

Cinghie e cintini

CINTINI COMANDO FUSI



TIPO	CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
NORMALE	Spessore = 0,75 mm. Saldatura temperatura = 150 °C Saldatura tempo 2 minuti	Filatoi, Filatoi a bagno, nastri trasportatori fino a 100 mm. di larghezza per pesi leggeri
COIBENT	Spessore = 0,80 mm. Saldatura temperatura = 150 °C Saldatura tempo 2 minuti	Filatoi per laniero e misti e ritorcitori
B28	Spessore = 0,60 mm. Saldatura temperatura = 130 °C Saldatura tempo 2 minuti	Filatoi per cotone e sintetici che lavorano ad altissima velocità. Si consiglia l'impiego fino a 20 mm. di larghezza
BN/R	Spessore = 0,90 mm. Saldatura temperatura = 150 °C Saldatura tempo 2 minuti	Filatoi per cotone e sintetici con fusi molto pesanti e per ritorcitori doppia torsione
HST/R	Spessore = 1,10 mm. Saldatura temperatura = 130 °C Saldatura tempo 3 minuti	Filatoi con fusi molto pesanti e carico del contrappeso molto elevato. Si consiglia l'impiego da 20 mm. di larghezza in poi
ZETA 1	Spessore = 0,60 mm. Saldatura temperatura = 170 °C Saldatura tempo 2,5 minuti	Filatoi per cotone alta velocità



TIPO	CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
TS55	Spessore = 0,85 mm. Saldatura temperatura = 120 °C Saldatura tempo 5 minuti	Filatoi Gaudino pettinato Cognetex Filatoi Gaudino cardato Ritorcito Savio
W8	Spessore = 0,70 mm. Saldatura temperatura = 190 °C Saldatura tempo 3 minuti	Filatoi Rieter
W16	Spessore = 0,80 mm. Saldatura temperatura = 190 °C Saldatura tempo 3 minuti	Filatoi Saurer

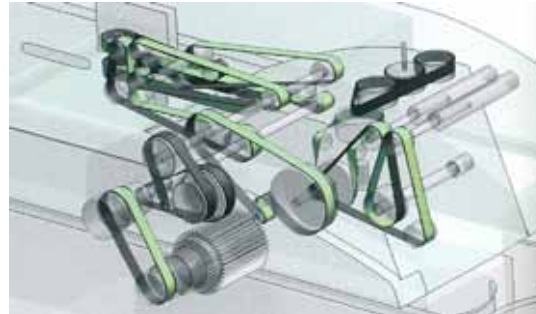
Modulo di richiesta cintini comando fusi

TIPO	SVILUPPO	LARGHEZZA	SALDATURA AD ANELLO O PREDISPOSTA	QUANTITA'

CONTATTI E PERSONA DI RIFERIMENTO

Cinghie e cintini

CINGHIE DI TRASMISSIONE POTENZA



TIPO	CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
TC20EF	CINGHIE DI TRASMISSIONE POTENZA Spessore = 2 mm. Elemento di trazione in poliestere	Stiratoi Vouk Stiratoi Rieter
S 33 / 40 12 x 1050	CINGHIE DI TRASMISSIONE POTENZA Spessore = 4 mm. Elemento di trazione in poliammide	Autoregolatore NSC
S 33 / 40 15 x 1000	CINGHIE DI TRASMISSIONE POTENZA Spessore = 4 mm. Elemento di trazione in poliammide	Autoregolatore S. Andrea
S 33 / 40 15 x 955	CINGHIE DI TRASMISSIONE POTENZA Spessore = 4 mm. Elemento di trazione in poliammide	Autoregolatore Cognetex

Modulo di richiesta cinghie di trasmissione potenza

TIPO	SVILUPPO	LARGHEZZA	SALDATURA AD ANELLO O PREDISPOSTA	QUANTITA'

CONTATTI E PERSONA DI RIFERIMENTO

Cinghie e cintini

CINGHIE TANGENZIALI



TIPO	CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
TC20EF	Spessore = 2 mm. Elemento di trazione in poliestere	Filatoi Zinser
TC20/25 EF	Spessore = 2,5 mm. Elemento di trazione in poliestere	Filatoi Cognetex
TC35/30 ER	Spessore = 3 mm. Elemento di trazione in poliestere	Filatoi Cognetex - Zinser Ritorcitori Wolkman
TC55ER	Spessore = 3 mm. Elemento di trazione in poliestere	Filatoi Marzoli
TF33	Spessore = 3 mm. Elemento di trazione in aramide	Filatoi Marzoli
TF50	Spessore = 3,9 mm. Elemento di trazione in aramide	Filatoi Marzoli

Modulo di richiesta cinghie tangenziali

TIPO	SVILUPPO	LARGHEZZA	SALDATURA AD ANELLO O PREDISPOSTA	QUANTITA'

CONTATTI E PERSONA DI RIFERIMENTO

Cinghie e cintini

TIRANTI PER BANCHINA



TIPO	CARATTERISTICHE	
TA	Spessore = 1 mm. Diametro minimo pulegge = 30 mm. Larghezza min - max = 5 / 60 mm.	Carico in larghezza 10 mm. di lavoro = 70 Kg. Carico in larghezza 10 mm. di rottura = 200 Kg.
TB	Spessore = 1,2 mm. Diametro minimo pulegge = 40 mm. Larghezza min - max = 8 / 60 mm.	Carico in larghezza 10 mm. di lavoro = 150 Kg. Carico in larghezza 10 mm. di rottura = 450 Kg.
TB INOX (Per filatoi a bagno)	Spessore = 1,2 mm. Diametro minimo pulegge = 40 mm. Larghezza min - max = 8 / 60 mm.	Carico in larghezza 10 mm. di lavoro = 130 Kg. Carico in larghezza 10 mm. di rottura = 400 Kg.
TC	Spessore = 2 mm. Diametro minimo pulegge = 85 mm. Larghezza min - max = 5 / 50 mm.	Carico in larghezza 10 mm. di lavoro = 350 Kg. Carico in larghezza 10 mm. di rottura = 1100 Kg.

I tiranti possono essere venduti in rotolo da 20 mt. oppure completi a disegno.

Per i tiranti completi suggeriamo di inviarci un campione o di compilare il modello sottostante

MACCHINA	MODELLO	ANNO	COD. PARTE	QUANTITA'

CONTATTI E PERSONA DI RIFERIMENTO

Cinghie e cintini

ACCESSORI



CODICE	PT 50	PQ 58
DESCRIZIONE	PRESSA PER CINTINI TS 55	PRESSA PER CINTINI W 8 - W 16 - TC20/25 - TC35/30 - TF33- TF50



CODICE	ZETMTS10	ZETERMOTRONIC
DESCRIZIONE	PINZA TERMISTORE Per la saldatura dei cintini aperti	PINZA TERMOTRONIC Termostato e timer regolabili
CARATTERISTICHE	Resistenza 120 Watt - 220 Volt	Resistenza 120 Watt - 220 Volt Può essere fornita anche con carrello



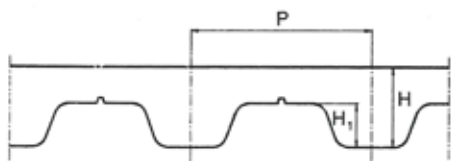
CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
ZESMUSS110	SMUSSATRICE PER PREPARAZIONE delle estremità alla saldatura	Motore monofase HP 0,25 110 Volt - 1400 giri
ZESMUSS220	SMUSSATRICE PER PREPARAZIONE delle estremità alla saldatura	Motore monofase HP 0,25 220 Volt - 1400 giri
ZESMUSS380	SMUSSATRICE PER PREPARAZIONE delle estremità alla saldatura	Motore trifase HP 0,25 220/380 Volt - 1400 giri



CODICE	APFLUOR
DESCRIZIONE	NASTRO LUBRIGLASS Autoadesivo per il rivestimento delle superfici a contatto con collanti
CARATTERISTICHE	Altezza = 50 mm.

Cinghie e cintini

SERIE	T 2 - T 2,5 - T 5 - T 10
-------	--------------------------



SERIE	T2.5
LARGHEZZA	4 / 6 / 8 / 10 / 12 mm.
P	2,5
H	1,3
H ₁	0,7

SERIE	T5
LARGHEZZA	6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 mm.
P	5
H	2,2
H ₁	1,2

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
120	48
145	58
160	64
177,5	71
180	72
182,5	73
200	80
230	92
245	98
265	106
285	114
290	116
305	122
317,5	127
330	132
380	152
420	168
480	192
500	200
540	216
600	240
620	248
650	260
680	272
700	280
780	312
880	352
915	366
950	380
1185	474

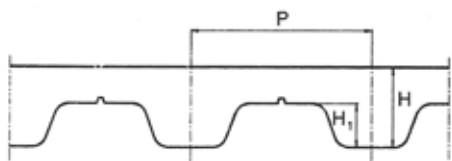
LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
120	24
150	30
180	36
185	37
200	40
210	42
215	43
220	44
225	45
245	49
250	50
255	51
260	52
270	54
280	56
295	59
305	61
330	66
340	68
350	70
355	71
365	73
390	78
400	80
410	82
420	84

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
425	85
440	88
450	90
455	91
460	92
475	95
480	96
500	100
510	102
515	103
525	105
545	109
550	110
560	112
575	115
590	118
610	122
630	126
650	130
660	132
690	138
700	140
720	144
725	145
750	150
765	153

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
780	156
815	163
830	166
840	168
850	170
860	172
885	177
900	180
940	188
990	198
1075	215
1100	220
1160	232
1200	240
1215	243
1275	255
1280	156
1315	263
1355	271
1380	276
1470	294
1500	300
1580	316
1955	391

Cinghie e cintini

SERIE T 2 - T 2,5 - T 5 - T 10



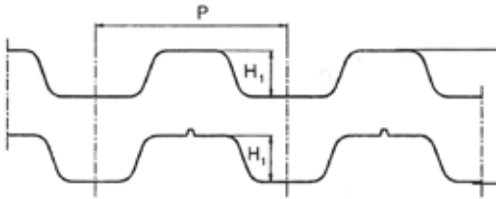
SERIE	T10
LARGHEZZA	10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 / 50 / 75 mm.
P	10
H	4,5
H ₁	2,5

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
260	26
340	34
370	37
390	39
400	40
410	41
440	44
450	45
480	48
500	50
530	53
560	56
600	60
610	61
630	63
660	66
680	68
690	69
700	70
720	72
730	73
750	75
780	78
810	81
840	84
880	88
890	89
900	90
910	91
920	92

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
960	96
970	97
980	98
1010	101
1080	108
1100	110
1110	111
1140	114
1150	115
1200	120
1210	121
1240	124
1250	125
1300	130
1320	132
1350	135
1390	139
1400	140
1420	142
1440	144
1450	145
1460	146
1500	150
1560	156
1610	161
1700	170
1750	175
1780	178
1880	188
1960	196
2250	225

Cinghie e cintini

SERIE	T 2,5 DL - T 5 DL - T 10 DL
-------	-----------------------------



SERIE	T 2,5 DL
LARGHEZZA	4 / 6 / 8 / 10 / 12 mm.
P	2,5
H	1,3
H ₁	0,7

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
457,5	190,2

SERIE	T 5 DL
LARGHEZZA	6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 mm.
P	5
H	2,2
H ₁	1,2

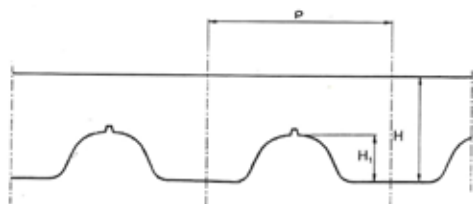
LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
410	82
460	92
590	118
620	124
685	137
750	150
815	163
860	172
940	188
1100	220

SERIE	T 10 DL
LARGHEZZA	10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 / 50 / 75 mm.
P	10
H	4,5
H ₁	2,5

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
260	26
530	53
630	63
660	66
720	72
840	84
920	92
980	98
1100	110
1210	121
1240	124
1250	125
1320	132
1350	135
1420	142
1610	161
1880	188

Cinghie e cintini

SERIE	AT 5 - AT 10
-------	--------------



SERIE	AT 5
LARGHEZZA	6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 mm.
P	5
H	2,7
H ₁	1,2

SERIE	AT 10
LARGHEZZA	10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 / 50 / 75 mm.
P	10
H	4,5
H ₁	2,5

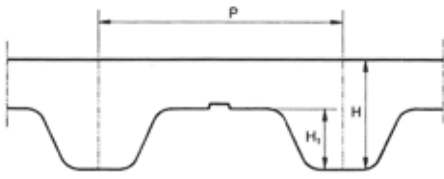
LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
225	45
255	51
280	56
300	60
330	66
340	68
375	75
390	78
420	84
450	90
455	91
500	100
525	105
545	109
600	120
610	122
660	132
710	142
720	144
750	150
780	156
825	165
860	172
975	195
1050	210
1125	225
1500	300
2000	400

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
370	70
500	50
560	56
600	60
610	61
660	66
700	70
730	73
780	78
800	80
840	84
880	88
890	89
920	92
960	96
980	98
1000	100
1010	101
1050	105
1080	108
1100	110
1150	115
1200	120
1210	121
1220	122
1230	123
1240	124
1250	125

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
1280	128
1300	130
1320	132
1350	135
1360	136
1400	140
1420	142
1480	148
1500	150
1600	160
1630	163
1700	170
1720	172
1800	180
1860	186
1940	194

Cinghie e cintini

SERIE	MXL - XL - L - H
-------	------------------



SERIE	XL
LARGHEZZA	6,4 / 7,9 / 9,4 mm.
P	5,080
H	2,25
H ₁	1,25

SERIE	L
LARGHEZZA	12,7 / 19,1 / 25,4 mm.
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9

SERIE	H
LARGHEZZA	19,1 / 25,4 / 38,1 / 50,8 / 76,2 mm.
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29

SERIE	MXL
LARGHEZZA	3,2 / 4,8 / 6,4 mm.
P	2,032
H	1,2
H ₁	0,51

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
60	30
70	35
76	38
80	40
90	45
100	48
110	53
120	60
130	65
134	67
140	70
150	75
160	80
170	85
180	90
190	95
194	97
200	100
210	105
220	110
230	115
240	120
250	125
260	130
270	135
288	144
290	145
300	150
356	178
414	207
450	225
566	283

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
86	23
124	33
150	40
173	46
187	50
202	54
210	56
225	60
240	64
255	68
270	72
285	76
300	80
322	86
345	92
367	98
390	104
420	112
450	120
480	128
510	136
540	144
570	152
600	160

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
230	46
240	48
270	54
300	60
330	66
360	72
390	78
420	84
450	90
480	96
510	102

LUNGHEZZA	NUMERO DENTI	LUNGHEZZA	NUMERO DENTI
440	55	1400	175
456	57	1520	190
480	60	1600	200
560	70	1768	221
576	72	2048	256
600	75	2240	280
608	76	2280	285
632	79	2464	308
640	80	2656	332
656	82	2816	352
704	88	2880	360
728	91	3160	395
736	92	3240	405
768	96	3296	412
808	101	3456	432
816	102	3632	454
824	103	3880	485
840	105		
880	110		
912	114		
944	118		
960	120		
1040	130		
1056	132		
1080	135		
1120	140		
1160	145		
1200	150		
1240	155		

Cinghie e cintini

CINGHIE IN GOMMA



OLEOSTATIC®

Classical V- belts



SP

Wedge belts



KOMPATTEX®

Wedge belts



ESAFLEX®

Double V- belts



XDV2

Xtra Duty V- belts



LINEA X

Cogged Raw- Edge



GOLD LABEL
COG - BELT®

Raw- Edge V- belts



KOMPATTEX®
COG BELT®

Wedge cog belts



VARISECT

Variable speed belts



PLURIBAND®

Bended V- belts



ISORAN®

Synchronous belts

Gamma completa di cinghie in gomma trapezoidali e sincrone.

Contattare il nostro ufficio commerciale.

Cinghie e cintini

CINGHIE PIANE ENDLESS



CINGHIE SPECIALI RIVESTITE



PULEGGE



Si eseguono pulegge a disegno e a campione.

Contattare il nostro ufficio commerciale