
14M-168S-37	168	10	3525	100	4	748,66	745,87	-	706	206	-	-	51	7	65	7	51,50	36.081,66
14M-192S-37	192	10	4030	115	4 1/2	856,61	852,82	-	812	215	-	-	51	12,5	76	12,5	60,00	54.905,14

* Foro massimo per l'inserimento di chavette ridotte.

PB = bussola con foro cilindrico.

Per velocità periferiche superiori a 40 m/sec, consultare Gates.



INFORMAZIONI SULLA PULEGGIA

Note: vengono fornite pulegge in ghisa o acciaio. Le pulegge di entrambi i materiali garantiscono la durata e la vita utile richiesta. Gates si riserva il diritto di fornire pulegge di entrambi i materiali a fronte di ordini per pulegge standard.

SPECIFICHE DELLA PULEGGIA

Specifiche: ghisa 220 N/mm2 / acciaio 220 M07.

Riferimento puleggia	N. denti	Tipo di puleggia	N. boccola	Foro max		Diametri mm		A	B	E	F	K	L	M	Peso kg	Momento d'inerzia 10 ⁻⁴ kgm ²	
				Pollici	Passo	esterno	Flangia										
14M-34S-68	34	1F	PB	100	4	151,52	148,72	160	-	132	20	84	-	104	-	10,50	301,33
14M-36S-68	36	1F	PB	100	4 1/4	160,43	157,63	168	-	131	20	84	-	104	-	11,70	376,42
14M-38S-68	38	1F	PB	115*	4 1/2	169,34	166,54	183	-	141	20	84	-	104	-	13,40	481,46
14M-40S-68	40	1F	PB	125*	5	178,25	175,45	188	-	156	20	84	-	104	-	15,40	611,63
14M-44S-68	44	6F	3 020	75	3	196,08	193,28	211	153	-	-	84	16,5	51	16,5	9,20	442,14
14M-48S-68	48	5F	3 020	75	3	213,90	211,11	226	171	-	-	84	-	51	33	11,30	646,26
14M-50S-68	50	6F	3 525	100	4	222,82	220,02	240	180	-	-	84	9,5	65	9,5	15,50	775,76
14M-56S-68	56	6F	3 525	100	4	249,55	246,76	256	207	-	-	84	9,5	65	9,5	16,80	1 307,78
14M-60S-68	60	6	3 525	100	4	267,38	264,58	-	224	-	-	84	9,5	65	9,5	20,40	1 823,05
14M-64S-68	64	6	3 525	100	4	285,21	282,41	-	242	-	-	84	9,5	65	9,5	23,60	2 399,67
14M-72S-68	72	7	3 525	100	4	320,86	318,06	-	278	178	-	84	9,5	65	9,5	20,30	2 612,89
14M-80S-68	80	7	3 525	100	4	356,51	353,71	-	314	178	-	84	9,5	65	9,5	21,30	3 384,02
14M-90S-68	90	8	3 525	100	4	401,07	398,27	-	360	178	-	84	9,5	65	9,5	24,40	4 966,46
14M-112S-68	112	8	3 525	100	4	499,11	496,31	-	456	178	-	84	9,5	65	9,5	32,70	10 182,40
14M-140S-68	140	8	3 525	100	4	623,89	621,09	-	581	206	-	84	9,5	65	9,5	55,00	26 760,16
14M-168S-68	168	8	3 525	100	4	748,66	745,87	-	706	206	-	84	9,5	65	9,5	71,00	49 743,65
14M-192S-68	192	8	4 030	115	4 1/2	855,61	852,82	-	812	215	-	84	4	76	4	80,50	73 664,39
14M-36S-90	36	1F	PB	110	4 1/4	160,43	157,63	168	-	131	30	106	-	136	-	14,50	466,50
14M-38S-90	38	1F	PB	115	4 1/2	169,34	166,50	183	-	141	30	106	-	136	-	17,50	627,29
14M-40S-90	40	1F	PB	125	5 1/2	178,25	175,45	188	-	156	30	106	-	136	-	19,10	758,59
14M-44S-90	44	1F	PB	140	6 1/2	196,08	193,28	211	-	169	30	106	-	136	-	23,90	1 150,95
14M-48S-90	48	6F	3 525	100	4	213,90	211,11	226	171	-	-	106	20	66	20	12,70	726,33
14M-50S-90	50	6F	3 525	100	4	222,82	220,02	240	180	-	-	106	20	66	20	14,50	899,88
14M-56S-90	56	6F	3 525	100	4	249,55	246,76	256	207	-	-	106	20	66	20	19,00	1 479,04
14M-60S-90	60	6	3 525	100	4	267,38	264,58	-	224	-	-	106	20	66	20	22,50	2 010,71
14M-64S-90	64	6	3 525	100	4	285,21	282,41	-	242	-	-	106	20	66	20	24,00	2 433,77
14M-72S-90	72	7	3 525	100	4	320,86	318,06	-	278	178	-	106	20	66	20	22,60	2 908,37
14M-80S-90	80	7	4 030	115	4 1/2	356,51	353,71	-	314	215	-	106	15	76	15	27,00	4 289,60
14M-90S-90	90	7	4 030	115	4 1/2	401,07	398,27	-	360	215	-	106	15	76	15	34,10	6 856,54
14M-112S-90	112	8	4 535	125	5	499,11	496,31	-	456	215	-	106	8	90	8	46,00	14 323,87
14M-140S-90	140	8	4 535	125	5	623,89	621,09	-	581	215	-	106	8	90	8	61,00	29 679,45
14M-168S-90	168	8	5 040	130*	5	748,66	745,87	-	706	267	-	106	2	102	2	90,00	63 055,33
14M-192S-90	192	8	5 040	130*	5	855,61	852,82	-	812	267	-	106	2	102	2	108,50	93 796,27

* Foro massimo per l'inserimento di chiavette ridotte.

PB = bussola con foro cilindrico.

Per velocità periferiche superiori a 40 m/sec, consultare Gates.

38 RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT™ 8MGT - 14MGT



INFORMAZIONI SULLA PULEGGIA

Note: vengono fornite pulegge in ghisa o acciaio. Le pulegge di entrambi i materiali garantiscono la durata e la vita utile richiesta. Gates si riserva il diritto di fornire pulegge di entrambi i materiali a fronte di ordini per pulegge standard.

Specifiche: ghisa 220 N/mm2 / acciaio 220 M07.

SPECIFICHE DELLA PULEGGIA

FORI MINIMI A STOCK PER PULEGGE A FORO CILINDRICO (PB)

Riferimento puleggia	N. denti	Tipo di puleggia	N. buccella	Foro max	Diametri mm	Flangia	A	B	E	F	K	L	M	Peso Kg	Momento d'inerzia 10 ⁻⁴ Kg/m ²
14M-38S-125	38	1F	PB	115*	4 1/2	169,34	166,54	183	-	141	-	161	-	20,30	727,65
14M-40S-125	40	1F	PB	125*	5	178,25	175,45	188	-	156	20	141	-	23,00	913,48
14M-44S-125	44	1F	PB	140*	5 1/2	196,08	193,28	211	-	169	20	141	-	28,80	1.384,10
14M-48S-125	48	1F	PB	160*	6 1/4	213,90	211,11	226	-	185	20	141	-	34,60	1.978,83
14M-50S-125	50	6F	3.525	100	4	222,82	220,02	240	-	180	-	141	38	16,80	1.042,62
14M-56S-125	56	6F	3.525	100	4	249,55	246,76	256	-	207	-	141	38	21,60	1.681,43
14M-60S-125	60	6	4.030	115	4 1/2	267,38	264,58	-	-	224	-	141	32,5	25,60	2.287,85
14M-64S-125	64	6	4.030	115	4 1/2	285,21	282,41	-	-	242	-	141	32,5	29,70	3.024,16
14M-72S-125	72	7	4.030	115	4 1/2	320,86	318,06	-	-	278	215	141	32,5	30,00	3.860,66
14M-80S-125	80	7	4.030	115	4 1/2	356,51	353,71	-	-	314	215	141	32,5	33,40	5.306,40
14M-90S-125	90	7	4.030	115	4 1/2	401,07	398,27	-	-	360	215	141	32,5	39,40	7.947,12
14M-112S-125	112	8	4.535	125	5	499,11	496,31	-	-	456	215	141	26	56,00	17.437,76
14M-140S-125	140	8	4.535	125	5	623,89	621,09	-	-	581	215	141	26	73,00	35.518,03
14M-168S-125	168	8	5.040	125	5	748,66	745,87	-	-	706	267	141	19,5	101,00	70.762,02
14M-192S-125	192	8	5.040	125	5	855,61	852,82	-	-	812	267	141	19,5	121,50	111.182,90

Puleggia	Alésaggio minimo mm	Puleggia	Alésaggio minimo mm
8M-22S-12	12,00	14M-34S-68	40,00
8M-22S-21	12,00	14M-36S-68	40,00
8M-25S-36	16,00	14M-38S-68	40,00
8M-30S-62	20,00	14M-40S-68	40,00
8M-32S-62	20,00	14M-36S-90	50,00
8M-34S-62	20,00	14M-38S-90	50,00
8M-36S-62	20,00	14M-40S-90	50,00
8M-38S-62	20,00	14M-44S-90	50,00
		14M-38S-125	50,00
		14M-40S-125	50,00
		14M-44S-125	50,00
		14M-48S-125	50,00

* Foro massimo per l'inserimento di chavette ridotte.

PB = bussola con foro cilindrico.

Per velocità periferiche superiori a 40 m/sec, consultare Gates.

Descrizione	Numero di scanalature	Diametro primitivo	Materiale	Foro o boccola	Gamma di fori		Peso	
		mm			Pollici	mm	Lb.	kg
PCGT 5M 18S 15 PB	18	28,66	ST	PB	1/4 - 3/8	6,35 - 9,525	0,24	0,11
PCGT 5M 19S 15 PB	19	30,26	ST	PB	1/4 - 7/16	6,35 - 11,11	0,28	0,13
PCGT 5M 20S 15 PB	20	31,83	ST	PB	1/4 - 1/2	6,35 - 12,7	0,32	0,15
PCGT 5M 21S 15 PB	21	33,43	ST	PB	1/4 - 1/2	6,35 - 12,7	0,36	0,17
PCGT 5M 22S 15 PB	22	35,03	ST	PB	1/4 - 1/2	6,35 - 12,7	0,40	0,19
PCGT 5M 23S 15 PB	23	36,61	ST	PB	3/8 - 5/8	9,525 - 15,875	0,44	0,20
PCGT 5M 24S 15 PB	24	38,21	ST	PB	3/8 - 5/8	9,525 - 15,875	0,47	0,22
PCGT 5M 25S 15 PB	25	39,81	ST	PB	3/8 - 5/8	9,525 - 15,875	0,55	0,25
PCGT 5M 26S 15 PB	26	41,38	ST	PB	3/8 - 11/16	9,525 - 17,46	0,57	0,26
PCGT 5M 28S 15 PB	28	44,58	ST	PB	1/2 - 3/4	12,7 - 19,05	0,67	0,31
PCGT 5M 30S 15 PB	30	47,76	ST	PB	1/2 - 15/16	12,7 - 23,81	0,77	0,35
PCGT 5M 32S 15 PB	32	50,93	ST	PB	1/2 - 15/16	12,7 - 23,81	0,88	0,40
PCGT 5M 34S 15 PB	34	54,11	ST	PB	1 1/2 - 1	12,7 - 25,4	0,95	0,44
PCGT 5M 36S 15 PB	36	57,31	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	0,50	0,23
PCGT 5M 36S 15 PB	36	57,31	ST	PB	1/2 - 1	12,7 - 28,575	1,12	0,51
PCGT 5M 38S 15	38	60,48	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	0,61	0,28
PCGT 5M 38S 15 PB	38	60,48	ST	PB	1/2 - 1 1/4	12,7 - 31,75	1,35	0,62
PCGT 5M 40S 15	40	63,66	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	0,72	0,33
PCGT 5M 40S 15 PB	40	63,66	ST	PB	1/2 - 1 5/16	12,7 - 1,3125	1,54	0,70
PCGT 5M 44S 15	44	70,03	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	0,95	0,44
PCGT 5M 45S 15 PB	45	71,63	ST	PB	1/2 - 1 1/2	12,7 - 38,1	2,00	0,91
PCGT 5M 48S 15	48	76,38	ST	1.210	1/2 - 1 1/4	12,7 - 31,75	0,97	0,44
PCGT 5M 50S 15 PB	50	79,08	ST	PB	1/2 - 1 3/4	12,7 - 44,45	2,30	1,05
PCGT 5M 52S 15	52	82,76	DI	1.210	1/2 - 1 1/4	12,7 - 31,75	1,17	0,54
PCGT 5M 56S 15	56	89,13	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	1,37	0,63
PCGT 5M 60S 15	60	95,51	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	1,68	0,77
PCGT 5M 64S 15	64	101,86	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	2,17	0,99
PCGT 5M 68S 15	68	108,23	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	2,10	0,96
PCGT 5M 72S 15	72	114,58	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	2,72	1,24
PCGT 5M 80S 15	80	127,34	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	3,15	1,43
PCGT 5M 90S 15	90	143,24	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	4,17	1,90
PCGT 5M 112S 15	112	178,26	DI	2.012	1/2 - 2 1/8	12,7 - 53,975	5,16	2,35
PCGT 5M 18S 25 PB	18	28,66	ST	PB	1/4 - 3/8	6,35 - 9,525	0,39	0,18
PCGT 5M 19S 25 PB	19	30,26	ST	PB	1/4 - 7/16	6,35 - 11,11	0,43	0,20
PCGT 5M 20S 25 PB	20	31,83	ST	PB	1/4 - 1/2	6,35 - 12,7	0,47	0,22
PCGT 5M 21S 25 PB	21	33,43	ST	PB	1/4 - 1/2	6,35 - 12,7	0,51	0,24
PCGT 5M 22S 25 PB	22	35,03	ST	PB	1/4 - 1/2	6,35 - 12,7	0,55	0,25
PCGT 5M 23S 25 PB	23	36,61	ST	PB	3/8 - 5/8	9,525 - 15,875	0,59	0,27
PCGT 5M 24S 25 PB	24	38,21	ST	PB	3/8 - 5/8	9,525 - 15,875	0,64	0,30
PCGT 5M 25S 25 PB	25	39,78	ST	PB	3/8 - 5/5	9,525 - 15,875	0,70	0,32
PCGT 5M 26S 25 PB	26	41,38	ST	PB	3/8 - 11/16	9,525 - 17,46	0,76	0,35
PCGT 5M 28S 25 PB	28	44,56	ST	PB	1/2 - 15/16	12,7 - 23,81	0,88	0,40
PCGT 5M 30S 25 PB	30	47,76	ST	PB	1/2 - 15/16	12,7 - 23,81	1,00	0,46
PCGT 5M 32S 25 PB	32	50,93	ST	PB	1/2 - 15/16	12,7 - 23,81	1,16	0,53
PCGT 5M 34S 25 PB	34	54,11	ST	PB	1 1/2 - 1	12,7 - 25,4	1,32	0,60
PCGT 5M 36S 25	36	57,31	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	0,72	0,33
PCGT 5M 36S 25 PB	36	57,31	ST	PB	1 1/2 - 1	12,7 - 25,4	1,49	0,68
PCGT 5M 38S 25	38	60,48	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	0,80	0,37
PCGT 5M 38S 25 PB	38	60,48	ST	PB	1/2 - 1 1/4	12,7 - 31,75	0,79	0,36
PCGT 5M 40S 25	40	63,66	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	1,08	0,49
PCGT 5M 40S 25 PB	40	63,66	ST	PB	1/2 - 1 5/16	12,7 - 1,3125	2,10	0,96
PCGT 5M 44S 25	44	70,03	ST	1.108	1/2 - 1 1/8	12,7 - 28,575	1,20	0,55

Descrizione	Numero di scanalature	Diametro primitivo	Materiale	Foro o boccia	Gamma di fori		Peso	
					Pollici	mm	Lb.	kg
PCGT 5M 45S 25 PB	45	71,63	ST	PB	1/2 - 1 1/2	12,7 - 38,1	2,65	1,21
PCGT 5M 48S 25	48	76,41	ST	1.210	1/2 - 1 1/4	12,7 - 31,75	1,40	0,64
PCGT 5M 50S 25 PB	50	79,58	ST	PB	1/2 - 1 3/4	12,7 - 44,45	3,00	1,37
PCGT 5M 52S 25	52	82,76	DI	1.210	1/2 - 1 1/4	12,7 - 31,75	1,43	0,65
PCGT 5M 56S 25	56	89,13	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	1,64	0,75
PCGT 5M 60S 25	60	95,51	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	1,83	0,84
PCGT 5M 64S 25	64	101,86	DI	1.610	1/2 - 1 11/16	12,7 - 42,8625	2,16	0,98
PCGT 5M 68S 25	68	108,23	DI	2.012	1/2 - 2 1/8	12,7 - 53,975	2,46	1,12
PCGT 5M 72S 25	72	114,58	DI	2.012	1/2 - 2 1/8	12,7 - 53,975	2,84	1,29
PCGT 5M 80S 25	80	127,34	DI	2.012	1/2 - 2 1/8	12,7 - 53,975	3,61	1,64
PCGT 5M 90S 25	90	143,24	DI	2.012	1/2 - 2 1/8	12,7 - 53,975	4,69	2,13
PCGT 5M 112S 25	112	178,26	DI	2.012	1/2 - 2 1/8	12,7 - 53,975	6,02	2,74

Nota: PB = foro cilindrico (foro pilota).

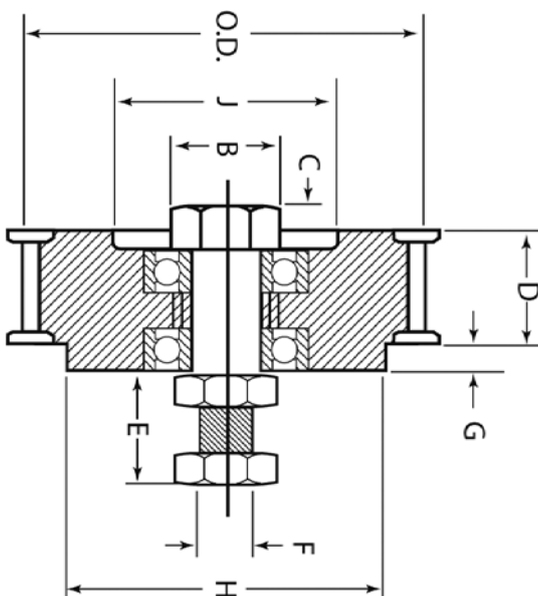
Materiali ruota dentata: ST = acciaio; DI = ferro duttile.

40 RUOTE DENTATE POLY CHAIN® GT IN ACCIAIO INOX 8MGT



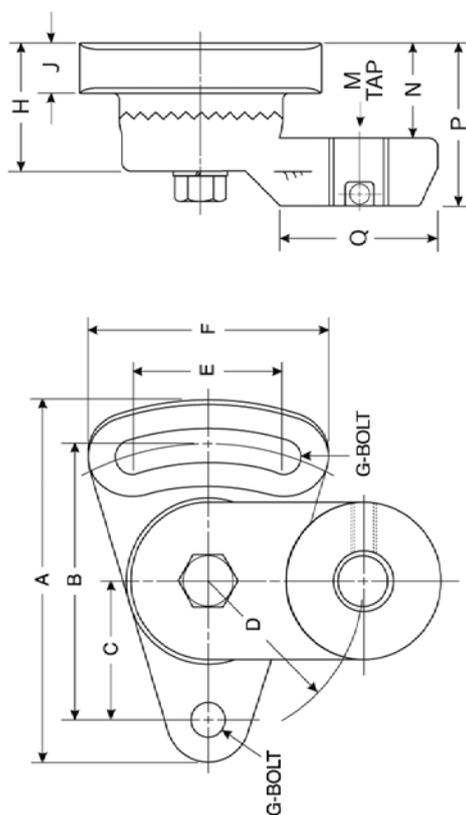
Descrizione	Numero di scanalature	Diametro primitivo	Materiale	Foro o boccola	Gamma di fori		Peso	
		mm			Pollici	mm	Lb.	kg
PCGT 8M 28S 12 SS	28	71,310	SS	1.108	12,70 - 28,575	1/2 - 1 1/8	0,90	0,41
PCGT 8M 28S 12 SS	28	71,310	SS	PB	12,70 - 44,45	1/2 - 1 3/4	1,40	0,64
PCGT 8M 29S 12 SS	29	73,850	SS	1.108	12,70 - 28,575	1/2 - 1 1/8	0,90	0,41
PCGT 8M 29S 12 SS	29	73,850	SS	PB	12,70 - 44,45	1/2 - 1 3/4	1,50	0,69
PCGT 8M 30S 12 SS	30	76,400	SS	1.108	12,70 - 28,575	1/2 - 1 1/8	1,00	0,46
PCGT 8M 30S 12 SS	30	76,400	SS	PB	12,70 - 46,0375	1/2 - 1 13/16	1,60	0,73
PCGT 8M 32S 12 SS	32	81,490	SS	1.210	12,70 - 31,75	1/2 - 1 1/4	1,20	0,55
PCGT 8M 32S 12 SS	32	81,490	SS	PB	12,70 - 50,8	1/2 - 2	1,70	0,78
PCGT 8M 34S 12 SS	34	86,590	SS	1.610	12,70 - 42,8625	1/2 - 1 11/16	1,30	0,59
PCGT 8M 34S 12 SS	34	86,590	SS	PB	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	1,80	0,82
PCGT 8M 36S 12 SS	36	91,680	SS	1.610	12,70 - 42,8625	1/2 - 1 11/16	1,40	0,64
PCGT 8M 38S 12 SS	38	96,770	SS	1.610	12,70 - 42,8625	1/2 - 1 11/16	1,60	0,73
PCGT 8M 40S 12 SS	40	101,860	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	1,90	0,87
PCGT 8M 42S 12 SS	42	106,960	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	2,30	1,05
PCGT 8M 45S 12 SS	45	114,600	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	2,50	1,14
PCGT 8M 48S 12 SS	48	122,240	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	2,70	1,23
PCGT 8M 50S 12 SS	50	127,330	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	3,90	1,77
PCGT 8M 53S 12 SS	53	134,970	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	3,70	1,68
PCGT 8M 56S 12 SS	56	142,610	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	4,20	1,91
PCGT 8M 60S 12 SS	60	152,790	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	4,90	2,23
PCGT 8M 28S 21 SS	28	71,310	SS	1.108	12,70 - 28,575	1/2 - 1 1/8	2,10	0,96
PCGT 8M 28S 21 SS	28	71,310	SS	PB	12,70 - 44,45	1/2 - 1 3/4	1,80	0,82
PCGT 8M 29S 21 SS	29	73,850	SS	1.108	12,70 - 28,575	1/2 - 1 1/8	2,30	1,05
PCGT 8M 29S 21 SS	29	73,850	SS	PB	12,70 - 44,45	1/2 - 1 3/4	2,00	0,91
PCGT 8M 30S 21 SS	30	76,400	SS	1.108	12,70 - 28,575	1/2 - 1 1/8	2,50	1,14
PCGT 8M 30S 21 SS	30	76,400	SS	PB	12,70 - 46,0375	1/2 - 1 13/16	2,20	1,00
PCGT 8M 32S 21 SS	32	81,490	SS	1.210	12,70 - 31,75	1/2 - 1 1/4	3,00	1,37
PCGT 8M 32S 21 SS	32	81,490	SS	PB	12,70 - 50,8	1/2 - 2	2,50	1,14
PCGT 8M 34S 21 SS	34	86,590	SS	1.610	12,70 - 42,8625	1/2 - 1 11/16	1,90	0,87
PCGT 8M 34S 21 SS	34	86,590	SS	PB	12,70 - 50,8	1/2 - 2	2,70	1,23
PCGT 8M 36S 21 SS	36	91,680	SS	1.610	12,70 - 42,8625	1/2 - 1 11/16	2,10	0,96
PCGT 8M 38S 21 SS	38	96,770	SS	1.610	12,70 - 42,8625	1/2 - 1 11/16	2,30	1,05
PCGT 8M 40S 21 SS	40	101,860	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	2,30	1,05
PCGT 8M 42S 21 SS	42	106,960	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	2,50	1,14
PCGT 8M 45S 21 SS	45	114,600	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	3,00	1,37
PCGT 8M 48S 21 SS	48	122,240	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	3,40	1,55
PCGT 8M 50S 21 SS	50	127,330	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	3,90	1,77
PCGT 8M 53S 21 SS	53	134,970	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	4,40	2,00
PCGT 8M 56S 21 SS	56	142,610	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	4,80	2,18
PCGT 8M 60S 21 SS	60	152,790	SS	2.012	12,70 - 53,975	1/2 - 2 1/8	7,70	3,50

41 GALOPPINI DENTATI POLY CHAIN® GT 8MGT E 14MGT



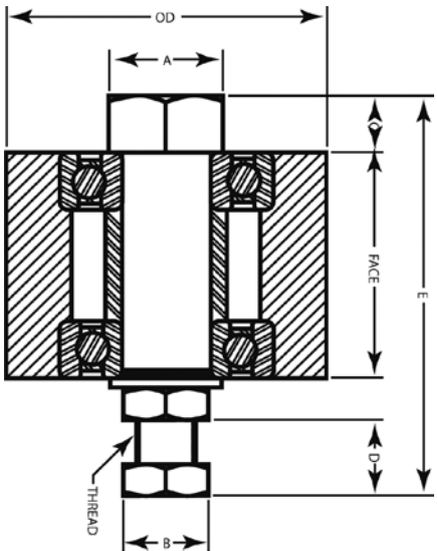
Descrizione	Codice prodotto	Da utilizzare con	Da utilizzare con	Larghezza d'inghiera	N denti	D.E.	B Rif.	C	D	E Rif.	G Rif.	H	J	Peso
				mm		mm	mm	mm	mm	pollici	mm	mm	mm	lb
														kg
GALOPPINO PCGT 8M 32S 12	7720-01500	Poly Chain GT2/GT	7720-01010	12	32	79,88	31,75	12,70	21,59	39,62	3/4-16	23,88	69,85	1,00
GALOPPINO PCGT 8M 32S 21	7720-01510	Carbon Volt	7720-01010	21	32	79,88	31,75	12,70	31,50	39,62	3/4-16	14,22	69,85	1,10
GALOPPINO PCGT 8M 36S 36	7720-01520	da 8 mm	7720-01010	36	36	90,07	48,51	19,05	47,24	41,40	3/4-16	-	-	2,00
GALOPPINO PCGT 8M 36S 62	7720-01530		7720-01010	62	36	90,07	48,51	19,05	73,91	42,93	3/4-16	17,53	79,50	0,95
GALOPPINO PCGT 14M 30S 20	7720-01600	Poly Chain GT2/GT	7720-01020	20	30	130,89	64,77	25,40	34,54	57,15	1-14	25,40	111,25	9,00
GALOPPINO PCGT 14M 30S 37	7720-01610	Carbon Volt	7720-01020	37	30	130,89	64,77	25,40	52,32	57,15	1-14	6,35	111,25	12,00
GALOPPINO PCGT 14M 34S 68	7720-01620	da 14 mm	7720-01020	68	34	148,72	85,85	14,22	84,58	57,15	1-14	25,40	123,95	15,60
GALOPPINO PCGT 14M 34S 90	7720-01640		7720-01020	90	34	148,72	85,85	7,87	106,68	57,15	1-14	25,40	123,95	16,70
GALOPPINO PCGT 14M 34S 125	7720-01630		7720-01020	125	34	148,72	85,85	4,83	143,00	57,15	1-14	27,69	123,95	23,10

42 STAFFE GALOPPINO



Descrizione	Codice prodotto	Da utilizzare con	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Filettatura	N	P	Q	Peso	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
STAFFA GALOPPINO POGT 10	7720-01010	Galoppini dentati passo da 8 mm	117,60	88,90	44,45	50,80	52,32	77,72	9,65	38,10	16,00	3/4-16	25,40	47,75	44,45	3,40	1,54
STAFFA GALOPPINO POGT 20	7720-01020	Galoppini dentati passo da 14 mm	176,28	133,35	66,80	127,00	76,20	115,82	16,00	60,45	25,40	1-14	41,40	74,68	69,85	11,20	5,08

43 PULEGGE PIANE DA UTILIZZARE COME GALOPPINO



Descrizione	Codice prodotto	Utilizzare con la staffa del galoppino	Passo con cinghia sincrona	Utilizzare con cinghia sincrona	Utilizzare con cinghia trapezoidale	Diametro Larghezza esterno superficie					Dimensione filettatura cuscinetto					Peso			
						mm	mm	A	B	C	D	E	mm	mm	mm	mm	N	lb	kg
GALOPPINO PIATTO 4,25 X 1,25	7723-04125	7720-01010	8 mm, L, H	Fino a 21 mm	XPZ/3VX, XPA*, SPZ/3V/9J; Z: 1-2 Strie A/AX; 1 Stria; Micro-V Pl; 8 scanalature	107,95	31,75	28,71	28,71	16,26	33,02	95,25	3/4-16	6 304	5,20	2,36			
GALOPPINO PIATTO 4,25 X 2,00	7723-04200	7720-01010	8 mm, L, H	Fino a 38 mm	XPZ/3VX, XPA*, SPZ/3V/9J; Z: 3-4 Strie A/AX; 2 Strie; Micro-V Pl; 14 scanalature	107,95	50,80	38,10	28,71	16,01	33,53	114,30	3/4-16	6 306	7,50	3,41			
GALOPPINO PIATTO 4,25 X 3,00	7723-04300	7720-01010	8 mm, L, H	Fino a 62 mm	XPZ/3VX, XPA*, SPZ/3V/9J; Z: 5-6 Strie A/AX; 3 Strie; Micro-V Pl; 24 scanalature	107,95	76,20	38,10	28,71	19,05	33,53	143,01	3/4-16	6 306	10,60	4,81			
GALOPPINO PIATTO 4,25 X 4,00	7723-04400	7720-01010	8 mm, L, H	Fino a 85 mm	XPZ/3VX, XPA*, SPZ/3V/9J; Z: 8 Strie A/AX; 4 Strie; Micro-V Pl; 34 scanalature	107,95	101,60	38,10	28,71	19,05	33,53	168,41	3/4-16	6 306	13,60	6,17			
GALOPPINO PIATTO 6,50 X 1,75	7723-06175	7720-01020	14 mm	Fino a 20 mm	XPA, XPB/5VX*, SPA, A, B; BK: 1 Stria Micro-V Pl; 4 scanalature	165,10	44,45	50,80	38,10	26,42	49,79	144,53	1-14	6 308	17,10	7,76			
GALOPPINO PIATTO 6,50 X 2,75	7723-06275	7720-01020	14 mm	Fino a 55 mm	XPA, XPB/5VX*, SPA, A, B; BK: 2-3 Strie Micro-V Pl; 10 scanalature	165,10	69,85	50,80	38,10	3,31	53,34	144,53	1-14	6 308	23,00	10,44			
GALOPPINO PIATTO 6,50 X 4,25	7723-06425	7720-01020	14 mm	Fino a 90 mm	SPA, XPA, XPB/5VX*, A, B; BK: 4-5 Strie Micro-V Pl; 18 scanalature	165,10	107,95	60,46	38,10	3,31	50,30	179,33	1-14	6 308	33,00	14,97			
GALOPPINO PIATTO 6,50 X 5,75	7723-06575	7720-01020	14 mm	Fino a 125 mm	XPA, XPB/5VX*, SPA, A, B; BK: 6 Strie Micro-V Pl; 24 scanalature	165,10	146,05	60,46	38,10	25,15	50,30	236,48	1-14	6 308	45,00	20,42			
GALOPPINO PIATTO 6,50 X 7,50	7723-06750	7720-01020	14 mm	Fino a 170 mm	XPA, XPB/5VX*, SPA, A, B; BK: 8 Strie Micro-V Pl; 34 scanalature	165,10	190,50	60,46	38,10	25,40	50,30	284,23	1-14	6 308	57,01	25,86			

* Valido per cinghie singole.



8. SERVIZI DI SUPPORTO

//////
Ogni giorno, progettisti, manutentori, produttori di apparecchiature e i loro clienti in tutto il mondo si affidano a Gates per garantire alle loro trasmissioni un funzionamento regolare, sicuro e affidabile. Siano essi gestiti da persone, apparecchiature o tecnologie, Gates fornisce un'ampia gamma di servizi per ottimizzare le prestazioni di trasmissione delle cinghie e fornire il migliore valore possibile ai clienti in cambio del loro investimento in prodotti Gates.

DESIGNFLEX™ PRO™: SOFTWARE DI PROGETTAZIONE PER TRASMISSIONI GATES

Gates propone risorse rapide e facili per selezionare e sottoporre a manutenzione i sistemi di trasmissione a cinghia. Gli strumenti in linea per la progettazione di trasmissioni DesignFlex™ Pro™ e Design IQ™ aiutano i progettisti a selezionare rapidamente le soluzioni di trasmissione ottimali. Con il programma multilingue DesignFlex™ Pro™ di Gates è possibile progettare una trasmissione in pochi minuti e ottenere qualsiasi soluzione di trasmissione adatta ai propri parametri di progettazione. Inoltre, è possibile stampare, inviare per posta elettronica e creare file PDF delle specifiche di progettazione. Design IQ™ fornisce una lavagna vuota per progettare trasmissioni a cinghia multipunto e a serpentina complesse. Inserendo i dati del prodotto Gates individuato, nonché le specifiche di trasmissione, il software calcola la tensione della cinghia, il carico dell'albero, la lunghezza della cinghia e altro ancora.

PROGRAMMA GATES PER L'ABBATTIMENTO DEI COSTI

I gruppi GATES addetti agli aspetti tecnici e commerciali sono disponibili per eseguire indagini sugli stabilimenti dei clienti: i distributori e i tecnici di GATES addetti alle applicazioni, effettuano valutazioni sulle prestazioni e sviluppano un piano di consigli per la manutenzione, al fine di abbattere i costi energetici. Valutano l'efficienza delle attuali trasmissioni a cinghia utilizzando DesignFlex™ Pro™ e lo strumento di calcolo Gates Saving Costs e possono sviluppare un programma di manutenzione preventiva per ottimizzare la durata di tutte le trasmissioni a cinghia del Vostro stabilimento. I calcoli relativi al risparmio energetico sono basati sulle migliori informazioni disponibili e rappresentano il risparmio tipico previsto in sistemi di trasmissione correttamente installati.

SITO WEB DI E-COMMERCE GATES

Nel sito, i distributori registrati Gates possono trovare le informazioni sui prodotti più aggiornate, effettuare ordini 24 ore su 24 e verificarne lo stato in qualsiasi momento. I listini prezzi elettronici Gates sono consultabili sul sito e-commerce www.gates-online.com. Per richiedere copie stampate gratuite del listino prezzi in varie lingue, è sufficiente contattare il rappresentante Gates.

DOCUMENTAZIONE E SITO WEB GATES

Per informazioni su tutte le cinghie industriali Gates e l'elenco della documentazione disponibile, visitate il nostro sito Web www.gates.com/europe/pti. Qui è possibile scaricare opuscoli e volantini sui sistemi di trasmissione di potenza industriale. I distributori possono collegarsi al sito europeo di Gates per fornire ai visitatori informazioni aggiornate sull'organizzazione europea di Gates.

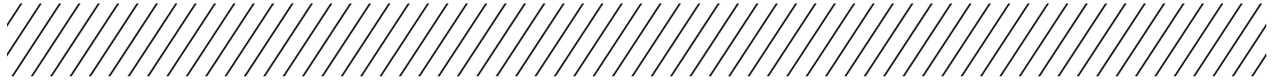
PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE GATES IN EUROPA

I prodotti Gates sono fabbricati in siti specializzati per famiglia di prodotto presenti in Germania, Polonia, Scozia, Francia e Spagna. La distribuzione viene gestita da un magazzino centrale a Ghent (Belgio).

Sono stati fatti tutti gli sforzi possibili per assicurare l'esattezza e la completezza delle informazioni contenute in questo catalogo. In ogni caso, la Gates non può essere ritenuta responsabile se i suoi prodotti sono usati in circostanze speciali o eccezionali senza aver prima consultato un rappresentante Gates e aver ottenuto il suo benestare.

Questo numero è pubblicato a settembre 2019 e sostituisce tutte le versioni precedenti di questo catalogo. Se il vostro catalogo è più vecchio di due anni, contattate un rappresentante Gates per verificare l'esistenza di una versione più recente.

NOTE



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines that fill the majority of the page below the hatched area.

NOTE



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines that fill the majority of the page below the hatched area.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

SERVIZIO CLIENTI

Korte Kepestraat 21/51
B-9320 EREMBODEGEM
BELGIO

Contatto: inforequest@gates.com

I produttori si riservano il diritto di modificare i dettagli laddove necessario.
E3/20211 - © Gates Corporation 2020 - Stampato in Belgio - 2020.