







Nastri Trasportatori

Tipo (sigla)	Caratteristiche Meccaniche								Costruzione				
	Diametro minimo*		Carico di trazione		Resistenza temp.		Inserto tessile						
	Spessore totale (mm)	Peso (Kg/mq)	Fless. 180° (mm)	Controfless. (mm)	Allung. 1% (N/mm)	Max ammis. (N/mm)	min. (°C)	max (°C)	Nr. Tele	Trama	Materiale		
PVC	1 LR 2704	1,7	1,6	20	40	4	8	-10	+80	1	rigida	PES	
	1 LRF 2705	1	1,1	10	15	4	8	-10	+80	1	rigida	PES	
	1 N 21	2	2,6	25	50	6	12	-10	+80	1	flessibile	PES	
	1 RWF 905 M	1	1,1	10	15	5	10	-10	+80	1	rigida	PES	
	1 YF 2710 GP	2,5	2,8	25	40	18	36	-10	+80	1	rigida	PES	
	2 LR 2704	2,7	3	50	75	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 N 21	3,2	3,4	50	75	8	16	-10	+80	2	flessibile	PES	
	2 LRAF 2704	2,1	2,4	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 2704 H M	2,1	2,4	50	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRAF 271	2,5	2,7	50	75	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRWAF 271	2,6	2,8	50	75	10	20	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRAF 2715	3,1	3,4	60	80	10	20	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 201/201	2	2,4	25	25	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRWF 904 M	2	2,3	40	60	10	20	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRAWF 906 M FR	2,1	2,6	60	80	12	24	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 NF 2706	2,5	2,8	50	75	12	24	-10	+80	2	flessibile	PES	
	2 LR 272 RT	6	5	50	90	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRWF 272 RT	5	4,6	50	75	10	20	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRWF 909 RB	3,1	3	50	80	10	20	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRAWF 905 SD	2,5	2,5	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 105 LD	2,2	2,6	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 2705 GP	2,2	2,5	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 2716 WT	4,3	3,6	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 RF 273 TP	8,8	5,9	50	75	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 2704 FP	2,3	2,4	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	3 LRF 201/201	3	3,3	80	80	12	24	-10	+80	3	rigida	PES	
	3 LRF 271	3,8	4,2	80	120	12	24	-10	+80	3	rigida	PES	
	3 RF 282 H	5	5,8	150	275	15	30	-10	+80	3	rigida	PES	
	TAGLIO E MARMO	3 R 12 LD	12	14,6	250	350	18	27	-10	+80	3	rigida	PES
		3 MF 273 NP	7	8,2	350	400	30	70	-10	+80	3	flessibile	PES
3 MF 272 WT		6,2	6,5	350	400	30	70	-10	+80	3	flessibile	PES	
4 MF 273 NP		9	10,1	450	500	40	90	-10	+80	4	flessibile	PES	
PVC FDA	1 LR 705	1,9	1,7	20	40	4	8	-10	+80	1	rigida	PES	
	1 LRAF 3705	1	1,1	10	20	4	8	-10	+80	1	rigida	PES	
	1 RF 709 V	2,8	1,6	30	45	5	5	-10	+80	1	rigida	PES	
	2 CF	1,7	1,7	20	20	8	16	-10	+80	2	flessibile	PES/cotone	
	2 LRAF	1,7	1,8	20	20	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LR 3704	2,7	3	50	75	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 3704/001	2	2,5	25	50	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LR 704	2,7	3	50	75	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 704/001	2,2	2,4	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 712/001	3	3,2	50	100	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 N 71	3,1	3,5	50	75	12	24	-10	+80	2	flessibile	PES	
	2 NF 704	2,2	2,4	40	60	12	24	-10	+80	2	flessibile	PES	
	2 LRF 705 SQ	2,3	2,4	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 707 NP	2,5	2,4	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	2 LRF 705 LD	2,2	2,6	40	60	8	16	-10	+80	2	rigida	PES	
	3 LR 710	4,8	5,4	100	150	12	24	-10	+80	3	rigida	PES	
3 LRF 710	4,2	4,8	80	120	12	24	-10	+80	3	rigida	PES		

Nastri Trasportatori

Costruzione						Caratteristiche Generali				Tipo (sigla)
										
Lato Trasporto			Lato Scorrimento			Coeff. attrito comparativo	Antist.	F.D.A.	Largh. max Produzione (mm)	
Materiale	Colore	Struttura	Materiale	Colore	Struttura					
PVC	verde	lucido	PVC	verde	SQ	M	NO	NO	2000	1 LR 2704
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	M	NO	NO	3000	1 LRF 2705
PVC	v.de mela	lucido	PVC	v.de mela	SQ	M	NO	NO	2000	1 N 21
PVC	nero	opaco	-	grigio	tela anti-rumore	M	NO	NO	2000	1 RWF 905 M
PVC	verde	GP	-	grigio	tela	H	NO	NO	2050	1 YF 2710 GP
PVC	verde	lucido	PVC	verde	SQ	M	NO	NO	3000	2 LR 2704
PVC	v.de mela	lucido	PVC	v.de mela	SQ	M	NO	NO	3000	2 N 21
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	M	Si	NO	3000	2 LRAF 2704
PVC	verde	opaco	-	grigio	tela	L	NO	NO	2000	2 LRF 2704 H M
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	M	Si	NO	3000	2 LRAF 271
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela anti-rumore	M	Si	NO	3000	2 LRWF 271
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	M	Si	NO	3000	2 LRAF 2715
-	v.de mela	tela	-	v.de mela	tela	L	NO	NO	3000	2 LRF 201/201
PVC	nero	opaco	-	grigio	tela anti-rumore	L	NO	NO	3000	2 LRWF 904 M
PVC	nero	opaco	-	grigio	tela anti-rumore	M	Si	NO	3000	2 LRAWF 906 M FR
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	M	NO	NO	3000	2 NF 2706
PVC	verde	RT	PVC	verde	SQ	H	NO	NO	2000	2 LR 272 RT
PVC	verde	RT	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	2 LRWF 272 RT
PVC	nero	RB	-	grigio	tela anti-rumore	H	NO	NO	2000	2 LRWF 909 RB
PVC	nero	SD	-	grigio	tela anti-rumore	L	NO	NO	2000	2 LRAWF 905 SD
PVC	grigio	LD	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	2 LRF 105 LD
PVC	verde	GP	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	2 LRF 2705 GP
PVC	verde	WT	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	2 LRF 2716 WT
PVC	verde	TP	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	2 RF 273 TP
PVC	verde	FP	-	grigio	tela	L	NO	NO	2000	2 LRF 2704 FP
-	v.de mela	tela	-	v.de mela	tela	L	NO	NO	3000	3 LRF 201/201
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	M	Si	NO	3000	3 LRF 271
PVC	verde	lucido	-	grigio	tela	L	NO	NO	3000	3 RF 282 H
PVC	blu	LD	-	grigio	tela	H	Si	NO	2100	3 R 12 LD
PVC	verde	NP	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	3 MF 273 NP
PVC	verde	WT	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	3 MF 272 WT
PVC	verde	NP	-	grigio	tela	H	NO	NO	2000	4 MF 273 NP
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	SQ	M	NO	Si	2000	1 LR 705
PVC	blu	lucido	-	bianco	tela	M	Si	Si	2000	1 LRAF 3705
feltro	bianco	feltro	-	bianco	tela	L	NO	Si	2000	1 RF 709 V
-	canapa	tela	-	canapa	tela	L	NO	Si	2000	2 CF
-	bianco	tela	-	bianco	tela	L	Si	Si	3000	2 LRAF
PVC	blu	lucido	PVC	blu	SQ	M	NO	Si	3000	2 LR 3704
PVC	blu	lucido	-	bianco	tela	M	NO	Si	3000	2 LRF 3704/001
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	SQ	M	NO	Si	3000	2 LR 704
PVC	bianco	lucido	-	bianco	tela	M	NO	Si	3000	2 LRF 704/001
PVC	bianco	lucido	-	bianco	tela	M	NO	Si	3000	2 LRF 712/001
PVC	bianco	lucido	-	bianco	SQ	M	NO	Si	3000	2 N 71
PVC	bianco	lucido	-	bianco	tela	M	NO	Si	3000	2 NF 704
PVC	bianco	SQ	-	bianco	tela	M	NO	Si	3000	2 LRF 705 SQ
PVC	bianco	NP	-	bianco	tela	H	NO	Si	2000	2 LRF 707 NP
PVC	bianco	LD	-	grigio	tela	H	NO	Si	2000	2 LRF 705 LD
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	SQ	M	NO	Si	3000	3 LR 710
PVC	bianco	lucido	-	bianco	tela	M	NO	Si	3000	3 LRF 710

PVC







TAGLIO E
MARMO

PVC FDA

Nastri Trasportatori

Tipo (sigla)	Caratteristiche Meccaniche								Costruzione			
			Diametro minimo*	Carico di trazione		Resistenza temp.		Inserto tessile				
	Spessore totale (mm)	Peso (Kg/mq)	Fless. 180° (mm)	Controfless. (mm)	Allung. 1% (N/mm)	Max ammis. (N/mm)	min. (°C)	max (°C)	Nr. Tele	Trama	Materiale	
ELEVATORI	2 N 25 F	4,2	5	150	150	20	200	-10	+80	2	flessibile	PES
	3 N 72 F	6,1	7,6	200	250	30	300	-10	+80	3	flessibile	PES
	3 N 72 F ATEX	6,1	7,6	200	250	30	300	-10	+80	3	flessibile	PES
	4 N 45 F	7,4	9,2	300	350	35	400	-10	+80	4	flessibile	PES
	4 N 45 ATEX	7,4	9,2	300	350	35	400	-10	+80	4	flessibile	PES
PU FDA	1 LRAFP W M	0.8	0.85	r5	15	4	8	-20	+100	1	rigida	PES
	1 LRFP 02 W3 SQ IM	1	0,85	r5	15	4	8	-20	+100	1	rigida	PES
	1 RFP 03/V2	1	0,8	10	15	4	8	-20	+80	1	rigida	PES
	2 LRAFP 02 W M 1.3	1,3	1,4	r5	15	8	16	-20	+100	2	rigida	PES
	2 LRAFP 03 W M 1.5	1,5	1,8	20	40	10	20	-20	+100	2	rigida	PES
	2 LRAFP 03 B M 1.5	1,5	1,8	20	40	10	20	-20	+100	2	rigida	PES
	2 LRAFP IM 1.4	1,4	1,6	r8	15	8	16	-20	+100	2	rigida	PES
	2 NFP 18 T	4	4,6	130	180	13	25	-20	+100	2	rigida	PES
	2 LRCFP	1,5	1,35	10	15	4	8	-20	+80	2	rigida	PES
	2 CFP W	1,4	1,25	10	10	7	10	-15	+90	2	flessibile	PES/cotone
2 LRAFP 02 W3 SQ	1,7	1,9	20	30	8	16	-20	+100	2	rigida	PES	
PU	1 LRAFP 02 G	0,8	0,85	r5	15	4	8	-20	+100	1	rigida	PES
	2 LRAFP 02 G M 1.3	1,3	1,4	r5	15	8	16	-20	+100	2	rigida	PES
	2 LRAFP 03 G M 1.5	1,5	1,8	20	40	10	20	-20	+100	2	rigida	PES
	2XRFP02PG2M1.9	1,9	2	20	50	10	20	-20	+100	2	extra rigida	PES
	2 NFP 02 G2 M	1,8	2	25	40	12	24	-20	+100	2	flessibile	PES
ELASTOMERO	GH-15 Z	1,4	1,8	25	60	4,5	-	-20	+100	2	rigida	PES
	GH-20 GREEN	2	2,1	50	100	8	-	-20	+100	2	rigida	PES
	GH-30 GREEN	3	3,4	60	120	8	-	-20	+100	2	rigida	PES
	RT 25 HG	6,8	5,6	50	100	12	25	-20	+100	2	flessibile	PES
	RT-15 NF	6,6	4,9	50	100	14	28	-20	-120	2	flessibile	PES
	RT 8	5,5	4,5	100	-	8	-	-20	+100	2	rigida	PES
FELTRO	PNP 25 A	2,5	1,4	30	45	8	8	-10	+120	1	flessibile	PES
	PNP 40 A	4	2,2	60	100	8	8	-10	+120	1	flessibile	PES
	PNP 55 A	5,5	3,1	90	150	8	8	-10	+120	1	flessibile	PES
	1 RF 709 V	2,8	1,6	30	45	5	5	-10	+80	1	rigida	PES
	1 RFP 03/V2	1	0,8	10	15	4	4	-20	+80	1	rigida	PES
SILICONE	SI 6 A	0,6	0,7	15	25	4	8	-20	+150	1	rigida	PES
	SI 12 A	1,2	1,4	20	35	8	16	-20	+150	1	rigida	PES
	SVC-12AK	1,8	2	50	75	4	8	-10	+80	2	rigida	PES
	2SARFP0.15SIWIM	1,45	1,8	15	50	8	16	-10	+80	2	rigida	PES
	SI 2 FG	1,1	1,3	30	50	5	7	-5	+200	1	flessibile	fibra vetro

Nastri Trasportatori

Costruzione						Caratteristiche Generali				Tipo (sigla)
										
Lato Trasporto			Lato Scorrimento			Coeff. attrito comparativo	Antist.	F.D.A.	Largh. max Produzione (mm)	
Materiale	Colore	Struttura	Materiale	Colore	Struttura					
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	lucido	H	Sì	Sì	2000	2 N 25 F
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	lucido	H	Sì	Sì	2000	3 N 72 F
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	lucido	H	Sì	Sì	2000	3 N 72 F ATEX
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	lucido	H	Sì	Sì	2000	4 N 45 F
PVC	bianco	lucido	PVC	bianco	lucido	H	Sì	Sì	2000	4 N 45 ATEX
PU	bianco	lucido	-	bianco	tela	M	Sì	Sì	2000	1 LRAFP W M
PU	bianco	SQ	-	bianco	tela	L	NO	Sì	2000	1 LRFP 02 W3 SQ IM
feltro	bianco	feltro	-	bianco	tela	L	NO	Sì	2000	1 RFP 03/V2
PU	bianco	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	2000	2 LRAFP 02 W M 1.3
PU	bianco	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	2000	2 LRAFP 03 W M 1.5
PU	blu	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	2000	2 LRAFP 03 B M 1.5
-	bianco	tela	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	3000	2 LRAFP IM 1.4
PU	trasparente	opaco	-	bianco	tela	L	NO	Sì	2000	2 NFP 18 T
cotone	canapa	tela	-	bianco	tela	L	NO	Sì	2000	2 LRCFP
cotone/PES	bianco	tela	cotone/PES	bianco	tela	L	NO	Sì	3000	2 CFP W
PU	bianco	SQ	-	bianco	tela	M	Sì	Sì	3000	2 LRAFP 02 W3 SQ
PU	verde	lucido	-	bianco	tela	M	Sì	NO	2000	1 LRAFP 02 G
PU	verde	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	NO	2000	2 LRAFP 02 G M 1.3
PU	verde	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	NO	2000	2 LRAFP 03 G M 1.5
PU	verde	opaco	-	bianco	tela	L	NO	NO	2000	2XRFP02PG2M19
PU	verde	opaco	-	bianco	tela	L	NO	NO	3000	2 NFP 02 G2 M
elastomero	blu	Z	-	grigio	tela	H	NO	NO	1500	GH-15 Z
elastomero	verde	Z	-	grigio	tela	H	Sì	NO	1200	GH-20 GREEN
elastomero	verde	Z	-	grigio	tela	H	Sì	NO	1200	GH-30 GREEN
elastomero	verde	RT	-	mattoni	tela	H	Sì	NO	1600	RT 25 HG
elastomero	blu	RT/NF	-	bianco	tela	H	Sì	NO	1800	RT-15 NF
elastomero	verde	RT	-	grigio	tela	H	Sì	NO	1200	RT 8
feltro	grigio	feltro	feltro	grigio	feltro	L	Sì	NO	1600	PNP 25 A
feltro	grigio	feltro	feltro	grigio	feltro	L	Sì	NO	1600	PNP 40 A
feltro	grigio	feltro	feltro	grigio	feltro	L	Sì	NO	1600	PNP 55 A
feltro	bianco	feltro	-	bianco	tela	L	NO	Sì	2000	1 RF 709 V
feltro	bianco	feltro	-	bianco	tela	L	NO	Sì	2000	1 RFP 03/V2
silicone	bianco	lucido	-	bianco	tela	H	Sì	Sì	960	SI 6 A
silicone	bianco	lucido	-	bianco	tela	H	Sì	Sì	960	SI 12 A
silicone	bianco	lucido	-	bianco	tela	H	NO	Sì	3000	SVC-12AK
silicone	bianco	lucido	-	bianco	tela	H	Sì	Sì	2000	2SARFP0.15SIWIM
silicone	bianco	lucido	fibra vetro	bianco	tela	H	NO	Sì	1400	SI 2 FG

ELEVATORI

PU FDA









PU

ELASTOMERO

FELTRO

SILICONE

Nastri Trasportatori

Tipo (sigla)	Caratteristiche Meccaniche								Costruzione			
			Diametro minimo*	Carico di trazione		Resistenza temp.		Inserto tessile				
												
	Spessore totale (mm)	Peso (Kg/mq)	Fless. 180° (mm)	Controfless. (mm)	Allung. 1% (N/mm)	Max ammis. (N/mm)	min. (°C)	max (°C)	Nr. Tele	Trama	Materiale	
POLYESTER	2 SARF HY 02	1,6	1,8	40	80	5	-	-10	+110	2	rigida	PES
	2 SARF PE 02	1,6	1,7	30	80	5	-	-10	+60	2	rigida	PES
ANTIBATTERICI	WEU-6 ANF	0,8	0,8	r5	15	2	-	-20	+80	1	rigida	PES
	WEU-12 ANF	1,4	1,3	r5	20	4	-	-20	+80	2	rigida	PES
	WEU-12 BNF	1,6	1,7	25	50	4	-	-20	+80	2	rigida	PES
TEFLON	GUF 6 AK	0,8	0,8	30	60	2	2	-20	+80	1	rigida	PES
	GUF 12 AK	1,3	1,3	50	100	4	8	-20	+80	2	rigida	PES

Nastri Trasportatori

Costruzione						Caratteristiche Generali				Tipo (sigla)			
Lato Trasporto			Lato Scorrimento			Coeff. attrito comparativo	Antist.	F.D.A.	Largh. max Produzione (mm)				
Materiale	Colore	Struttura	Materiale	Colore	Struttura								
PES	trasparente	lucido	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	2000	2 SARF HY 02			
PE	trasparente	lucido	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	2000	2 SARF PE 02			
PU	bianco	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	1500	WEU-6 ANF			
PU	bianco	opaco	-	bianco	tela	L	Sì	Sì	1500	WEU-12 ANF			
PU	bianco	opaco	PU	bianco	opaco	L	Sì	Sì	1500	WEU-12 BNF			
fluorplastic.	petrolio	lucido	-	bianco	tela	L	NO	Sì	1000	GUF 6 AK			
fluorplastic.	petrolio	lucido	-	bianco	tela	L	NO	Sì	1000	GUF 12 AK			

POLYESTER

ANTIBATTERICI

TEFLON

Tolleranze per anelli spezzoni

Larghezze (mm)			Lunghezze (mm)			
da 0	da 501	da 1001	da 0	da 2501	da 5001	oltre
a 500	a 1000	a 3000	a 2500	a 5000	a 10000	10000
± 1,0%	± 0,8%	±0,5%	±0,5%	±0,4%	±0,3%	±0,2%