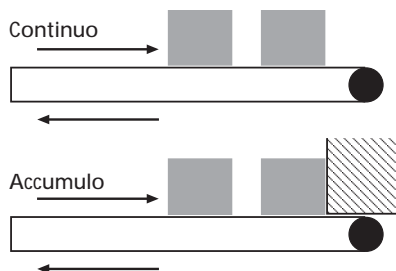




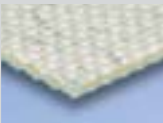


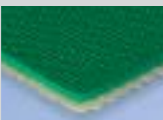
Nastri trasportatori

Tipo di tappeto

I tipi di tappeto indicati di seguito sono i nostri standard e sono adatti alla maggior parte delle applicazioni. In aggiunta a questi, possiamo offrire una vasta gamma di nastri speciali. I nastri specifici per determinate applicazioni possono prevedere, ad esempio, nastri in teflon, in velour o altri materiali con determinate proprietà di resistenza chimica.

Quando si seleziona un tappeto occorre, indicare se richiede la frizione per applicazioni continue o inclinate o se si effettua l'accumulo di prodotti.



tipo di tappeto	adatto a KGF-P 2040	adatto a DGF-P 2001	consistenza superficiale	temperatura consentita	spessore (mm)	proprietà	Ø min. puleggia	adatto per accumulo	materiale	categoria nastro
Transilon E 2/1 U0/U2 HACCP bianco FDA, K10200										
		•	liscia	-30 - +100°C	0,6	antistatico	8 mm		Uretano	1
Transilon E 3/1 U0/U2 RF bruno FDA, K10268										
			struttura	-30 - +100°C	1,2	antistatico, rigido ai lati	8 mm		Uretano	3
Transilon E 3/2 U0/U0 incolore FDA, K10203										
		•	ruvida	-30 - +100°C	1,2	antistatico, rigido ai lati	8 mm	•	Uretano	2
Transilon E 3/2 U0/U2 HACCP bianco FDA, K10214										
		•	liscia	-30 - +100°C	1,4	antistatico, rigido ai lati	8 mm		Uretano	3
Transilon E 3/2 U0/U2 HACCP-FF blu FDA, K10269										
			liscia	-30 - +100°C	1,5	antistatico	8 mm		Uretano	3
Transilon E 3/2 U0/G8 NSTR verde, K10256										
			ruvida	-30 - +100°C	2,0	antistatico, resiste ai tagli	20 mm		NBR	3

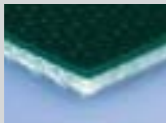

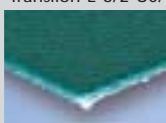


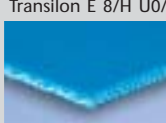


Nastri trasportatori

Tipo di tappeto

tipo di tappeto	adatto a KGF-P 2040	adatto a DGF-P 2001	consistenza superficiale	temperatura consentita	spessore (mm)	proprietà	Ø min. puleggia	adatto per accumulo	materiale	categoria nastro
Transilon E 4/1 U0/V5H MT verde, K10201										
			liscia	-10 - +70°C	1,1	antistatico, adatto a scaric. laterale	20 mm	•	PVC	1
Transilon E 4/2 U0/U2 MT-HACCP bianco FDA, K10270										
			liscia	-30 - +100°C	1,4	antistatico	8 mm	•	Uretano	3
Transilon E 4/2 U0/U2 MT-HACCP-FF blu FDA, K10271										
			liscia	-30 - +100°C	1,4	antistatico	8 mm	•	Uretano	3
Transilon E 5/2 0/0 incolore, K10266										
	•	•	ruvida	-10 - +70°C	1,4	antistatico, silenzioso	20 mm	•	Poliestere	1
Transilon E 5/2 0/V5 verde, K10202										
	•	•	liscia	-10 - +70°C	1,9	antistatico, silenzioso	20 mm		PVC	1
Transilon E 5/2 0/V5H MT nero, K10261										
	•		liscia	-10 - +70°C	1,9	antistatico, flessibilità trasv., silenzioso	40 mm		PVC	1
Transilon E 6/2 U0/U2 M verde FDA, K10241										
			liscia	-30 - +100°C	1,9	antistatico, estremamente rigido ai lati	50 mm		Uretano	4
Transilon E 8/2 U0/U2 verde FDA, K10205										
		•	liscia	-30 - +100°C	1,4	antistatico, rigido ai lati	20 mm		Uretano	2

Nastri trasportatori

Tipo di tappeto

tipo di tappeto	adatto a KGF-P 2040	adatto a DGF-P 2001	consistenza superficiale	temperatura consentita	spessore (mm)	proprietà	ø min. puleggia	adatto per accumulo	materiale	categoria nastro
Transilon E 8/2 U0/V5 verde, K10204										
			liscia	-10 - +70°C	2,1	antistatico, silenzioso, buona trazione	50 mm		PVC	2
Transilon E 8/2 U0/V20 AR verde, K10207										
			ruvida	-10 - +70°C	4,7	antistatico, ottima trazione, trasporto inclinato	50 mm		PVC	3
Transilon E 8/2 U0/V/U2H MT verde, K10217										
			liscia	-10 - +70°C	1,5	antistatico, resiste ai tagli	50 mm	•	Uretano	2
Transilon E 8/2 0/U10 S/LG verde, K10253										
			ruvida	-30 - +100°C	2,1	antistatico, buona trazione, trasporto inclinato, prodotti oleosi o grassi	40 mm		Uretano	4
Transilon E 8/H U0/U2 MT-HACCP bianco FDA, K10252										
		•	liscia	-30 - +100°C	1,4	antistatico, rigido ai lati, resistente all'acqua calda e vapore	8 mm	•	Uretano	2
Transilon E 8/H U0/U2 MT-HACCP blu FDA, K10272										
			liscia	-30 - +100°C	1,4	antistatico, rigido ai lati, resistente all'acqua calda e vapore	8 mm	•	Uretano	3
Transilon E 8/H U0/V10S-LG nero, K10257										
			ruvida	-10 - +70°C	2,3	antistatico, rigido ai lati	40 mm		PVC	2
Transilon NOVO 25-HC nero, K10206										
			feltro	-10 - +70°C	2,5	antistatico, conduttore (HC)	40 mm	•	Poliestere	2

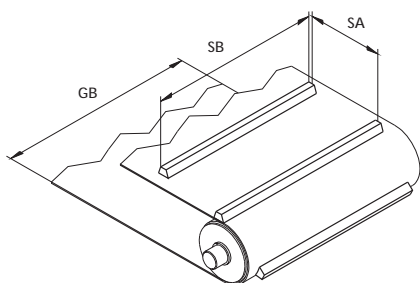
Nastri trasportatori

Tipo di tappeto con profili saldati

Quando si seleziona un profilo, verificare che il nastro e il profilo siano dello stesso materiale. È possibile avere profili trasversali segmentati e combinazioni di profili trasversali e longitudinali. Su richiesta sono disponibili altri profili.

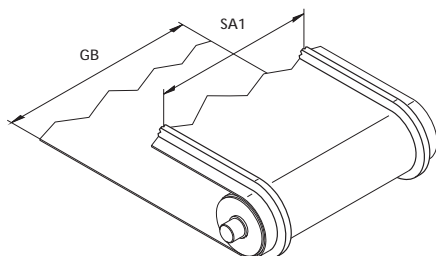
Profili trasversali, sopra

agiscono da spintori per il prodotto trasportato, specialmente su trasportatori inclinati (per queste applicazioni, è possibile utilizzare i seguenti profili: K6, K10, K13, K15, K17, K30, F20/3, F30/8, T20U, T30U, T40U, T50U, T60U, T20, L40, L60)



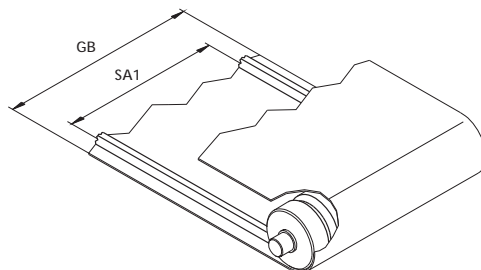
Profili longitudinali, sopra

vengono utilizzati fundamentalmente per guidare il nastro, ad es. in trasportatori inclinati (per queste applicazioni è possibile utilizzare i seguenti profili: K6, K10 e K13)



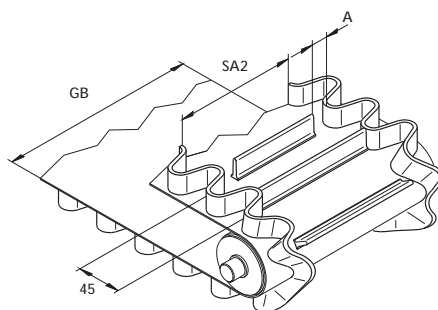
Profili longitudinali, sotto

sono un'opzione per la guida del nastro e solitamente vengono utilizzati se il nastro è sottoposto a forze laterali. (per queste applicazioni, è possibile utilizzare i seguenti profili: K6, K10 e K13) Potrebbero verificarsi irregolarità nelle aree del nastro in cui risiedono i profili longitudinali.




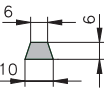


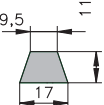
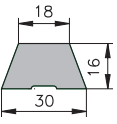

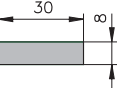
Paratie trasversali, sopra

possono essere utilizzate al posto delle guide laterali e vengono utilizzati in particolare su trasportatori inclinati (per queste applicazioni, utilizzare i seguenti profili: Fw2 x 30, Fw2 x 40 e Fw2 x 60).




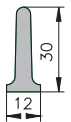
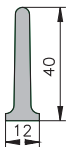
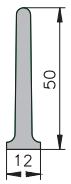
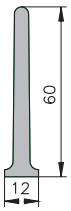

Nastri trasportatori

Profili saldati per tappeti

Tipo di profilo	Colore					Peso app.g/m	Laterale d_{\min} tamburo \varnothing appr.mm	Longitudinale			
	PVC		incol.	PU				$SA_{1\min}$ in mm	d_{\min} appross. mm		
	verde	bianco		verde	bianco				sotto	sopra	
K6		•	•	•			25	30	30	40	30
K10		•	•	•			60	50	30	70	60
K13		•	•	•			100	80	30	100	70
K15		•		•			120	90	30	100	80
K17		•	•	•			180	110	30	110	90
K30		•					470	180	50	230	180
F20/3		•	•				75	70	30	70	50
F30/8		•	•				290	120	45	120	90

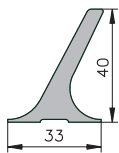
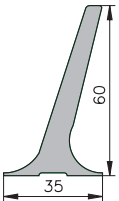
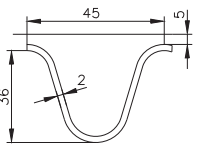
Nastri trasportatori

Profili saldati per tappeti

Tipo di profilo	Colore					Peso app.g/m	Laterale d _{min} tamburo ø appr.mm	Longitudinale		
	PVC		incol.	PU				SA _{1 min} in mm	d _{min} appross. mm	
	verde	bianco		verde	bianco				sotto	sopra
T20U 				•	•	140	50			
T30U 				•	•	180	50			
T40U 				•	•	220	50			
T50U 				•	•	250	50			
T60U 				•	•	280	50			
T20 	•	•				160	90			

Nastri trasportatori

Profili saldati per tappeti

Tipo di profilo	Colore					Peso app.g/m	Laterale d_{\min} tamburo \varnothing appr.mm	$SA_{1 \min}$ in mm	Longitudinale	
	PVC		incol.	PU					d_{\min} appross. mm	
	verde	bianco		verde	bianco				sotto	sopra
L40 	•	•				470	80			
L60 	•	•				600	80			
Fw2 Altezza = 30 mm Altezza = 40 mm Altezza = 60 mm 				•	•	130 170 240				80 125 150