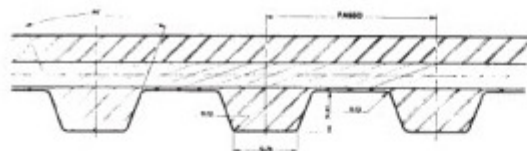


La cinghia sincrona a dentatura trapezoidale assicura, grazie ai denti che si ingranano individualmente, una trasmissione positiva, cioè senza slittamento. La leggerezza delle cinghie, la limitazione della tensione solo agli sforzi utili e l'assenza di dispositivo di lubrificazione, permettono una semplificazione del progetto della trasmissione e della sua struttura. Queste caratteristiche comportano dei risparmi notevoli nei costi di costruzione e di manutenzione.

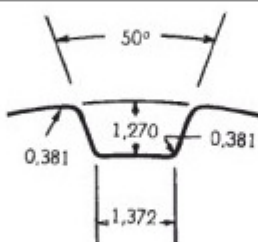


Passo 0,080"
secondo norme R.M.A.

MINI PITCH MXL

Passo 0,080" (mm 2,0320)

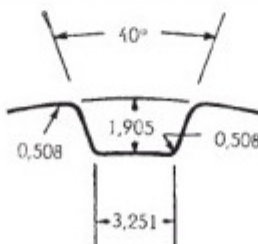
Macchine calcolatrici, macchine da ufficio, apparecchiature cinematografiche, fonografiche.



XL (Extra leggera)

Passo 1/5" (mm 5,08)

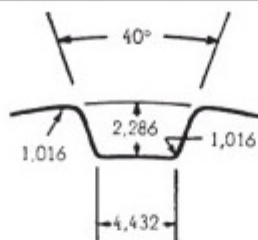
Apparecchiature di laboratorio, macchine da scrivere, piccoli cinematismi, calcolatrici.



L (Leggere)

Passo 3/8" (mm 9,525)

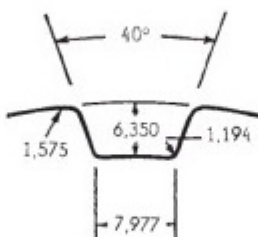
Elettrodomestici, piccole macchine utensili, pompe, ventilatori, macchine da cucire, applicazioni industriali di piccola potenza.



H (Pesante)

Passo 1/2" (mm 12,7)

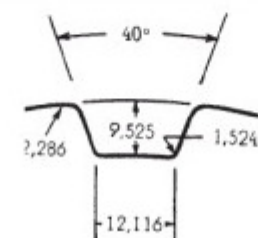
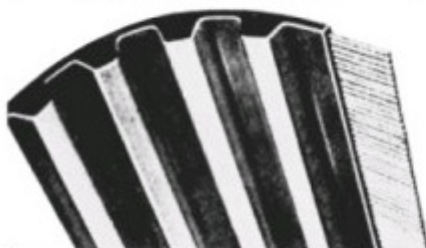
Macchine utensili, pompe, compressori, macchinario tessile, presse, applicazioni industriali di media potenza.



XH (Extra pesante)

Passo 7/8" (mm 22,225)

Trasmissioni industriali di media potenza.



XXH (Doppio extra pesante)

Passo 1.1/4" (mm 31,75)

Trasmissioni industriali di grande potenza.

Buona resistenza agli oli di uso comune ed alle temperature fra i -25°C e +100°C.