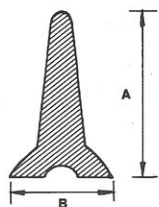
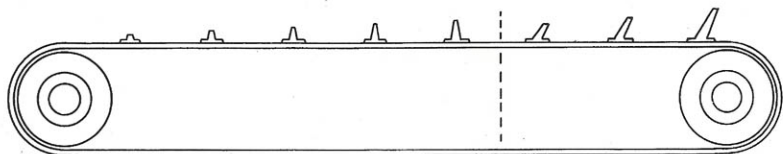


Tipo	Spessore Totale mm. C.ca	Peso Kg/m ²	Carico di Lavoro ammesso da N/cm	Carico di Lavoro 1% allung. da N/cm	Diametro minimo Tambrun. mm.	N° Tele	Trama	Qualità	Colore	Materiale	Superficie	Minima °C	Massima °C
AB5	1,5	1,5	6	5	10	1	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB8	1,8	2,0	10	8	30	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB10	2,1	2,4	10	8	40	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB15	2,5	2,8	10	8	50	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB20	2,8	3,2	20	12	60	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB30	4,2	4,8	30	18	120	3	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB10TM	2,0	2,3	12	10	40	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB20TM	2,8	3,2	20	12	60	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB30TM	4,2	4,8	30	18	120	3	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB10AA	2,1	2,4	10	8	40	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB15AA	2,5	2,8	10	8	50	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB20AA	2,8	3,2	20	12	60	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB30AA	4,2	4,8	30	18	120	3	rigida	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AB10PN	2,1	2,4	10	8	40	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	PN=piramide neg.	0	+ 80
AB20V	3,0	3,4	12	10	60	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	V=mezze sfere	0	+ 80
AB15ND	5,4	4,6	10	8	50	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	nido d'ape	0	+ 80
AG10B ANTISTATICO	2,3	2,4	12	10	40	2	rigida	poliestere	bianco	PVC	pelle serpente	0	+ 80
A15/2	3,5	4,0	20	12	80	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AP5	0,7	0,7	6	5	penna	1	rigida	poliestere	bianco	PU	liscia	- 20	+ 90
AP10C	1,4	1,4	10	8	20	2	rigida	poliestere	bianco	PU	liscia	- 20	+ 90
AP10C ANTISTATICO	1,3	1,3	10	8	20	2	rigida	poliestere	bianco	PU	liscia	- 20	+ 90
AP10PN	1,4	1,4	10	8	20	2	rigida	poliestere	bianco	PU	PN=piramide neg.	- 20	+ 90
AP10A ANTISTATICO	1,6	1,7	12	10	20	2	rigida	poliestere	bianco	PU	liscia	- 20	+ 90
AP22	2,9	3,4	20	12	120	3	rigida	poliestere	bianco	PU	liscia	- 20	+ 90
CN10P ANTISTATICO	1,4	1,4	10	8	30	2	rigida	poliestere	nero	PU	liscia	- 20	+ 90
PU VERDE	1,4	1,4	10	8	25	2	rigida	poliestere	verde	PU	liscia	- 20	+ 90
SILICONE 1 TELA	0,7	0,7	6	5	penna	1	rigida	poliestere	bianco	silicone	liscia	- 30	+ 90
SILICONE A	1,5	1,6	12	10	40	2	rigida	poliestere	bianco	silicone	liscia	- 20	+ 110
SILICONE S	1,2	1,6	5	3	70	2	-	fibra di vetro	bianco	silicone	liscia	- 40	+ 250
CP100	1,2	1,0	4	2	penna	2	flessibile	cotone	-	TC	-	- 10	+ 90
CP200	2,4	1,5	5	3	30	2	flessibile	cotone	-	TC	-	- 10	+ 90
CP300	4,0	3,3	8	5	80	3	flessibile	cotone	-	TC	-	- 10	+ 90
CP100L	1,4	1,5	10	8	40	2	flessibile	poliestere	-	TG	-	- 10	+ 80
C10GG	1,5	1,5	10	8	30	2	rigida	poliestere	-	TG	-	- 10	+ 80
C10GGP	1,2	1,2	10	8	20	2	rigida	poliestere	-	TG	-	- 10	+ 90
C20GG	2,0	2,2	20	12	50	2	rigida	poliestere	-	TG	-	- 10	+ 90
C30GG	3,5	3,6	30	18	120	3	rigida	poliestere	-	TG	-	- 10	+ 90
AB25	4,0	4,8	20	14	150	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 80
AE40	4,2	5,2	40	25	180	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 60
AE60	5,3	6,3	60	30	280	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 60
AE90	7,3	8,3	90	45	400	3	flessibile	poliestere	bianco	PVC	liscia	0	+ 60
PARASKIN	5,5	3,5	-	15	120	-	flessibile	poliestere	blu	-	-	0	+ 120

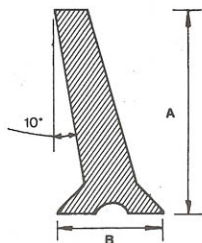
Tipo	Spessore Totale mm. C.ca	Peso Kg./m ²	Carico di Lavoro ammesso da N/cm	Carico di Lavoro % allung. da N/cm	Diametro minimo Tamburi mm.	N' Tele	Trama	Qualità	Colore	Materiale	Superficie	Minimo °C	Massimo °C
CV5	1,1	1,2	6	5	10	1	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV8	1,8	2,0	10	8	30	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV10	2,1	2,4	10	8	40	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CN10 OPACO	2,0	2,3	10	8	40	2	rigida	poliestere	nero	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV15	2,5	2,8	10	8	50	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV20	2,8	3,2	20	12	60	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV23	3,7	4,2	20	12	70	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV30	4,2	4,8	30	18	120	3	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV30 SPESORATO	4,9	5,5	30	18	140	3	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV10TM	2,0	2,3	12	10	30	2	flessibile	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV20TM	2,8	3,1	20	14	50	2	flessibile	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV30TM	4,0	4,8	30	18	120	3	flessibile	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV10 ANTISTATICO	2,0	2,3	10	8	40	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CN10 ANTISTATICO	2,0	2,3	10	8	40	2	rigida	poliestere	nero	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV20 ANTISTATICO	2,8	3,2	20	12	60	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV10IT DURO	2,1	2,4	10	8	40	2	rigida	poliestere	verde	PVC	IT=impressione tela	- 5	+ 80
CV10IT MORBIDO	2,1	2,4	10	8	40	2	rigida	poliestere	verde	PVC	IT=impressione tela	- 5	+ 80
CV20IT	2,9	3,3	20	12	70	2	rigida	poliestere	verde	PVC	IT=impressione tela	- 5	+ 80
CV10V	2,3	2,5	10	8	40	2	rigida	poliestere	verde	PVC	V=pic.mezzesfere	- 5	+ 80
CV30V	4,6	5,0	30	18	130	3	rigida	poliestere	verde	PVC	V=pic.mezzesfere	- 5	+ 80
CV10 BLU	2,1	2,4	10	8	60	2	rigida	poliestere	blu	PVC	liscia	- 5	+ 80
CV20 DURO	2,8	3,4	20	12	80	2	rigida	poliestere	verde	PVC	liscia	- 5	+ 80
RETICOLATO	2,3	2,5	20	12	60	2	rigida	poliestere	verde	PVC	reticolata	0	+ 60
AG10	2,4	2,5	10	8	50	2	rigida	poliestere	grigio	PVC	pelle serpente	0	+ 60
G10R	2,3	2,5	10	8	50	2	rigida	poliestere	grigio	PVC	rigata logitud.	0	+ 70
C12NL	4,7	4,5	10	8	60	2	rigida	poliestere	verde	PVC	NL	0	+ 70
C15ND	5,5	4,8	10	8	50	2	rigida	poliestere	verde	PVC	nido d'ape	0	+ 70
C16ND	5,5	4,5	20	12	60	2	rigida	poliestere	verde	PVC	nido d'ape	0	+ 70
C30ND	7,0	6,5	20	15	100	3	rigida	poliestere	verde	PVC	nido d'ape	0	+ 70
C30ND PN	7,5	7,0	20	15	150	3	rigida	poliestere	verde	PVC	nido d'ape	0	+ 70
NDG/2	5,5	4,8	12	10	60	2	rigida	poliestere	giallo	gomma	nido d'ape	- 20	+ 90
NDG/3	8,0	7,0	20	16	120	3	flessibile	cotone	giallo	gomma	nido d'ape	- 20	+ 90
A20B	5,5	3,8	20	12	80	2	rigida	poliestere	verde	PVC	B=bollinato	0	+ 70
A20H	8,5	5,9	20	12	90	2	rigida	poliestere	verde	PVC	H=teglolato	- 5	+ 60
A20K	8,0	4,2	20	16	140	2	flessibile	poliestere	bianco	PVC	K=mezzelune	- 5	+ 80
CV20RR	2,3	2,5	20	14	50	2	flessibile	poliestere	verde	PVC	TI	- 10	+ 90
CV30RR	3,5	4,2	30	18	100	3	flessibile	poliestere	verde	PVC	TI	- 10	+ 90
C5/2	1,5	1,8	6	5	10	1	flessibile	poliestere	verde	PVC	liscio	- 5	+ 70
C15/2	3,2	3,6	10	8	80	2	flessibile	poliestere	verde	PVC	liscio	0	+ 80
C60IT	5,0	6,0	50	30	180	2	flessibile	poliestere	verde	PVC	IT=impressione tela	0	+ 70
C60V	5,0	6,0	50	30	180	2	flessibile	poliestere	verde	PVC	V=mezzesfere	0	+ 70
C90IT	7,0	8,0	90	50	350	3	flessibile	poliestere	verde	PVC	IT=impressione tela	0	+ 70
C90V	7,0	8,0	90	50	350	3	flessibile	poliestere	verde	PVC	V=mezzesfere	0	+ 70

NASTRI PER TRASPORTATORI CON TASSELLI



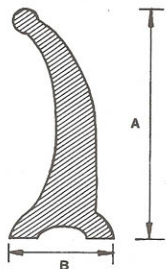
PROFILO DIRITTO

Tipo V	Altezza in mm.	Altezza in mm.	Diametro puleggie
V 20	20	20	75
V 30	30	25	80
V 40	40	25	90
V 50	50	30	100
V 60	60	30	110
V 85	85	30	130
V 100	100	32	140



PROFILO INCLINATO DI 10°

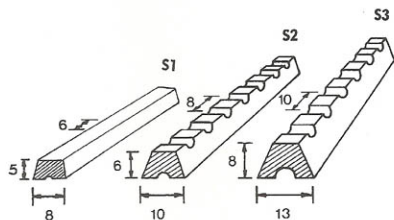
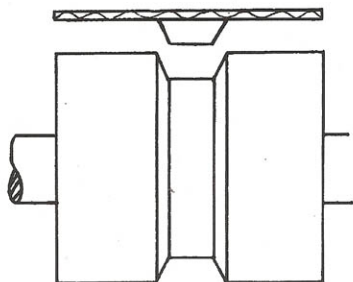
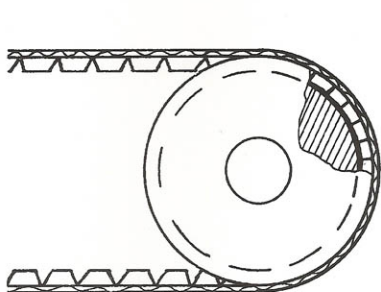
Tipo L	Altezza in mm.	Altezza in mm.	Diametro puleggie
L 30	30	25	80
L 40	40	25	90
L 50	50	25	100
L 60	63	30	110
L 70	72	31	120
L 80	82	32	130
L 100	97	30	140



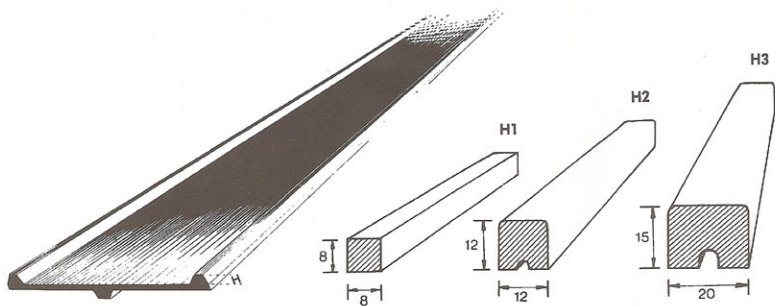
PROFILO A CONCA

Tipo T	Altezza in mm.	Altezza in mm.	Diametro puleggie
T 50	50	25	100

NASTRI PER TRASPORTATORI CON PROFILI

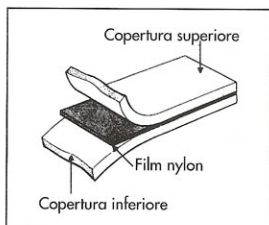


Tipo	Profilo	Diametro puleggie
S1	8 x 5	50 mm.
S2	10 x 6	60 mm.
S3	13 x 8	70 mm.
S4	17 x 11	90 mm.
H1	8 x 8	60 mm.
H2	10 x 10	60 mm.
H3	12 x 12	70 mm.
H4	20 x 15	110 mm.



CINGHIE PIATTE IN ROLO

Tipo	Spessore mm.	Copertura		Diametro pulegge mm.
		Superiore	Inferiore	
FO	0,8	gomma	tela	15
F1	1,2	gomma	tela	15
S1	1,5	gomma	gomma	25
S2	2,0	gomma	gomma	60
S3	3,0	gomma	gomma	60
S4	4,0	gomma	gomma	110
S140	1,7	gomma	gomma	25
S250	2,3	gomma	gomma	60
S251	3,0	gomma	gomma	60
S390	3,2	gomma	gomma	120
S391	4,0	gomma	gomma	120
A2	2,7	gomma	PU	60
A3	3,4	gomma	PU	110
A4	5,0	gomma	PU	240
TF10	1,9	gomma IT	tela	50
HAG12 E	5,9	gomma ND	tela	100
FBG 20	2,0	gomma IT	tela	25
FBG 30	3,0	gomma IT	tela	50



CINGHIE TONDE IN POLIURETANO

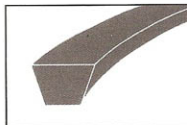
Diametro	Diam. min. puleggia mm.	Trazione allung. 1% (n / cm)	Resistenza alla rottura (n / cm)	Resistenza temperatura (°C)
MM. 2	20	1,0	125	-20 +50
MM. 3	30	1,7	290	-20 +50
MM. 4	40	3,0	500	-20 +50
MM. 5	50	4,5	800	-20 +50
MM. 6	60	6,5	1130	-20 +50
MM. 7	70	9,0	1550	-20 +50
MM. 8	80	11,5	2000	-20 +50
MM. 10	100	18,0	3150	-20 +50
MM. 12	120	26,5	4500	-20 +50
MM. 16	150	40,0	7000	-20 +50



ROTOLE DA MT.
50 - 100 - 150 - 200

CINGHIE TRAPEZOIDALI IN POLIURETANO

Tipo	Sez.	Diametro min. puleggia in mm.
Z	10 x 6	45
A	13 x 8	50
B	17 x 11	75
C	22 x 14	100
D	32 x 19	150



CINGHIE TRAPEZOIDALI IN POLIURETANO CON COPERTURE IN NIDO D'APE

