



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE "STRETTA" DENTELLATE RAW EDGE V-BELTS

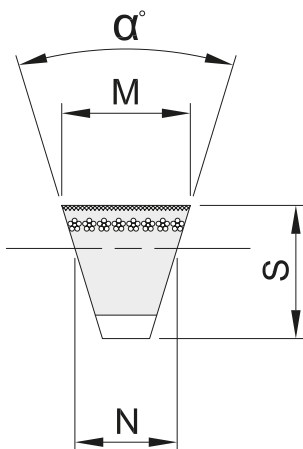
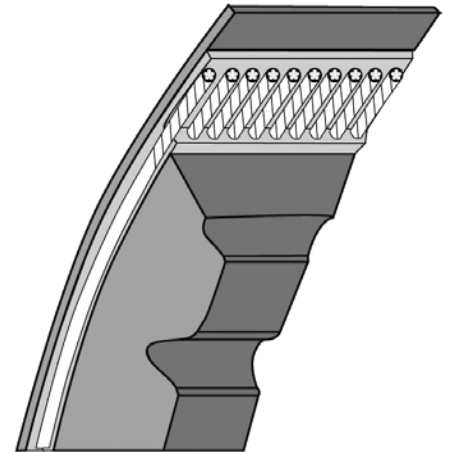
Introduzione - Introduction

Le cinghie trapezoidali a sezione stretta, dentellate a fianchi tagliati, sono il risultato dell'applicazione di nuove tecnologie costruttive che garantiscono una qualità elevata ed una maggior durata. Rispetto alle cinghie a sezione stretta e fianchi ricoperti, permettono di ridurre di un 30% il numero delle gole e delle cinghie impiegate. Grazie alla dentellatura, questa cinghia può avvolgersi su diametri inferiori rispetto a quelli con sezione classica, permettendo quindi di sviluppare trasmissioni più compatte e raggiungere rapporti di trasmissione più elevate.

The narrow section V-belts, toothed side cut, are the result of new construction technologies that ensure high quality and longer life. Compared to the belts with narrow section and sides covered, they allow to reduce by 30% the number of gorges and belts used. Thanks to the dentation, this belt can wrap on smaller diameters than those with classical section, allowing to developing more compact transmissions and to reach higher gear ratios.

Descrizione e caratteristiche - Description and features

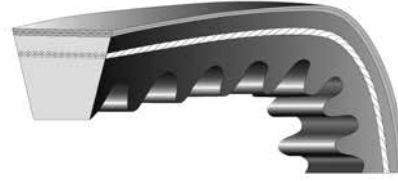
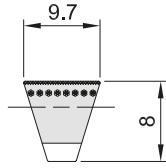
- Le cinghie a sezione stretta sono costruite secondo le norme ISO 4184 / DIN 7753
 - Armatura di cavi in poliestere rinforzato ad allungamento ridotto
 - Fianchi rettificati per una maggior precisione di funzionamento
 - Resistenza agli oli minerali ed ai climi tropicali
 - Buona elettroconducibilità che permette di evitare normali pericoli elettrostatici
 - Temperatura d'esercizio da -25° a +80°
-
- The Narrow section belts are made according to ISO 4184 / DIN 7753
 - Reinforced polyester cables with reduced elongation
 - Hips grinded for greater accuracy of operation
 - Resistance to mineral oils and tropical climates
 - Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
 - Operating temperature from -25° to +80°



Dimensioni cinghia Dimensions of V-belt				
codice	α gradi	M mm	S mm	N mm
XPZ (mm)	38°	9,7	8	8,5
XPA (mm)	38°	12,7	10	11,0
XPB (mm)	38°	16,3	13	14,0
XPC (mm)	38°	22,0	18	19,0



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE "STRETTA" DENTELLATE RAW EDGE V-BELTS



XPZ

XPZ

XPZ

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 587	XPZ00587	587	0,04
XPZ 607	XPZ00607	607	0,04
XPZ 612	XPZ00612	612	0,04
XPZ 630	XPZ00630	630	0,04
XPZ 637	XPZ00637	637	0,04
XPZ 662	XPZ00662	662	0,04
XPZ 670	XPZ00670	670	0,04
XPZ 687	XPZ00687	687	0,04
XPZ 710	XPZ00710	710	0,04
XPZ 722	XPZ00722	722	0,04
XPZ 737	XPZ00737	737	0,05
XPZ 750	XPZ00750	750	0,05
XPZ 762	XPZ00762	762	0,05
XPZ 775	XPZ00775	775	0,05
XPZ 787	XPZ00787	787	0,05
XPZ 800	XPZ00800	800	0,05
XPZ 812	XPZ00812	812	0,05
XPZ 837	XPZ00837	837	0,05
XPZ 850	XPZ00850	850	0,05
XPZ 862	XPZ00862	862	0,05
XPZ 875	XPZ00875	875	0,05
XPZ 887	XPZ00887	887	0,05
XPZ 900	XPZ00900	900	0,06
XPZ 912	XPZ00912	912	0,06
XPZ 925	XPZ00925	925	0,06
XPZ 937	XPZ00937	937	0,06
XPZ 950	XPZ00950	950	0,06
XPZ 960	XPZ00960	960	0,06
XPZ 962	XPZ00962	962	0,06
XPZ 987	XPZ00987	987	0,06
XPZ 1000	XPZ01000	1000	0,06
XPZ 1012	XPZ01012	1012	0,06
XPZ 1024	XPZ01024	1024	0,06
XPZ 1037	XPZ01037	1037	0,06
XPZ 1047	XPZ01047	1047	0,06
XPZ 1060	XPZ01060	1060	0,06
XPZ 1062	XPZ01062	1062	0,07
XPZ 1077	XPZ01077	1077	0,07
XPZ 1087	XPZ01087	1087	0,07
XPZ 1112	XPZ01112	1112	0,07
XPZ 1120	XPZ01120	1120	0,07
XPZ 1137	XPZ01137	1137	0,07

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1140	XPZ01140	1140	0,07
XPZ 1147	XPZ01147	1147	0,07
XPZ 1162	XPZ01162	1162	0,07
XPZ 1180	XPZ01180	1180	0,07
XPZ 1187	XPZ01187	1187	0,07
XPZ 1202	XPZ01202	1202	0,07
XPZ 1212	XPZ01212	1212	0,07
XPZ 1237	XPZ01237	1237	0,08
XPZ 1250	XPZ01250	1250	0,08
XPZ 1262	XPZ01262	1262	0,08
XPZ 1270	XPZ01270	1270	0,08
XPZ 1287	XPZ01287	1287	0,08
XPZ 1312	XPZ01312	1312	0,08
XPZ 1320	XPZ01320	1320	0,08
XPZ 1337	XPZ01337	1337	0,08
XPZ 1340	XPZ01340	1340	0,08
XPZ 1362	XPZ01362	1362	0,08
XPZ 1387	XPZ01387	1387	0,08
XPZ 1400	XPZ01400	1400	0,09
XPZ 1412	XPZ01412	1412	0,09
XPZ 1420	XPZ01420	1420	0,09
XPZ 1437	XPZ01437	1437	0,09
XPZ 1462	XPZ01462	1462	0,09
XPZ 1487	XPZ01487	1487	0,09
XPZ 1500	XPZ01500	1500	0,09
XPZ 1512	XPZ01512	1512	0,09
XPZ 1537	XPZ01537	1537	0,09
XPZ 1562	XPZ01562	1562	0,10
XPZ 1587	XPZ01587	1587	0,10
XPZ 1600	XPZ01600	1600	0,10
XPZ 1612	XPZ01612	1612	0,10
XPZ 1637	XPZ01637	1637	0,10
XPZ 1662	XPZ01662	1662	0,10
XPZ 1687	XPZ01687	1687	0,10
XPZ 1700	XPA01700	1700	0,10
XPZ 1737	XPZ01737	1737	0,11
XPZ 1762	XPZ01762	1762	0,11
XPZ 1787	XPZ01787	1787	0,11
XPZ 1800	XPZ01800	1800	0,11
XPZ 1812	XPZ01812	1812	0,11
XPZ 1850	XPZ01850	1850	0,11
XPZ 1862	XPZ01862	1862	0,11

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1887	XPZ01887	1887	0,11
XPZ 1900	XPZ01900	1900	0,12
XPZ 1937	XPZ01937	1937	0,12
XPZ 1962	XPZ01962	1962	0,12
XPZ 1987	XPZ01987	1987	0,12
XPZ 2000	XPZ02000	2000	0,12
XPZ 2019	XPZ02019	2019	0,12
XPZ 2037	XPZ02037	2037	0,12
XPZ 2120	XPZ02120	2120	0,13
XPZ 2187	XPZ02187	2187	0,13
XPZ 2240	XPZ02240	2240	0,14
XPZ 2280	XPZ02280	2280	0,14
XPZ 2360	XPZ02360	2360	0,14
XPZ 2500	XPZ02500	2500	0,15