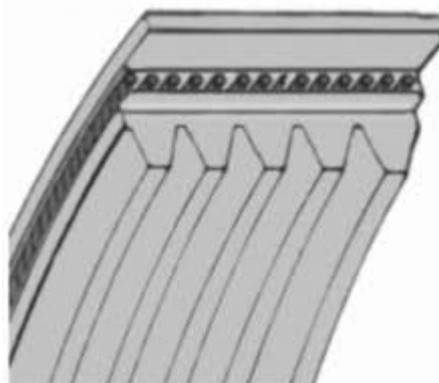


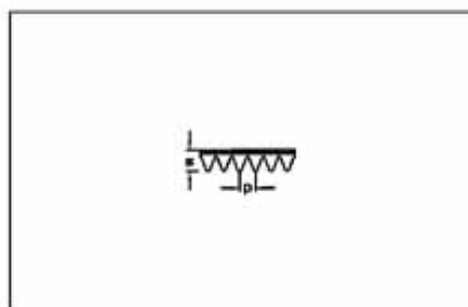
Le cinghie a canali grazie al loro profilo ribassato e all' alto coefficiente d' attrito fornito dalla presenza delle nervature, offrono molti vantaggi quali: utilizzo su pulegge di piccolo diametro, rapporti di velocità fino a 40:1, silenziosità e assenza di vibrazioni, alte velocità lineari, possibilità di trasmissioni a serpentina, con galoppino tenditore.
 Conformi alle norme RMA IP-26, DIN 7867 e ASAE S 211.5.



Profili e caratteristiche tecniche delle cinghie POLY-V

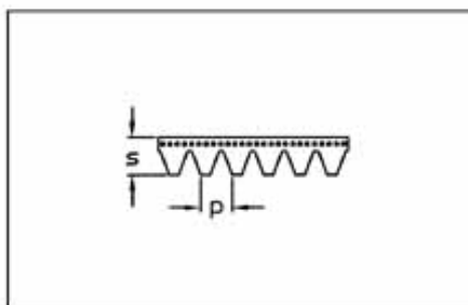
PROFILO J

Passo p	[mm]	2.34
Spessore s	[mm]	3.5
Massa	[g/m/nerv]	8.2
Velocità lineare massima	[m/s]	60
Diametro di avvolgimento minimo	[mm]	18
Diametro min. per galoppino int/est	[mm]	25/50
Tensione di montaggio raccomandata	[N/nerv]	da 35 a 50



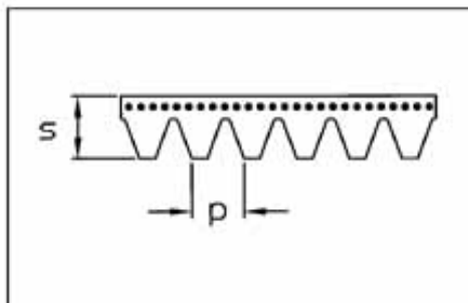
PROFILO L

Passo p	[mm]	4.7
Spessore s	[mm]	7
Massa	[g/m/nerv]	32
Velocità lineare massima	[m/s]	50
Diametro di avvolgimento minimo	[mm]	70
Diametro min. per galoppino int/est	[mm]	70/120
Tensione di montaggio raccomandata	[N/nerv]	da 140 a 160



PROFILO M

Passo p	[mm]	9.4
Spessore s	[mm]	12
Massa	[g/m/nerv]	110
Velocità lineare massima	[m/s]	40
Diametro di avvolgimento minimo	[mm]	180
Diametro min. per galoppino int/est	[mm]	180/280
Tensione di montaggio raccomandata	[N/nerv]	da 450 a 550



La lunghezza primitiva L_p è la lunghezza misurata sul fondo della nervatura, in millimetri.
 La lunghezza primitiva è data anche in pollici.