



» Sistema per nastri trasportatori

Italiano
1/2016

 MayTec®

Introduzione	5.01
Nastri trasportatori	5.02
Classe di protezione MayTec (M-SK)	5.03
Varianti di azionamento e disposizione del nastro	5.04
Tecnica	5.05
Nastri trasportatori a maglie in plastica	5.06
Esempio di ordine	5.07
Codifica del no. articolo	5.08

Nastri trasportatori	Panoramica nastri trasportatori	5.09
	Nastri trasportatori M-SK1	5.111
	Nastri trasportatori a maglie in plastica M-SK1	5.121
	Nastri trasportatori a maglie metalliche M-SK1	5.131
	Nastri trasportatori M-SK2	5.211
	Nastri trasportatori M-SK3	5.311
	Struttura portante	5. □95
	Nastri a maglie in plastica / nastri a maglie metalliche	5.92
	Azionamenti	5.A
	Esempi di applicazioni	5.B
	Richiesta di offerta / ordine	5.C

Nota legale

Con riserva di modifiche tecniche

Tutti i diritti riservati

Ristampa, anche solo parziale, solo previa
nostra autorizzazione scritta.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 85221 Dachau, 2016

Numero gruppo articoli	Pagina	Numero gruppo articoli	Pagina
5.01	Introduzione	2	
5.02	Nastri trasportatori	3	
5.03	Classe di protezione MayTec (M-SK)	4	
5.04	Varianti di azionamento e disposizione del nastro	5	
5.05	Tecnica	8	
5.06	Nastri trasportatori a maglie in plastica	9	
5.07	Esempio di ordine	10	
5.08	Codifica del no. articolo	10	
5.09	Nastri trasportatori	11	
5.09	Panoramica	11	
5.111	Nastri trasportatori M-SK1	12	
5.111	Tipo 111-1120	12	
5.111	Tipo 111-1220	15	
5.111	Tipo 111-1320	18	
5.111	Tipo 111-2120	21	
5.111	Tipo 111-2220	25	
5.111	Tipo 111-2320	29	
5.111	Tipo 111-2420	33	
5.121	Nastri trasportatori a maglie in plastica M-SK1	35	
5.121	Tipo 121-2120	35	
5.121	Tipo 121-2220	38	
5.121	Tipo 121-2320	41	
5.121	Tipo 121-2420	44	
5.131	Nastri trasportatori a maglie metalliche M-SK1	45	
5.131	Tipo 131-2125	45	
5.131	Tipo 131-2225	47	
5.131	Tipo 131-2325	49	
5.131	Tipo 131-2425	51	
5.211	Nastri trasportatori M-SK2	52	
5.211	Tipo 211-1120	52	
5.211	Tipo 211-1220	54	
5.211	Tipo 211-1320	56	
5.211	Tipo 211-2120	58	
5.211	Tipo 211-2220	60	
5.211	Tipo 211-2320	62	
5.211	Tipo 211-2420	64	
5.311	Nastri trasportatori M-SK3	52	
5.311	Tipo 311-1120	52	
5.311	Tipo 311-1220	54	
5.311	Tipo 311-1320	56	
5.311	Tipo 311-2120	58	
5.311	Tipo 311-2220	60	
5.311	Tipo 311-2320	62	
5.311	Tipo 311-2420	64	
5.□95	Struttura portante	66	
5.□95	Esempio di ordine per struttura portante	66	
5.□95	Panoramica	67	
5.□95	Altezza / distanza supporti	68	
5.□95	Fissaggi della struttura portante	69	
5.□95	Traversa per struttura portante - Versioni	70	
5.□95	Piede per struttura portante - Versioni	71	
5.92	Nastri a maglie in plastica / nastri a maglie metalliche	72	
5.92	Panoramica	72	
5.92	Nastro a maglie in plastica tipo UNI Light da 3/4"	73	
5.92	Nastro a maglie in plastica tipo UNI QNB da 1"	74	
5.92	Nastro a maglie in plastica tipo UNI Light EP da 1,5"	75	
5.92	Nastro a maglie metalliche tipo Allert da 1"	76	
5.92	Nastro a maglie metalliche tipo Allert da 1,5"	77	
5.92	Dati tecnici: nastri a maglie in plastica	78	
5.92	Dati tecnici: nastri a maglie metalliche	80	
5.A	Azionamenti	81	
5.A1	Disposizione degli azionamenti	81	
5.A2	Panoramica	82	
5.A3	Velocità di convogliamento	83	
5.B	Esempi di applicazione	97	
5.C	Richiesta di offerta / ordine		

Il sistema MayTec per nastri trasportatori

Il sistema per nastri trasportatori MayTec consente di far fronte in maniera ottimale a tutte le esigenze; le diverse versioni di nastro, di motore e di profilato possono essere abbinare fra loro e adattate per rispondere alle richieste del cliente.

Tecnica sicura, solida componentistica e semplicità di utilizzo garantiscono il funzionamento senza inconvenienti del sistema.

Oltre alle numerose misure standard è possibile fornire anche misure speciali e per coloro che desiderano montare il sistema in proprio consegniamo anche singoli componenti o moduli, mettendo a disposizione, se necessario, anche la relativa documentazione e le distinte base. Siamo in grado di offrire, con tempi di consegna brevi, un prodotto che può essere utilizzato velocemente.

Il nostro sistema modulare

1. Livelli di assemblaggio:	<ul style="list-style-type: none">• nastri trasportatori completi• singoli componenti per la realizzazione in proprio
2. Versione:	<ul style="list-style-type: none">• Classe di protezione MayTec: M-SK1• Classe di protezione MayTec: M-SK2• Classe di protezione MayTec: M-SK3
3. Disposizione del nastro:	<ul style="list-style-type: none">• decorso esterno• decorso interno
4. Varianti di azionamento:	<ul style="list-style-type: none">• azionamento diretto• azionamento sotto il nastro• azionamento centrale• mototamburo
5. Altezza d'ingombro:	<ul style="list-style-type: none">• 30 mm• 60 mm• 100 mm• 150 mm

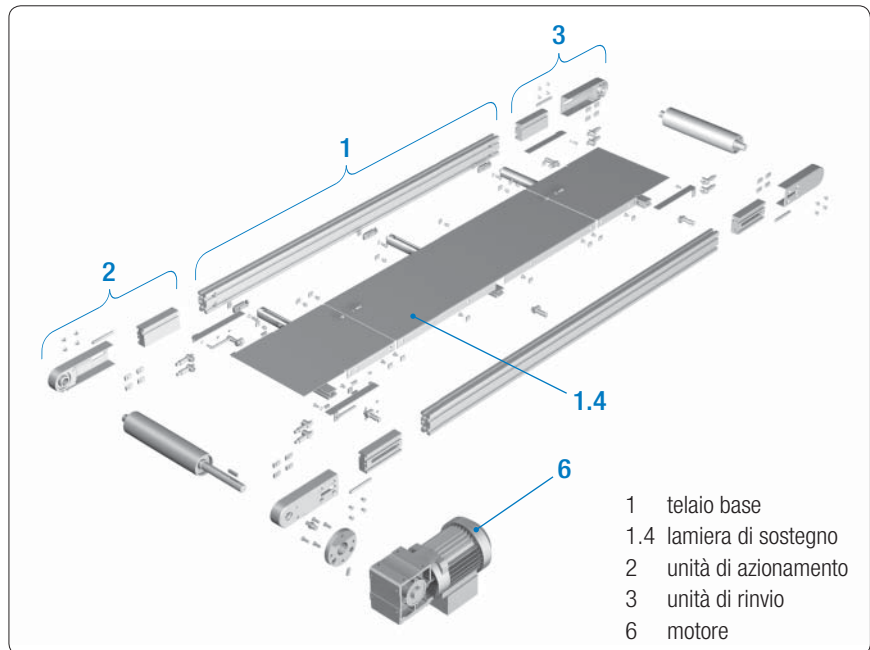
I vantaggi

- 1. Possibilità di acquistare il kit modulare in diversi livelli di completamento**
- 2. Rulli montati su cuscinetti oscillanti**
- 3. Facile tensionamento del nastro**
- 4. Distacco semplice del motoriduttore**
- 5. Tempi di montaggio brevi**
- 6. Nessun bordo o contorno che ingombri nastro o telaio**

Nastri

- Il nastro può scorrere all'esterno sopra i profilati del telaio (decorso esterno) oppure fra i profilati del telaio (decorso interno).
- È possibile scegliere fra diversi tipi di azionamento: diretto, sotto il nastro, centrale e mototamburo.
- L'altezza d'ingombro dei nastri, a seconda del carico (max. 150 kg/m) è disponibile nelle seguenti misure: 30, 60, 100 e 150 mm
- Sono disponibili nastri con larghezza compresa fra 100 e 1.300 mm, distanza fra gli assi compresa fra 300 e 12.000 mm con velocità del nastro da 1,5 a 60 m/min.

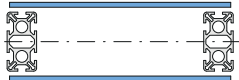
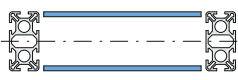
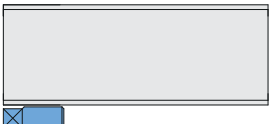
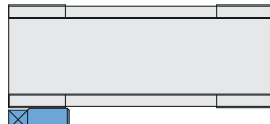
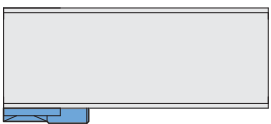



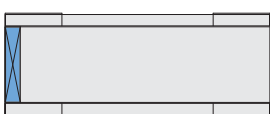
Singoli componenti per la realizzazione in proprio




Nastri trasportatori completi

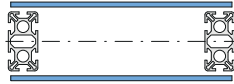


	Denominazione		Classe di protezione MayTec		
			M-SK1	M-SK2	M-SK3
Telaio base	Profilati per telaio	con scanalature	•		
		chiusi		•	•
	Lamiera di sostegno	inox	•	•	•
	Rulli portanti	zincati	•	•	
inox				•	
Unità di rinvio e azionamento	Cuscinetti	standard	•	•	
		inox			•
	Rulli, alberi	St-52	•		
		inox		•	•
Copertura apparato di tensionamento			•	•	
Set di fissaggio azionamento	Cuscinetti	standard	•	•	
		inox			•
	Alberi	St-52	•		
		inox		•	•
Elementi di connessione	Viti	zincate	•	•	
		inox			•
	Connettori	zincati	•	•	
		inox			•
Accessori	motore	IP 54	•	•	
		IP 65			•
	Nastro	PVC	•	•	
		PU			•

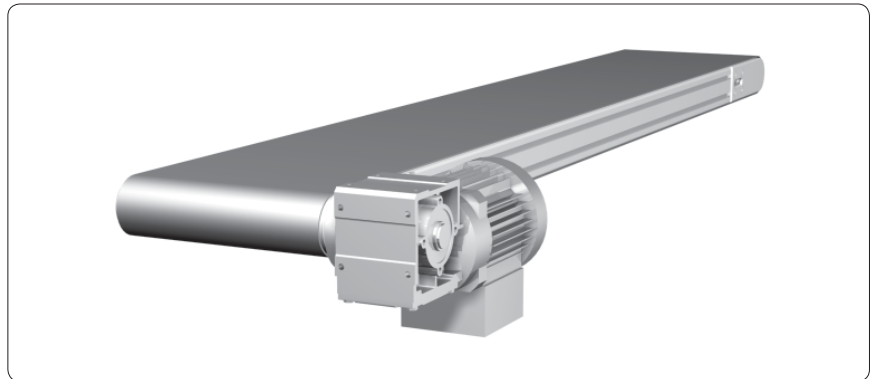
Variante di azionamento	Disposizione del nastro	
	Nastro a decorso esterno	Nastro a decorso interno
		
Azionamento diretto		
Azionamento sotto il nastro		
Azionamento centrale		
Mototamburo		

 = motore

Nastro a decorso esterno



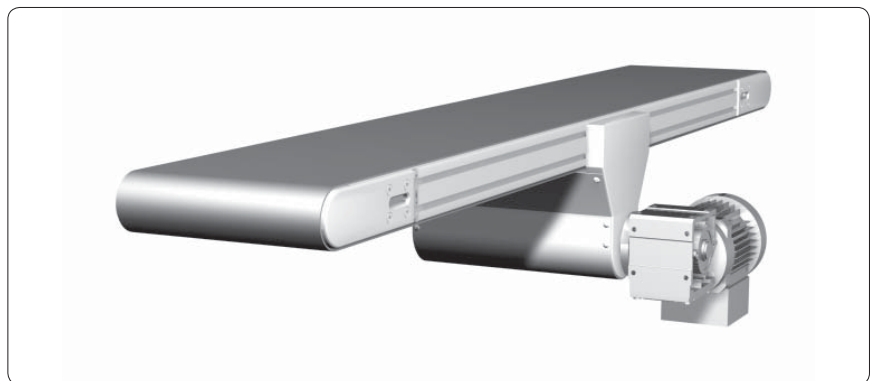
Azionamento diretto



Azionamento sotto il nastro



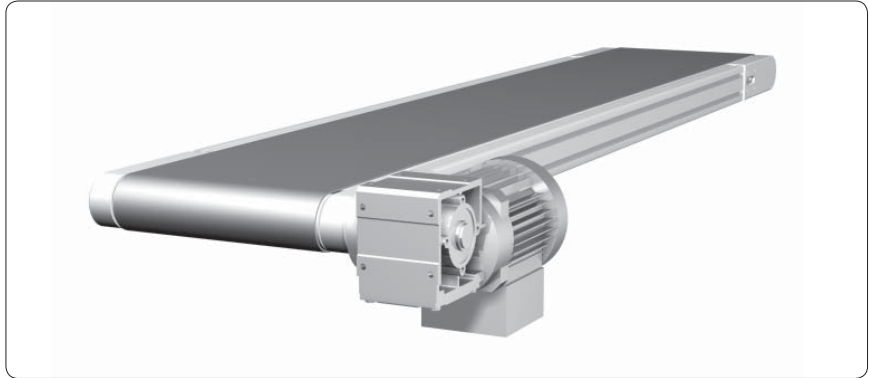
Azionamento centrale



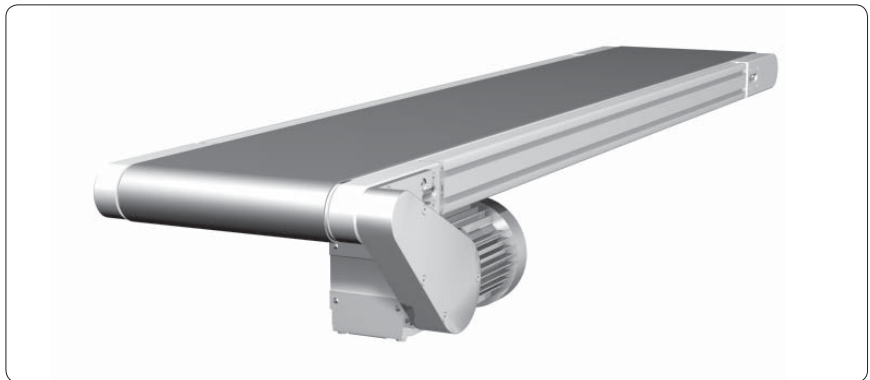
Nastro a decorso interno



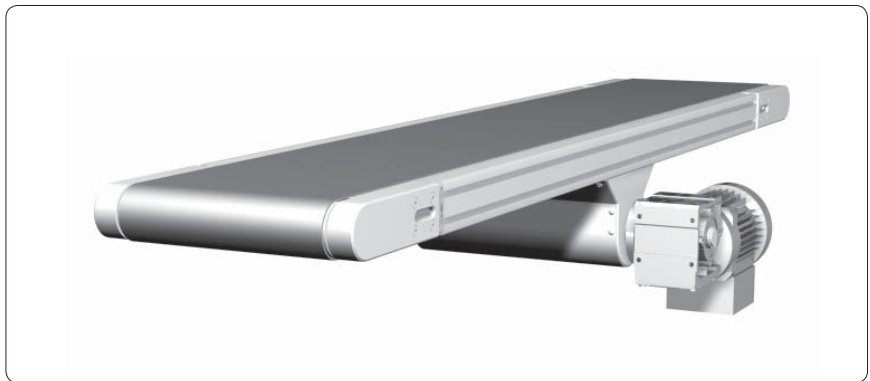
Azionamento diretto



Azionamento sotto il nastro



Azionamento centrale



Mototamburo

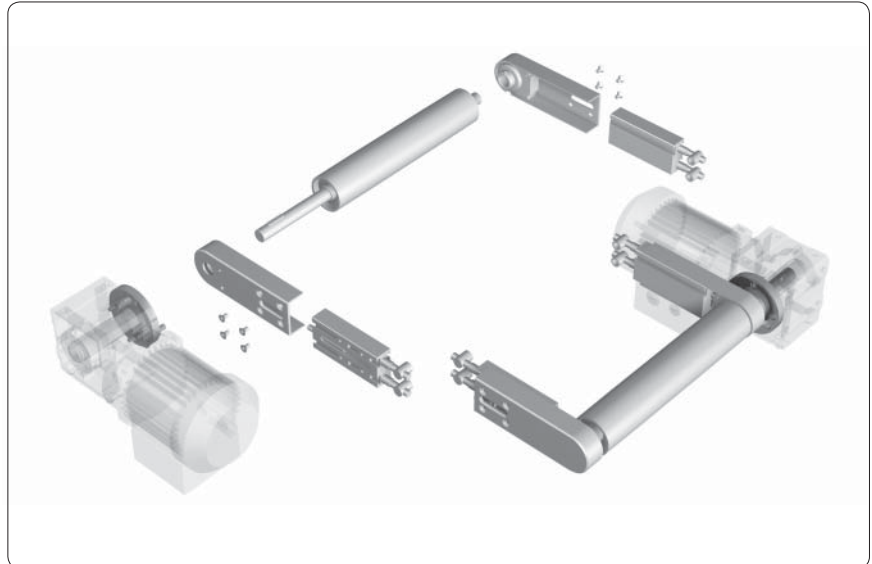


I fattori fondamentali per una produzione e un utilizzo razionale:

- Montaggio semplice
- Regolazione semplice del nastro

Alloggiamento dei rulli

- Nessun oggetto rispetto al profilato del telaio
- Compensazione di allineamento del nastro senza tensioni grazie a cuscinetti oscillanti
- Involucro in alluminio anodizzato

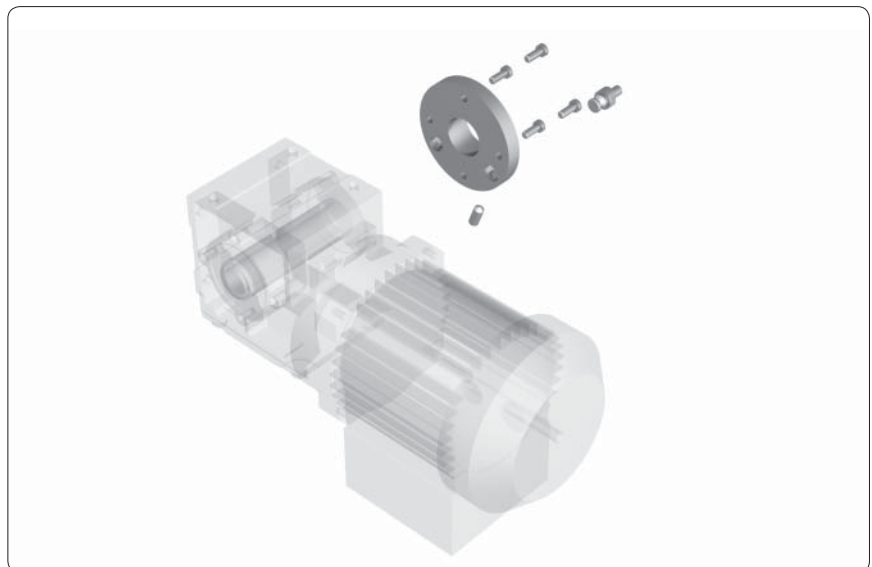


L'alloggiamento dei rulli è costituito da cuscinetti di fissaggio a tenuta muniti di involucro con foro sferico.

In questo modo si annullano le forze di tensione che agiscono sui cuscinetti dovute alla posizione obliqua assunta dai rulli in seguito alle tolleranze del nastro, escludendo quindi danni agli stessi. La guida precisa esercitata dagli involucri dei cuscinetti consente una regolazione sensibile e funzionale del nastro.

Fissaggio del motore

- Albero motore completamente coperto
- Sistema rapido di sostituzione grazie al sistema di fissaggio del motore



L'albero motore è completamente coperto dalla flangia circolare, impedendo così l'imbrattamento dello stesso e la penetrazione di corpi estranei.

Il fissaggio del motoriduttore e del relativo supporto viene effettuato mediante un'apposita vite. Questa consente così di effettuare il montaggio e lo smontaggio in pochi secondi.

Nastri trasportatori a maglie in plastica

I nastri a maglie in plastica, originariamente sviluppati per l'industria alimentare, sono sempre più frequentemente utilizzati invece dei nastri a maglie metalliche o in tessuto rinforzato.

Anche i nastri standard in tessuto, vista la breve vita utile, devono essere rimpiazzati sempre più spesso con quelli a maglie di plastica. Il kit modulare MayTec è disponibile nelle altezze d'ingombro 60, 100 e 150 mm con passi delle maglie da 1/2, 3/4, 1 e 1,5 pollici.

- Il nastro a maglie in plastica scorre fra i profilati del telaio (decorso interno).
- È possibile scegliere fra diverse varianti di azionamento: diretto, centrale e mototamburo.
- L'altezza d'ingombro dei nastri trasportatori a maglie in plastica, a seconda del carico (max. 150 kg/m) è disponibile nelle seguenti misure: 60, 100 und 150 mm.
- La larghezza dei nastri varia fra 100 fino a 2.000 mm, la distanza fra gli assi da 300 a 25.000 mm, con velocità del nastro da 3 a 30 m/min.

I vantaggi

1. **Azionamento ad accoppiamento di forma, mediante ingranaggi.**
2. **I dispositivi tendinastro per lo più non vengono attivati e comunque, in caso contrario, solo con delle corse di tensionamento minime.**
3. **Il controllo del nastro non presenta alcun problema, il nastro non esce dalle guide, non sono necessari fastidiosi interventi di manutenzione.**
4. **I nastri a maglie in plastica possono essere utilizzati entro un ampio spettro di temperature.**
5. **Le applicazioni curvilinee si realizzano in maniera estremamente facile con tratti rettilinei senza trasferimenti.**
6. **Grazie alla elevata resistenza alla trazione è possibile mantenere elevate distanze fra gli assi.**
7. **Le riparazioni e le sostituzioni delle maglie in plastica si effettuano sempre senza utensili speciali.**
8. **In caso di danni al nastro viene sostituito solamente il tratto interessato, velocemente e senza complicazioni.**
9. **La gestione dei pezzi di ricambio viene ridotta al minimo, dato che di solito è sufficiente un pezzo di piccole dimensioni.**
10. **I nastri a maglie in plastica sono caratterizzati da un'elevata stabilità trasversale.**
11. **I moduli sono fornibili anche con superficie aperta (ad es. griglia).**
12. **La larghezza del nastro può anche eccedere la misura della distanza fra gli assi.**
13. **Nessuna limitazione in larghezza dei nastri modulari.**
14. **Pulizia facile.**
15. **Buone proprietà di scorrimento dei materiali.**
16. **Superfici dei nastri a maglie in plastica antitaglio e antiurto.**
17. **Nessun costoso rullo motore o di rinvio.**
18. **Possibilità di fornire listelli e spondine per nastri elevatori con diametri di rinvio ridotti.**

Codice:

5.111.1120.10030

.84SP.□□□□×□□□□□

(larghezza ×lunghezza in mm)

Nastro trasportatore M-SK1, compl.

Tipo: 111-1120-100

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 100 mm
- materiale trasportato: ...
- max peso trasportato: 70 kg/m
- larghezza nastro: □□□□
- larghezza totale: ...
- distanza fra gli assi: □□□□□
- lunghezza totale: ...
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: ... ↗ 82
- azionamento: ... ↗ 82
- disposizione dell'azionamento: ... ↗ 81

Codifica del no. articolo

Nastro trasportatore

Tipo

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

5.□□□.□□□□.□□□□□

Codice (riga 1)

- Versione ¹⁾
- Tipo ²⁾
- Tipologia costruttiva ³⁾
- Disposizione nastro ⁴⁾
- Variante azion. ⁵⁾
- Posizione profilato ⁶⁾
- Versione lamiera di sostegno ⁷⁾
- Altezza d'ingombro
- Larghezza profilato

- ¹⁾ Classe di protezione MayTec
1 = M-SK1
2 = M-SK2
3 = M-SK3
- ²⁾ 1 = nastro trasportatore
2 = nastro trasportatore a maglie in plastica
3 = nastro trasportatore a maglie metalliche
- ³⁾ 1 = lineare
2 = elevatore
3 = angolare
4 = curvilineo
- ⁴⁾ 1 = a decorso esterno
2 = a decorso interno
- ⁵⁾ 1 = azionamento diretto
2 = azionamento sotto il nastro
3 = azionamento centrale
4 = mototamburo
- ⁶⁾ 1 = orizzontale
2 = verticale
- ⁷⁾ 0 = senza bordi
1 = con bordi verso il basso
2 = con bordi verso l'alto
5 = guide di scorrimento di tipo 1
6 = guide di scorrimento di tipo 2

.□□□□.□□□□×□□□□□






















































□□□□.□□□□×□□□□□

.□□□□.□□□□×□□□□□

.□□□□.□□□□×□□□□□

Codice (riga 2)

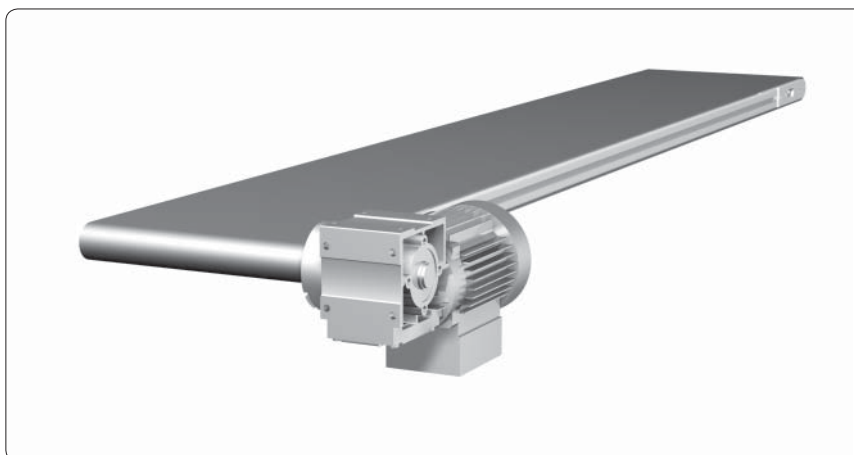
- Tipo profilato
- Larghezza nastro
- Distanza assi nastro trasportatore

Nastro trasportatore	Tipo	Disposizione nastro		Azionamento				Altezza d'ingombro				Pagina	
		a decorso esterno	a decorso interno	azionamento diretto	azionam. sotto il nastro	azionamento centrale	mototamburo	30	60	100	150		
M-SK1 Nastri trasportatori	Tipo 111-1120	•		•								↗ 12-14	
	Tipo 111-1220	•			•							↗ 15-17	
	Tipo 111-1320	•					•					↗ 18-20	
	Tipo 111-2120		•	•									↗ 21-24
	Tipo 111-2220		•		•								↗ 25-28
	Tipo 111-2320		•				•						↗ 29-32
	Tipo 111-2420		•										↗ 33-34
M-SK1 Nastri trasportatori a maglie in plastica	Tipo 121-2120		•	•								↗ 35-37	
	Tipo 121-2220		•		•							↗ 38-40	
	Tipo 121-2320		•				•					↗ 41-43	
	Tipo 121-2420		•									↗ 44	
M-SK1 Nastri trasportatori a maglie metalliche	Tipo 131-2125		•	•								↗ 45-46	
	Tipo 131-2225		•		•							↗ 47-48	
	Tipo 131-2325		•				•					↗ 49-50	
	Tipo 131-2425		•									↗ 51	
M-SK2 + M-SK3 Nastri trasportatori	Tipo □11-1120	•		•								↗ 52-53	
	Tipo □11-1220	•			•							↗ 54-55	
	Tipo □11-1320	•					•					↗ 56-57	
	Tipo □11-2120		•	•								↗ 58-59	
	Tipo □11-2220		•		•							↗ 60-61	
	Tipo □11-2320		•				•					↗ 62-63	
	Tipo □11-2420		•									↗ 64	

□ 2 = M-SK2
3 = M-SK3

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1120-30

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.1120.03030
.43SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1120-30

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 306 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.037 mm
- telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,5 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore ATM 5625, 0,13 kW, 100 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 15 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 300 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 3.000 mm

Telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 32 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Velocità del nastro: 3 - 25 m/min (± 5%) ↗ 82
Azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 82
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.1120.03030

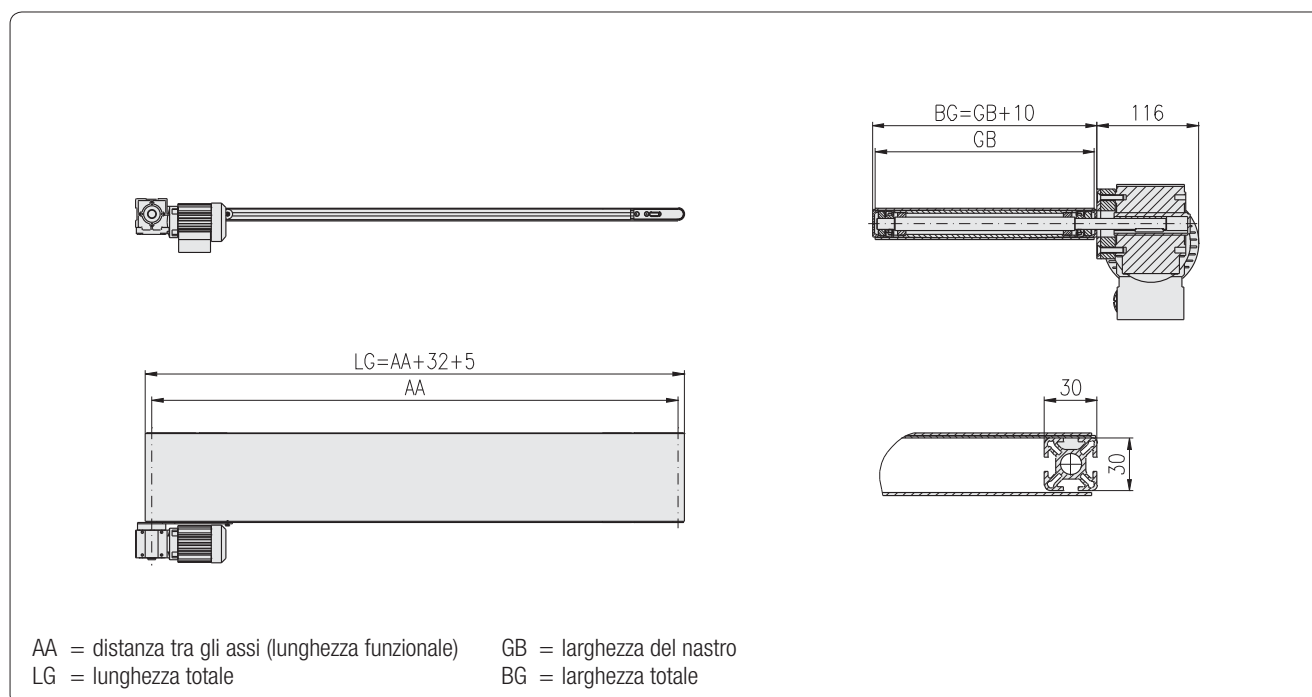
Tipo: 111-1120-30 .43SP.□□□□×□□□□□

- a decorso esterno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento diretto

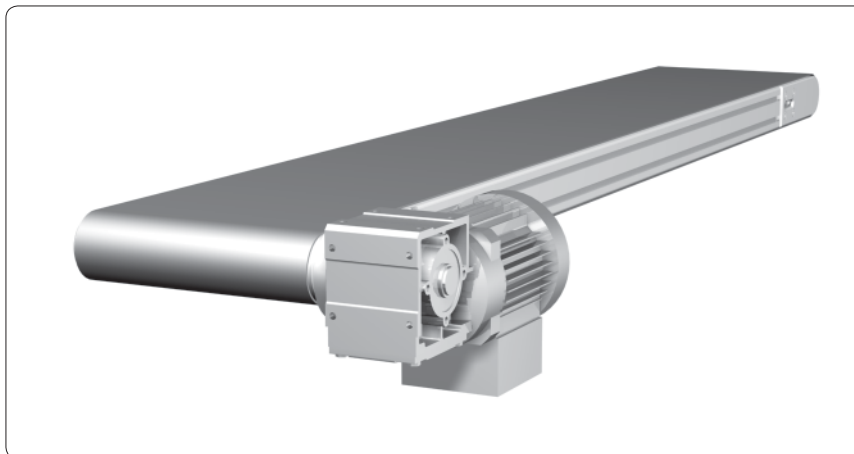
- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1120-60

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 60 mm

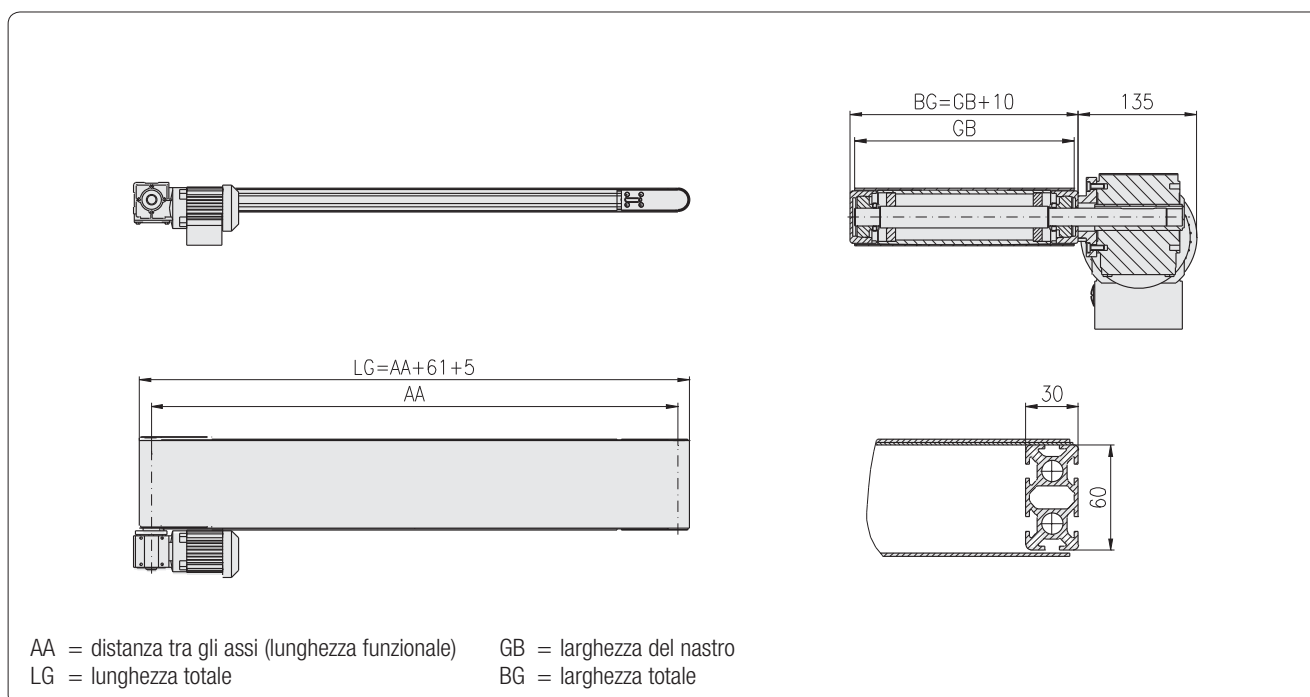


Esempio di ordine
Codice 5.111.1120.06030 .64LP.0300×03000
Nastro trasportatore M-SK1, completo Tipo: 111-1120-60 - a decorso esterno - azionamento diretto - altezza d'ingombro: 60 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 30 kg/m - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 310 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.066 mm - telaio base: profilato 30×60, 6F, LP - tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati - velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	30 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 600 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 6.000 mm
Telaio base:	profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	61 mm
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro:	2,5 - 65 m/min (± 5%) ↗ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↗ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↗ 81

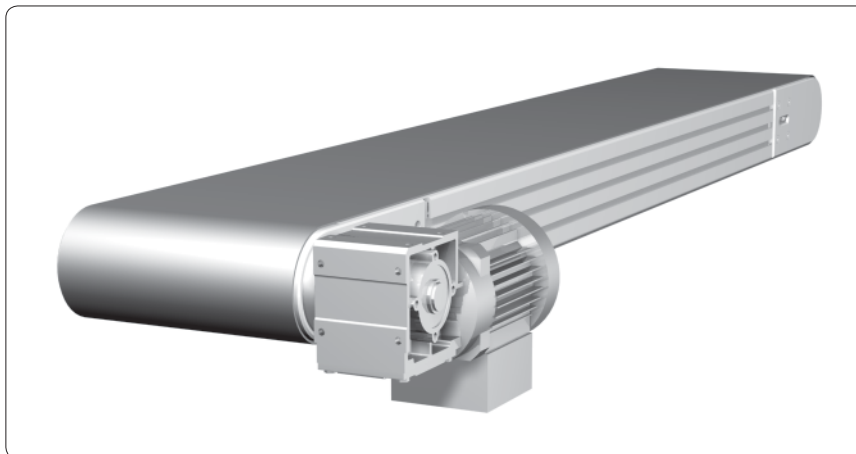
Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo	5.111.1120.06030
Tipo: 111-1120-60	.64LP.□□□□×□□□□□
- a decorso esterno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento diretto	
- altezza d'ingombro: 60 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1120-100

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.111.1120.10030
 .84SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1120-100

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 70 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 310 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.106 mm
- telaio base: profilato 30x100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	70 kg/m
Larghezza del nastro:	200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm

Telaio base:	profilato 30x100, 8F, SP	
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati	
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	101 mm	
Max. carico cuscinetto per albero per larghezza del nastro:	fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	4 - 80 m/min ($\pm 5\%$)	82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo	5.111.1120.10030
--------------------------------------	------------------

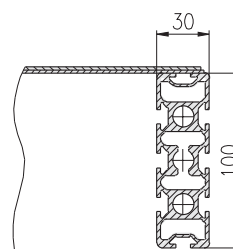
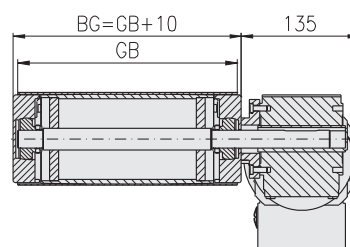
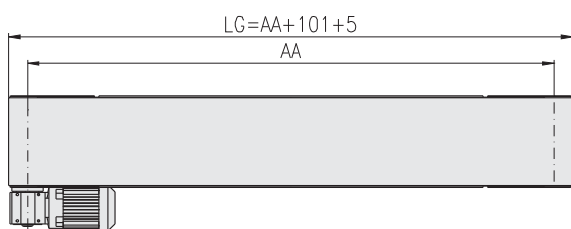
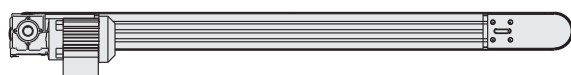
Tipo: 111-1120-100	.84SP.□□□□x□□□□□
--------------------	------------------

- a decorso esterno	(larghezzaxlunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento diretto	
-----------------------	--

- altezza d'ingombro: 100 mm	
------------------------------	--

Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1220-30

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.1220.03030
.43SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1220-30

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 306 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.037 mm
- telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 9,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 10, 0,12 kW, 91 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 15 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 300 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 3.000 mm

Telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 32 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro: 3 - 25 m/min (± 5%) ↗ 82
Azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 82
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.1220.03030

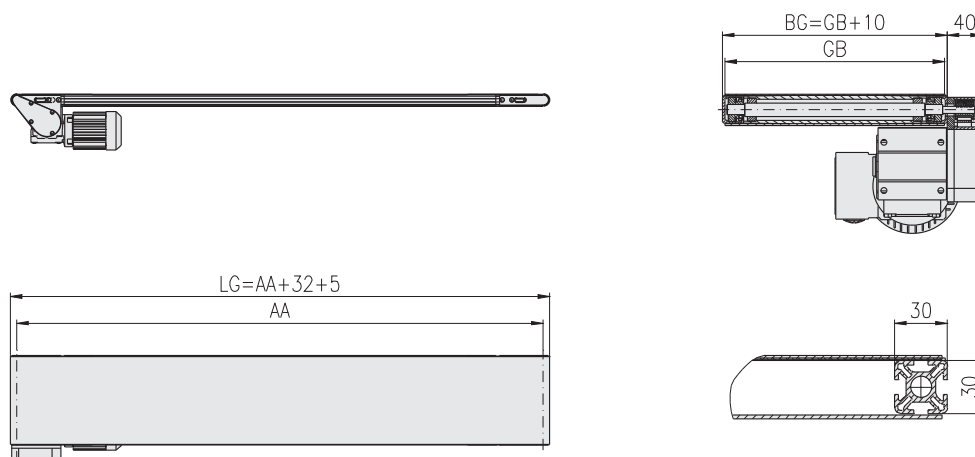
Tipo: 111-1220-30 .43SP.□□□□×□□□□□

- a decorso esterno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1220-60

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.111.1220.06030
 .64LP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1220-60

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 310 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.066 mm
- telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 30 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

 Telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
 Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
 Ø rulli di azionamento e di rinvio: 61 mm
 Max. carico cuscinetto per albero: Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
 Velocità del nastro: 2,5 - 65 m/min (± 5%)
 Azionamento: in base ai compiti da assolvere
 Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo

5.111.1220.06030

Tipo: 111-1220-60

.64LP.□□□□×□□□□□

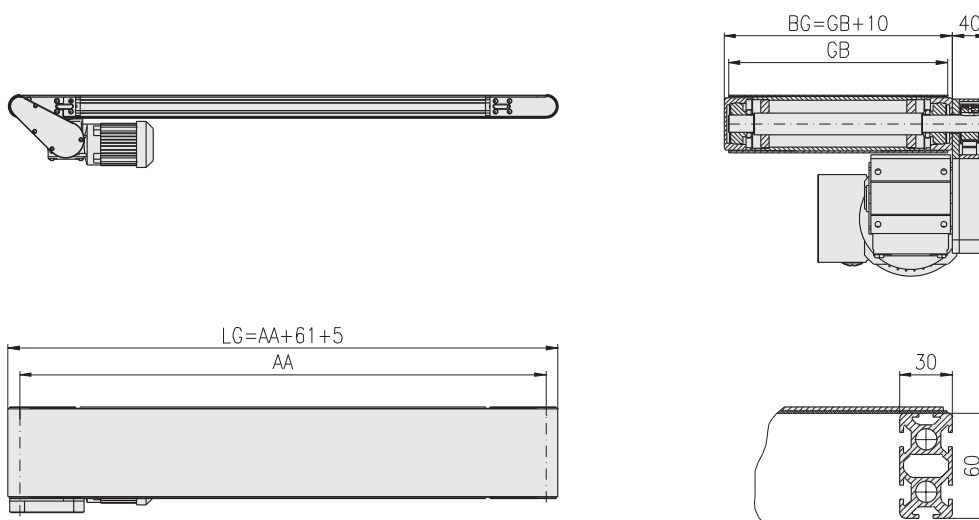
- a decorso esterno

(larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore

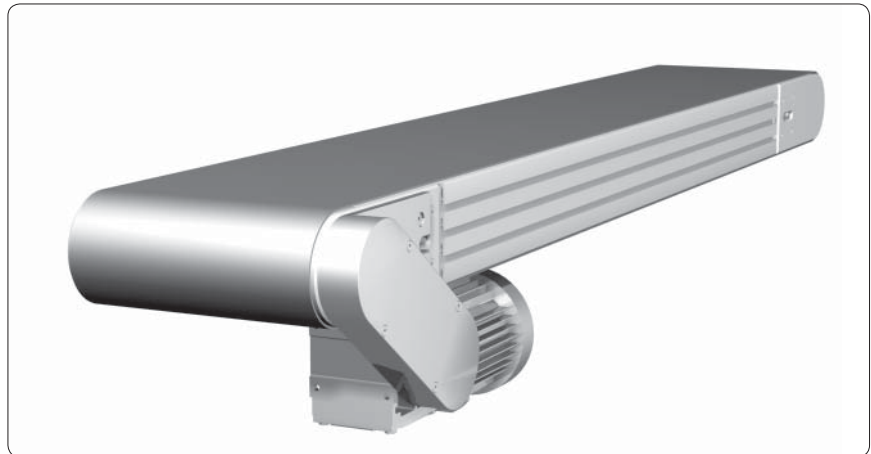

 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1

Tipo: 111-1220-100

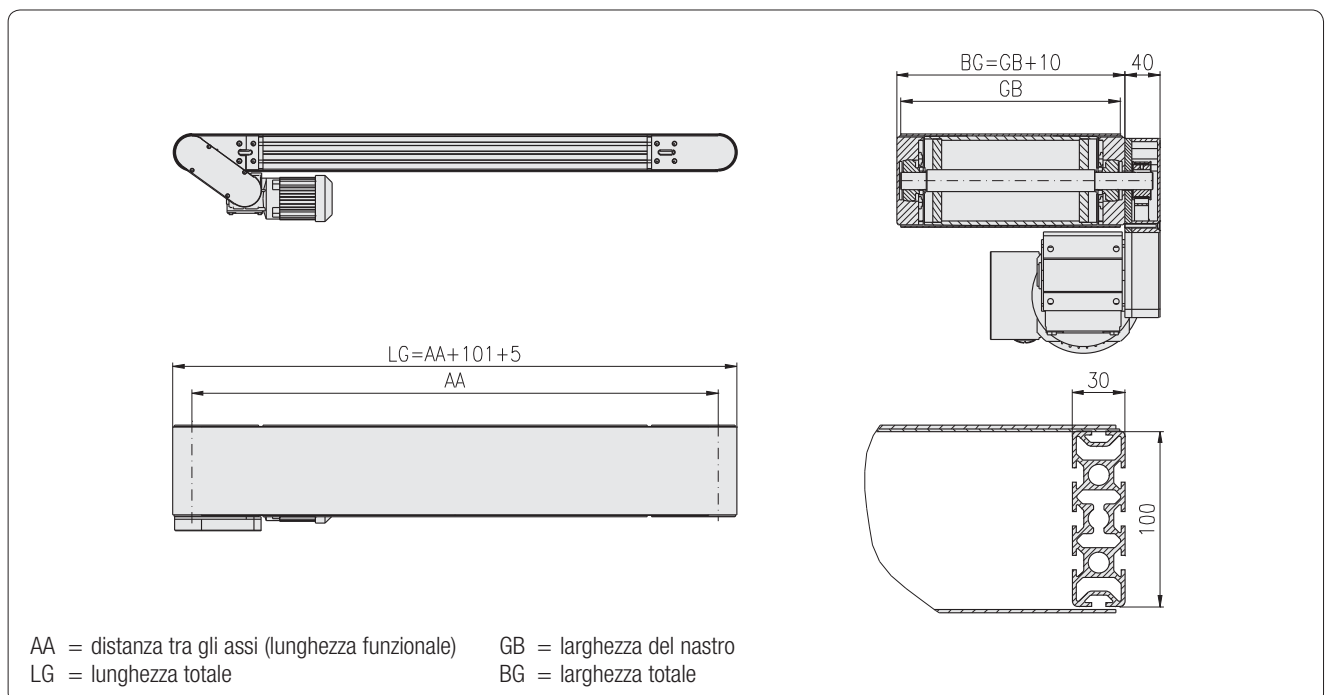
- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 100 mm



Esempio di ordine
Codice 5.111.1220.10030 .84SP.0300×03000
Nastro trasportatore M-SK1, completo Tipo: 111-1220-100 - a decorso esterno - azionamento sotto il nastro - altezza d'ingombro: 100 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 70 kg/m - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 310 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.106 mm - telaio base: profilato 30×100, 8F, SP - tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati - velocità del nastro: 10,9 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

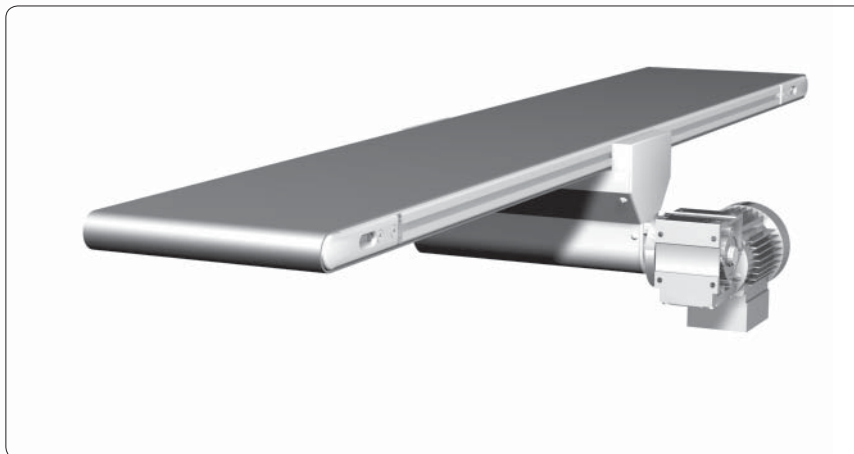
Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	70 kg/m
Larghezza del nastro:	200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm
Telaio base:	profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	101 mm
Max. carico cuscinetto per albero per larghezza del nastro:	fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro:	4 - 80 m/min (± 5%) ↔ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↔ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↔ 81

Denominazione	Codice
Nastro trasportatore M-SK1, completo	5.111.1220.10030
Tipo: 111-1220-100	.84SP.□□□□×□□□□□
- a decorso esterno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento sotto il nastro	
- altezza d'ingombro: 100 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1320-30

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.111.1320.03030
 .43SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1320-30

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 356 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.037 mm
- telaio base: profilato 30x30, 4F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 15 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 300 mm
 Distanza tra gli assi: 500 - 3.000 mm

 Telaio base: profilato 30x30, 4F, SP
 Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 58 / 32 mm
 Max. carico cuscinetto per albero: \varnothing 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
 Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)
 Azionamento: in base ai compiti da assolvere
 Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.1320.03030

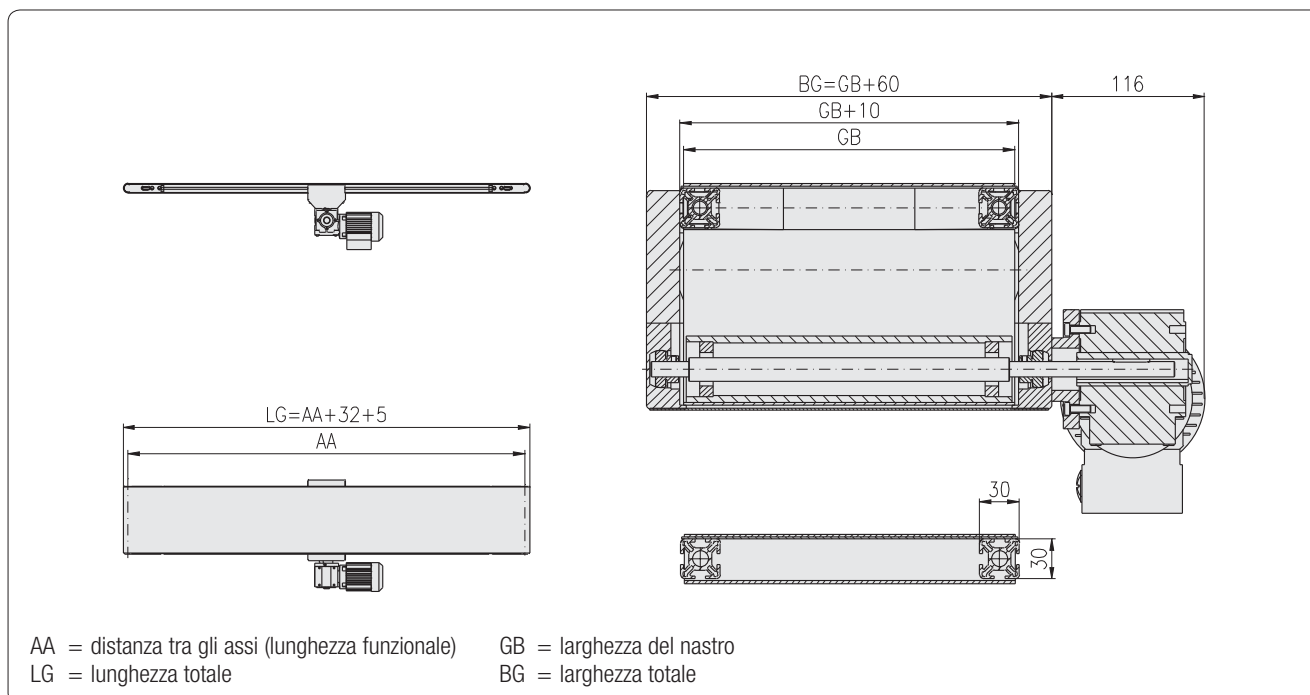
Tipo: 111-1320-30 .43SP.□□□□x□□□□□

- a decorso esterno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento centrale

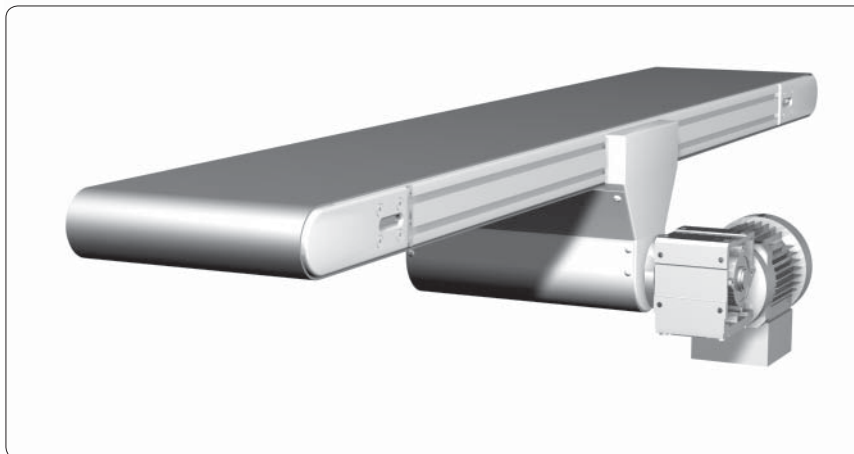
- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1320-60

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.1320.06030
.64LP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1320-60

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.066 mm
- telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 30 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 6.000 mm

Telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 58 / 61 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 65 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo

5.111.1320.06030

Tipo: 111-1320-60

.64LP.□□□□×□□□□□

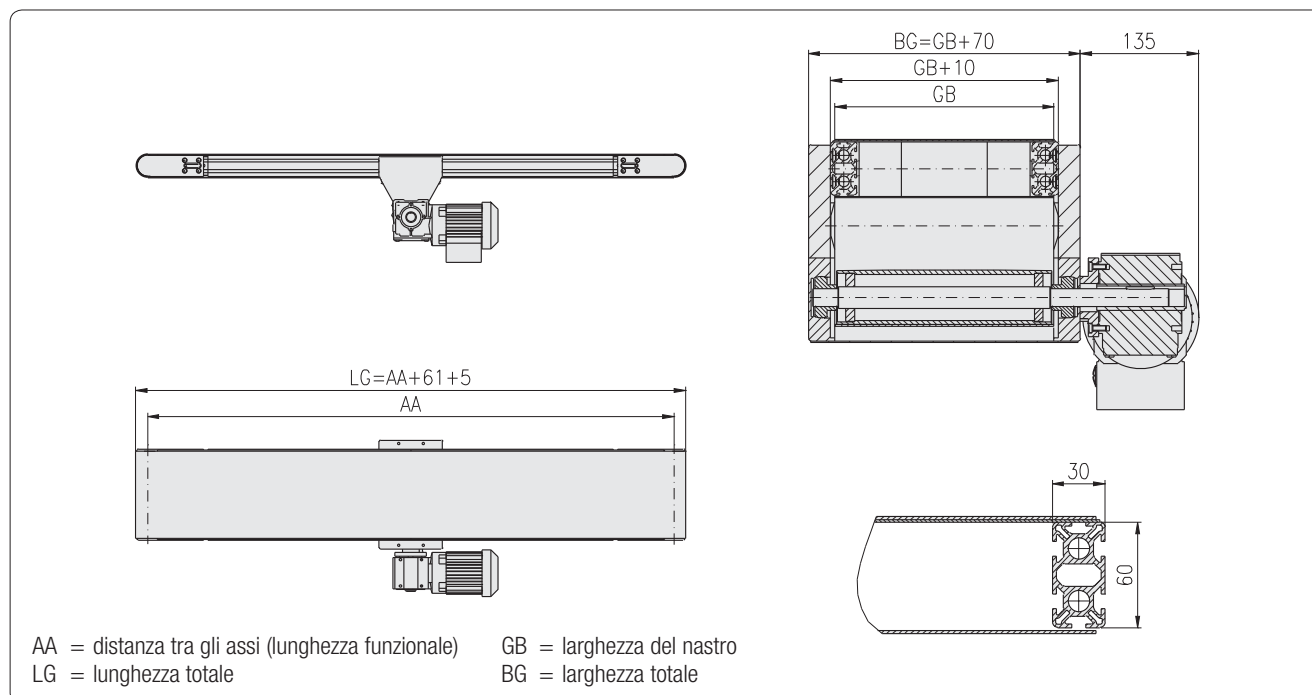
- a decorso esterno

(larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

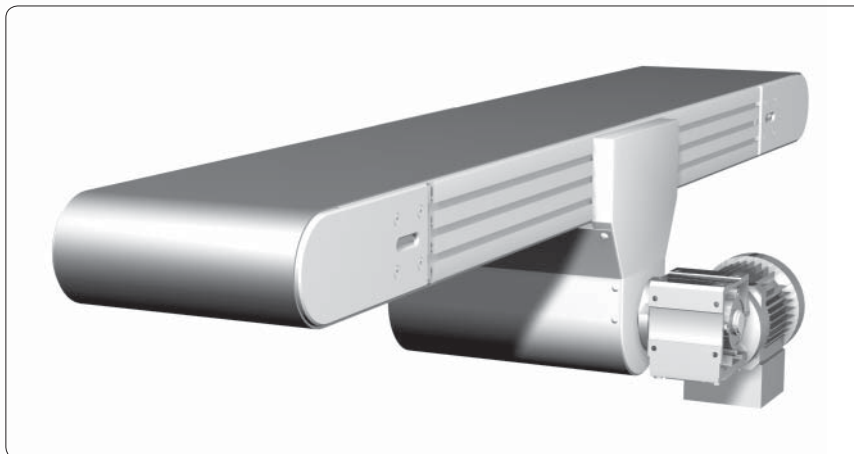
- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-1320-100

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.1320.10030
.84SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-1320-100

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 70 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 360 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.108 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 70 kg/m
Larghezza del nastro: 200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

Telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 98 / 101 mm

Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN

Velocità del nastro: 4 - 80 m/min (± 5%) ↗ 82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.1320.10030

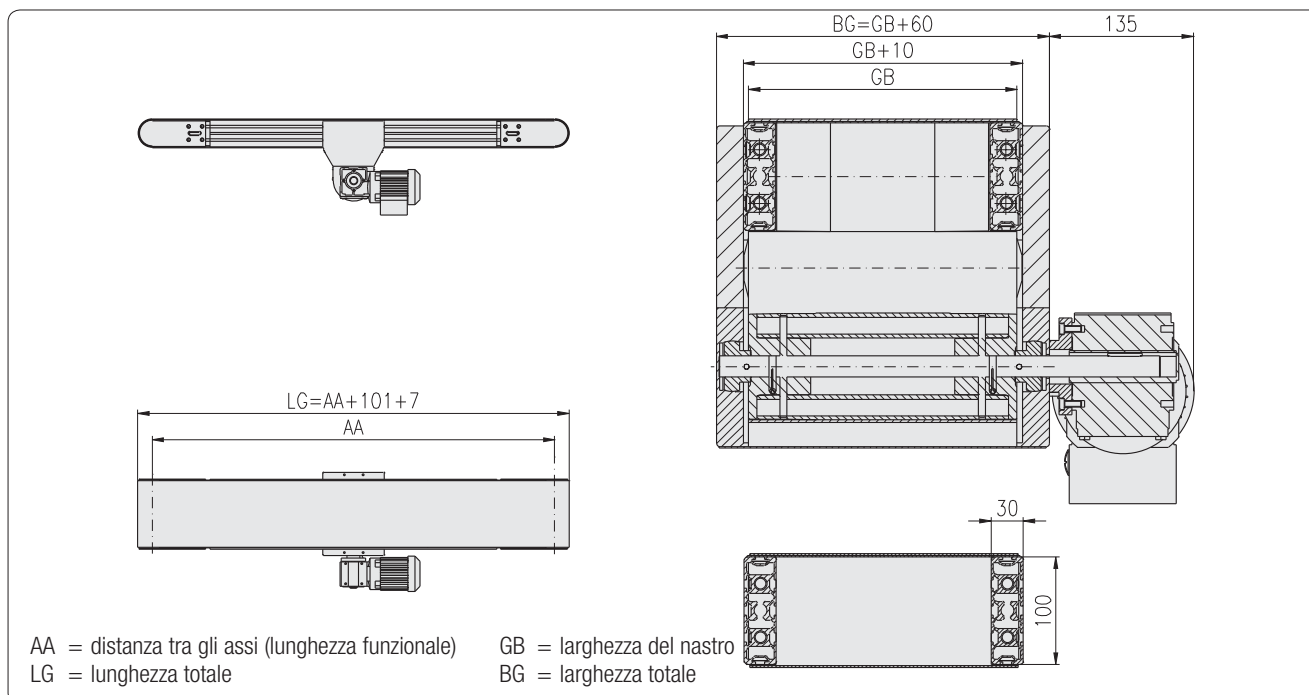
Tipo: 111-1320-100 .84SP.□□□□×□□□□□

- a decorso esterno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

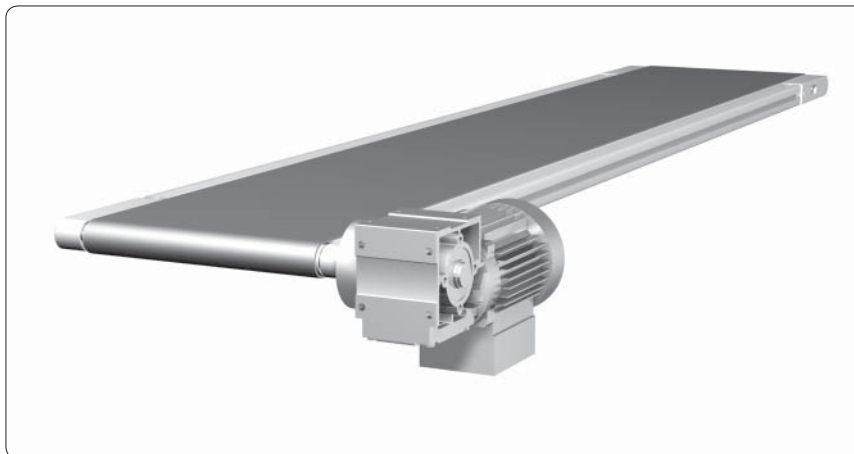
- altezza d'ingombro: 100 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2120-30

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2120.03030
.43SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2120-30

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.033 mm
- telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 9,2 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore ATM 5625, 0,13 kW, 100 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 15 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 300 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 3.000 mm

Telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 28 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 22 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2120.03030

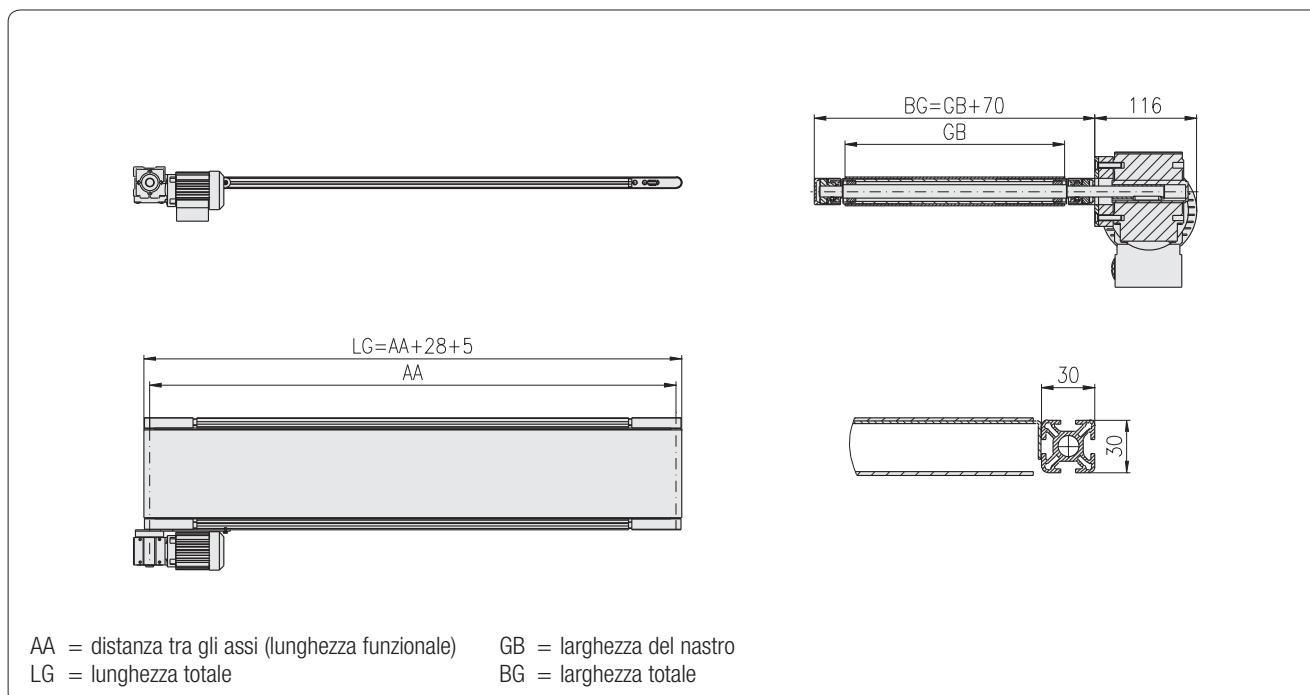
Tipo: 111-2120-30 .43SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento diretto

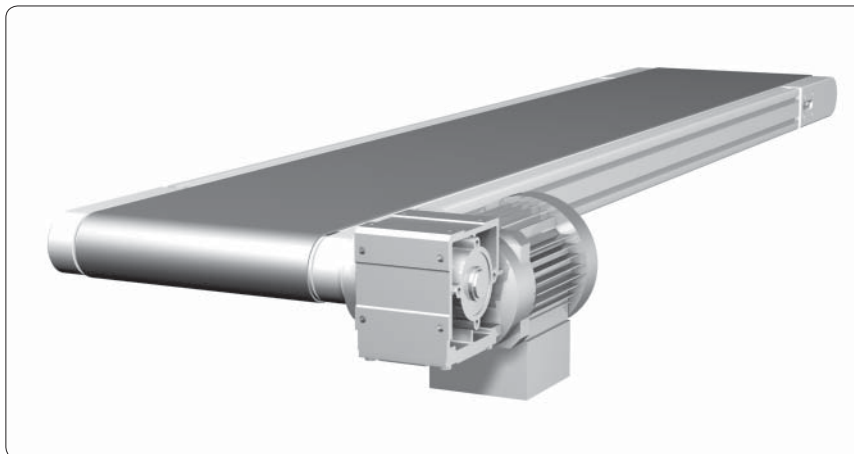
- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2120-60

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2120.06030
.64LP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2120-60

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 30 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

Telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 58 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2120.06030

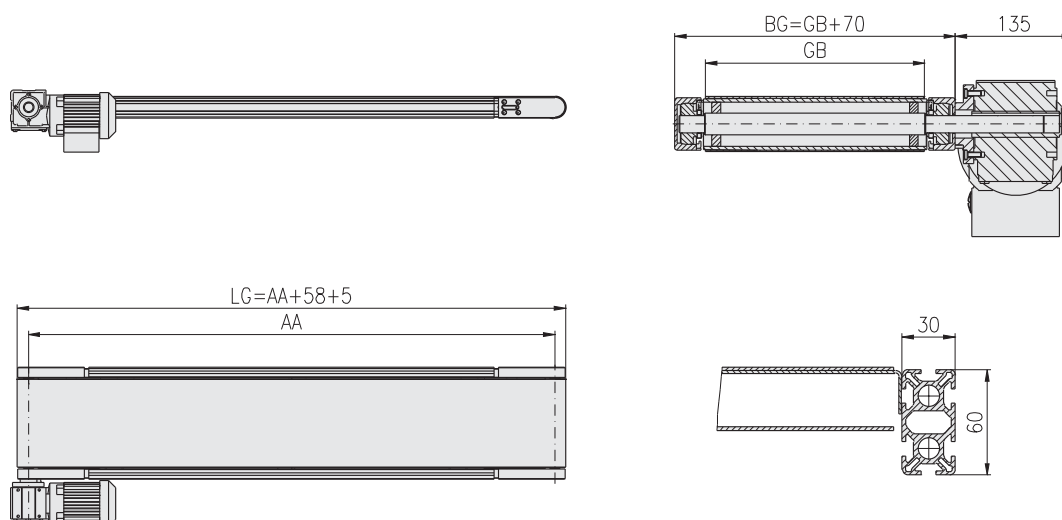
Tipo: 111-2120-60 .64LP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore

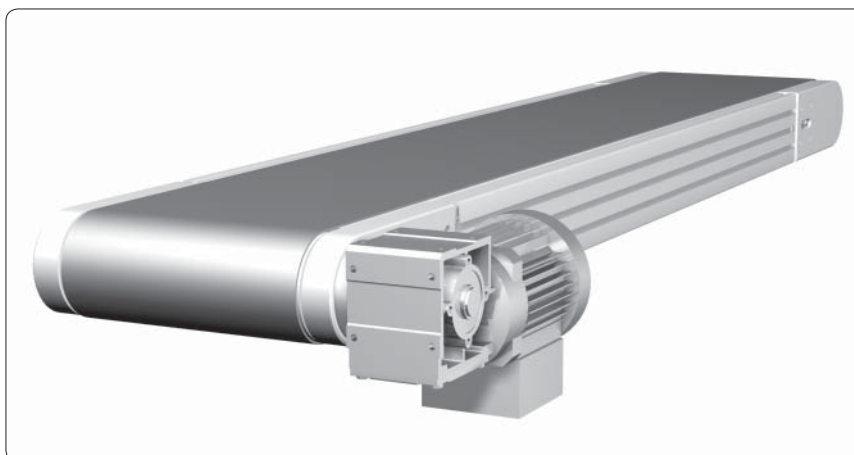


AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2120-100

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2120.10030
.84SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2120-100

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 70 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.103 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 70 kg/m
Larghezza del nastro: 200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

Telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 98 mm

Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN

Velocità del nastro: 3,7 - 80 m/min (± 5%) ↗ 82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2120.10030

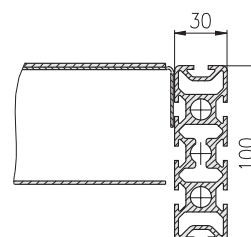
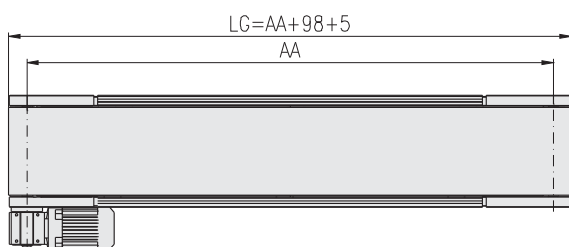
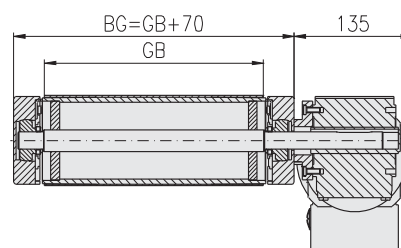
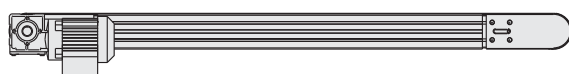
Tipo: 111-2120-100 .84SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 100 mm

Dotazione di fornitura senza motore



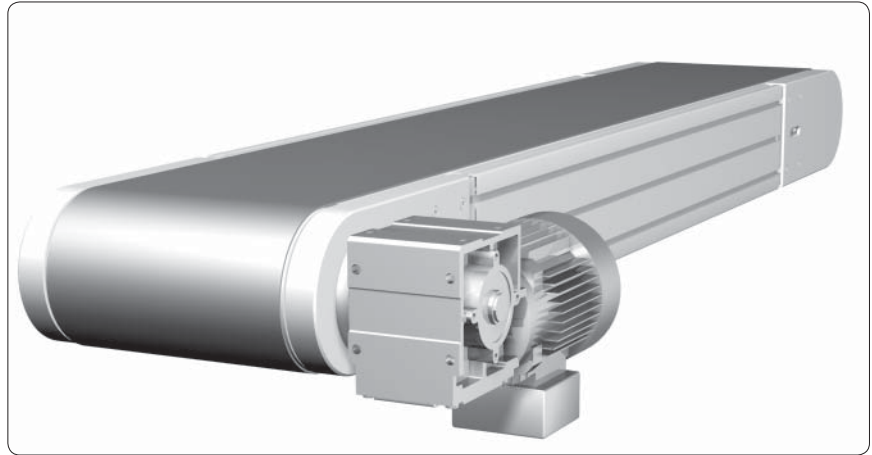
AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1

Tipo: 111-2120-150

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 150 mm



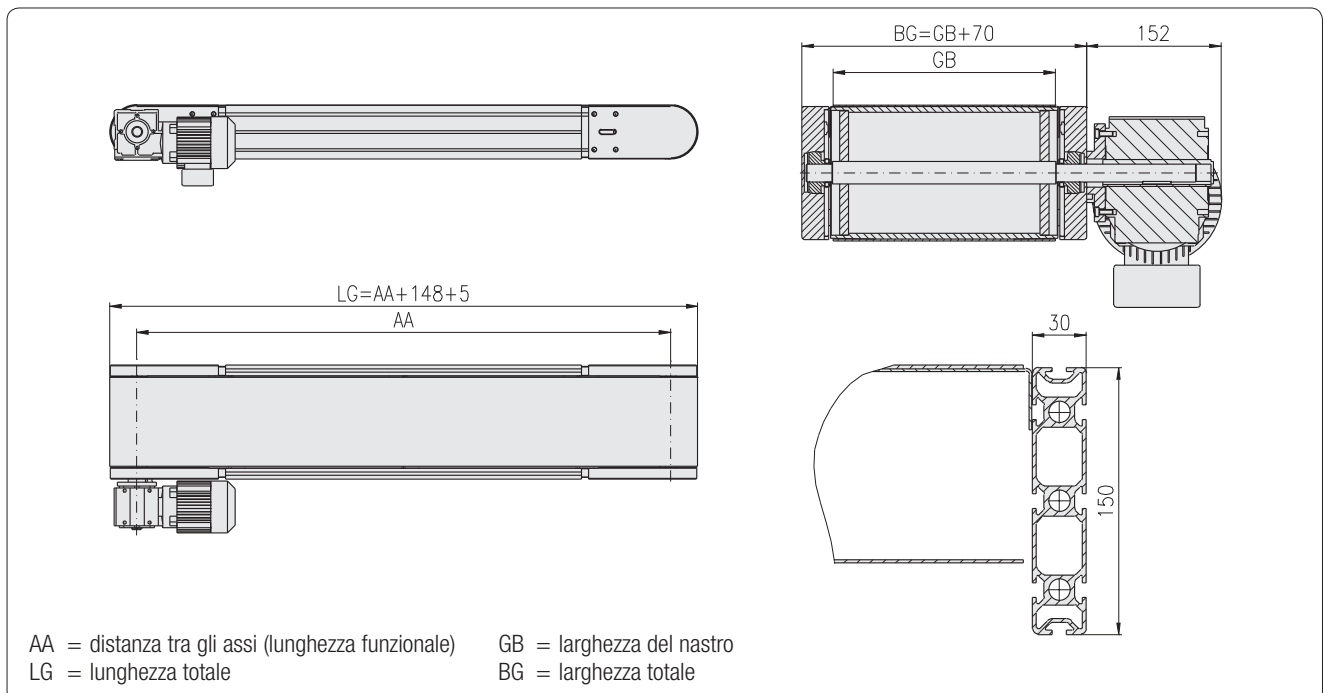
Esempio di ordine
Codice 5.111.2120.15030 .85SP.0300×03000
Nastro trasportatore M-SK1, completo Tipo: 111-2120-150 - a decorso interno - azionamento diretto - altezza d'ingombro: 150 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 500 kg - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 370 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.153 mm - telaio base: profilato 30×150, 8F, SP - tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati - velocità del nastro: 10,3 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	500 kg
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm
Telaio base:	profilato 30×150, 8F, SP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	148 mm
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro:	5,6 - 80 m/min (± 5%) ↔ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↔ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↔ 81

Denominazione

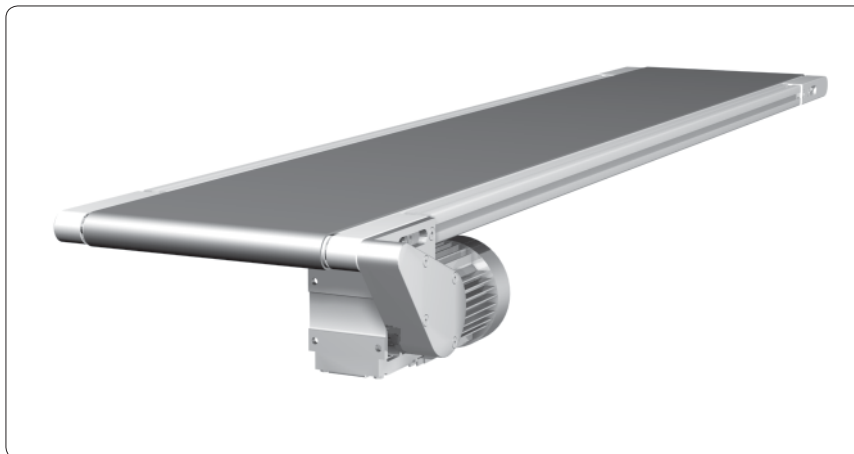
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo	5.111.2120.15030
Tipo: 111-2120-150	.85SP.□□□□×□□□□□
- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento diretto	
- altezza d'ingombro: 150 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2220-30

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2220.03030
.43SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2220-30

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.033 mm
- telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 11,7 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 10, 0,12 kW, 127 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 15 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 300 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 3.000 mm

Telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 28 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 22 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo

5.111.2220.03030

Tipo: 111-2220-30

.43SP.□□□□×□□□□□

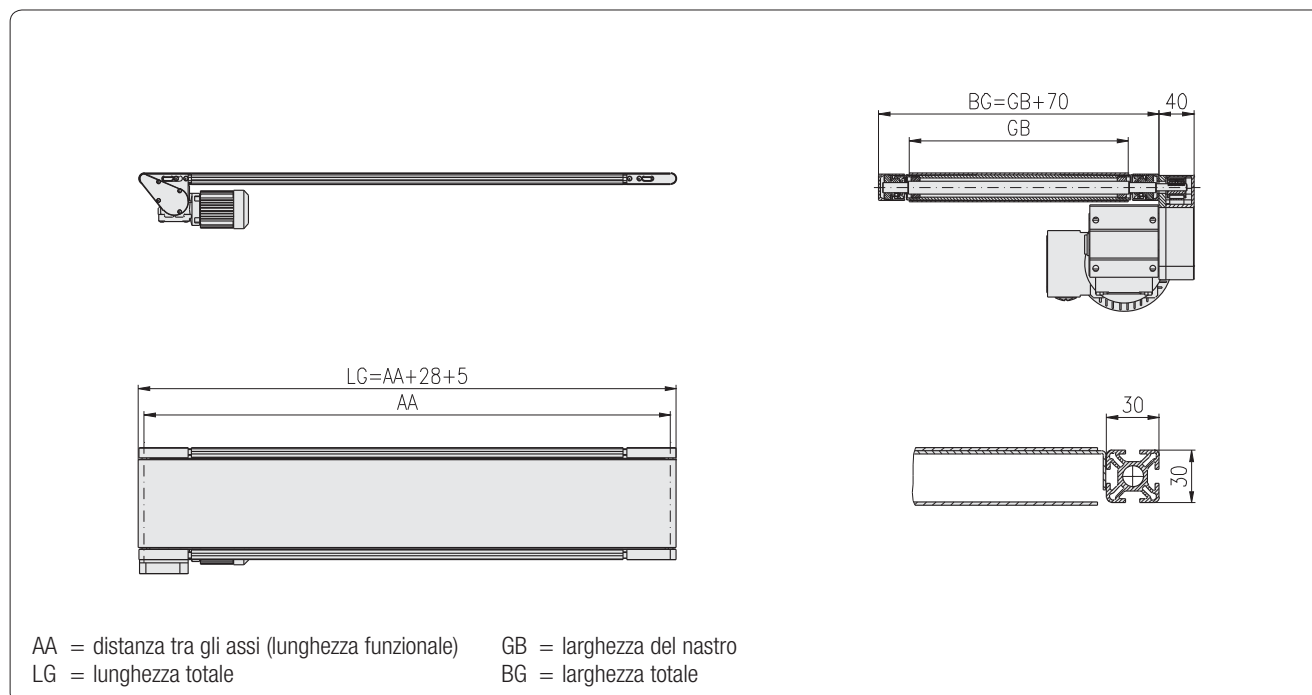
- a decorso interno

(larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 30 mm

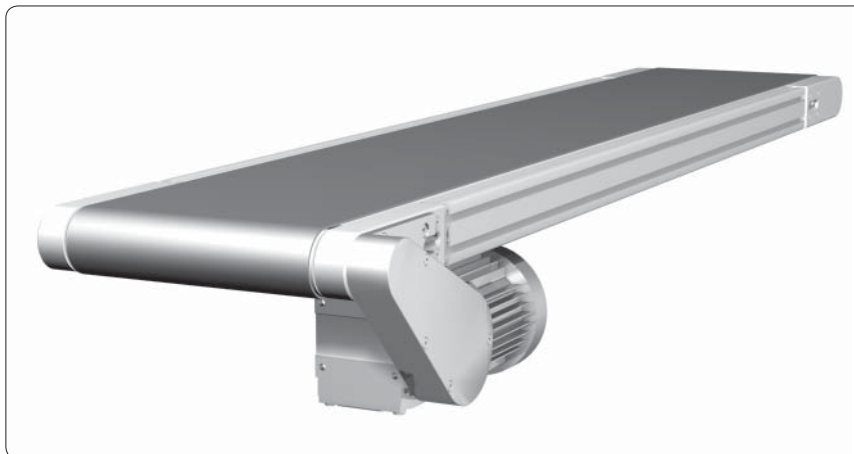
Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1

Tipo: 111-2220-60

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2220.06030
.64LP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2220-60

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 30 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

Telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 58 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo

5.111.2220.06030

Tipo: 111-2220-60

.64LP.□□□□×□□□□□

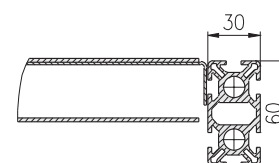
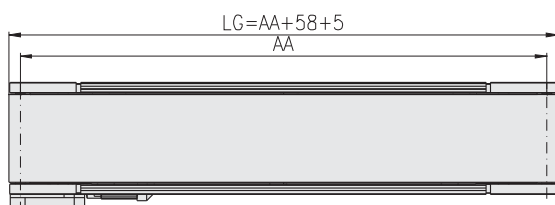
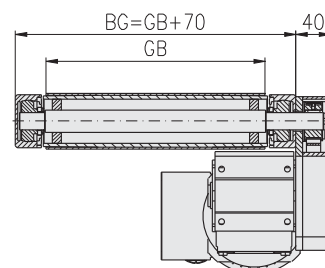
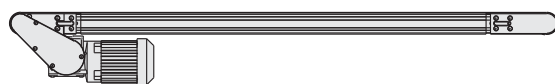
- a decorso interno

(larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2220-100

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.111.2220.10030
 .84SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2220-100

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 70 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.103 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 70 kg/m
 Larghezza del nastro: 200 - 1.000 mm
 Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

 Telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
 Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 98 mm

 Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
 per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN

Velocità del nastro: 4 - 80 m/min (± 5%)

↗ 82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

↗ 82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo

5.111.2220.10030

Tipo: 111-2220-100

.84SP.□□□□×□□□□□

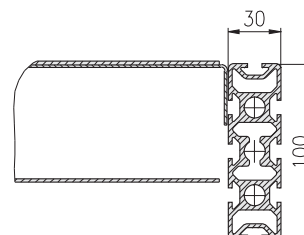
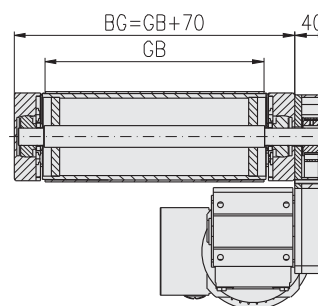
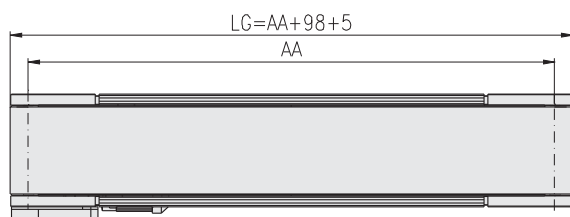
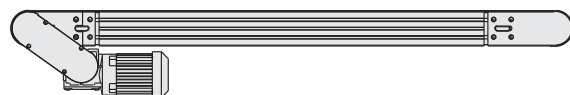
- a decorso interno

(larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 100 mm

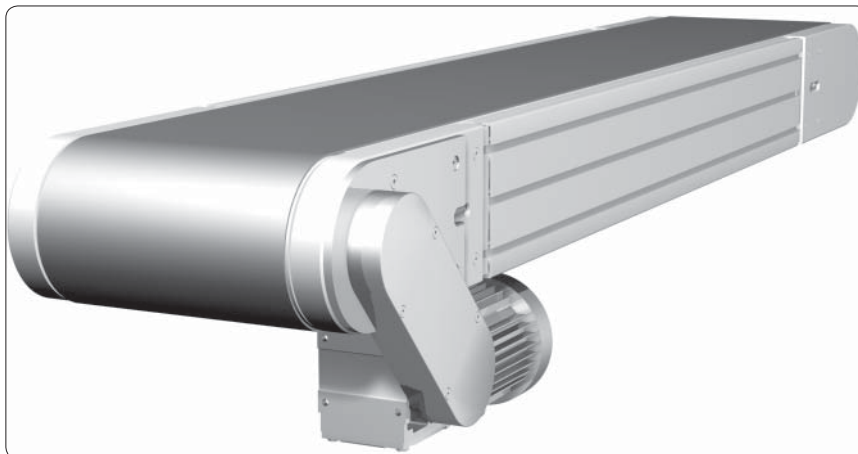
Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2220-150

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2220.15030
.85SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2220-150

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 500 kg
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.153 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 500 kg
Larghezza del nastro: 300 - 1.300 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

Telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 148 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro: 5,6 - 80 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2220.15030

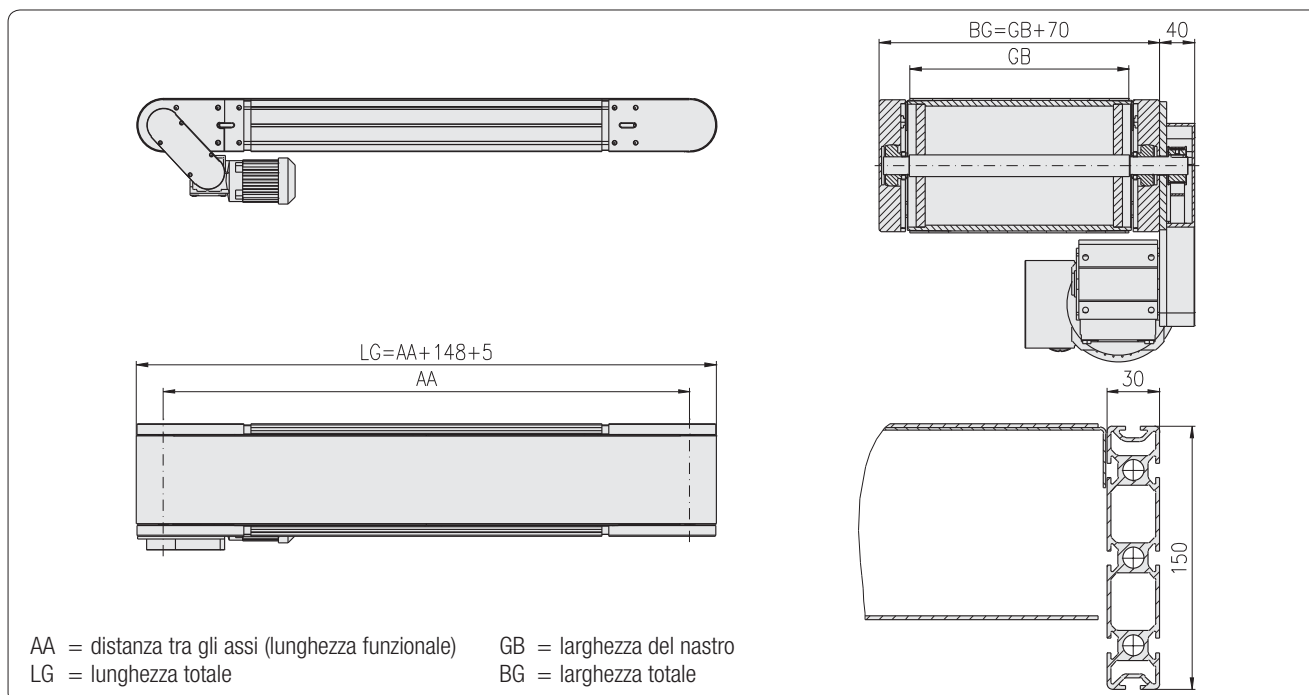
Tipo: 111-2220-150 .85SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2320-30

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2320.03030
.43SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2320-30

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.033 mm
- telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 15 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 300 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 3.000 mm

Telaio base: profilato 30×30, 4F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 58 / 28 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2320.03030

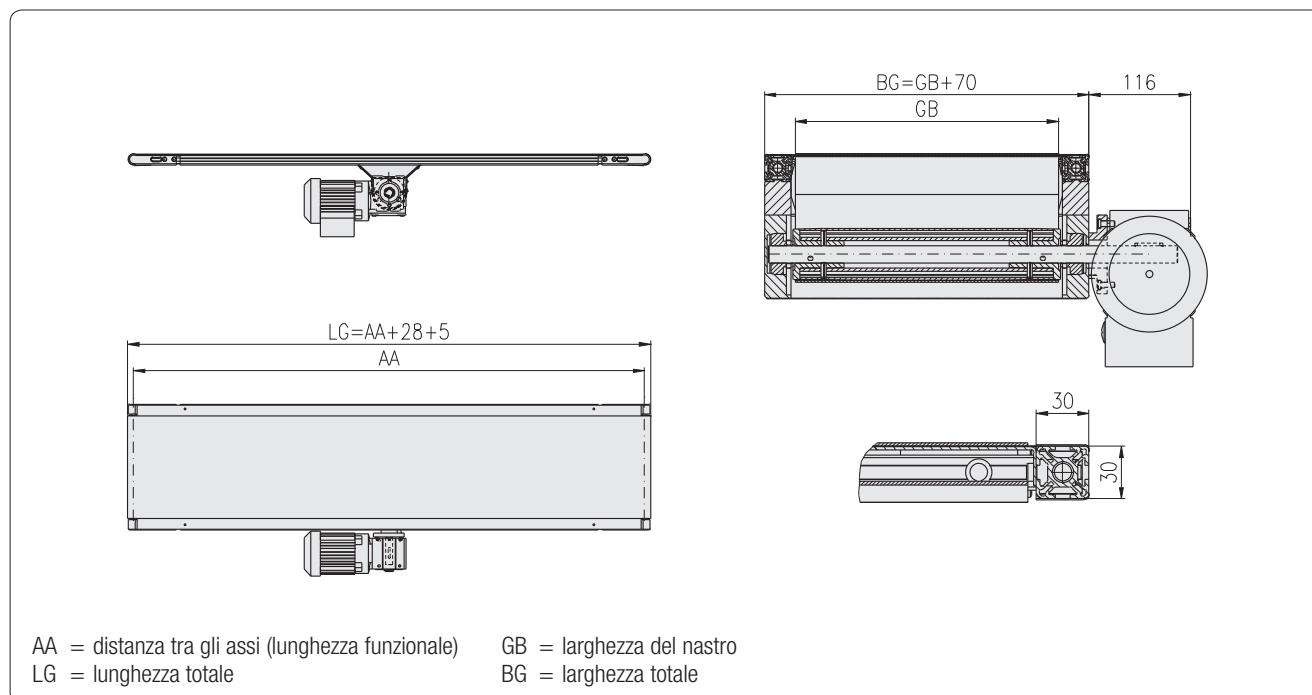
Tipo: 111-2320-30 .43SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 30 mm

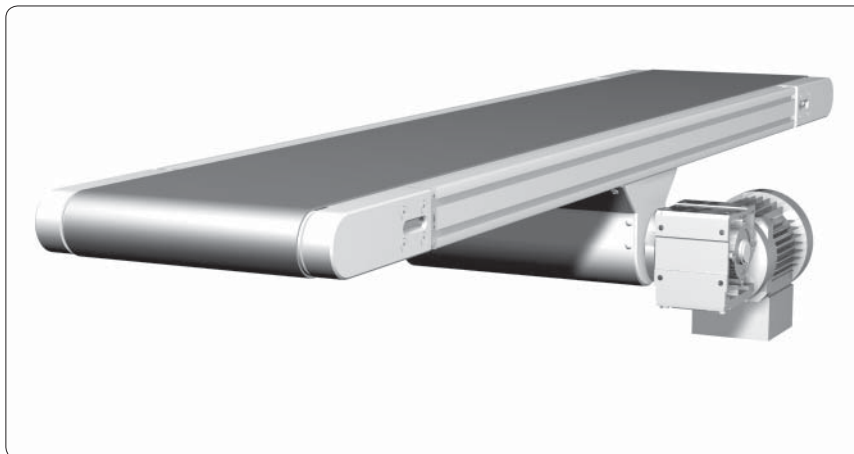
Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1

Tipo: 111-2320-60

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2320.06030
.64LP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2320-60

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 30 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 6.000 mm

Telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 58 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2320.06030

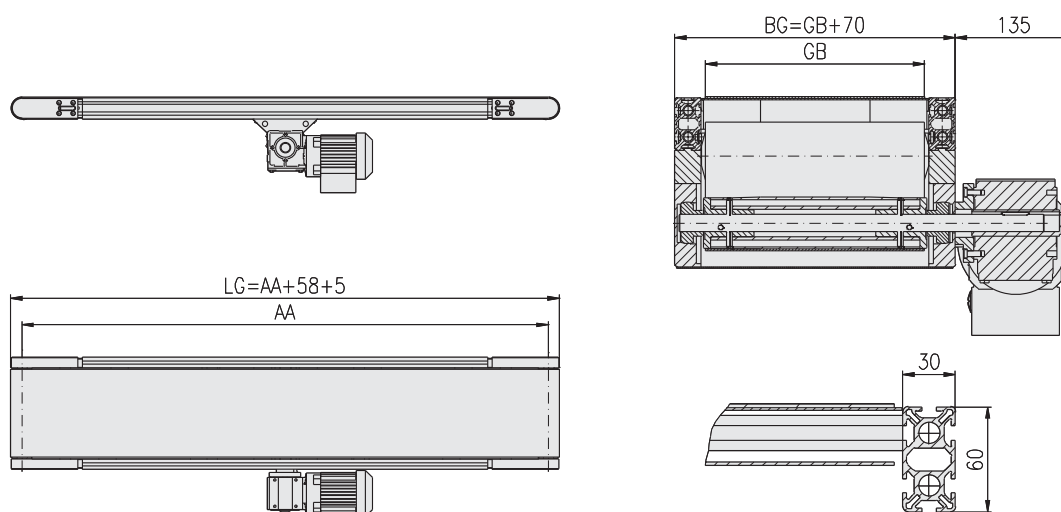
Tipo: 111-2320-60 .64LP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore

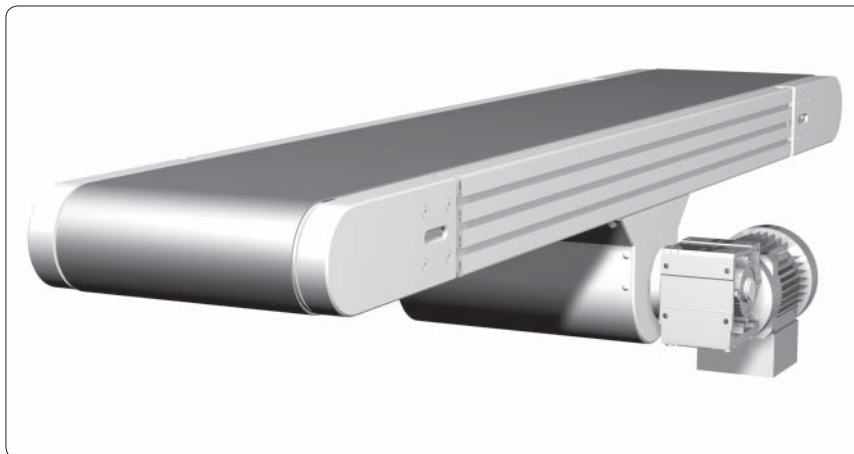


AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2320-100

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2320.10030
.84SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2320-100

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 70 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.103 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,9 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 70 kg/m
Larghezza del nastro: 200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

Telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 98 mm

Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN

Velocità del nastro: 3,7 - 80 m/min (± 5%) ↗ 82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2320.10030

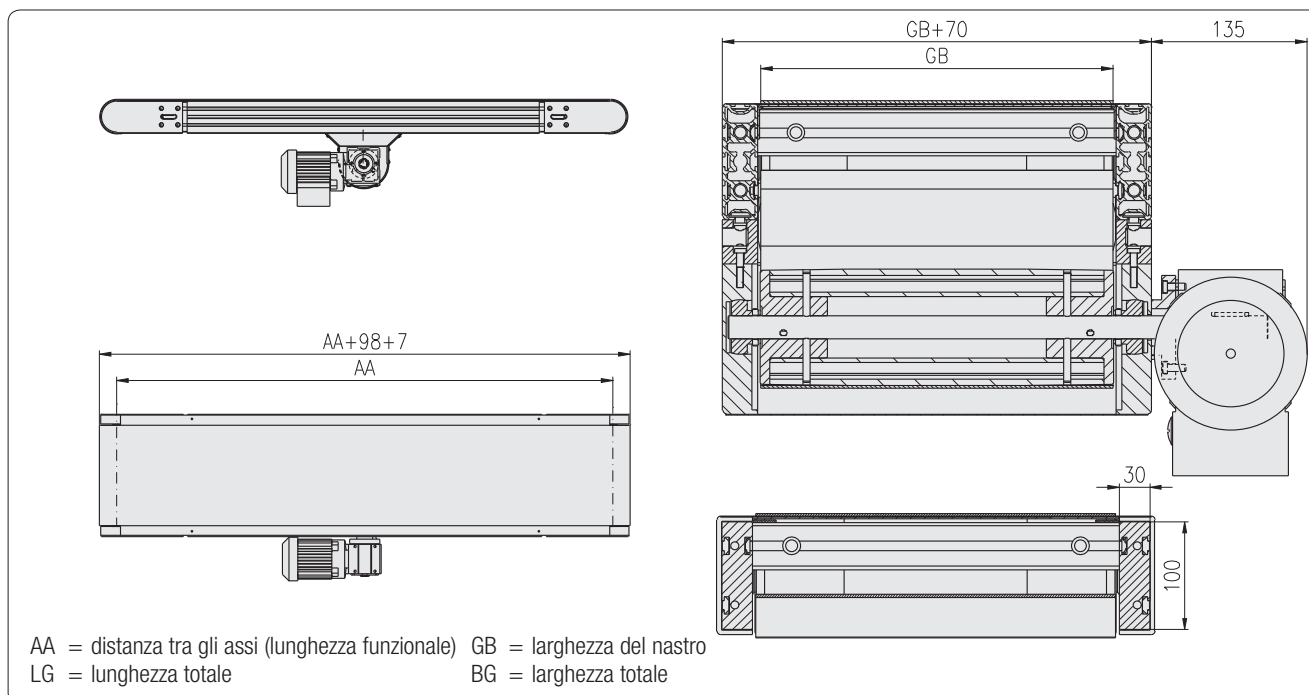
Tipo: 111-2320-100 .84SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

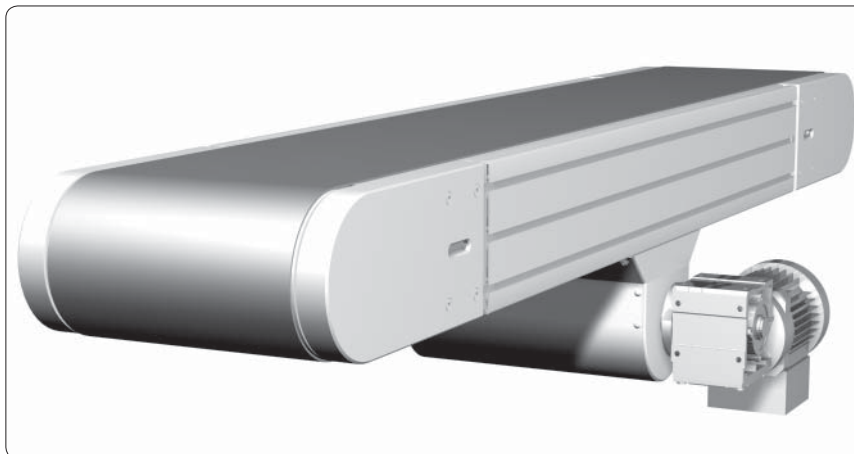
- altezza d'ingombro: 100 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2320-150

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2320.15030
.85SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2320-150

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 500 kg
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.153 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,3 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 500 kg
Larghezza del nastro: 300 - 1.300 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

Telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 148 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro: 5,6 - 80 m/min (± 5%)
Azionamento: in base ai compiti da assolvere
Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo

5.111.2320.15030

Tipo: 111-2320-150

.85SP.□□□□×□□□□□

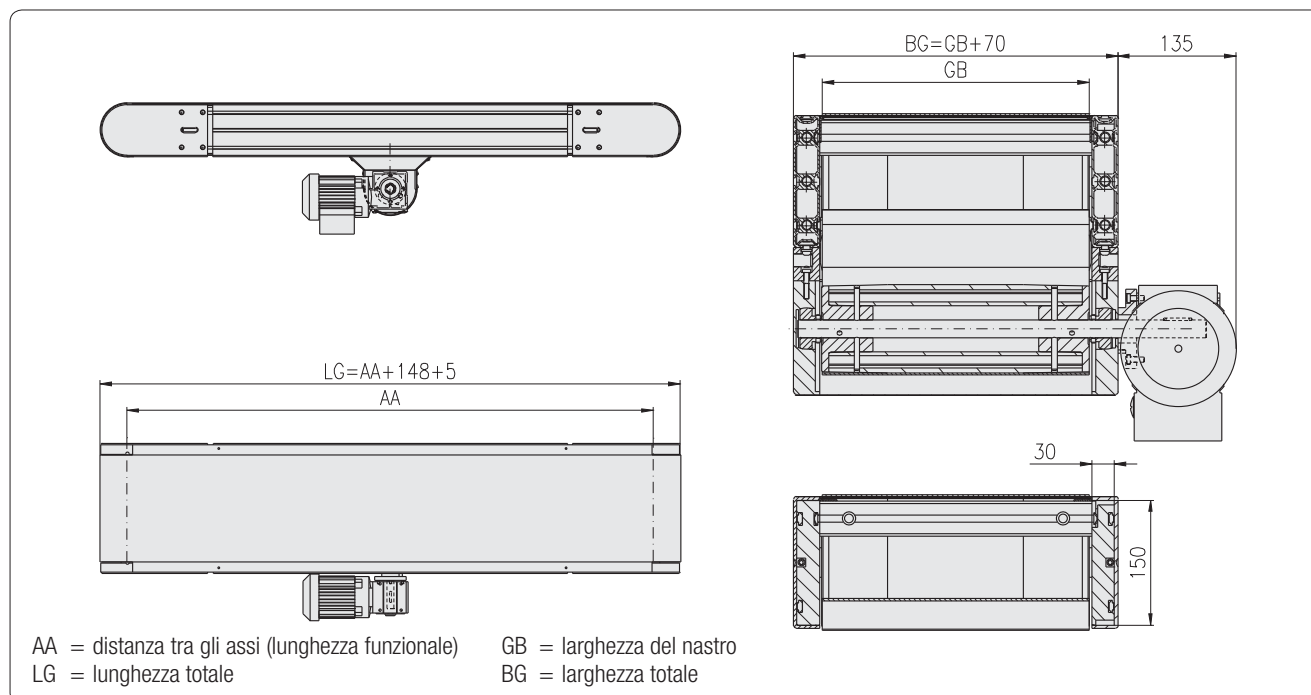
- a decorso interno

(larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

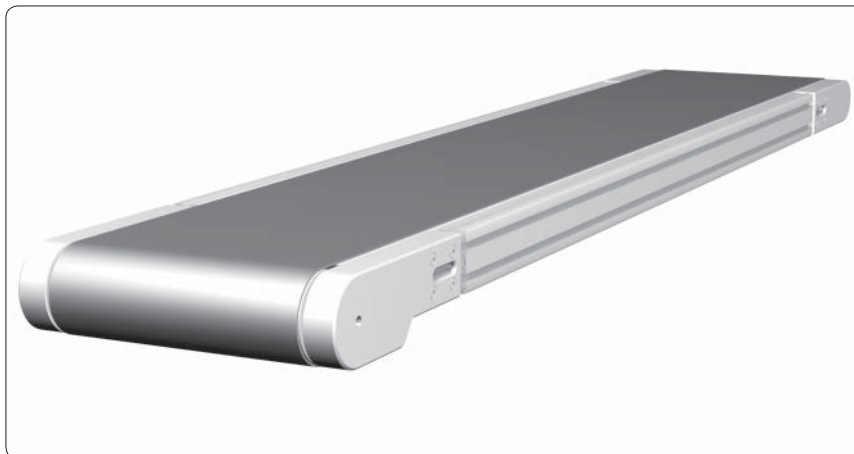
- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2420-60

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine
Codice

 5.111.2420.06030
 .64LP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo
Tipo: 111-2420-60

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.075 mm
- telaio base: profilato 30×60, 6F, LP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,8 m/min (± 5%)
- azionamento: mototamburo Interroll 80S, 0,085 kW
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, uscita cavo a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza del nastro:	300 - 600 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 6.000 mm

Telaio base:	profilato 30×60, 6F, LP	
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati	
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	81 / 58 mm	
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN	
Velocità del nastro:	6 - 53 m/min (± 5%)	82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo	5.111.2420.06030
--------------------------------------	------------------

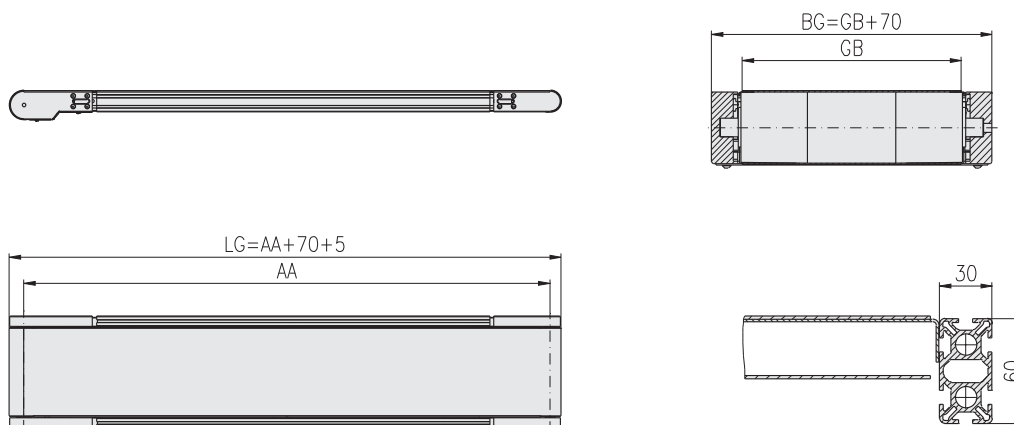
Tipo: 111-2420-60	.64LP.□□□□×□□□□□
-------------------	------------------

- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- mototamburo	
---------------	--

- altezza d'ingombro: 60 mm	
-----------------------------	--

Dotazione di fornitura senza motore

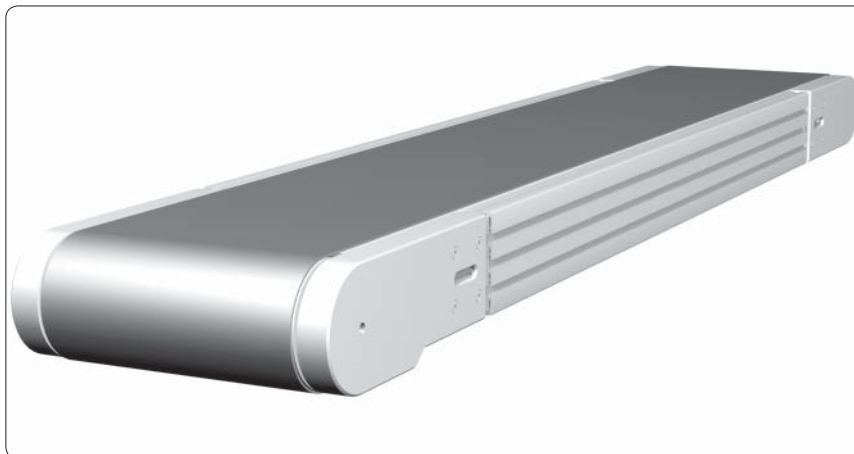


AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2420-100

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice
5.111.2420.10030
.84SP.0300×03000

Nastro trasportatore M-SK1, completo

Tipo: 111-2420-100

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 40 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.110,5 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
- velocità del nastro: 11,4 m/min (± 5%)
- azionamento: mototamburo, Interroll 113S, 0,16 kW
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, uscita cavo a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 40 kg/m
Larghezza del nastro: 300 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

Telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Ø rulli di azionamento e di rinvio: 112 / 98 mm

Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN

Velocità del nastro: 4,2 - 63 m/min (± 5%) ↗ 82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK1, completo 5.111.2420.10030

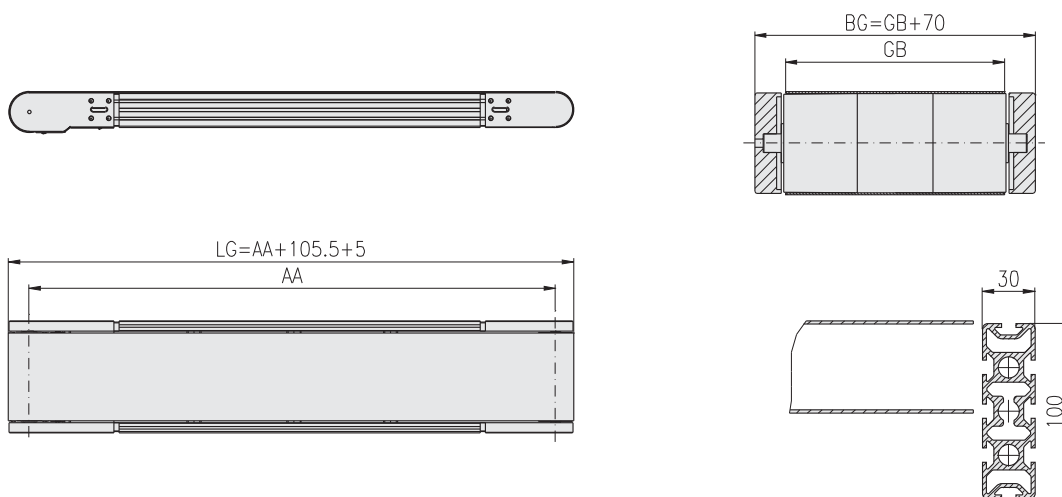
Tipo: 111-2420-100 .84SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- mototamburo

- altezza d'ingombro: 100 mm

Dotazione di fornitura senza motore

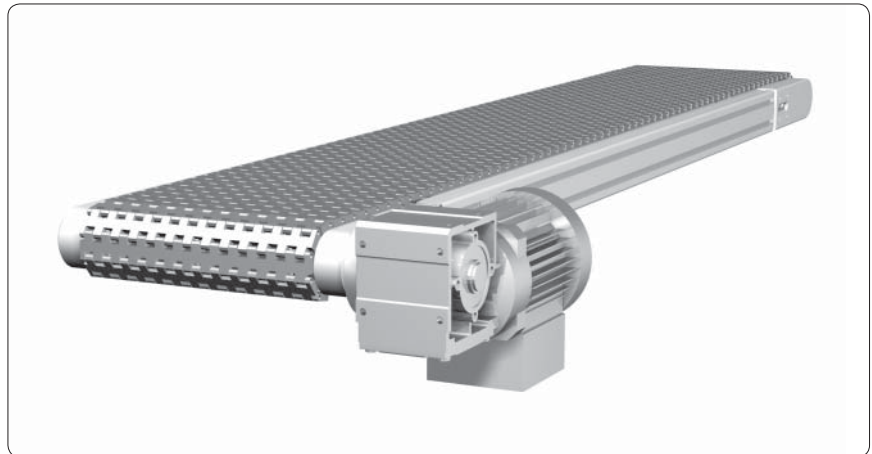


AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1
Tipo: 121-2120-60

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 60 mm

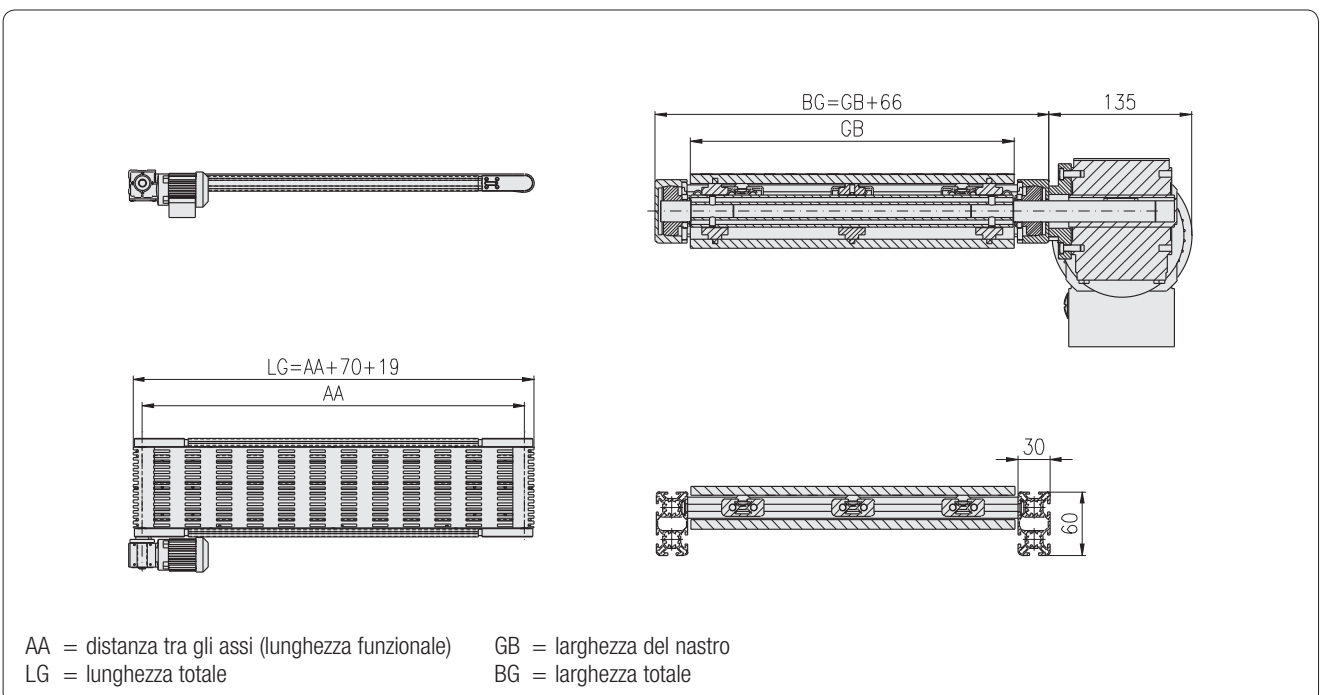


Esempio di ordine
Codice 5.121.2120.06030 .64LP.0300×03000
Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl. Tipo: 121-2120-60 - a decorso interno - azionamento diretto - altezza d'ingombro: 60 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 30 kg/m - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 366 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.089 mm - telaio base: profilato 30×60, 6F, LP - tipo di nastro: maglie in plastica 3/4" polipropilene - velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	30 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 600 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 6.000 mm
Telaio base:	profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro:	Uni Light C, 3/4", PP Alternative: ➤ 72
Ruote dentate:	a 10 denti
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro:	2,5 - 35 m/min (± 5%) ➤ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ➤ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo	5.121.2120.06030
Tipo: 121-2120-60	.64LP.□□□□×□□□□□
- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento diretto	
- altezza d'ingombro: 60 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2120-100

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.121.2120.10030
 .84SP.0300x03000

 Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.
 Tipo: 121-2120-100
 - a decorso interno
 - azionamento diretto
 - altezza d'ingombro: 100 mm

 - materiale trasportato: cartoni
 - max. peso trasportato: 80 kg/m
 - larghezza del nastro: 300 mm
 - larghezza totale: 366 mm
 - distanza tra gli assi: 3.000 mm
 - lunghezza totale: 3.108 mm
 - telaio base: profilato 30x100, 8F, SP
 - tipo di nastro: maglie in plastica 1" polipropilene
 - velocità del nastro: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)
 - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
 - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 80 kg/m
 Larghezza del nastro: 200 - 1.000 mm
 Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

 Telaio base: profilato 30x100, 8F, SP
 Tipo di nastro: Uni QNB, 1", PP Alternative: \rightarrow 72
 Ruote dentate: a 12 denti
 Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, \varnothing 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
 per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, \varnothing 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
 Velocità del nastro: 3,8 - 35 m/min ($\pm 5\%$) \rightarrow 82
 Azionamento: in base ai compiti da assolvere \rightarrow 82
 Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere \rightarrow 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo 5.121.2120.10030

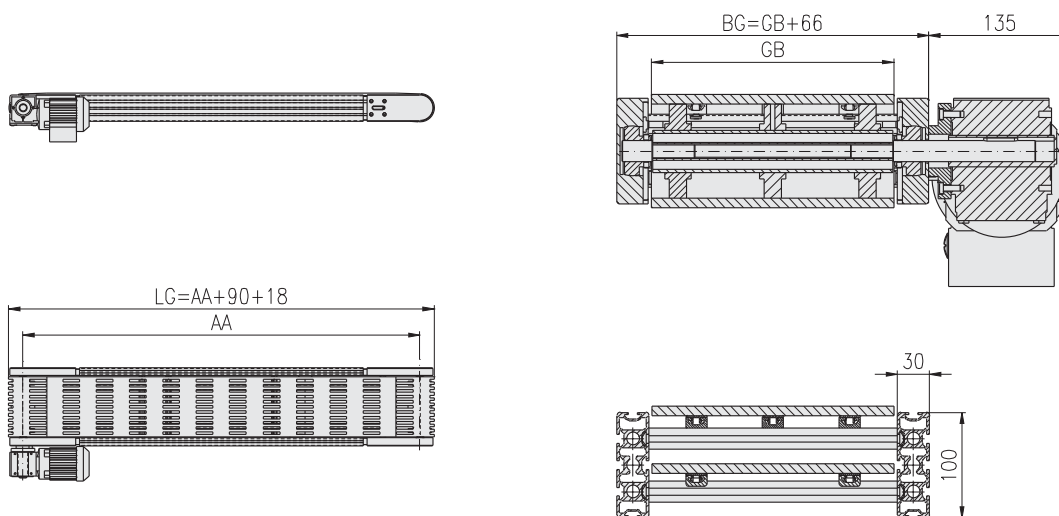
Tipo: 121-2120-100 .84SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 100 mm

Dotazione di fornitura senza motore

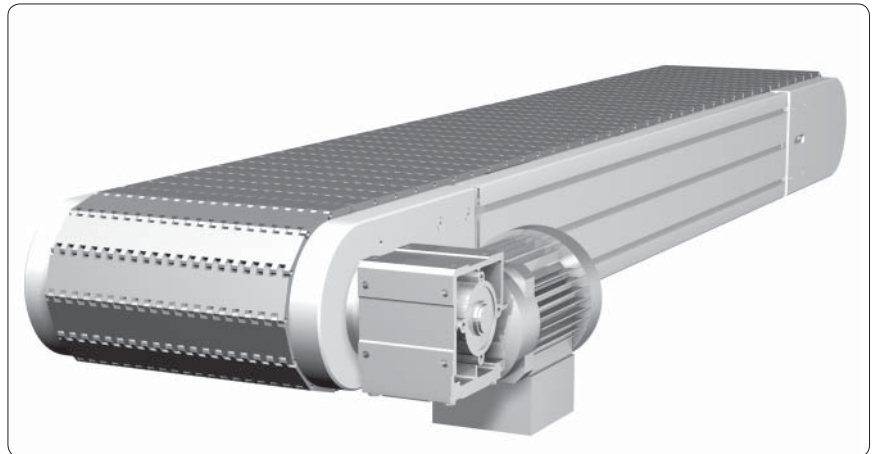

 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2120-150

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.121.2120.15030
 .85SP.0300×03000

Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.

Tipo: 121-2120-150

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 500 kg
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.158 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: maglie in plastica 1,5" polipropilene
- velocità del nastro: 10,5 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	500 kg	
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm	
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm	
Telaio base:	profilato 30×150, 8F, SP	
Tipo di nastro:	Uni Light EP C, 1,5", PP	Alternative: ➤ 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	5,6 - 35 m/min (± 5%)	➤ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	➤ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo 5.121.2120.15030

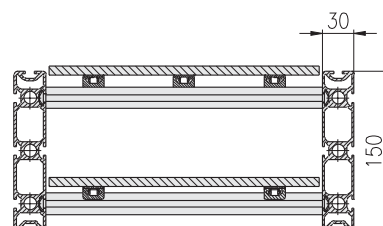
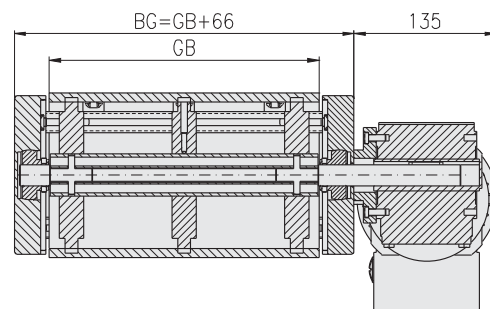
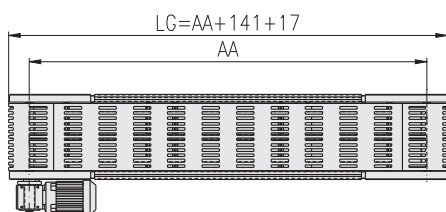
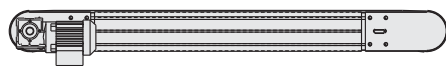
Tipo: 121-2120-150 .85SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2220-60

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 60 mm



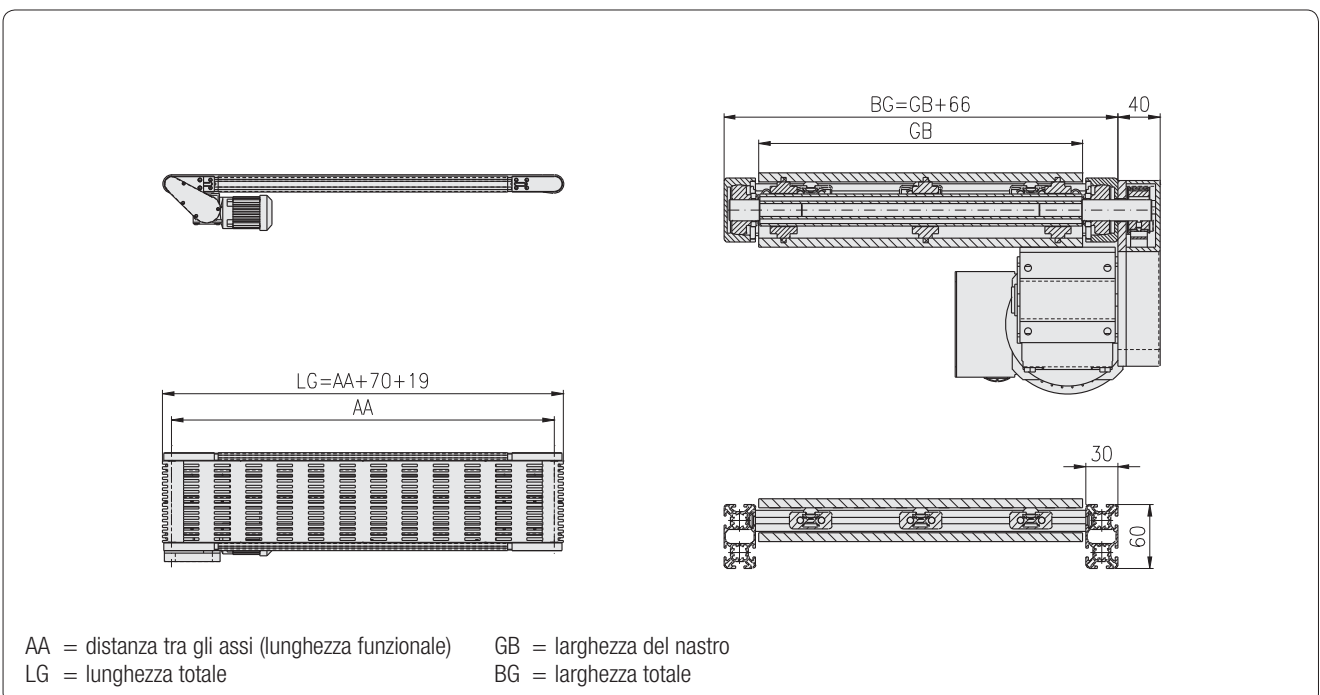
Esempio di ordine
Codice 5.121.2220.06030 .64LP.0300×03000
Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl. Tipo: 121-2220-60 - a decorso interno - azionamento sotto il nastro - altezza d'ingombro: 60 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 30 kg/m - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 366 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.089 mm - telaio base: profilato 30×60, 6F, LP - tipo di nastro: maglie in plastica 3/4" polipropilene - velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	30 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 600 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 6.000 mm
Telaio base:	profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro:	Uni Light C, 3/4", PP Alternative: ➤ 72
Ruote dentate:	a 10 denti
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Velocità del nastro:	2,5 - 35 m/min (± 5%) ➤ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ➤ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo	5.121.2220.06030
Tipo: 121-2220-60	.64LP.□□□□×□□□□□
- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento sotto il nastro	
- altezza d'ingombro: 60 mm	

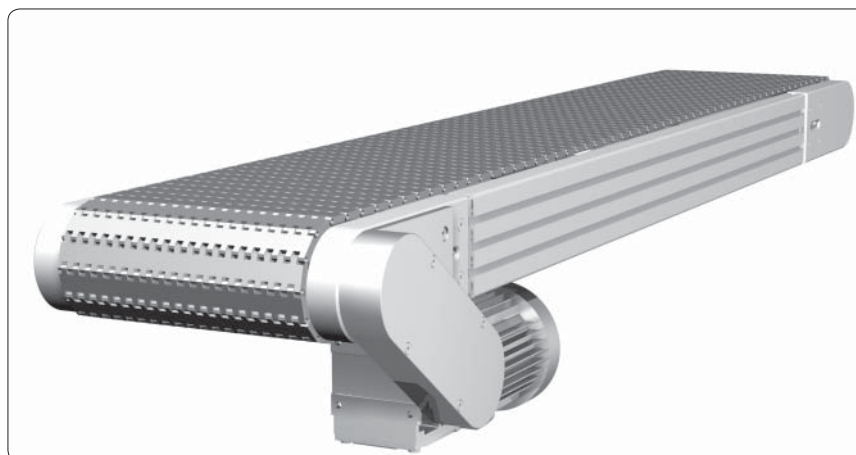
Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2220-100

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.121.2220.10030
 .84SP.0300×03000

 Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.
 Tipo: 121-2220-100
 - a decorso interno
 - azionamento sotto il nastro
 - altezza d'ingombro: 100 mm

 - materiale trasportato: cartoni
 - max. peso trasportato: 80 kg/m
 - larghezza del nastro: 300 mm
 - larghezza totale: 366 mm
 - distanza tra gli assi: 3.000 mm
 - lunghezza totale: 3.108 mm
 - telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
 - tipo di nastro: maglie in plastica 1" polipropilene
 - velocità del nastro: 10,9 m/min (± 5%)
 - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
 - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 80 kg/m
 Larghezza del nastro: 200 - 1.000 mm
 Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

 Telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
 Tipo di nastro: Uni QNB, 1", PP Alternative: ➤ 72
 Ruote dentate: a 12 denti
 Max. carico cuscinetto per albero fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
 per larghezza del nastro: oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
 Velocità del nastro: 3,8 - 35 m/min (± 5%) ➤ 82
 Azionamento: in base ai compiti da assolvere ➤ 82
 Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere ➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo 5.121.2220.10030

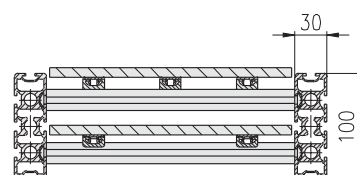
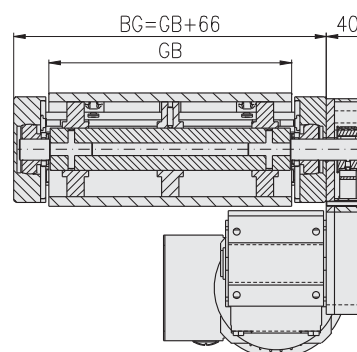
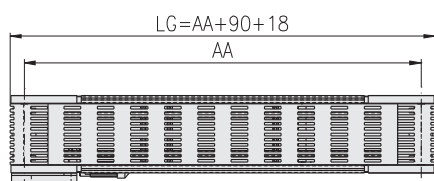
Tipo: 121-2220-100 .84SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 100 mm

Dotazione di fornitura senza motore

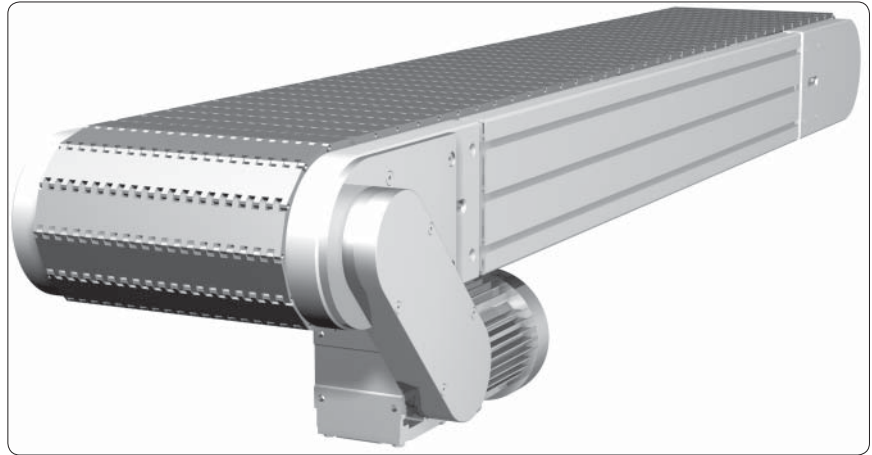

 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2220-150

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 150 mm

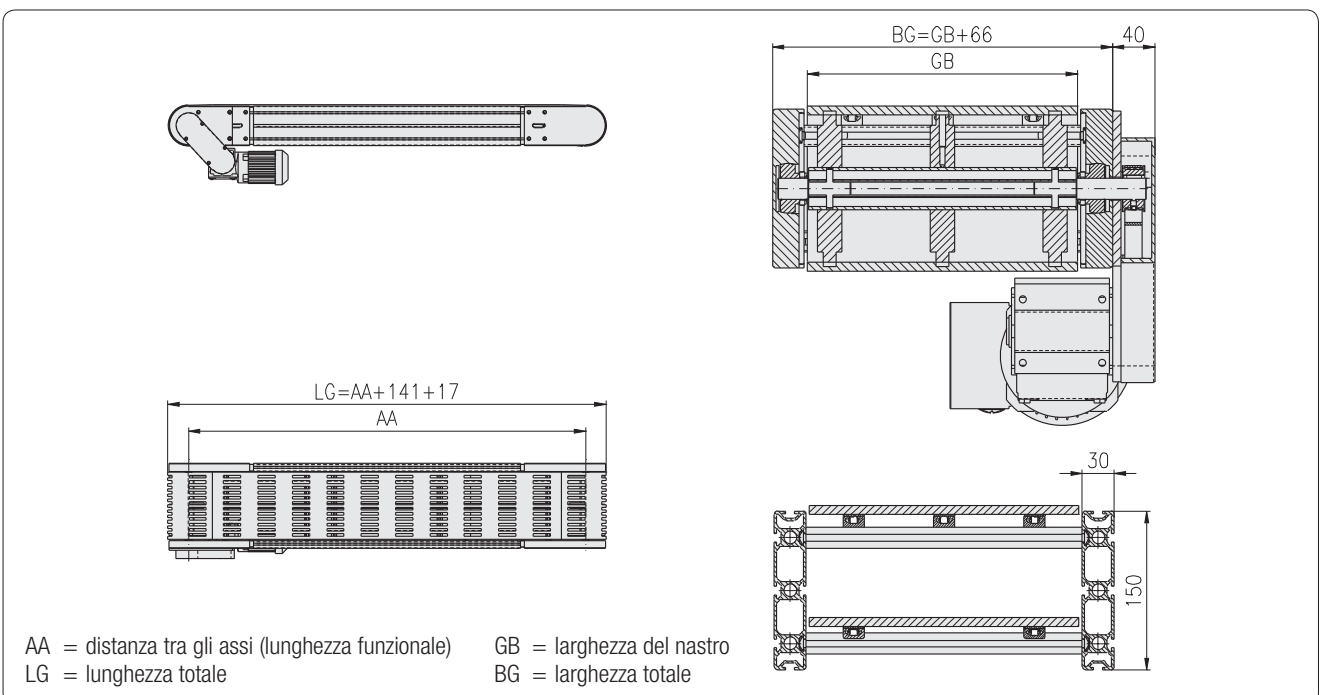


Esempio di ordine
Codice 5.121.2220.15030 .85SP.0300×03000
Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl. Tipo: 121-2220-150 - a decorso interno - azionamento sotto il nastro - altezza d'ingombro: 150 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 500 kg - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 366 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.158 mm - telaio base: profilato 30×150, 8F, SP - tipo di nastro: maglie in plastica 1,5" polipropilene - velocità del nastro: 10,5 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	500 kg
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm
Telaio base:	profilato 30×150, 8F, SP
Tipo di nastro:	Uni Light EP C, 1,5", PP Alternative: ➤ 72
Ruote dentate:	a 12 denti
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro:	5,6 - 35 m/min (± 5%) ➤ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ➤ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo	5.121.2220.15030
Tipo: 121-2220-150	.85SP.□□□□×□□□□□
- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento sotto il nastro	
- altezza d'ingombro: 150 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2320-60

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.121.2320.06030
 .64LP.0300x03000

Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.

Tipo: 121-2320-60

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.089 mm
- telaio base: profilato 30x60, 6F, LP
- tipo di nastro: maglie in plastica 3/4" polipropilene
- velocità del nastro: 10,5 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	30 kg/m	
Larghezza del nastro:	100 - 600 mm	
Distanza tra gli assi:	500 - 6.000 mm	
Telaio base:	profilato 30x60, 6F, LP	
Tipo di nastro:	Uni Light C, 3/4", PP	Alternative: \rightarrow 72
Ruote dentate:	a 10 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	\varnothing 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN	
Velocità del nastro:	2,5 - 35 m/min ($\pm 5\%$)	\rightarrow 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	\rightarrow 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	\rightarrow 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo 5.121.2320.06030

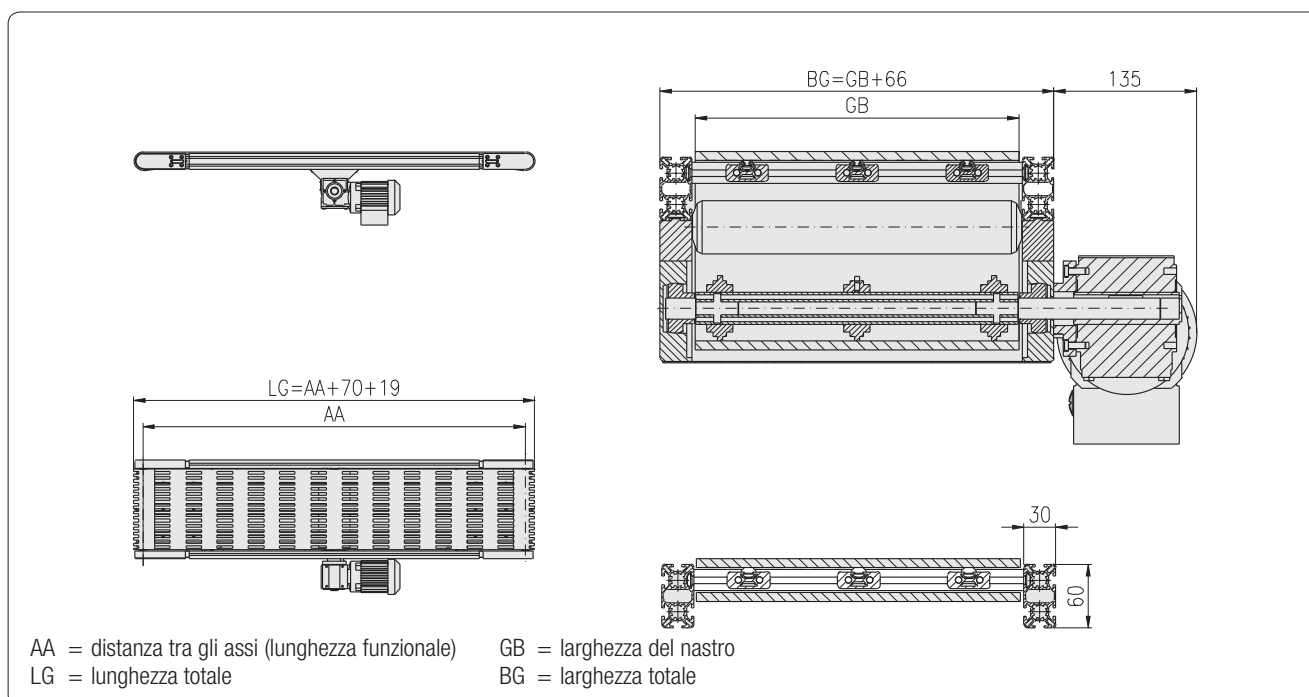
Tipo: 121-2320-60 .64LP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento centrale

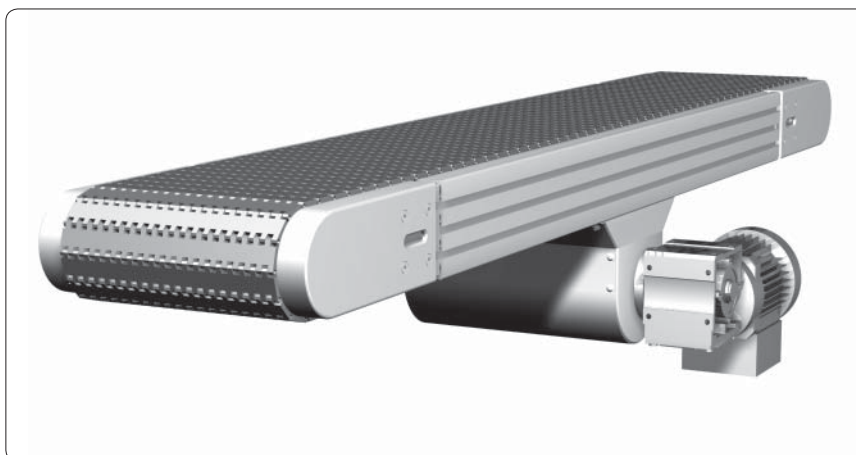
- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1
Tipo: 121-2320-100

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.121.2320.10030
 .84SP.0300×03000

Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.

Tipo: 121-2320-100

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 80 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.108 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: maglie in plastica 1" polipropilene
- velocità del nastro: 6,7 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	80 kg/m
Larghezza del nastro:	200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm

Telaio base:	profilato 30×100, 8F, SP	
Tipo di nastro:	Uni QNB, 1", PP	Alternative: ➤ 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero per larghezza del nastro:	fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	3,8 - 35 m/min (± 5%)	➤ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	➤ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo 5.121.2320.10030

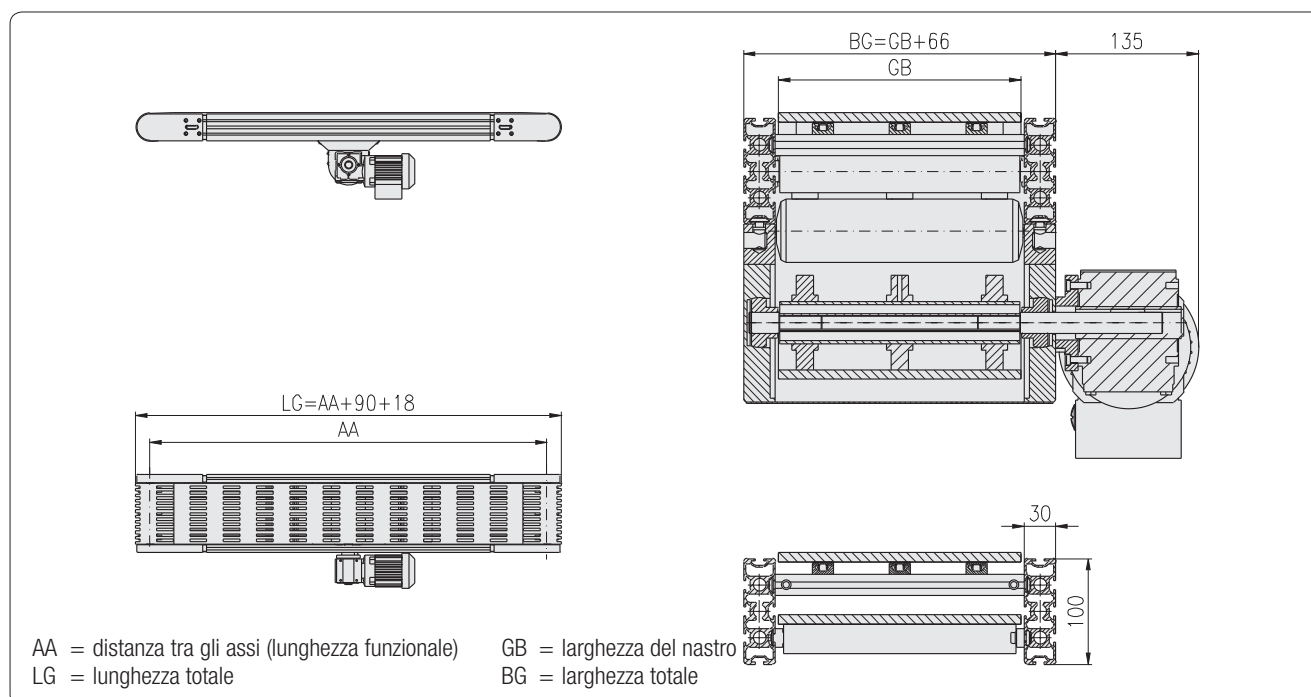
Tipo: 121-2320-100 .84SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 100 mm

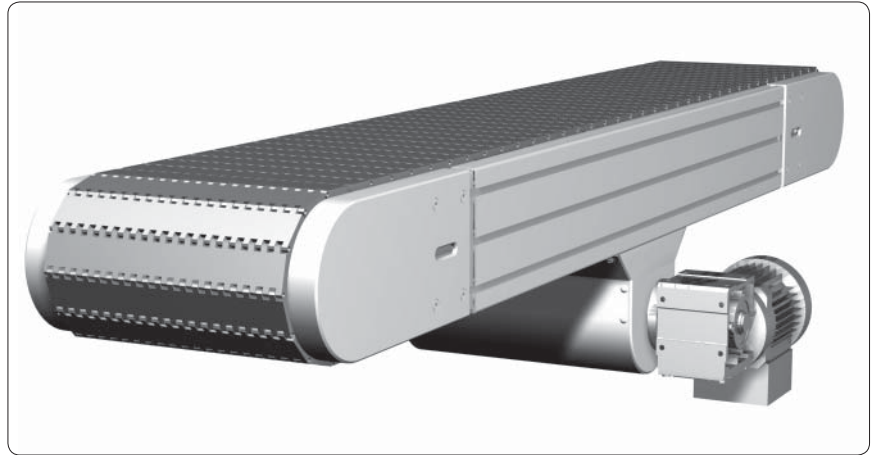
Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2320-150

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 150 mm






Esempio di ordine

 Codice
 5.121.2320.15030
 .85SP.0300x03000

 Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.
 Tipo: 121-2320-150
 - a decorso interno
 - azionamento centrale
 - altezza d'ingombro: 150 mm

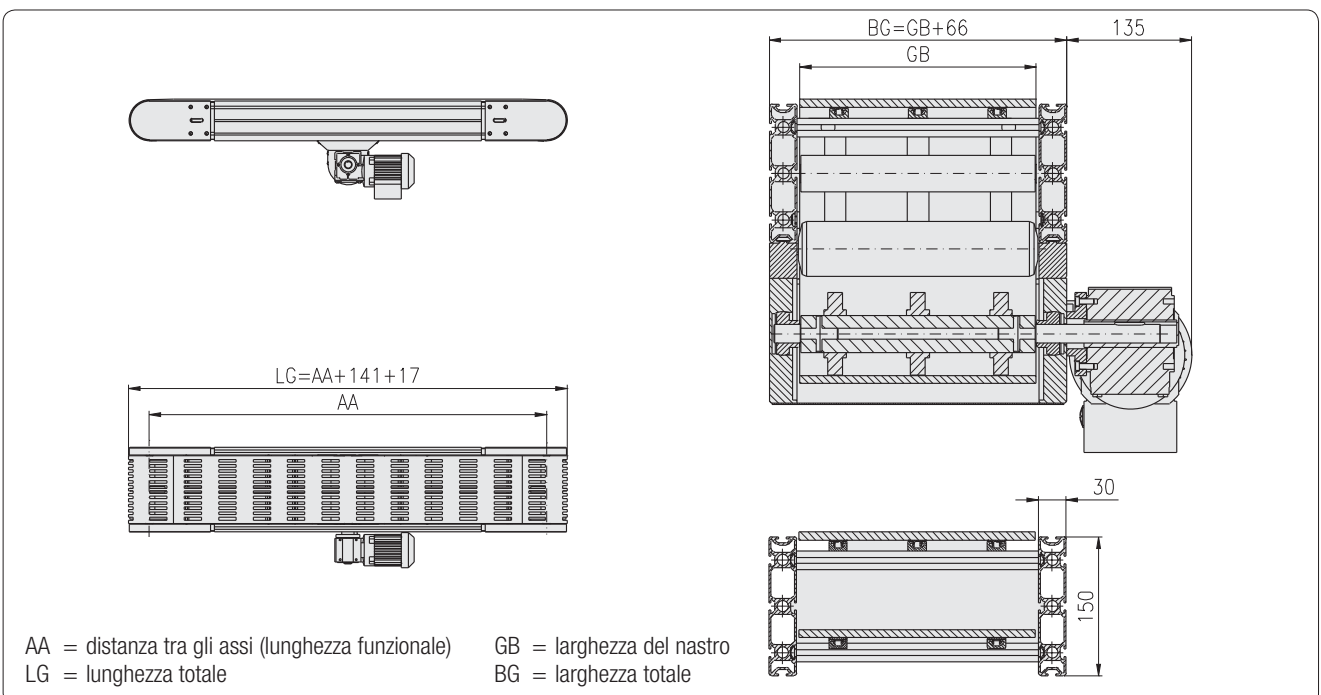
- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 500 kg
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.158 mm
- telaio base: profilato 30x150, 8F, SP
- tipo di nastro: maglie in plastica 1,5" polipropilene
- velocità del nastro: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	500 kg	
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm	
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm	
Telaio base:	profilato 30x150, 8F, SP	
Tipo di nastro:	Uni Light EP C, 1,5", PP	Alternative:  72
Ruote dentate:	a 10 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	$\varnothing 25$ mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	5,6 - 35 m/min ($\pm 5\%$)	 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	 81

Denominazione
Codice

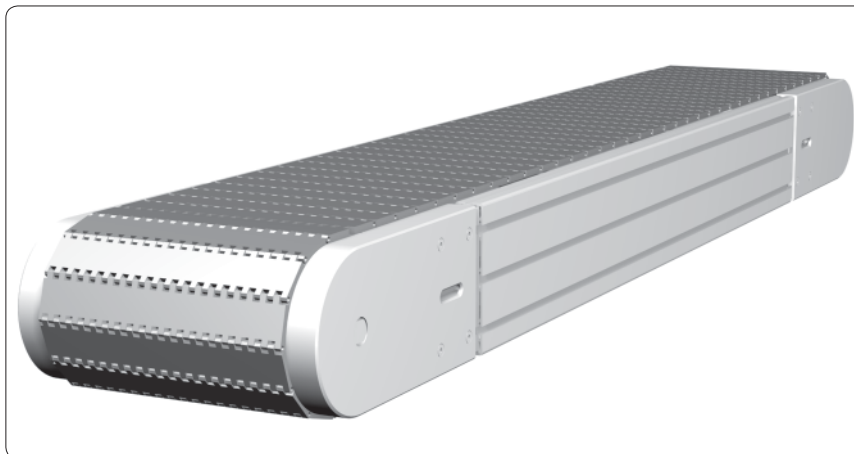
Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo	5.121.2320.15030
Tipo: 121-2320-150	.85SP.□□□□x□□□□□
- a decorso interno	(larghezzaxlunghezza in mm)
- azionamento centrale	
- altezza d'ingombro: 150 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1

Tipo: 121-2420-150

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.121.2420.15030
 .85SP.0300×03000

Nastro trasp. a maglie in plast. M-SK1, cpl.

Tipo: 121-2420-150

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 40 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.158 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: maglie in plastica 1,5" polipropilene
- velocità del nastro: 9,6 m/min (± 5%)
- azionamento: mototamburo, Interroll 138S, 0,18 kW
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, uscita cavo a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	40 kg/m	
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm	
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm	
Telaio base:	profilato 30×150, 8F, SP	
Tipo di nastro:	Uni Light EP C, 1,5", PP	Alternative: ➤ 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	6 - 35 m/min (± 5%)	➤ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	➤ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	➤ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie in plastica M-SK1, completo 5.121.2420.15030

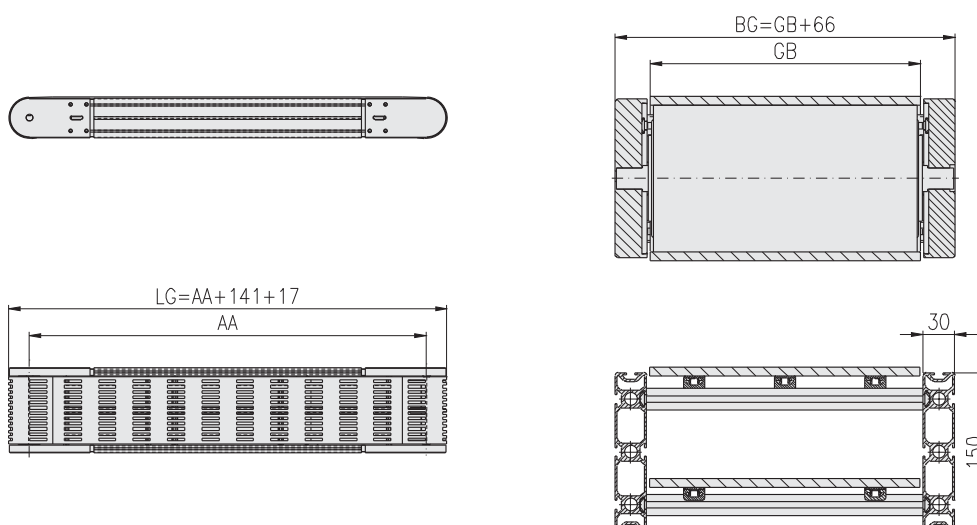
Tipo: 121-2420-150 .85SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- mototamburo

- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2125-100

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 100 mm

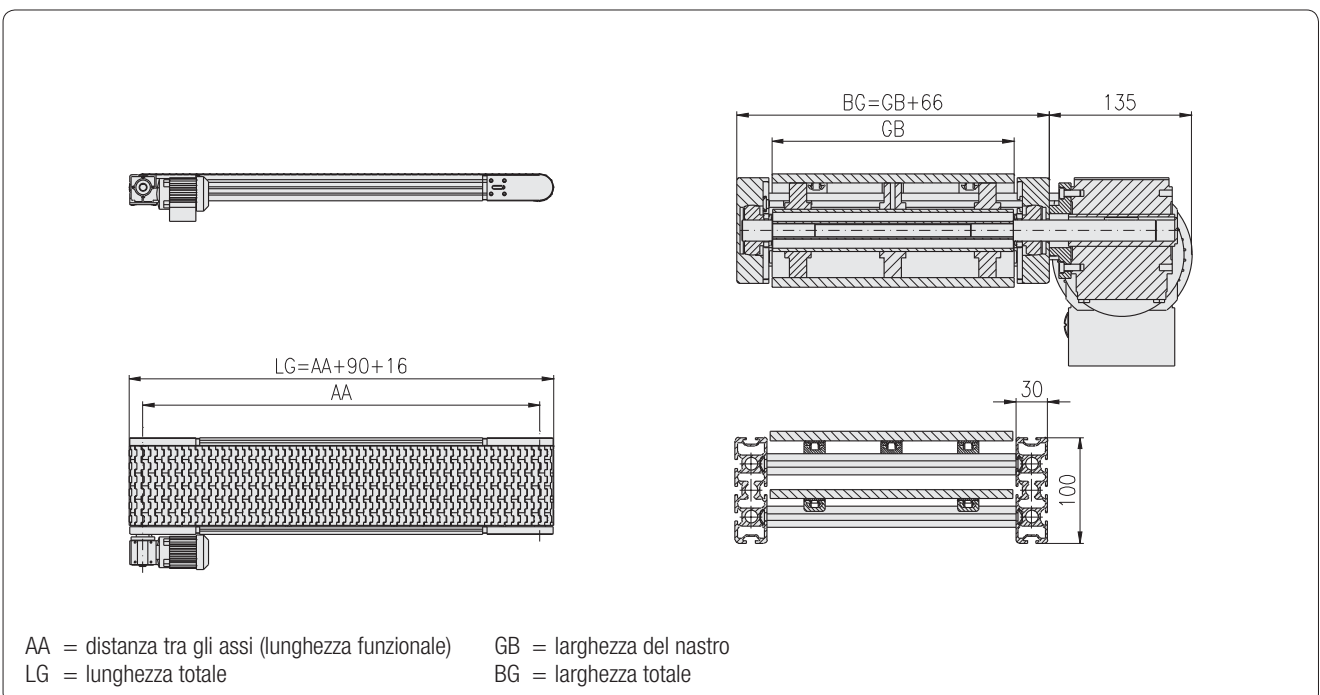


Esempio di ordine
Codice 5.131.2125.10030 .84SP.0300×03000
Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl. Tipo: 131-2125-100 - a decorso interno - azionamento diretto - altezza d'ingombro: 100 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 80 kg/m - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 366 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.106 mm - telaio base: profilato 30×100, 8F, SP - tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1" in acciaio, acciaio inox - velocità del nastro: 10,9 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	80 kg/m
Larghezza del nastro:	200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm
Telaio base:	profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro:	nastro a maglie metalliche Allert da 1" G, acciaio Alt.: ↗ 72
Ruote dentate:	a 12 denti
Max. carico cuscinetto per albero per larghezza del nastro:	fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro:	3,8 - 35 m/min (± 5%) ↗ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↗ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

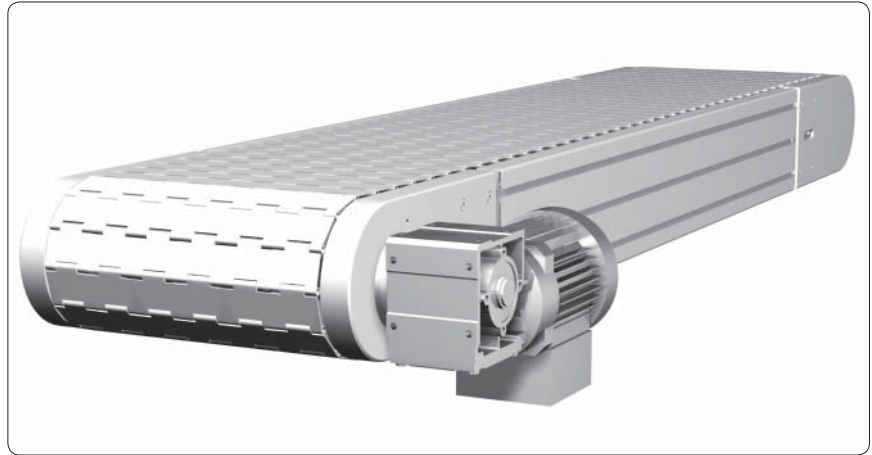
Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo	5.131.2125.10030
Tipo: 131-2125-100	.84SP.□□□□×□□□□□
- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
- azionamento diretto	
- altezza d'ingombro: 100 mm	
Dotazione di fornitura senza motore	



Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2125-150

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.131.2125.15030
 .85SP.0300x03000

Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl.

Tipo: 131-2125-150

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 150 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.155 mm
- telaio base: profilato 30x150, 8F, SP
- tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1,5" in acciaio, acciaio inox
- velocità del nastro: 10,5 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	150 kg/m	
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm	
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm	
Telaio base:	profilato 30x150, 8F, SP	
Tipo di nastro:	nastro a maglie metalliche Allert da 1,5" G, acc.	Alt.: \rightarrow 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	\varnothing 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	5,6 - 35 m/min ($\pm 5\%$)	\rightarrow 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	\rightarrow 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	\rightarrow 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo 5.131.2125.15030

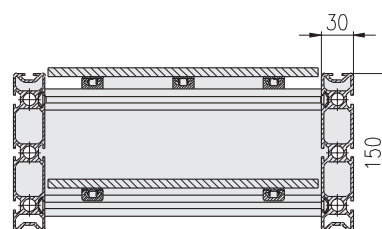
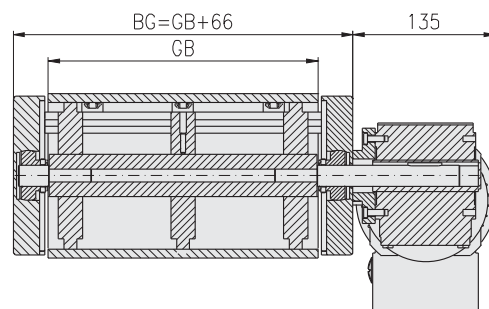
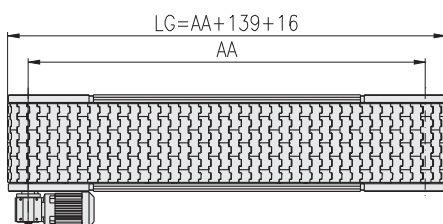
Tipo: 131-2125-150 .85SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2225-100

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.131.2225.10030
 .84SP.0300x03000

Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl.

Tipo: 131-2225-100

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 80 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.106 mm
- telaio base: profilato 30x100, 8F, SP
- tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1" in acciaio, acciaio inox
- velocità del nastro: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 34 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	80 kg/m
Larghezza del nastro:	200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm

Telaio base:	profilato 30x100, 8F, SP	
Tipo di nastro:	nastro a maglie metalliche Allert da 1" G, acciaio	Alt.: \rightarrow 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero per larghezza del nastro:	fino a GB 600 mm, \varnothing 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN oltre GB 600 mm, \varnothing 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	3,8 - 35 m/min ($\pm 5\%$)	\rightarrow 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	\rightarrow 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	\rightarrow 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo	5.131.2225.10030
--	------------------

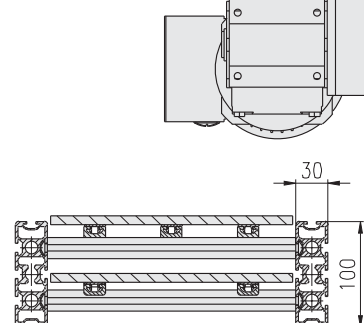
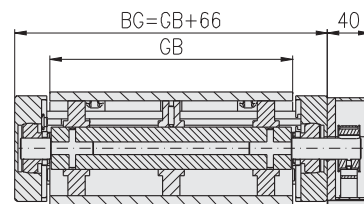
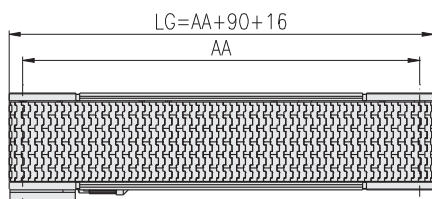
Tipo: 131-2225-100	.84SP.□□□□x□□□□□
--------------------	------------------

- a decorso interno	(larghezzaxlunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento sotto il nastro	
-------------------------------	--

- altezza d'ingombro: 100 mm	
------------------------------	--

Dotazione di fornitura senza motore



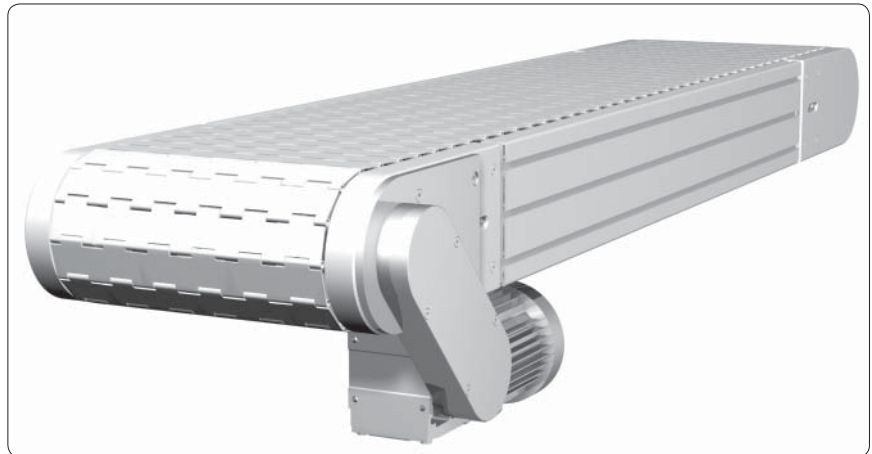
AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2225-150

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.131.2225.15030
 .85SP.0300×03000

 Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl.
 Tipo: 131-2225-150
 - a decorso interno
 - azionamento sotto il nastro
 - altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 150 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.155 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1,5" in acciaio, acciaio inox
- velocità del nastro: 10,5 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 150 kg/m
 Larghezza del nastro: 300 - 1.300 mm
 Distanza tra gli assi: 500 - 12.000 mm

 Telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
 Tipo di nastro: nastro a maglie metalliche Allert da 1,5" G, acc. Alt.: 72
 Ruote dentate: a 10 denti
 Max. carico cuscinetto per albero: Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
 Velocità del nastro: 5,6 - 35 m/min (± 5%) 82
 Azionamento: in base ai compiti da assolvere 82
 Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo 5.131.2225.15030

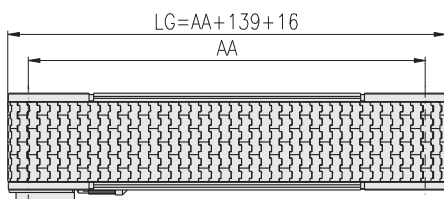
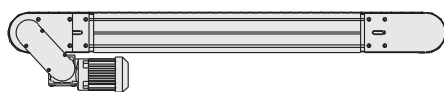
Tipo: 131-2225-150 .85SP.□□□□×□□□□□

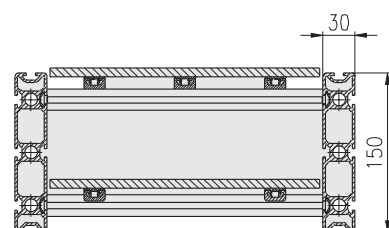
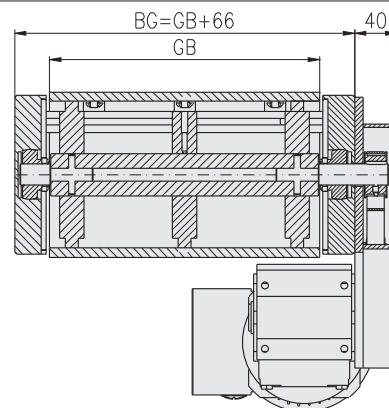
- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale


Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2325-100

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 100 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.131.2325.10030
 .84SP.0300×03000

Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl.

Tipo: 131-2325-100

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 100 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 80 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.106 mm
- telaio base: profilato 30×100, 8F, SP
- tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1" in acciaio, acciaio inox
- velocità del nastro: 10,6 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	80 kg/m
Larghezza del nastro:	200 - 1.000 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm

Telaio base:	profilato 30×100, 8F, SP	
Tipo di nastro:	nastro a maglie metalliche Allert da 1" G, acciaio	Alt.: ↗ 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero per larghezza del nastro:	fino a GB 600 mm, Ø 20 mm, din. 27,0 kN, stat. 12,6 kN oltre GB 600 mm, Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	3,8 - 35 m/min (± 5%)	↗ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo	5.131.2325.10030
--	------------------

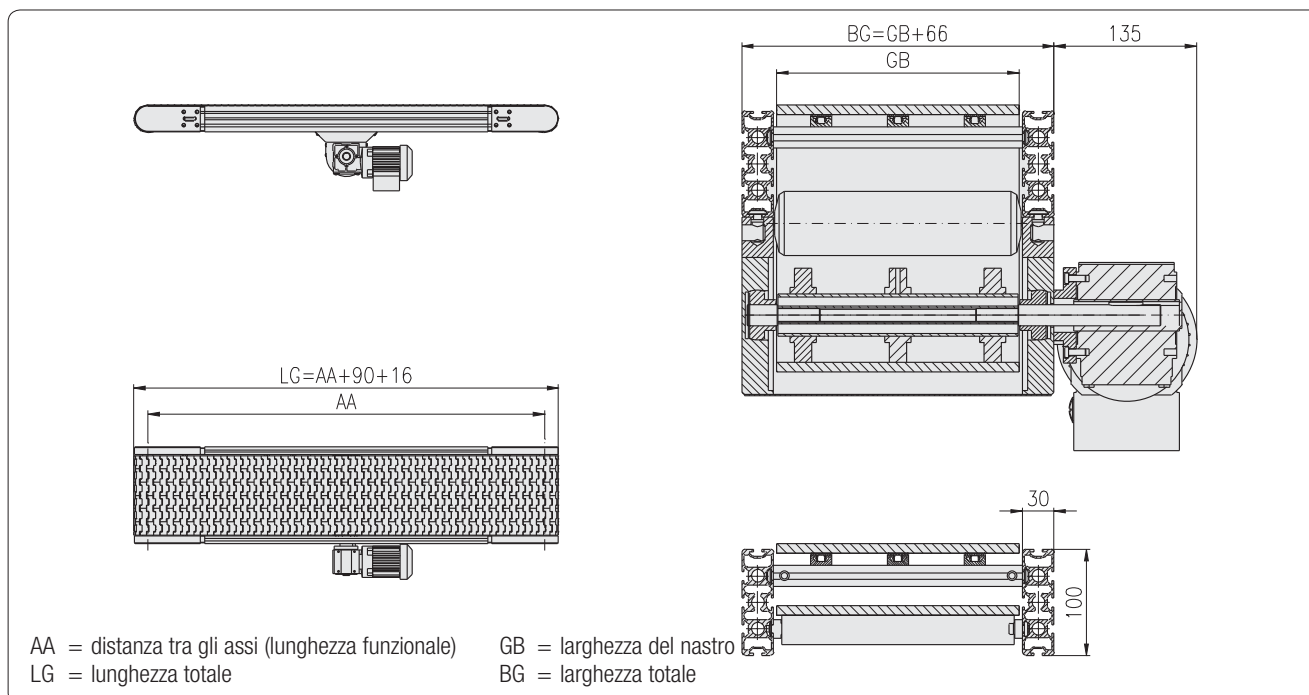
Tipo: 131-2325-100	.84SP.□□□□×□□□□□
--------------------	------------------

- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento centrale	
------------------------	--

- altezza d'ingombro: 100 mm	
------------------------------	--

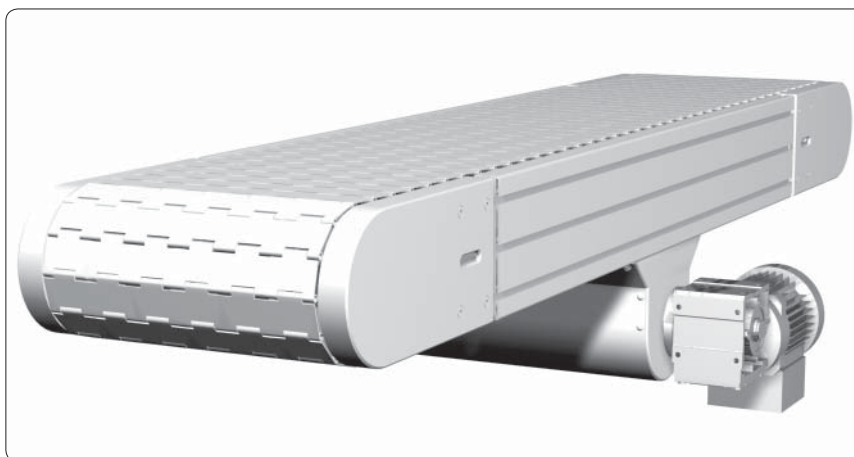
Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2325-150

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.131.2325.15030
 .85SP.0300×03000

Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl.

Tipo: 131-2325-150

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 150 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.155 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1,5" in acciaio, acciaio inox
- velocità del nastro: 10,5 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 30, 0,25 kW, 22 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	150 kg/m
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm

Telaio base:	profilato 30×150, 8F, SP	
Tipo di nastro:	nastro a maglie metalliche Allert da 1,5" G, acc.	Alt.: ↗ 72
Ruote dentate:	a 10 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	5,6 - 35 m/min (± 5%)	↗ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo	5.131.2325.15030
--	------------------

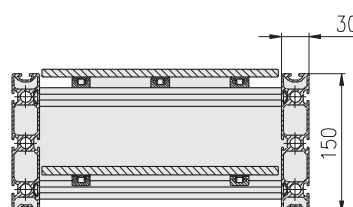
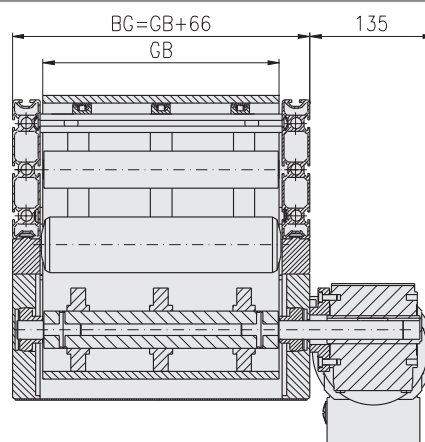
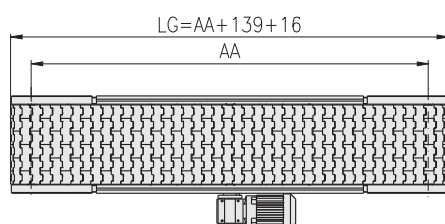
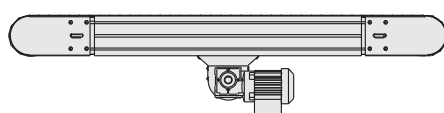
Tipo: 131-2325-150	.85SP.□□□□×□□□□□
--------------------	------------------

- a decorso interno	(larghezza×lunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento centrale	
------------------------	--

- altezza d'ingombro: 150 mm	
------------------------------	--

Dotazione di fornitura senza motore



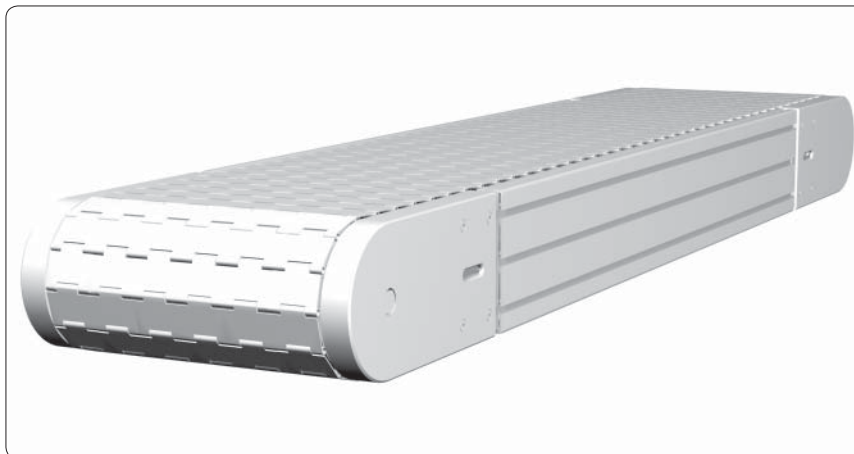
AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1

Tipo: 131-2425-150

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro 150 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.131.2425.15030
 .85SP.0300×03000

Nastro trasp. a maglie metalliche M-SK1, cpl.

Tipo: 131-2425-150

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro: 150 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 40 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 366 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.155 mm
- telaio base: profilato 30×150, 8F, SP
- tipo di nastro: nastro a maglie metalliche da 1,5" in acciaio, acciaio inox
- velocità del nastro: 9,6 m/min (± 5%)
- azionamento: mototamburo, Interroll 138S, 0,18 kW
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, uscita cavo a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	40 kg/m	
Larghezza del nastro:	300 - 1.300 mm	
Distanza tra gli assi:	500 - 12.000 mm	
Telaio base:	profilato 30×150, 8F, SP	
Tipo di nastro:	nastro a maglie metalliche Allert da 1,5" G, acc.	Alt.: ↗ 72
Ruote dentate:	a 12 denti	
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Velocità del nastro:	6 - 35 m/min (± 5%)	↗ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore a maglie metalliche M-SK1, completo 5.131.2425.15030

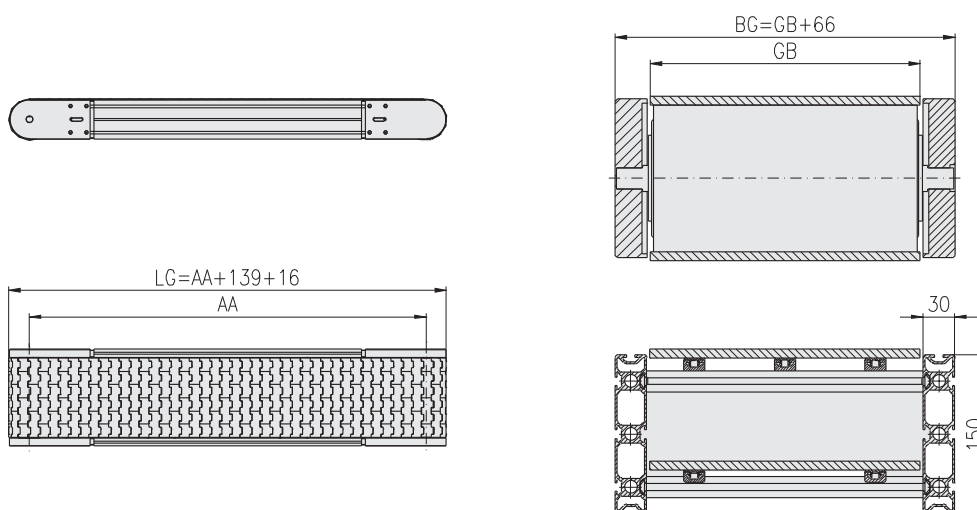
Tipo: 131-2425-150 .85SP.□□□□×□□□□□

- a decorso interno (larghezza×lunghezza in mm)

- mototamburo

- altezza d'ingombro: 150 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-1120-30

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-1120-30

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.211.1120.03030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-1120-30

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 306 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.037 mm
- telaio base: profilato 30x30, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,5 m/min (\pm 5%)
- azionamento: motoriduttore ATM 5625, 0,13 kW, 100 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 300 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 3.000 mm

Telaio base:	profilato 30x30, OF, SP
Tipo di nastro:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 32 mm

Max. carico cuscinetto per albero: Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN

 Velocità del nastro: 3 - 25 m/min (\pm 5%)

➔ 82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

➔ 82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

➔ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo	5.211.1120.03030
--------------------------------------	------------------

Tipo: 211-1120-30	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

Nastro trasportatore M-SK3, completo	5.311.1120.03030
--------------------------------------	------------------

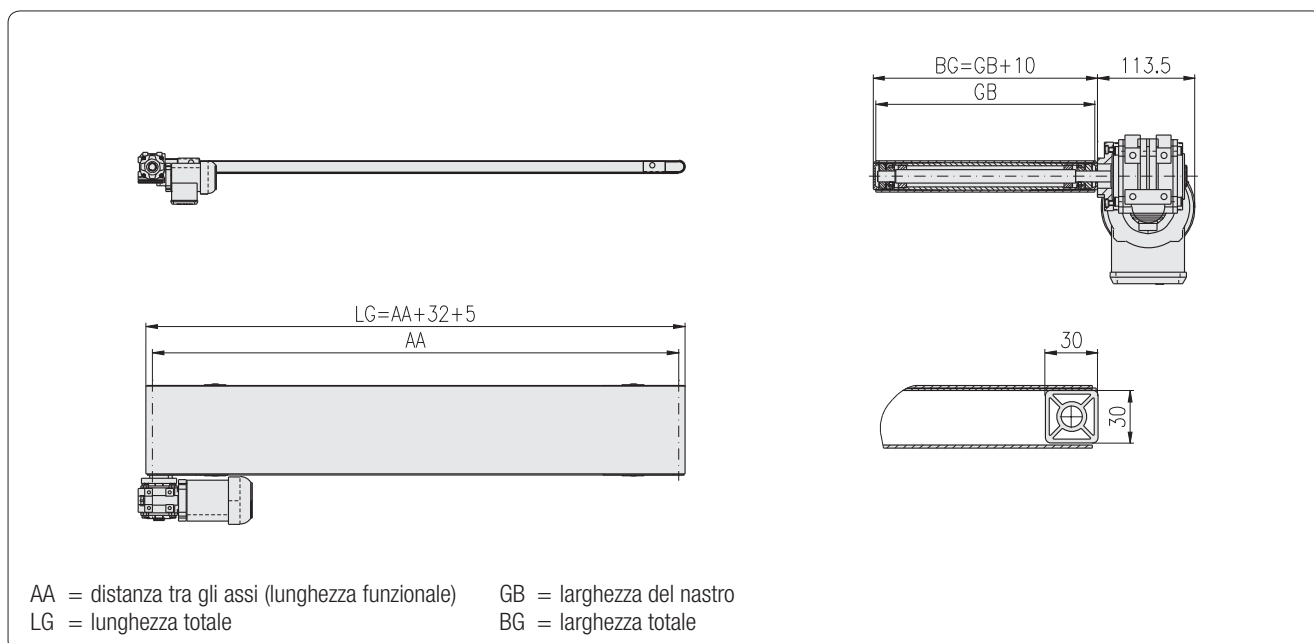
Tipo: 311-1120-30	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

- a decorso esterno	(larghezzaxlunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



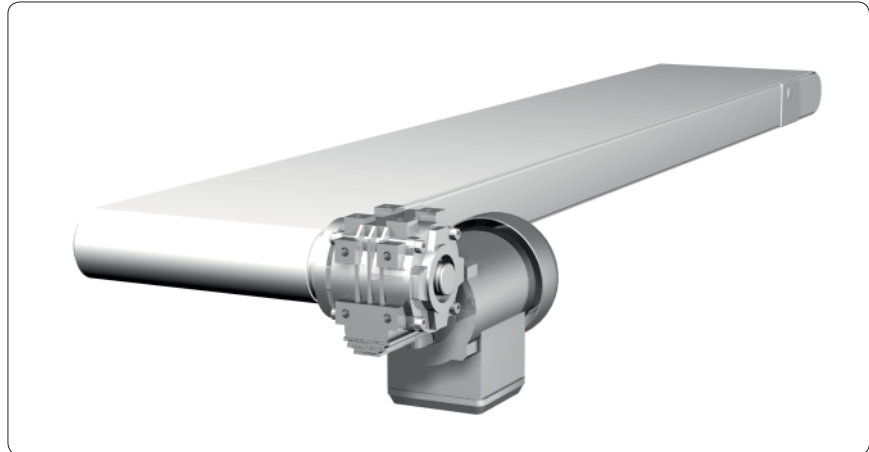
Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-1120-60

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-1120-60

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.1120.06030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-1120-60

- a decorso esterno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 310 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.066 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 30 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

 Telaio base: profilato 30x60, OF, SP
 Tipo di nastro: **M-SK2:** MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 61 mm

 Max. carico cuscinetto per albero: \varnothing 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

 Velocità del nastro: 2,5 - 65 m/min ($\pm 5\%$)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

82

82

81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.1120.06030

Tipo: 211-1120-60 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.1120.06030

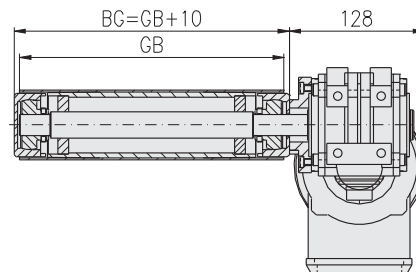
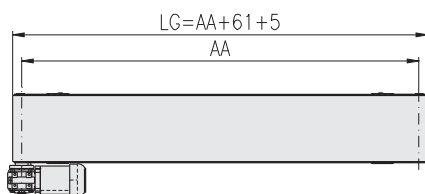
Tipo: 311-1120-60 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso esterno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2
Tipo: 211-1220-30
Nastro trasportatore M-SK3
Tipo: 311-1220-30

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 30 mm



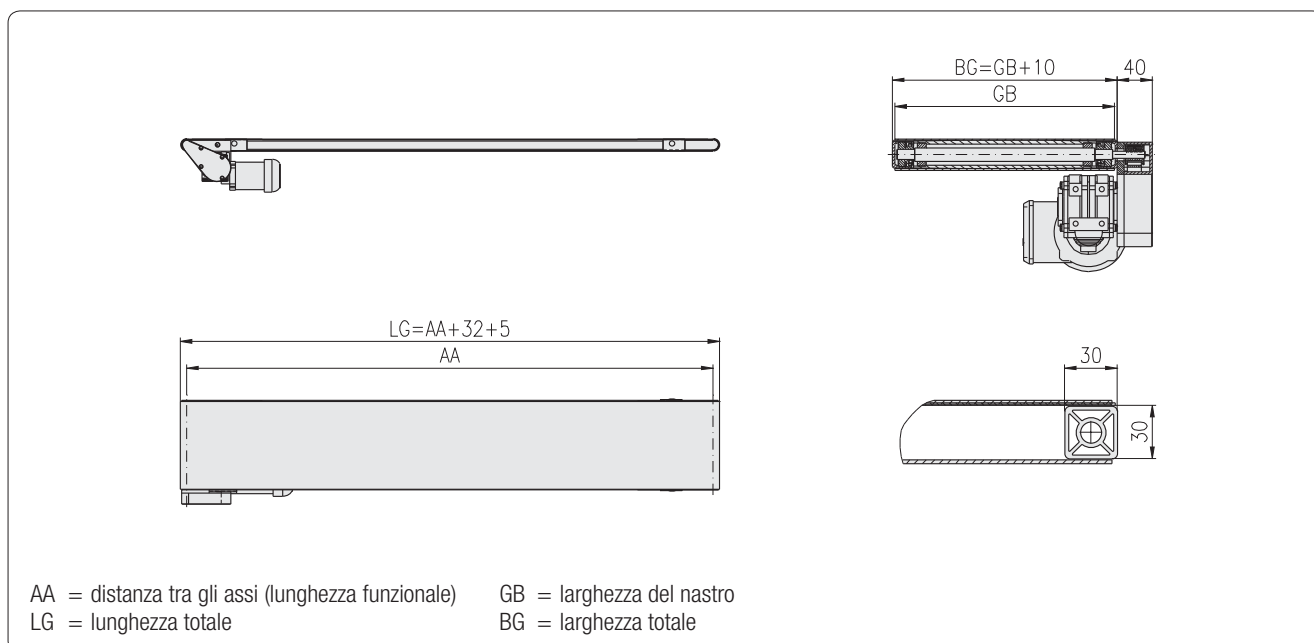
Esempio di ordine
Codice 5.211.1220.03030 .04SP.0300x03000
Nastro trasportatore M-SK2, completo Tipo: 211-1220-30 - a decorso esterno - azionamento sotto il nastro - altezza d'ingombro: 30 mm
- materiale trasportato: cartoni - max. peso trasportato: 15 kg/m - larghezza del nastro: 300 mm - larghezza totale: 306 mm - distanza tra gli assi: 3.000 mm - lunghezza totale: 3.037 mm - telaio base: profilato 30x30, OF, SP - tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati - velocità del nastro: 9,6 m/min (± 5%) - azionamento: motoriduttore SEW WA 10, 0,12 kW, 91 giri/min - disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici	
Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 300 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 3.000 mm
Telaio base:	profilato 30x30, OF, SP
Tipo di nastro:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	32 mm
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 25 mm, din. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Velocità del nastro:	3 - 25 m/min (± 5%) ↗ 82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↗ 82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere ↗ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo	5.211.1220.03030
Tipo: 211-1220-30	.04SP.□□□□x□□□□□
Nastro trasportatore M-SK3, completo	5.311.1220.03030
Tipo: 311-1220-30	.04SP.□□□□x□□□□□
- a decorso esterno	(larghezzaxlunghezza in mm)
- azionamento sotto il nastro	
- altezza d'ingombro: 30 mm	

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-1220-60

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-1220-60

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.1220.06030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-1220-60

- a decorso esterno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 310 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.066 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,6 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 30 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

 Telaio base: profilato 30x60, OF, SP
 Tipo di nastro: **M-SK2:** MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 61 mm
 Max. carico cuscinetto per albero: $\varnothing 20$ mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

 Velocità del nastro: 2,5 - 65 m/min ($\pm 5\%$)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.1220.06030

Tipo: 211-1220-60 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.1220.06030

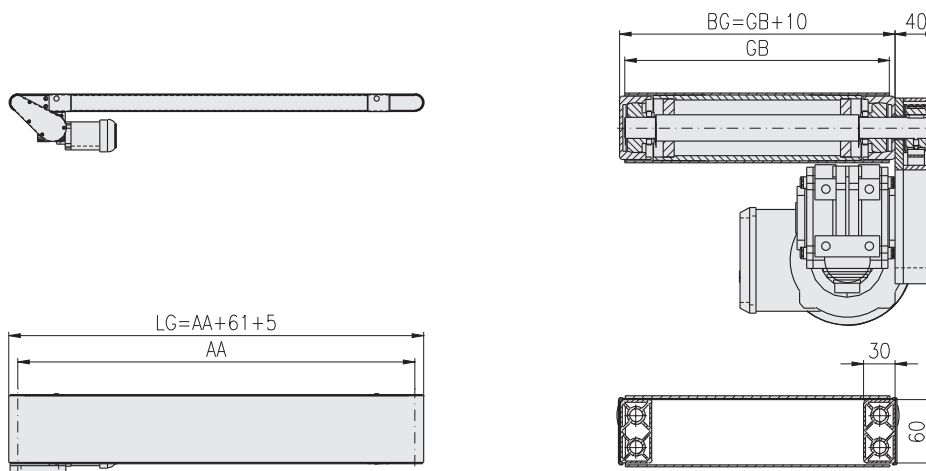
Tipo: 311-1220-60 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso esterno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-1320-30

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-1320-30

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.211.1320.03030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-1320-30

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 356 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.037 mm
- telaio base: profilato 30x30, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 600 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 6.000 mm

Telaio base:	profilato 30x30, OF, SP
Tipo di nastro:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

Ø rulli di azionamento e di rinvio:	58 / 32 mm
-------------------------------------	------------

Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
------------------------------------	-------------------------------------

Velocità del nastro:	2,5 - 60 m/min (± 5%)	↗ 82
----------------------	-----------------------	------

Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 82
--------------	---------------------------------	------

Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↗ 81
--------------------------------	---------------------------------	------

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo	5.211.1320.03030
--------------------------------------	------------------

Tipo: 211-1320-30	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

Nastro trasportatore M-SK3, completo	5.311.1320.03030
--------------------------------------	------------------

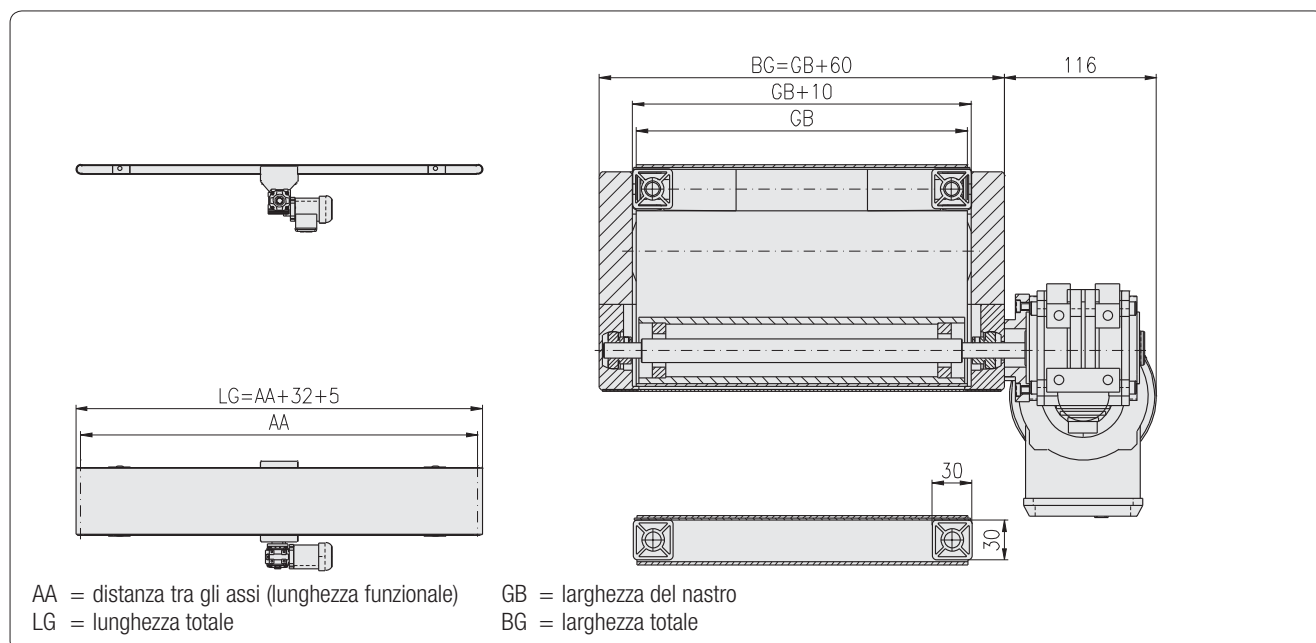
Tipo: 311-1320-30	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

- a decorso esterno	(larghezzaxlunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-1320-60

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-1320-60

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.1320.06030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-1320-60

- a decorso esterno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.066 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 30 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

 Telaio base: profilato 30x60, OF, SP
 Tipo di nastro: **M-SK2:** MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 58 / 61 mm

 Max. carico cuscinetto per albero: \varnothing 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

 Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.1320.06030

Tipo: 211-1320-60 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.1320.06030

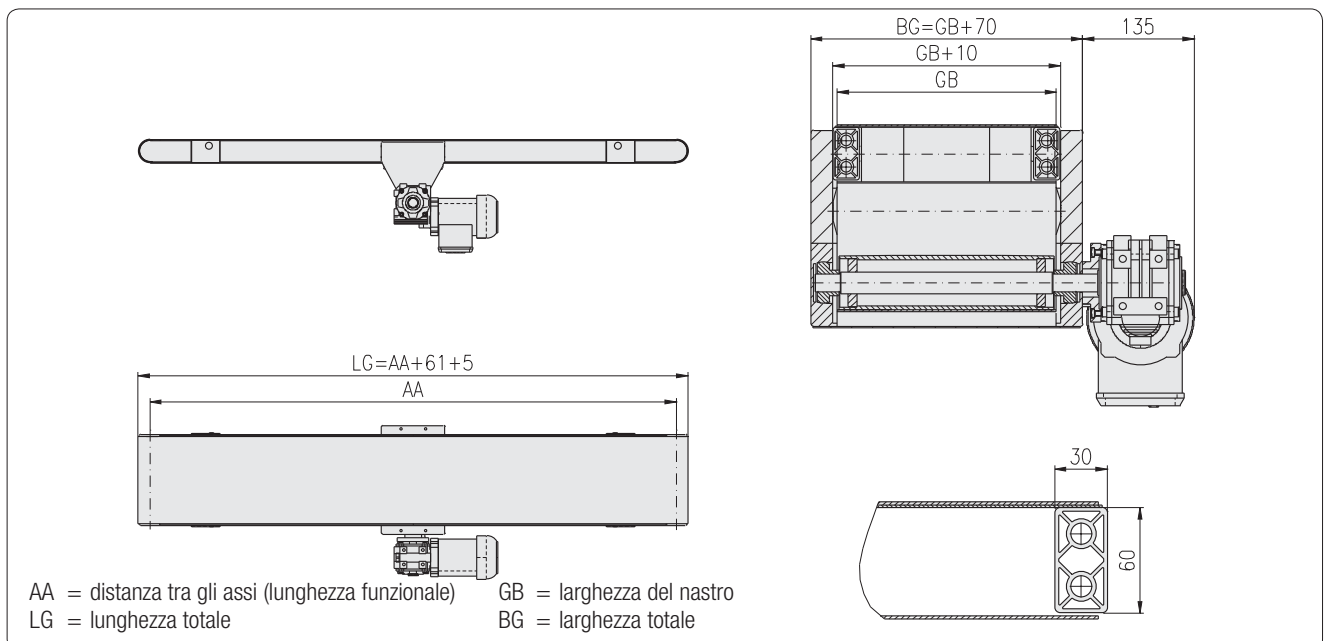
Tipo: 311-1320-60 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso esterno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore



Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-2120-30

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-2120-30

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.2120.03030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2120-30

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30x30, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 9,2 m/min (± 5%)
- azionamento: motoriduttore ATM 5625, 0,13 kW, 100 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 15 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 3.000 mm

 Telaio base: profilato 30x30, OF, SP
 Tipo di nastro: **M-SK2:** MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 28 mm

Max. carico cuscinetto per albero: Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN

Velocità del nastro: 2,5 - 22 m/min (± 5%)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

➔ 82

➔ 82

➔ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.2120.03030

Tipo: 211-2120-30 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.2120.03030

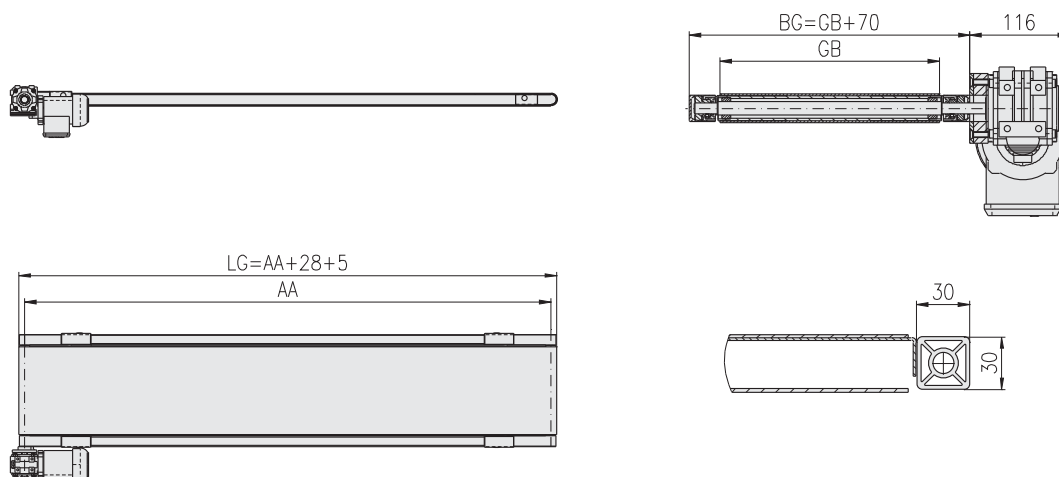
Tipo: 311-2120-30 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-2120-60

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-2120-60

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice
5.211.2120.06030
.04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2120-60

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato: 30 kg/m
Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

Telaio base: profilato 30x60, OF, SP
Tipo di nastro: **M-SK2:** MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

Ø rulli di azionamento e di rinvio: 58 mm
Max. carico cuscinetto per albero: Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

➔ 82

➔ 82

➔ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.2120.06030

Tipo: 211-2120-60 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.2120.06030

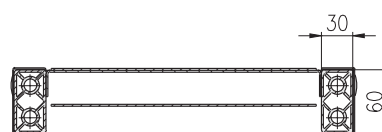
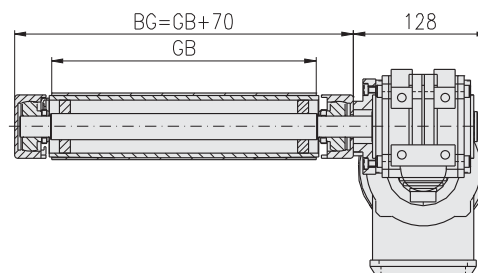
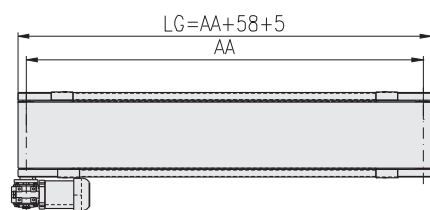
Tipo: 311-2120-60 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento diretto

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-2220-30

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-2220-30

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.2220.03030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2220-30

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.033 mm
- telaio base: profilato 30x30, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 11,7 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 10, 0,12 kW, 127 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 15 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 3.000 mm

 Telaio base: profilato 30x30, OF, SP
 Tipo di nastro:
M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 28 mm

 Max. carico cuscinetto per albero: $\varnothing 12$ mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN

 Velocità del nastro: 2,5 - 22 m/min ($\pm 5\%$)

82

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

82

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.2220.03030

Tipo: 211-2220-30 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.2220.03030

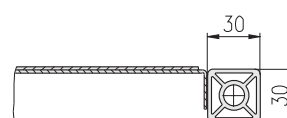
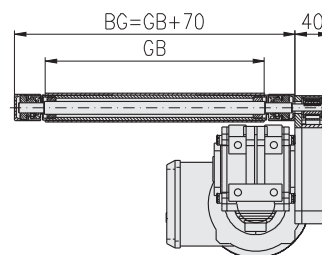
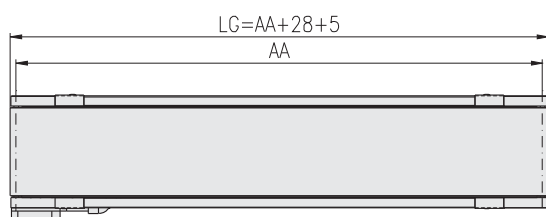
Tipo: 311-2220-30 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-2220-60

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-2220-60

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.2220.06030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2220-60

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 30 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

 Telaio base: profilato 30x60, OF, SP
 Tipo di nastro: **M-SK2**: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 58 mm
 Max. carico cuscinetto per albero: $\varnothing 20$ mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

 Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

➔ 82

➔ 82

➔ 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.2220.06030

Tipo: 211-2220-60 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.2220.06030

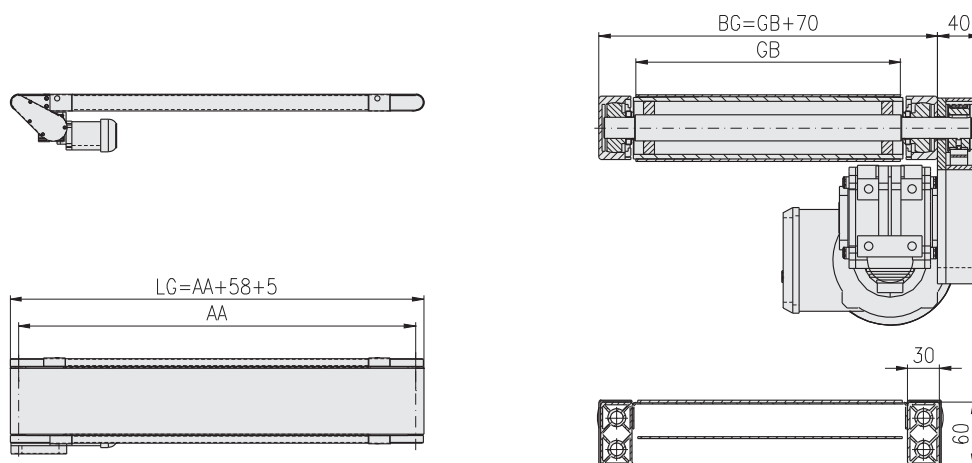
Tipo: 311-2220-60 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento sotto il nastro

- altezza d'ingombro: 60 mm

Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-2320-30

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-2320-30

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 30 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.211.2320.03030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2320-30

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 30 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.033 mm
- telaio base: profilato 30x30, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza del nastro:	100 - 300 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 6.000 mm

Telaio base:	profilato 30x30, OF, SP
Tipo di nastro:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

Ø rulli di azionamento e di rinvio:	58 / 28 mm
-------------------------------------	------------

Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 12 mm, din. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
------------------------------------	-------------------------------------

Velocità del nastro:	2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)	↔ 82
----------------------	------------------------------	------

Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↔ 82
--------------	---------------------------------	------

Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	↔ 81
--------------------------------	---------------------------------	------

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo	5.211.2320.03030
--------------------------------------	------------------

Tipo: 211-2320-30	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

Nastro trasportatore M-SK3, completo	5.311.2320.03030
--------------------------------------	------------------

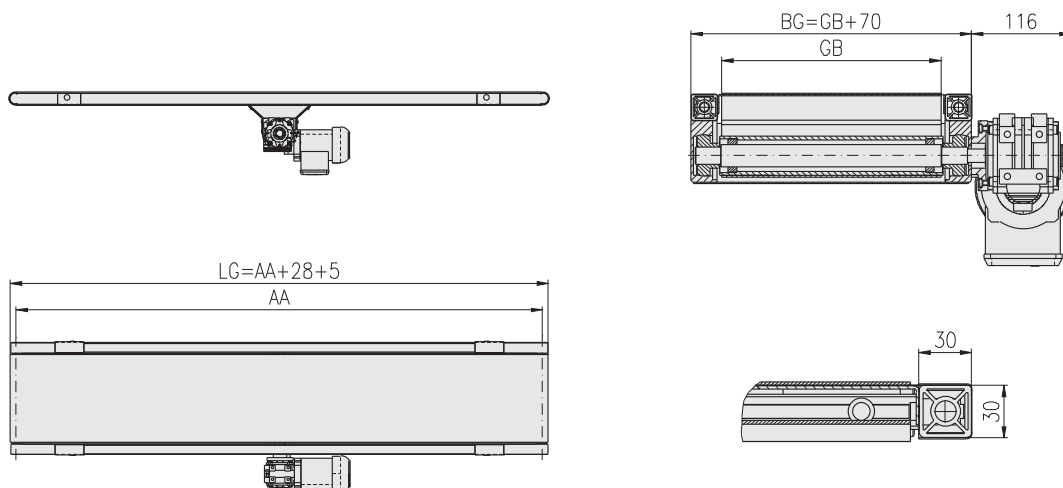
Tipo: 311-2320-30	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

- a decorso interno	(larghezzaxlunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 30 mm

Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2

Tipo: 211-2320-60

Nastro trasportatore M-SK3

Tipo: 311-2320-60

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

Codice

 5.211.2320.06030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2320-60

- a decorso interno
- azionamento centrale
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 30 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.063 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, motore a sn

Dati tecnici

 Max. peso trasportato: 30 kg/m
 Larghezza del nastro: 100 - 600 mm
 Distanza tra gli assi: 300 - 6.000 mm

 Telaio base: profilato 30x60, OF, SP
 Tipo di nastro: **M-SK2:** MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
M-SK3: MG 10/2 0+03 PU bianco, a 2 strati, FDA

 \varnothing rulli di azionamento e di rinvio: 58 mm
 Max. carico cuscinetto per albero: $\varnothing 20$ mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

 Velocità del nastro: 2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)

Azionamento: in base ai compiti da assolvere

Disposizione dell'azionamento: in base ai compiti da assolvere

 82

 82

 81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo 5.211.2320.06030

Tipo: 211-2320-60 .04SP.□□□□x□□□□□

Nastro trasportatore M-SK3, completo 5.311.2320.06030

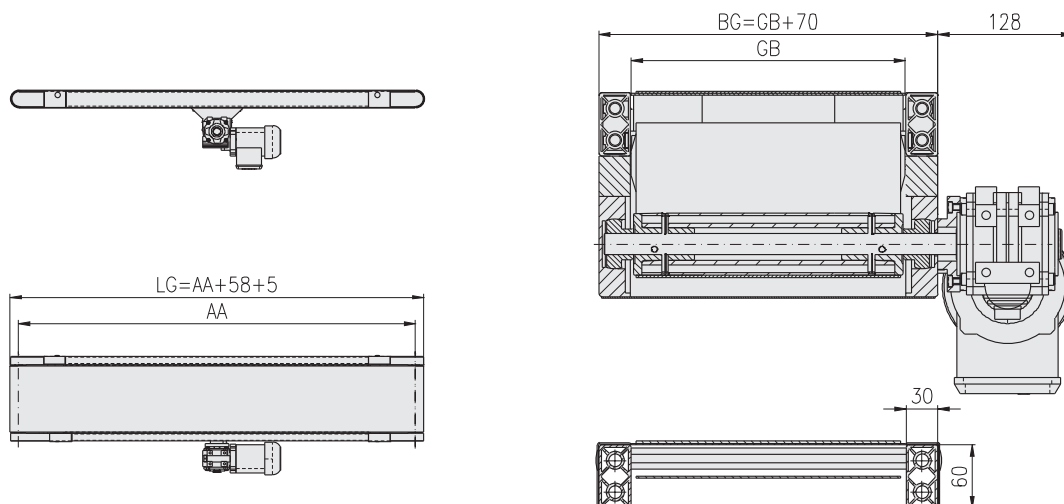
Tipo: 311-2320-60 .04SP.□□□□x□□□□□

- a decorso interno (larghezzaxlunghezza in mm)

- azionamento centrale

- altezza d'ingombro: 60 mm

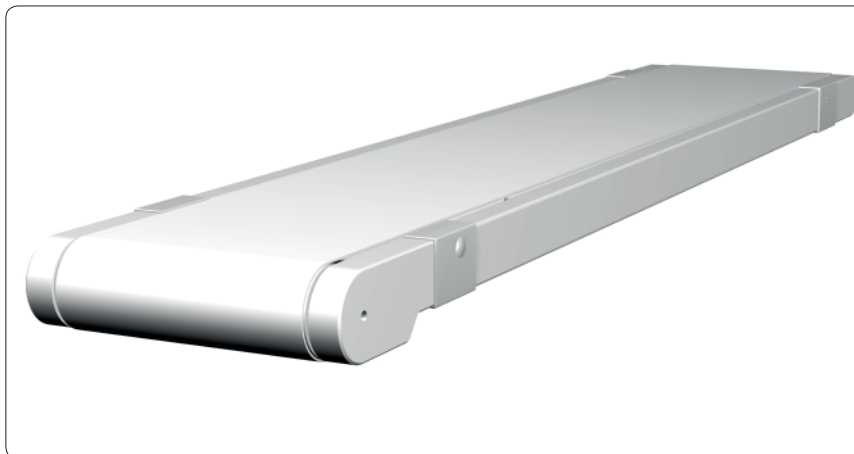
Dotazione di fornitura senza motore


 AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

 GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

Nastro trasportatore M-SK2
Tipo: 211-2420-60

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro 60 mm


Esempio di ordine

 Codice
 5.211.2420.06030
 .04SP.0300x03000

Nastro trasportatore M-SK2, completo

Tipo: 211-2420-60

- a decorso interno
- mototamburo
- altezza d'ingombro: 60 mm

- materiale trasportato: cartoni
- max. peso trasportato: 15 kg/m
- larghezza del nastro: 300 mm
- larghezza totale: 370 mm
- distanza tra gli assi: 3.000 mm
- lunghezza totale: 3.075 mm
- telaio base: profilato 30x60, OF, SP
- tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati
- velocità del nastro: 10,8 m/min ($\pm 5\%$)
- azionamento: mototamburo Interroll 80S, 0,085 kW
- disposizione dell'azionamento: a tirare in direzione di scorrimento, uscita cavo a sn

Dati tecnici

Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza del nastro:	300 - 600 mm
Distanza tra gli assi:	300 - 6.000 mm

Telaio base:	profilato 30x60, OF, SP	
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC bianco, a 2 strati	
Ø rulli di azionamento e di rinvio:	81 / 58 mm	
Max. carico cuscinetto per albero:	Ø 20 mm, din. 26,0 kN, stat. 12,6 kN	
Velocità del nastro:	6 - 53 m/min ($\pm 5\%$)	82
Azionamento:	in base ai compiti da assolvere	82
Disposizione dell'azionamento:	in base ai compiti da assolvere	81

Denominazione
Codice

Nastro trasportatore M-SK2, completo	5.211.2420.06030
--------------------------------------	------------------

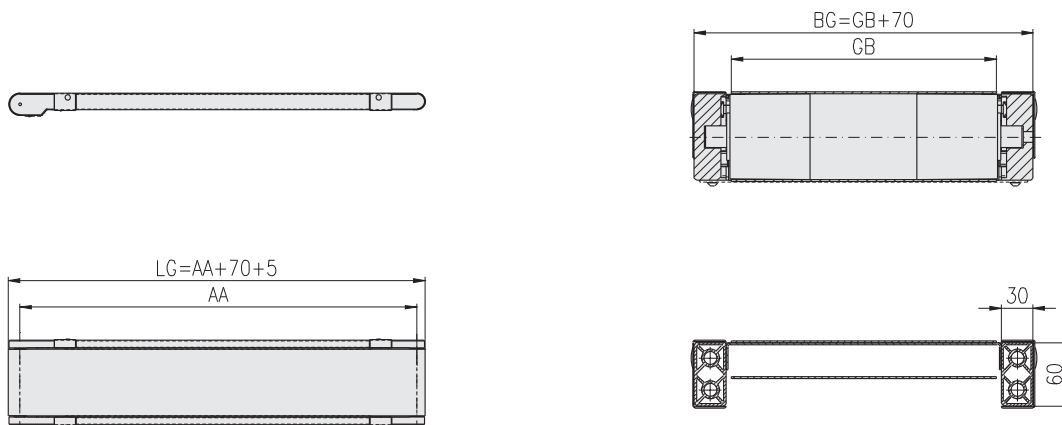
Tipo: 211-2420-60	.04SP.□□□□x□□□□□
-------------------	------------------

- a decorso interno	(larghezzaxlunghezza in mm)
---------------------	-----------------------------

- mototamburo	
---------------	--

- altezza d'ingombro: 60 mm	
-----------------------------	--

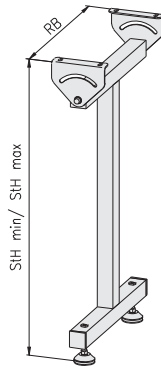
Dotazione di fornitura senza motore



AA = distanza tra gli assi (lunghezza funzionale)
 LG = lunghezza totale

GB = larghezza del nastro
 BG = larghezza totale

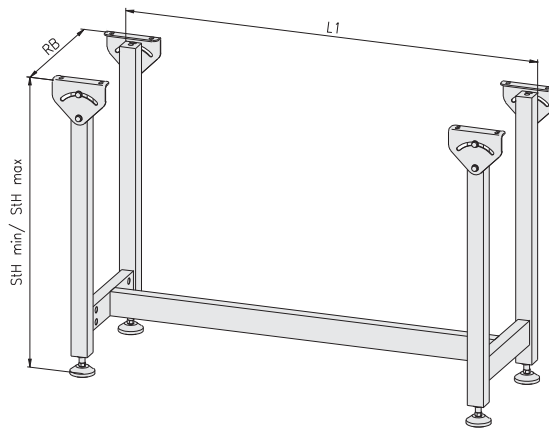
Sistema di supporti 1



Denominazione:
Sistema di supporti 1

Codice:
5.19511.1111100.□□□□
.0000.□□□□/□□□□

Sistema di supporti 2



Denominazione:
Sistema di supporti 2
- con 1 modulo di montaggio

Codice:
5.19511.1232101.□□□□
.□□□□.□□□□/□□□□

Codifica del no. articolo

Struttura portante

5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ **Codice (riga 1)**
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Nastro trasportatore
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Versione ¹⁾
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Accessori
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Struttura portante
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Tipo ²⁾
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Sistema di supporti ³⁾
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Tipo di fissaggio ⁴⁾
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Versione piede ⁵⁾
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Numero di kit di montaggio
 5.□9511.□□□□□□□□.□□□□ Larghezza telaio

.□□□□.□□□□/□□□□
 .□□□□.□□□□/□□□□
 .□□□□.□□□□/□□□□
 .□□□□.□□□□/□□□□

Codice (riga 2)
 Lunghezza L1
 Altezza supporto (StH) ^{min.}
 Altezza supporto (StH) ^{max.}

- ¹⁾ Classe di protezione MayTec
 - 1 = M-SK1
 - 2 = M-SK2
 - 3 = M-SK3
- ²⁾
 - 1 = fisso
 - 2 = regolabile in altezza
- ³⁾
 - 1 = sistema di supporti 1
 - 2 = sistema di supporti 2
- ⁴⁾
 - 1 = angolo orientabile 144
 - 2 = piastra di connessione 50×80
 - 3 = angolo orientabile 30
 - 4 = connettori
- ⁵⁾
 - 11 = traversa con piede snodabile 60×80
 - 12 = traversa con piede snodabile 60×100
 - 13 = traversa con piede snodabile 60×150
 - 14 = traversa con ruota pivotante
 - 15 = traversa con ruota a supporto fisso
 - 16 = traversa con piastra ad avvitare
 - 21 = piede con piede snodabile 60×80
 - 22 = piede con piede snodabile 60×100
 - 23 = piede con piede snodabile 60×150
 - 24 = piede con ruota pivotante
 - 25 = piede con ruota a supporto fisso
 - 26 = piede con basamento angolare

Sistema di supporti 1

- profilato 40×40, 0E, LP

fisso



regolabile in altezza



Modulo di montaggio
- profilato 40×40, 0E, LP



Sistema di supporti 2

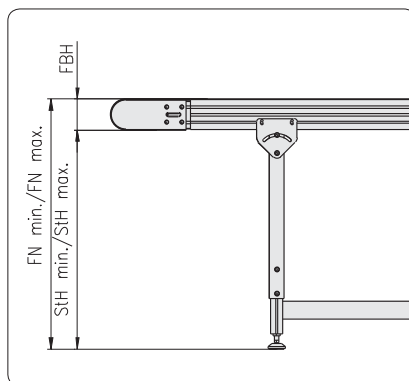
- profilato 40×40, 0E, LP
- profilato 30×60, 0F, SP



Modulo di montaggio
- profilato 40×40, 0E, LP
- profilato 30×60, 0F, SP



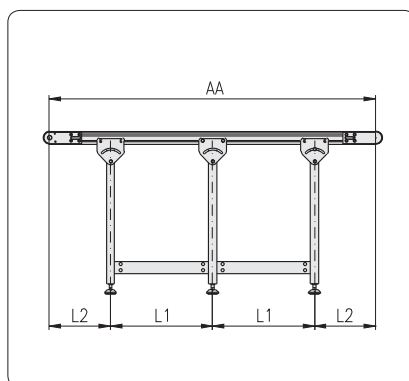
Altezza supporto


Nota

StH_{min} con supporto regolabile in altezza:
300 mm
Corsa di regolazione = StH - 300 mm

StH = altezza supporto
FN = livello piano di trasporto
FBH = altezza d'ingombro nastro trasportatore

Distanza tra i supporti L1



AA = distanza tra gli assi
L1 = lunghezza modulo di montaggio
L2 = distanza dal supporto esterno

Tabella di determinazione dei valori L1 e L2

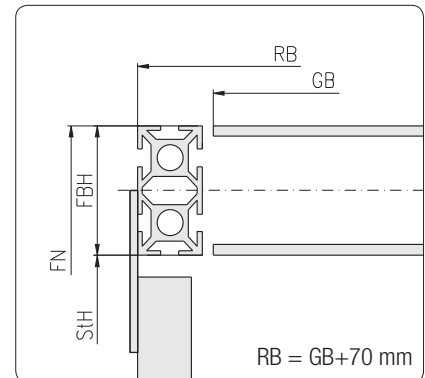
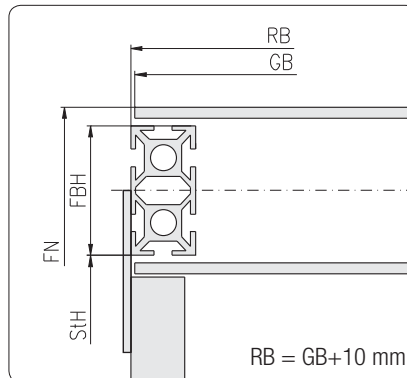
Distanza tra gli assi AA	No. moduli di montaggio	L1	L2
1.000	1	2/4 AA	1/4 AA
1.500	1	2/4 AA	1/4 AA
2.000	1	2/4 AA	1/4 AA
2.500	1	2/4 AA	1/4 AA
3.000	1	2/4 AA	1/4 AA
3.500	1	2/4 AA	1/4 AA
4.000	2	2/6 AA	1/6 AA
4.500	2	2/6 AA	1/6 AA
5.000	2	2/6 AA	1/6 AA
5.500	2	2/6 AA	1/6 AA
6.000	2	2/6 AA	1/6 AA
6.500	3	2/8 AA	1/8 AA
7.000	3	2/8 AA	1/8 AA
7.500	3	2/8 AA	1/8 AA
8.000	3	2/8 AA	1/8 AA
8.500	4	2/10 AA	1/10 AA
9.000	4	2/10 AA	1/10 AA
9.500	4	2/10 AA	1/10 AA
10.000	4	2/10 AA	1/10 AA
10.500	5	2/12 AA	1/12 AA
11.000	5	2/12 AA	1/12 AA
11.500	5	2/12 AA	1/12 AA
12.000	5	2/12 AA	1/12 AA

Fissaggio

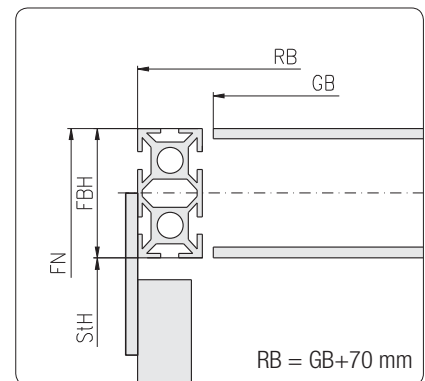
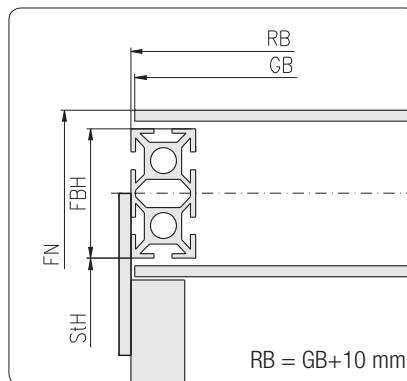
Nastro a decorso esterno

Nastro a decorso interno

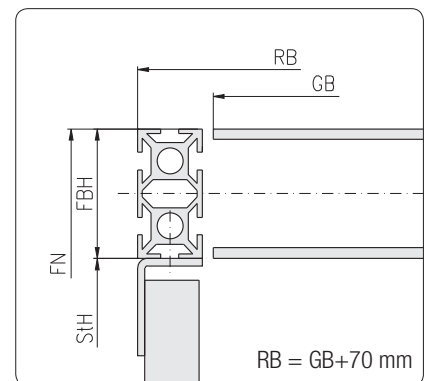
Angolo orientabile 144



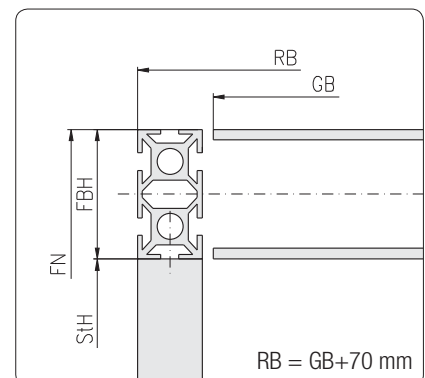
Piastra di connessione 50x80



Angolo orientabile 30



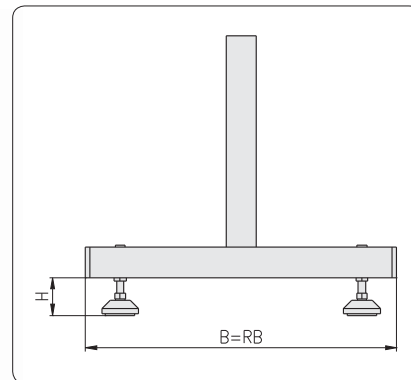
Connettore



GB = larghezza nastro
RB = larghezza telaio

StH = altezza supporto
FN = livello piano di trasporto

FBH = altezza d'ingombro nastro trasportatore

Traversa

Impiego

Sistema di supporti 1
- profilato 40×40

con piede snodabile

Dati tecnici

Piattello per piede snodabile PA 60 Codice: 1.44.411060
Disco antiscivolo per piattello 60 Codice: 1.44.471060

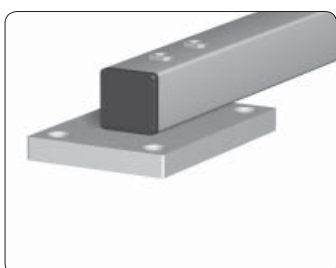
Denominazione	H _{min.}	H _{max.}	L	Asta filettata	Codice
Traversa con piede snodabile 60×80	40	100	66	5.□9511.□□□11□□.□□□□	
Traversa con piede snodabile 60×100	40	120	100	5.□9511.□□□12□□.□□□□	
Traversa con piede snodabile 60×150	40	170	150	5.□9511.□□□13□□.□□□□	

**con ruota pivotante /
a supporto fisso**

Dati tecnici

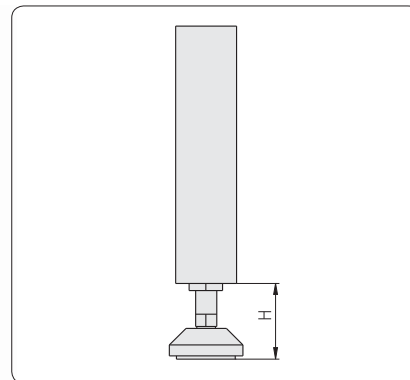
Ruota pivotante bloccabile con foro passante, Ø75 Codice: 1.45.31075
Ruota a supporto fisso con foro passante, Ø75 Codice: 1.45.11075

Denominazione	H	Ø ruote	Codice
Traversa con ruota pivotante bloccabile	100	75	5.□9511.□□□14□□.□□□□
Traversa con ruota a supporto fisso	100	75	5.□9511.□□□15□□.□□□□

con piastra ad avvitare

Dati tecnici

Piastra ad avvitare per profilato 40×80 Codice: 1.47.30408

Denominazione	H	Codice
Traversa con piastra ad avvitare	15	5.□9511.□□□16□□.□□□□

Piede

Impiego

Sistema di supporti 2
- profilato 30×60, 40×40

con piede snodabile

Dati tecnici

Piattello per piede snodabile PA 60 Codice: 1.44.411060
Disco antiscivolo per piattello 60 Codice: 1.44.471060

Denominazione	H _{min.}	H _{max.}	L _{Asta filettata}	Codice
Piede con piede snodabile 60×80	40	100	66	5.□9511.□□□21□□.□□□□
Piede con piede snodabile 60×100	40	120	100	5.□9511.□□□22□□.□□□□
Piede con piede snodabile 60×150	40	170	150	5.□9511.□□□23□□.□□□□

**con ruota pivotante /
a supporto fisso**

Dati tecnici

Ruota pivotante bloccabile con foro passante, Ø75 Codice: 1.45.31075
Ruota a supporto fisso con foro passante, Ø75 Codice: 1.45.11075

Denominazione	H	Ø ruote	Codice
Piede con ruota pivotante bloccabile	100	75	5.□9511.□□□24□□.□□□□
Piede con ruota a supporto fisso	100	75	5.□9511.□□□25□□.□□□□

con basamento angolare

Dati tecnici

Basamento angolare 200×87×42 Codice: 1.44.820001

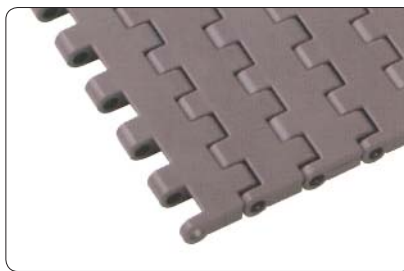
Denominazione	H _{min.}	H _{max.}	Codice
Piede con basamento angolare	0	50	5.□9511.□□□26□□.□□□□

Altez. d'ingombro nastro trasp. (mm)	suddivisione nastro
---	------------------------

Nastri a maglie in plastica

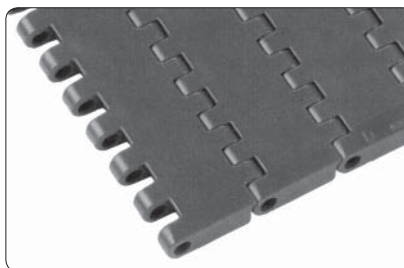
Nastri a maglie metalliche

60	19,1 mm 3/4"
----	-----------------

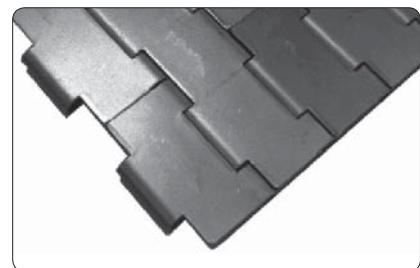


UNI Light 3/4" ➤ 73

100	25,4 mm 1"
-----	---------------

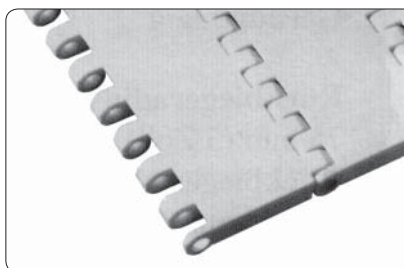


UNI QNB 1" ➤ 74

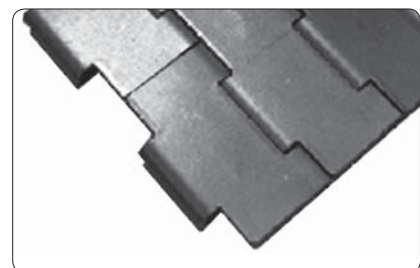


Allert 1" ➤ 76

150	38,1 mm 1,5"
-----	-----------------

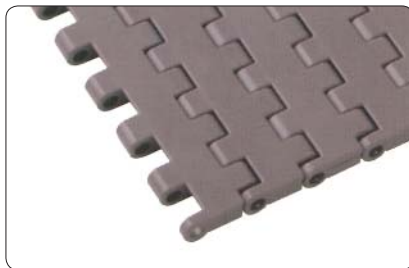


UNI Light 1,5" ➤ 75



Allert 1,5" ➤ 76

UNI Light C



Superficie del nastro: chiusa

Impiego

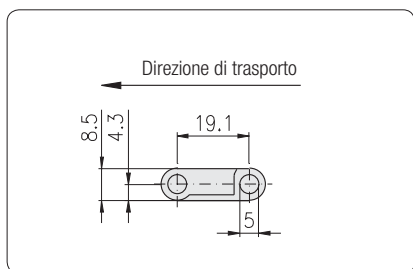
Per nastri trasportatori con altezza d'ingombro di 60 e 100 mm

Dati tecnici

Materiale: PP, POM, PE, PA6
 Colore: nero, bianco, grigio, marrone
 Suddivisione: 19,1 mm
 Spessore nastro: 8,5 mm
 Larghezza nastro: da 76 a 1.376 mm
 Intervallo di temperatura: da -10 a +100°C

Nota

Selezione del nastro in base alla larghezza standard delle maglie



Larghezze standard \rightarrow 78

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI Light C, 3/4"	chiusa	PP	nero	5.922.1001.085191.11.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	chiusa	PP	bianco	5.922.1001.085191.12.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	chiusa	PP	grigio	5.922.1001.085191.13.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	chiusa	POM	marrone	5.922.1001.085191.25.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	chiusa	PE	bianco	5.922.1001.085191.32.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	chiusa	PA6	nero	5.922.1001.085191.61.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

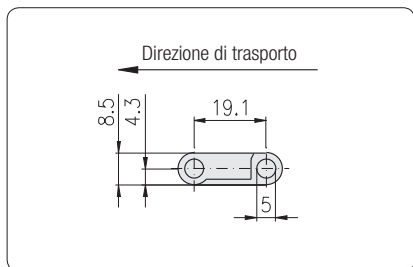
UNI Light 22%



Superficie del nastro: 22% aperta

Dati tecnici

come UNI Light C, ma:
 Materiale: PP, POM
 Colore: bianco, grigio, marrone



Larghezze standard \rightarrow 78

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI Light 22%	22% aperta	PP	bianco	5.922.2221.085191.12.x ¹⁾
UNI Light 22%	22% aperta	PP	grigio	5.922.2221.085191.13.x ¹⁾
UNI Light 22%	22% aperta	POM	marrone	5.922.2221.085191.25.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

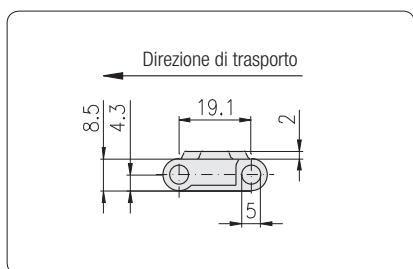
UNI Light Flat Rubber



Superficie del nastro: chiusa, rivestita in gomma

Dati tecnici

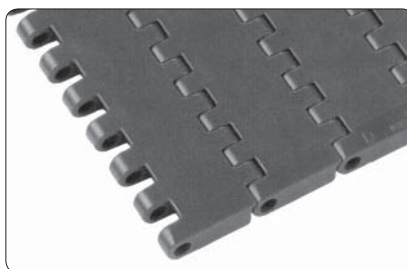
come UNI Light C, ma:
 Materiale: PP
 Colore: grigio



Larghezze standard \rightarrow 78

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI Light Flat Rubber	chiusa	PP	grigio	5.922.3001.085191.13.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

UNI QNB C


Superficie del nastro: chiusa

Impiego

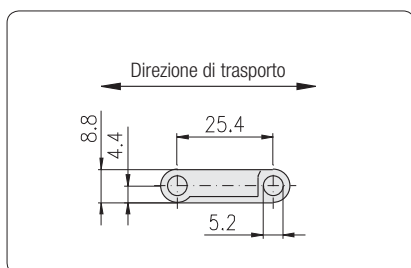
Per nastri trasportatori con altezza d'ingombro di 100 e 150 mm

Dati tecnici

Materiale: PP, POM
 Colore: grigio
 Suddivisione: 25,4 mm
 Spessore nastro: 8,8 mm
 Larghezza nastro: da 76 a 1.366 mm
 Intervallo di temperatura: da -10 a +100°C

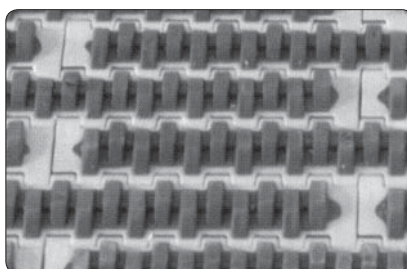
Nota

Selezione del nastro in base alla larghezza standard delle maglie


 Larghezze standard  78

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI QNB , 1"	chiusa	PP	grigio	5.922.1001.088254.13.x ¹⁾
UNI QNB , 1"	chiusa	POM	nero	5.922.1001.088254.21.x ¹⁾

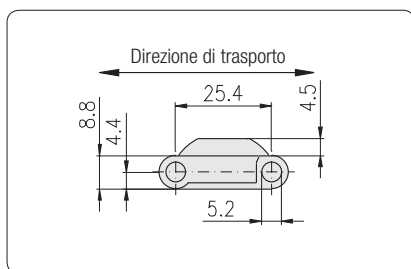
x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

UNI QNB Flat Rubber


Superficie del nastro: chiusa, rivestita in gomma

Dati tecnici

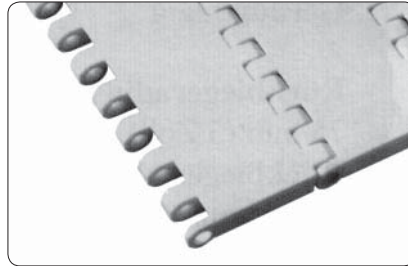
come UNI QNB C, ma:
 Materiale: PP
 Colore: nero


 Larghezze standard  78

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI QNB Flat Rubber	chiusa	PP	grigio	5.922.3001.088254.13.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

UNI Light EP C



Superficie del nastro: chiusa

Impiego

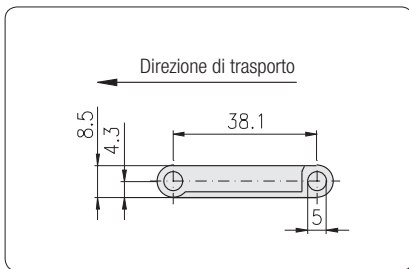
Per nastri trasportatori con altezza d'ingombro di 150 mm

Dati tecnici

Materiale: PP, POM, PE
 Colore: bianco, grigio, marrone
 Suddivisione: 38,1 mm
 Spessore nastro: 8,5 mm
 Larghezza nastro: da 102 a 1.322 mm
 Intervallo di temperatura: da -10 a +100°C

Nota

Selezione del nastro in base alla larghezza standard delle maglie

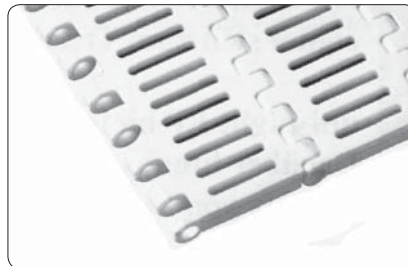


Larghezze standard  79

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI Light EP C, 1,5"	chiusa	PP	bianco	5.922.1001.085381.12.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	chiusa	PP	grigio	5.922.1001.085381.13.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	chiusa	PP	bianco	5.922.1001.085381.22.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	chiusa	POM	marrone	5.922.1001.085381.25.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	chiusa	PE	bianco	5.922.1001.085381.32.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

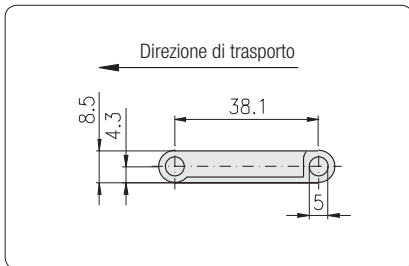
UNI Light EP 18%



Superficie del nastro: 18% aperta

Dati tecnici

come UMI Light EP C, ma:
 Materiale: PE
 Colore: bianco

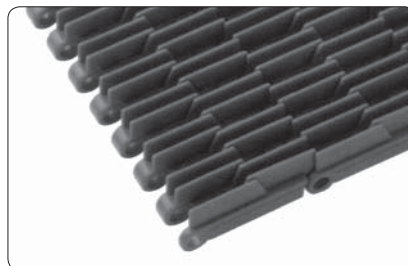


Larghezze standard  79

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI Light EP 18%	18% aperta	PE	bianco	5.922.2181.085381.32.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

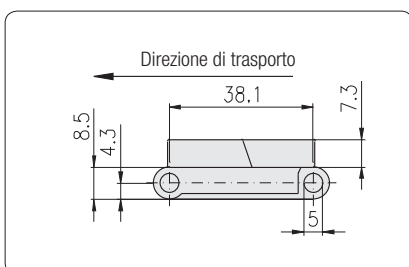
UNI Light EP RIP C



Superficie del nastro: chiusa, rivestita in gomma

Dati tecnici

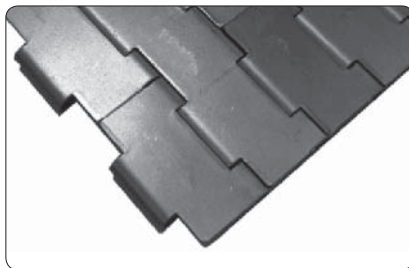
come UNI Light C, ma:
 Materiale: PP
 Colore: grigio



Larghezze standard  79

Denominazione	Superficie	Materiale	Colore	Codice
UNI Light EP RIP C	chiusa	PP	grigio	5.922.4001.085381.13.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

Allert 1" G


Superficie: chiusa

Impiego

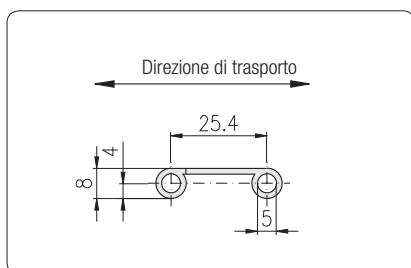
Per nastri trasportatori con altezza d'ingombro di 100 e 150 mm

Dati tecnici

Materiale: acciaio, acciaio inox
 Suddivisione: 25,4 mm
 Spessore cerniera: 1,5 mm
 Larghezza nastro: da 100 a 1.200 mm
 Intervallo di temperatura: da -10 a +300°C

Nota

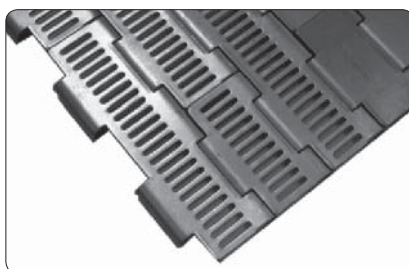
Selezione del nastro in base alla larghezza standard delle maglie



Larghezze standard ⇄ 80

Denominazione	Superficie	Materiale	Codice
Allert 1" G	chiusa	acciaio	5.923.1001.080254.1.x ¹⁾
Allert 1" G	chiusa	acciaio inox	5.923.1001.080254.2.x ¹⁾

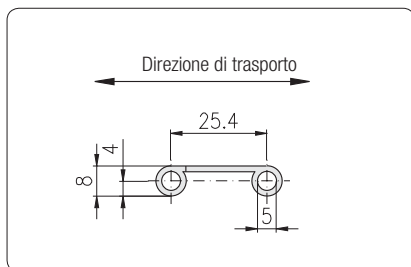
x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

Allert 1" 21%


Superficie: 21% aperta

Dati tecnici

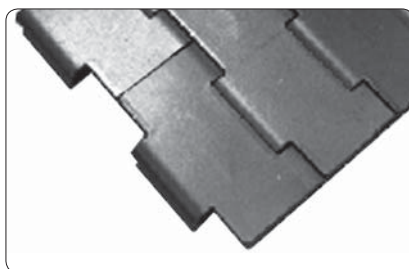
come Allert 1" G



Larghezze standard ⇄ 80

Denominazione	Superficie	Materiale	Codice
Allert 1" 21%	21% aperta	acciaio	5.923.2211.080254.1.x ¹⁾
Allert 1" 21%	21% aperta	acciaio inox	5.923.2211.080254.2.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

Allert 1,5" G


Superficie: chiusa

Impiego

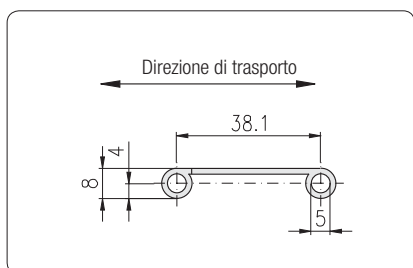
Per nastri trasportatori con altezza d'ingombro di 150 mm

Dati tecnici

Materiale: acciaio
 Suddivisione: 38,1 mm
 Spessore cerniera: 1,5 mm
 Larghezza nastro: da 100 a 1.200 mm
 Intervallo di temperatura: da -10 a +300°C

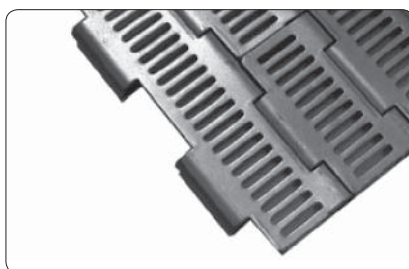
Nota

Selezione del nastro in base alla larghezza standard delle maglie


 Larghezze standard \Leftrightarrow 80

Denominazione	Superficie	Materiale	Codice
Allert 1,5" G	chiusa	acciaio	5.923.1001.080381.1.x ¹⁾

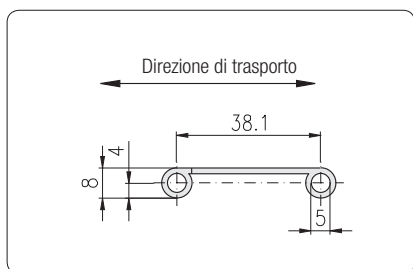
 x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

Allert 1,5" 14%


Superficie: 14% aperta

Dati tecnici

come Allert 1,5" G


 Larghezze standard \Leftrightarrow 80

Denominazione	Superficie	Materiale	Codice
Allert 1,5" 14%	14% aperta	acciaio	5.923.2211.080381.1.x ¹⁾

 x¹⁾ = □□□□×□□□□□ larghezza×lunghezza in mm

Tipo UNI Light 3/4"

Larghezza standard (mm)	Peso nastro (kg/m)					Forze di trazione (kN)			
	POM		PP			PE	POM	PP	PE
	chiusa	22% aperta	chiusa	22% aperta	gomma	chiusa	chiusa 22% aperta gomma	chiusa	
76	0,52	0,45	0,39	0,33	0,40	0,39	0,78	0,39	0,23
153	1,06	0,90	0,78	0,67	0,81	0,78	1,57	0,78	0,47
229	1,58	1,35	1,17	1,01	1,21	1,17	2,35	1,17	0,70
306	2,11	1,81	1,56	1,35	1,62	1,56	3,14	1,57	0,94
382	2,64	2,25	1,95	1,68	2,02	1,95	3,92	1,96	1,17
458	3,16	2,70	2,34	2,02	2,43	2,34	4,69	2,35	1,41
535	3,69	3,16	2,73	2,35	2,84	2,73	5,48	2,74	1,65
611	4,22	3,60	3,12	2,69	3,24	3,12	6,26	3,13	1,88
687	4,74	4,05	3,50	3,02	3,64	3,50	7,04	3,52	2,11
764	5,27	4,51	3,90	3,36	4,05	3,90	7,83	3,92	2,35
840	5,80	4,96	4,28	3,70	4,45	4,28	8,61	4,31	2,58
917	6,33	5,41	4,68	4,03	4,86	4,68	9,40	4,70	2,82
993	6,85	5,86	5,06	4,37	5,26	5,06	10,18	5,09	3,05
1.070	7,38	6,31	5,46	4,71	5,67	5,46	10,97	5,48	3,29
1.146	7,91	6,76	5,84	5,04	6,07	5,84	11,75	5,87	3,52
1.223	8,44	7,22	6,24	5,38	6,48	6,24	12,54	6,27	3,76
1.299	8,96	7,66	6,62	5,72	6,88	6,62	13,31	6,66	3,99
1.375	9,49	8,11	7,01	6,05	7,29	7,01	14,09	7,05	4,23

Tipo UNI QNB 1"

Larghezza standard (mm)	Peso nastro (kg/m)			Forze di trazione (kN)	
	POM	PP		POM	PP
	chiusa	chiusa	gomma	chiusa	chiusa gomma
76	0,63	0,40	0,52	2,66	1,52
152	1,26	0,81	1,05	5,32	3,04
228	1,89	1,21	1,57	7,98	4,56
304	2,52	1,61	2,10	10,64	6,08
379	3,15	2,01	2,62	13,27	7,58
455	3,78	2,41	3,14	15,93	9,10
531	4,41	2,81	3,66	18,59	10,62
607	5,04	3,22	4,19	21,25	12,14
683	5,67	3,62	4,71	23,91	13,66
759	6,30	4,02	5,24	26,57	15,18
835	6,93	4,43	5,76	29,23	16,70
911	7,56	4,83	6,29	31,89	18,22
987	8,19	5,23	6,81	34,55	19,74
1.063	8,82	5,63	7,33	37,21	21,26
1.139	9,45	6,04	7,86	39,87	22,78
1.214	10,08	6,43	8,38	42,49	24,28
1.290	10,71	6,84	8,90	45,15	25,80
1.366	11,34	7,24	9,43	47,81	27,32

Tipo UNI Light EP 1,5"

Larghezza standard (mm)	Peso nastro (kg/m)					Forze di trazione (kN)		
	POM	PP		PE		POM	PP	PE
	chiusa	chiusa	RIP C	chiusa	18% aperta	chiusa	chiusa RIP C	chiusa 18% aperta
102	0,58	0,38	0,47	0,41	0,37	1,05	0,52	0,31
152	0,87	0,56	0,70	0,61	0,55	1,56	0,78	0,47
254	1,45	0,94	1,17	1,02	0,91	2,60	1,30	0,78
305	1,74	1,13	1,40	1,22	1,10	3,13	1,56	0,94
355	2,02	1,31	1,63	1,42	1,28	3,64	1,82	1,09
406	2,31	1,50	1,87	1,62	1,46	4,16	2,08	1,25
458	2,61	1,69	2,11	1,83	1,65	4,69	2,35	1,41
509	2,90	1,88	2,34	2,04	1,83	5,22	2,61	1,57
559	3,19	2,07	2,57	2,24	2,01	5,73	2,86	1,72
610	3,48	2,26	2,81	2,44	2,20	6,25	3,13	1,88
661	3,77	2,45	3,04	2,64	2,38	6,78	3,39	2,03
712	4,06	2,63	3,28	2,85	2,56	7,30	3,65	2,19
763	4,35	2,82	3,51	3,05	2,75	7,82	3,91	2,35
814	4,64	3,01	3,74	3,26	2,93	8,34	4,17	2,50
865	4,93	3,20	3,98	3,46	3,11	8,87	4,43	2,66
916	5,22	3,39	4,21	3,66	3,30	9,39	4,69	2,82
966	5,51	3,57	4,44	3,86	3,48	9,90	4,95	2,97
1.017	5,80	3,76	4,68	4,07	3,66	10,42	5,21	3,13
1.068	6,09	3,95	4,91	4,27	3,84	10,95	5,47	3,28
1.119	6,38	4,14	5,15	4,48	4,03	11,47	5,73	3,44
1.170	6,67	4,33	5,38	4,68	4,21	11,99	6,00	3,60
1.220	6,95	4,51	5,61	4,88	4,39	12,51	6,25	3,75
1.271	7,24	4,70	5,85	5,08	4,58	13,03	6,51	3,91
1.322	7,54	4,89	6,08	5,29	4,76	13,55	6,78	4,07

Corone dentate

Altez. d'ingombro nastro trasportat. (mm)	UNI Light 3/4"		UBI QNB 1"		UNI Light EP 1,5"	
	No. di denti	Primitiva	No. di denti	Primitiva	No. di denti	Primitiva
60	10	61,7	-	-	-	-
100	17	103,7	12	98,1	-	-
150	-	-	18	146,3	12	147,2

Tipo Allert 1"

Larghezza standard (mm)	Peso nastro (kg/m)	
	chiusa	21% aperta
100	2,70	2,45
150	3,90	3,53
200	5,10	4,60
250	6,30	5,68
300	7,50	6,75
350	8,70	7,83
400	9,90	8,90
450	11,10	9,98
500	12,30	11,05
550	13,60	12,23
600	14,80	13,30
650	16,00	14,38
700	17,20	15,45
750	18,40	16,53
800	19,60	17,60
850	20,80	18,68
900	22,50	20,25
950	23,20	20,83
1.000	24,40	21,90
1.050	25,60	22,98
1.100	25,80	23,05
1.150	28,00	25,13
1.200	29,20	26,20

Tipo Allert 1,5"

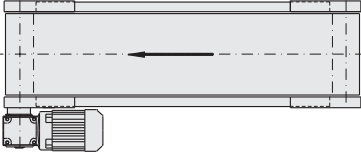
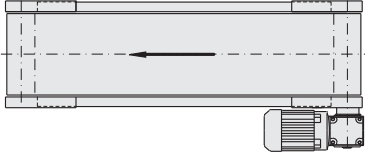
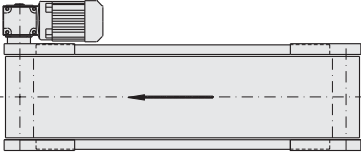
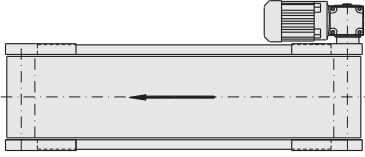
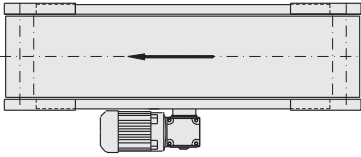
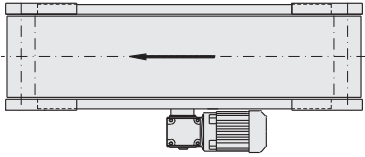
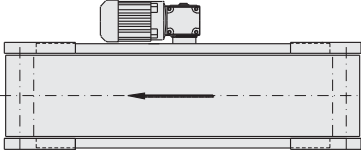
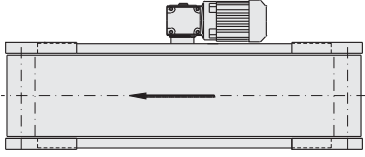
Larghezza standard (mm)	Peso nastro (kg/m)	
	chiusa	14% aperta
100	2,60	2,43
150	3,60	3,35
200	4,60	4,27
250	5,60	5,19
300	6,60	6,10
350	7,60	7,02
400	8,60	7,94
450	9,60	8,85
500	10,60	9,77
550	11,60	10,69
600	12,60	11,60
650	13,60	12,52
700	14,80	13,64
750	15,80	14,56
800	16,80	15,47
850	17,80	16,39
900	18,80	17,31
950	19,80	18,22
1.000	20,90	19,24
1.050	21,90	20,16
1.100	22,90	21,07
1.150	23,90	21,99
1.200	24,90	22,91

Corone dentate

Altez. d'ingombro nastro trasportat. (mm)	Allert 1"	
	No. di denti	Primitiva
100	12	98,1
150	18	146,0

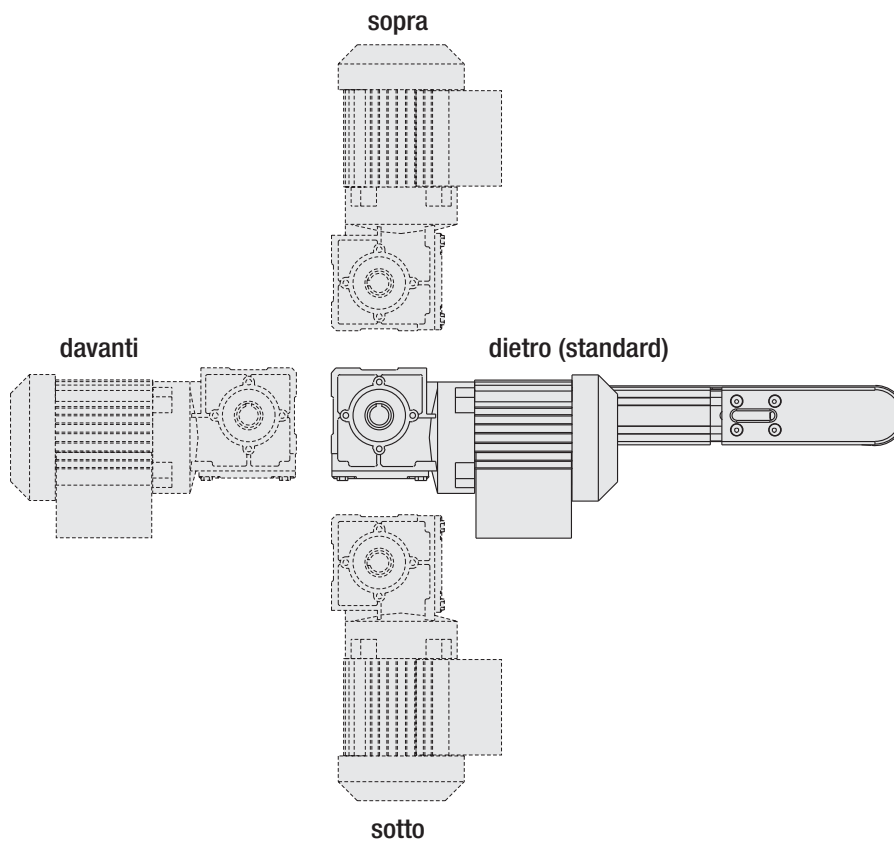
Corone dentate

Altez. d'ingombro nastro trasportat. (mm)	Allert 1,5"	
	No. di denti	Primitiva
100	8	99,6
150	12	147,0

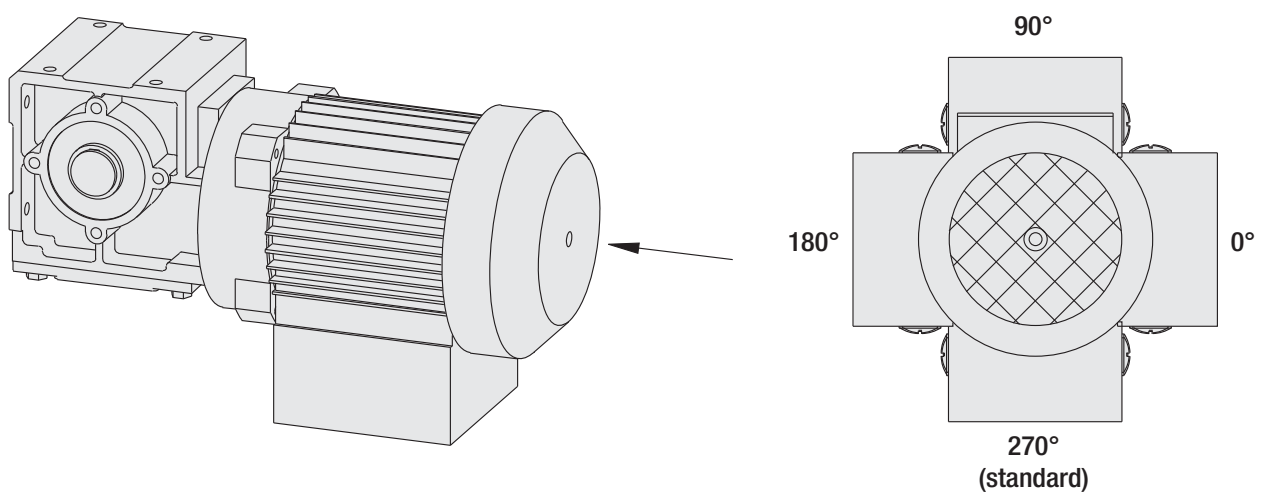
Disposizione azionamento	Direzione di scorrimento	
	a tirare	a spingere
Motore "a sinistra"		
Motore "a destra"		
Motore "centrale a sinistra"		
Motore "centrale a destra"		

Costruttore	Tipo motore	Mod.	Albero	Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)												Pagina	
				30			60			100			150				
				Azionamento													
Azionamento diretto	Azion. sotto il nastro	Azionamento centrale	Mototamburo	Azionamento diretto	Azion. sotto il nastro	Azionamento centrale	Mototamburo	Azionamento diretto	Azion. sotto il nastro	Azionamento centrale	Mototamburo	Azionamento diretto	Azion. sotto il nastro	Azionamento centrale	Mototamburo		
ATM	Motoriduttore compatto	ATM 5025	Ø12	•	•			•									84
		ATM 5625	Ø12	•	•			•									
SEW	Motoriduttore	WA 10	Ø16		•												85
		WA 20	Ø20			•		•	•	•				•	•		85
		WA 30	Ø20			•		•	•	•				•	•	•	86
		WA 30	Ø25							•			•	•	•		86
Bauer	Motoriduttore	BS 03	Ø20			•		•	•		•			•	•	88	
Lenze	Motoriduttore	GKR 03	Ø20			•		•	•	•		•		•	•		89
		GKR 04	Ø20			•		•	•	•		•		•	•		91
		GKR 04	Ø25							•			•	•	•		91
Bonfiglioli	Motoriduttore	VF 30	Ø18			•		•	•		•						93
		VF 44	Ø18			•		•	•		•			•	•		94
Interroll	Mototamburo	80 S	-								•						96
		113 S	-										•			•	96

Posizione motore



Posizione cassetta terminale



Motoriduttore compatto ATM 5025			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100							
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0					
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,045 kW B4 25	28	1,5	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15				
	40	6,3	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21				
	50	5,0	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27				
	70	3,6	6,5	0,11	7,4	0,12	13,1	0,22	13,7	0,23	21,8	0,36	22,5	0,38				
	122	2,1	11,3	0,19	12,8	0,21	22,8	0,38	23,9	0,40	38,1	0,63	39,2	0,65				
0,06 kW B2 25	56	1,5	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30				
	80	5,2	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43				
	100	4,2	9,2	0,15	10,5	0,18	18,7	0,31	19,6	0,33	31,2	0,52	32,2	0,54				
	140	3,0	12,9	0,22	14,7	0,25	26,1	0,44	27,4	0,46	43,7	0,73	45,0	0,75				
	243	1,7	22,4	0,37	25,6	0,43	45,3	0,76	47,6	0,79	75,8	1,26	78,1	1,30				

Non con motoriduttori regolabili in frequenza con inverter

Motoriduttore compatto ATM 5625			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100							
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0					
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,09 kW B4 25	28	1,5	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15				
	40	6,3	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21				
	50	5,0	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27				
	70	3,6	6,5	0,11	7,4	0,12	13,1	0,22	13,7	0,23	21,8	0,36	22,5	0,38				
	122	2,1	11,3	0,19	12,8	0,21	22,8	0,38	23,9	0,40	38,1	0,63	39,2	0,65				
0,13 kW B2 25	56	1,5	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30				
	80	5,2	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43				
	100	4,2	9,2	0,15	10,5	0,18	18,7	0,31	19,6	0,33	31,2	0,52	32,2	0,54				
	140	3,0	12,9	0,22	14,7	0,25	26,1	0,44	27,4	0,46	43,7	0,73	45,0	0,75				
	243	1,7	22,4	0,37	25,6	0,43	45,3	0,76	47,6	0,79	75,8	1,26	78,1	1,30				

Con motoriduttori regolabili in frequenza con inverter

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore SEW - WA 10			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,09 kW DT 56 M4	17	20	1,6	0,03	1,8	0,03	3,2	0,05	3,3	0,06	5,3	0,09	5,5	0,09	8,0	0,13	8,1	0,14
	22	18	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	16	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	15	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	13	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	12	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	11	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	9,4	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	79	8,4	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,25	15,5	0,26	24,7	0,41	25,4	0,42	37,1	0,62	37,8	0,63
	91	7,6	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	127	5,8	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,39	24,9	0,41	39,6	0,66	40,8	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
159	4,8	14,7	0,24	16,7	0,28	29,7	0,49	31,2	0,52	49,6	0,83	51,1	0,85	74,6	1,24	76,1	1,27	
0,12 kW DT 56 L4	17	27	1,6	0,03	1,8	0,03	3,2	0,05	3,3	0,06	5,3	0,09	5,5	0,09	8,0	0,13	8,1	0,14
	22	23	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	21	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	20	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	18	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	16	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	15	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	13	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	79	11	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,25	15,5	0,26	24,7	0,41	25,4	0,42	37,1	0,62	37,8	0,63
	91	10	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	127	7,7	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,39	24,9	0,41	39,6	0,66	40,8	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
159	6,3	14,7	0,24	16,7	0,28	29,7	0,49	31,2	0,52	49,6	0,83	51,1	0,85	74,6	1,24	76,1	1,27	

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore SEW - WA 20			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW DR 63 M6	12	36	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
	15	32	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	28	27	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	33	22	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
0,12 kW DR 63 S4	18	25	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	23	22	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	29	20	2,7	0,04	3,1	0,05	5,4	0,09	5,7	0,09	9,1	0,15	9,3	0,16	13,6	0,23	13,9	0,23
	35	19	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	42	18	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
	50	15	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27	23,5	0,39	23,9	0,40
	56	14	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	71	12	6,6	0,11	7,5	0,12	13,2	0,22	13,9	0,23	22,2	0,37	22,8	0,38	33,3	0,56	34,0	0,57
	84	10	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	9,5	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	7,2	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
168	5,9	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34	
0,18 kW DR 63 M4	18	39	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	22	34	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	28	32	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	34	29	3,1	0,05	3,6	0,06	6,3	0,11	6,7	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,9	0,27	16,3	0,27
	41	28	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	48	24	4,4	0,07	5,0	0,08	9,0	0,15	9,4	0,16	15,0	0,25	15,4	0,26	22,5	0,38	23,0	0,38
	54	22	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
	68	19	6,3	0,10	7,2	0,12	12,7	0,21	13,3	0,22	21,2	0,35	21,9	0,36	31,9	0,53	32,5	0,54
	80	16	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43	37,5	0,63	38,3	0,64
	92	15	8,5	0,14	9,7	0,16	17,2	0,29	18,0	0,30	28,7	0,48	29,6	0,49	43,2	0,72	44,0	0,73
	129	11	11,9	0,20	13,6	0,23	24,1	0,40	25,3	0,42	40,3	0,67	41,5	0,69	60,5	1,01	61,7	1,03
161	9,2	14,9	0,25	16,9	0,28	30,0	0,50	31,5	0,53	50,3	0,84	51,8	0,86	75,5	1,26	77,0	1,28	

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore SEW - WA 20			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,25 kW DT 71 D6	32	48	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,26
	45	37	4,2	0,07	4,7	0,08	8,4	0,14	8,8	0,15	14,0	0,23	14,5	0,24	21,1	0,35	21,5	0,36
	61	30	5,6	0,09	6,4	0,11	11,4	0,19	12,0	0,20	19,0	0,32	19,6	0,33	28,6	0,48	29,2	0,49
	86	23	7,9	0,13	9,0	0,15	16,0	0,27	16,9	0,28	26,8	0,45	27,7	0,46	40,3	0,67	41,2	0,69
0,25 kW DR 63 L4	22	48	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	45	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	41	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	40	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	34	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	30	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	26	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	79	23	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,25	15,5	0,26	24,7	0,41	25,4	0,42	37,1	0,62	37,8	0,63
	91	21	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	127	16	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,39	24,9	0,41	39,6	0,66	40,8	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
	159	13	14,7	0,24	16,7	0,28	29,7	0,49	31,2	0,52	49,6	0,83	51,1	0,85	74,6	1,24	76,1	1,27
0,25 kW DR 63 M2	82	21	7,6	0,13	8,6	0,14	15,3	0,25	16,1	0,27	25,6	0,43	26,4	0,44	38,5	0,64	39,2	0,65
	97	17	9,0	0,15	10,2	0,17	18,1	0,30	19,0	0,32	30,3	0,50	31,2	0,52	45,5	0,76	46,4	0,77
	109	16	10,1	0,17	11,5	0,19	20,3	0,34	21,4	0,36	34,0	0,57	35,0	0,58	51,1	0,85	52,2	0,87
	136	13	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	161	12	14,9	0,25	16,9	0,28	30,0	0,50	31,5	0,53	50,3	0,84	51,8	0,86	75,5	1,26	77,0	1,28
	186	11	17,2	0,29	19,6	0,33	34,7	0,58	36,4	0,61	58,1	0,97	59,8	1,00	87,3	1,45	89,0	1,48
	260	7,9	24,0	0,40	27,3	0,46	48,5	0,81	50,9	0,85	81,2	1,35	83,6	1,39	122,0	2,03	124,4	2,07
	324	6,5	29,9	0,50	34,1	0,57	60,4	1,01	63,5	1,06	101,1	1,69	104,2	1,74	152,0	2,53	155,0	2,58
0,37 kW DT 71 D4	50	47	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27	23,5	0,39	23,9	0,40
	56	43	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	71	37	6,6	0,11	7,5	0,12	13,2	0,22	13,9	0,23	22,2	0,37	22,8	0,38	33,3	0,56	34,0	0,57
	84	32	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	29	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	22	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	168	18	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34
0,37 kW DR 63 L2	108	23	10,0	0,17	11,4	0,19	20,1	0,34	21,2	0,35	33,7	0,56	34,7	0,58	50,7	0,84	51,7	0,86
	136	20	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	161	17	14,9	0,25	16,9	0,28	30,0	0,50	31,5	0,53	50,3	0,84	51,8	0,86	75,5	1,26	77,0	1,28
	185	16	17,1	0,28	19,5	0,32	34,5	0,58	36,2	0,60	57,7	0,96	59,5	0,99	86,8	1,45	88,5	1,48
	259	12	23,9	0,40	27,2	0,45	48,3	0,81	50,7	0,85	80,8	1,35	83,3	1,39	121,5	2,03	123,9	2,07
	323	9,6	29,8	0,50	34,0	0,57	60,2	1,00	63,3	1,05	100,8	1,68	103,9	1,73	151,5	2,53	154,6	2,58
0,55 kW DT 71 D2	110	34	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	138	29	12,7	0,21	14,5	0,24	25,7	0,43	27,0	0,45	43,1	0,72	44,4	0,74	64,7	1,08	66,0	1,10
	164	25	15,1	0,25	17,3	0,29	30,6	0,51	32,1	0,54	51,2	0,85	52,7	0,88	76,9	1,28	78,5	1,31
	188	23	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	17	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	14	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore SEW - WA 30			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW DR 63 M6	12	40	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
	15	38	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	28	25	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	33	24	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
0,12 kW DR 63 S4	18	28	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	23	26	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	29	23	2,7	0,04	3,1	0,05	5,4	0,09	5,7	0,09	9,1	0,15	9,3	0,16	13,6	0,23	13,9	0,23
	35	21	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
0,18 kW DR 63 L6	12	62	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
	15	58	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	27	39	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	32	37	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,26
0,18 kW DR 63 M4	18	44	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	22	40	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	28	35	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	34	32	3,1	0,05	3,6	0,06	6,3	0,11	6,7	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,9	0,27	16,3	0,27
	41	27	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	48	25	4,4	0,07	5,0	0,08	9,0	0,15	9,4	0,16	15,0	0,25	15,4	0,26	22,5	0,38	23,0	0,38
0,18 kW DR 63 S2	111	12	10,2	0,17	11,7	0,19	20,7	0,35	21,7	0,36	34,6	0,58	35,7	0,59	52,1	0,87	53,1	0,89
	139	9,9	12,8	0,21	14,6	0,24	25,9	0,43	27,2	0,45	43,4	0,72	44,7	0,74	65,2	1,09	66,5	1,11
	167	8,5	15,4	0,26	17,6	0,29	31,1	0,52	32,7	0,55	52,1	0,87	53,7	0,89	78,3	1,31	79,9	1,33
	190	7,7	17,5	0,29	20,0	0,33	35,4	0,59	37,2	0,62	59,3	0,99	61,1	1,02	89,1	1,49	90,9	1,52
	265	5,7	24,5	0,41	27,9	0,46	49,4	0,82	51,9	0,87	82,7	1,38	85,2	1,42	124,3	2,07	126,8	2,11
	332	4,7	30,6	0,51	34,9	0,58	61,9	1,03	65,1	1,08	103,6	1,73	106,7	1,78	155,7	2,60	158,9	2,65
0,25 kW DT 71 D6	12	86	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
	15	80	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	27	53	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	32	50	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,26
0,25 kW DR 63 L4	17	62	1,6	0,03	1,8	0,03	3,2	0,05	3,3	0,06	5,3	0,09	5,5	0,09	8,0	0,13	8,1	0,14
	22	57	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	50	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	45	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	38	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	35	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	33	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	28	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
0,25 kW DR 63 M2	109	17	10,1	0,17	11,5	0,19	20,3	0,34	21,4	0,36	34,0	0,57	35,0	0,58	51,1	0,85	52,2	0,87
	136	14	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	163	12	15,0	0,25	17,1	0,29	30,4	0,51	31,9	0,53	50,9	0,85	52,4	0,87	76,5	1,27	78,0	1,30
	186	11	17,2	0,29	19,6	0,33	34,7	0,58	36,4	0,61	58,1	0,97	59,8	1,00	87,3	1,45	89,0	1,48
	260	8,1	24,0	0,40	27,3	0,46	48,5	0,81	50,9	0,85	81,2	1,35	83,6	1,39	122,0	2,03	124,4	2,07
	324	6,6	29,9	0,50	34,1	0,57	60,4	1,01	63,5	1,06	101,1	1,69	104,2	1,74	152,0	2,53	155,0	2,58
0,37 kW DT 71 D4	18	86	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	23	80	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	29	69	2,7	0,04	3,1	0,05	5,4	0,09	5,7	0,09	9,1	0,15	9,3	0,16	13,6	0,23	13,9	0,23
	35	63	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	42	53	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
	50	49	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27	23,5	0,39	23,9	0,40
	56	46	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	71	39	6,6	0,11	7,5	0,12	13,2	0,22	13,9	0,23	22,2	0,37	22,8	0,38	33,3	0,56	34,0	0,57
	84	33	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	30	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	23	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
168	19	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34	

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore SEW - WA 30			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,37 kW DR 63 L2	108	25	10,0	0,17	11,4	0,19	20,1	0,34	21,2	0,35	33,7	0,56	34,7	0,58	50,7	0,84	51,7	0,86
	136	21	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	162	18	15,0	0,25	17,0	0,28	30,2	0,50	31,7	0,53	50,6	0,84	52,1	0,87	76,0	1,27	77,5	1,29
	185	16	17,1	0,28	19,5	0,32	34,5	0,58	36,2	0,60	57,7	0,96	59,5	0,99	86,8	1,45	88,5	1,48
	259	12	23,9	0,40	27,2	0,45	48,3	0,81	50,7	0,85	80,8	1,35	83,3	1,39	121,5	2,03	123,9	2,07
	323	9,9	29,8	0,50	34,0	0,57	60,2	1,00	63,3	1,05	100,8	1,68	103,9	1,73	151,5	2,53	154,6	2,58
0,55 kW DT 80 K4	49	74	4,5	0,08	5,2	0,09	9,1	0,15	9,6	0,16	15,3	0,25	15,8	0,26	23,0	0,38	23,4	0,39
	56	69	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	83	50	7,7	0,13	8,7	0,15	15,5	0,26	16,3	0,27	25,9	0,43	26,7	0,44	38,9	0,65	39,7	0,66
	95	46	8,8	0,15	10,0	0,17	17,7	0,30	18,6	0,31	29,7	0,49	30,5	0,51	44,6	0,74	45,5	0,76
0,55 kW DT 71 D2	110	36	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	138	31	12,7	0,21	14,5	0,24	25,7	0,43	27,0	0,45	43,1	0,72	44,4	0,74	64,7	1,08	66,0	1,10
	165	26	15,2	0,25	17,4	0,29	30,8	0,51	32,3	0,54	51,5	0,86	53,1	0,88	77,4	1,29	79,0	1,32
	188	24	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	18	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	14	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62
0,75 kW DT 80 N4	84	68	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	61	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	46	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	168	38	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34
0,75 kW DT 80 K2	98	53	9,0	0,15	10,3	0,17	18,3	0,30	19,2	0,32	30,6	0,51	31,5	0,53	46,0	0,77	46,9	0,78
	110	49	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	165	36	15,2	0,25	17,4	0,29	30,8	0,51	32,3	0,54	51,5	0,86	53,1	0,88	77,4	1,29	79,0	1,32
	188	32	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	24	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	20	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62
1,10 kW DT 80 N2	98	78	9,0	0,15	10,3	0,17	18,3	0,30	19,2	0,32	30,6	0,51	31,5	0,53	46,0	0,77	46,9	0,78
	110	72	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	165	52	15,2	0,25	17,4	0,29	30,8	0,51	32,3	0,54	51,5	0,86	53,1	0,88	77,4	1,29	79,0	1,32
	188	47	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	35	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	29	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Bauer - BS 03			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW D05 LA4	18	32	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	22	27,5	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	24,5	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	35	20,5	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	41	17	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
0,18 kW D05 LA4	18	48,5	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
	22	41	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	36,5	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	35	31	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	41	25,5	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	54	21,5	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
	72	18,1	6,6	0,11	7,6	0,13	13,4	0,22	14,1	0,24	22,5	0,37	23,2	0,39	33,8	0,56	34,5	0,57
0,25 kW D05 LA4	22	57	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	51	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	35	43,5	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	41	35,5	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	54	30,5	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
	72	25	6,6	0,11	7,6	0,13	13,4	0,22	14,1	0,24	22,5	0,37	23,2	0,39	33,8	0,56	34,5	0,57
	100	18,6	9,2	0,15	10,5	0,18	18,7	0,31	19,6	0,33	31,2	0,52	32,2	0,54	46,9	0,78	47,9	0,80

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Lenze - GKR 03			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,06 kW HAR 063C02	23	24	2,2	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,07	7,1	0,12	7,4	0,12	10,7	0,18	11,0	0,18
	26	21	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	29	19	2,7	0,05	3,0	0,05	5,5	0,09	5,6	0,09	9,0	0,15	9,3	0,15	13,5	0,22	13,8	0,23
	34	16	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	38	14	3,6	0,06	3,9	0,07	7,2	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,2	0,20	17,7	0,29	18,1	0,30
	44	12	4,1	0,07	4,6	0,08	8,3	0,14	8,6	0,14	13,7	0,23	14,1	0,23	20,4	0,34	21,0	0,35
	50	11	4,7	0,08	5,2	0,09	9,4	0,16	9,7	0,16	15,5	0,26	16,0	0,27	23,2	0,39	23,9	0,40
	57	10	5,4	0,09	5,9	0,10	10,7	0,18	11,1	0,18	17,7	0,30	18,3	0,30	26,5	0,44	27,2	0,45
	64	9	6,0	0,10	6,6	0,11	12,1	0,20	12,5	0,21	19,9	0,33	20,5	0,34	29,7	0,50	30,5	0,51
0,09 kW HAR 063C22	22	37	2,1	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,8	0,11	7,0	0,12	10,2	0,17	10,5	0,18
	26	32	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	28	29	2,6	0,04	2,9	0,05	5,3	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,0	0,22	13,4	0,22
	33	25	3,1	0,05	3,4	0,06	6,2	0,10	6,4	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,3	0,26	15,8	0,26
	37	22	3,5	0,06	3,8	0,06	7,0	0,12	7,2	0,12	11,5	0,19	11,9	0,20	17,2	0,29	17,7	0,29
	42	19	4,0	0,07	4,4	0,07	7,9	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,22	19,5	0,33	20,0	0,33
	48	17	4,5	0,08	5,0	0,08	9,0	0,15	9,3	0,16	14,9	0,25	15,4	0,26	22,3	0,37	22,9	0,38
	55	15	5,2	0,09	5,7	0,09	10,4	0,17	10,7	0,18	17,1	0,28	17,6	0,29	25,6	0,43	26,3	0,44
	62	13	5,8	0,10	6,4	0,11	11,7	0,19	12,1	0,20	19,3	0,32	19,9	0,33	28,8	0,48	29,6	0,49
	71	12	6,7	0,11	7,4	0,12	13,4	0,22	13,8	0,23	22,1	0,37	22,7	0,38	33,0	0,55	33,9	0,56
	79	10	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	9	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	103	8	9,7	0,16	10,7	0,18	19,4	0,32	20,1	0,33	32,0	0,53	33,0	0,55	47,9	0,80	49,2	0,82
0,12 kW HAR 063C12	23	47	2,2	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,07	7,1	0,12	7,4	0,12	10,7	0,18	11,0	0,18
	26	41	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	29	37	2,7	0,05	3,0	0,05	5,5	0,09	5,6	0,09	9,0	0,15	9,3	0,15	13,5	0,22	13,8	0,23
	34	32	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	38	29	3,6	0,06	3,9	0,07	7,2	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,2	0,20	17,7	0,29	18,1	0,30
	44	25	4,1	0,07	4,6	0,08	8,3	0,14	8,6	0,14	13,7	0,23	14,1	0,23	20,4	0,34	21,0	0,35
	50	22	4,7	0,08	5,2	0,09	9,4	0,16	9,7	0,16	15,5	0,26	16,0	0,27	23,2	0,39	23,9	0,40
	57	19	5,4	0,09	5,9	0,10	10,7	0,18	11,1	0,18	17,7	0,30	18,3	0,30	26,5	0,44	27,2	0,45
	64	17	6,0	0,10	6,6	0,11	12,1	0,20	12,5	0,21	19,9	0,33	20,5	0,34	29,7	0,50	30,5	0,51
	74	15	7,0	0,12	7,7	0,13	13,9	0,23	14,4	0,24	23,0	0,38	23,7	0,40	34,4	0,57	35,3	0,59
	82	13	7,7	0,13	8,5	0,14	15,4	0,26	16,0	0,27	25,5	0,42	26,3	0,44	38,1	0,64	39,1	0,65
	94	12	8,9	0,15	9,7	0,16	17,7	0,30	18,3	0,30	29,2	0,49	30,1	0,50	43,7	0,73	44,9	0,75
	107	10	10,1	0,17	11,1	0,18	20,2	0,34	20,8	0,35	33,3	0,55	34,3	0,57	49,7	0,83	51,1	0,85
	122	9	11,5	0,19	12,6	0,21	23,0	0,38	23,8	0,40	37,9	0,63	39,1	0,65	56,7	0,94	58,2	0,97
	136	8	12,8	0,21	14,1	0,23	25,6	0,43	26,5	0,44	42,3	0,70	43,6	0,73	63,2	1,05	64,9	1,08
	0,18 kW HAR 063C32	32	51	3,0	0,05	3,3	0,06	6,0	0,10	6,2	0,10	9,9	0,17	10,2	0,17	14,9	0,25	15,3
36		45	3,4	0,06	3,7	0,06	6,8	0,11	7,0	0,12	11,2	0,19	11,5	0,19	16,7	0,28	17,2	0,29
42		39	4,0	0,07	4,4	0,07	7,9	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,22	19,5	0,33	20,0	0,33
47		35	4,4	0,07	4,9	0,08	8,9	0,15	9,1	0,15	14,6	0,24	15,1	0,25	21,8	0,36	22,4	0,37
55		30	5,2	0,09	5,7	0,09	10,4	0,17	10,7	0,18	17,1	0,28	17,6	0,29	25,6	0,43	26,3	0,44
61		27	5,7	0,10	6,3	0,11	11,5	0,19	11,9	0,20	19,0	0,32	19,5	0,33	28,3	0,47	29,1	0,49
71		23	6,7	0,11	7,4	0,12	13,4	0,22	13,8	0,23	22,1	0,37	22,7	0,38	33,0	0,55	33,9	0,56
79		21	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
90		18	8,5	0,14	9,3	0,16	17,0	0,28	17,5	0,29	28,0	0,47	28,8	0,48	41,8	0,70	43,0	0,72
102		16	9,6	0,16	10,6	0,18	19,2	0,32	19,9	0,33	31,7	0,53	32,7	0,54	47,4	0,79	48,7	0,81
117		14	11,0	0,18	12,1	0,20	22,0	0,37	22,8	0,38	36,4	0,61	37,5	0,62	54,4	0,91	55,8	0,93
130		13	12,2	0,20	13,5	0,22	24,5	0,41	25,3	0,42	40,4	0,67	41,6	0,69	60,4	1,01	62,0	1,03
150		11	14,1	0,24	15,5	0,26	28,3	0,47	29,2	0,49	46,6	0,78	48,0	0,80	69,7	1,16	71,6	1,19
167		10	15,7	0,26	17,3	0,29	31,5	0,52	32,5	0,54	51,9	0,87	53,5	0,89	77,6	1,29	79,7	1,33
192		9	18,1	0,30	19,9	0,33	36,2	0,60	37,4	0,62	59,7	0,99	61,5	1,02	89,2	1,49	91,6	1,53
219		7	20,6	0,34	22,7	0,38	41,3	0,69	42,6	0,71	68,1	1,13	70,1	1,17	101,8	1,70	104,5	1,74

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Lenze - GKR 03			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,25 kW HAR 063C42	32	54	3,0	0,05	3,3	0,06	6,0	0,10	6,2	0,10	9,9	0,17	10,2	0,17	14,9	0,25	15,3	0,25
	48	48	4,5	0,08	5,0	0,08	9,0	0,15	9,3	0,16	14,9	0,25	15,4	0,26	22,3	0,37	22,9	0,38
	55	42	5,2	0,09	5,7	0,09	10,4	0,17	10,7	0,18	17,1	0,28	17,6	0,29	25,6	0,43	26,3	0,44
	62	37	5,8	0,10	6,4	0,11	11,7	0,19	12,1	0,20	19,3	0,32	19,9	0,33	28,8	0,48	29,6	0,49
	71	32	6,7	0,11	7,4	0,12	13,4	0,22	13,8	0,23	22,1	0,37	22,7	0,38	33,0	0,55	33,9	0,56
	79	29	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	25	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	102	22	9,6	0,16	10,6	0,18	19,2	0,32	19,9	0,33	31,7	0,53	32,7	0,54	47,4	0,79	48,7	0,81
	118	19	11,1	0,19	12,2	0,20	22,2	0,37	23,0	0,38	36,7	0,61	37,8	0,63	54,8	0,91	56,3	0,94
	131	17	12,3	0,21	13,6	0,23	24,7	0,41	25,5	0,43	40,7	0,68	42,0	0,70	60,9	1,01	62,5	1,04
	151	15	14,2	0,24	15,6	0,26	28,4	0,47	29,4	0,49	46,9	0,78	48,4	0,81	70,2	1,17	72,1	1,20
	168	14	15,8	0,26	17,4	0,29	31,7	0,53	32,7	0,55	52,2	0,87	53,8	0,90	78,1	1,30	80,2	1,34
	193	12	18,2	0,30	20,0	0,33	36,4	0,61	37,6	0,63	60,0	1,00	61,8	1,03	89,7	1,49	92,1	1,54
	220	10	20,7	0,35	22,8	0,38	41,4	0,69	42,8	0,71	68,4	1,14	70,5	1,17	102,2	1,70	105,0	1,75
253	9	23,8	0,40	26,2	0,44	47,7	0,79	49,3	0,82	78,6	1,31	81,0	1,35	117,6	1,96	120,8	2,01	
0,37 kW HAR 071C32	63	53	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	73	46	6,9	0,11	7,6	0,13	13,8	0,23	14,2	0,24	22,7	0,38	23,4	0,39	33,9	0,57	34,8	0,58
	81	41	7,6	0,13	8,4	0,14	15,3	0,25	15,8	0,26	25,2	0,42	25,9	0,43	37,6	0,63	38,7	0,64
	93	36	8,8	0,15	9,6	0,16	17,5	0,29	18,1	0,30	28,9	0,48	29,8	0,50	43,2	0,72	44,4	0,74
	105	32	9,9	0,16	10,9	0,18	19,8	0,33	20,4	0,34	32,6	0,54	33,6	0,56	48,8	0,81	50,1	0,84
	121	28	11,4	0,19	12,5	0,21	22,8	0,38	23,6	0,39	37,6	0,63	38,8	0,65	56,2	0,94	57,8	0,96
	135	25	12,7	0,21	14,0	0,23	25,4	0,42	26,3	0,44	42,0	0,70	43,2	0,72	62,7	1,05	64,4	1,07
	155	22	14,6	0,24	16,1	0,27	29,2	0,49	30,2	0,50	48,2	0,80	49,6	0,83	72,0	1,20	74,0	1,23
	172	20	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	17	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	227	15	21,4	0,36	23,5	0,39	42,8	0,71	44,2	0,74	70,6	1,18	72,7	1,21	105,5	1,76	108,3	1,81
261	13	24,6	0,41	27,0	0,45	49,2	0,82	50,8	0,85	81,1	1,35	83,6	1,39	121,3	2,02	124,6	2,08	
0,55 kW HAR 071C42	93	54	8,8	0,15	9,6	0,16	17,5	0,29	18,1	0,30	28,9	0,48	29,8	0,50	43,2	0,72	44,4	0,74
	105	48	9,9	0,16	10,9	0,18	19,8	0,33	20,4	0,34	32,6	0,54	33,6	0,56	48,8	0,81	50,1	0,84
	121	41	11,4	0,19	12,5	0,21	22,8	0,38	23,6	0,39	37,6	0,63	38,8	0,65	56,2	0,94	57,8	0,96
	134	37	12,6	0,21	13,9	0,23	25,2	0,42	26,1	0,43	41,7	0,69	42,9	0,72	62,3	1,04	64,0	1,07
	154	32	14,5	0,24	16,0	0,27	29,0	0,48	30,0	0,50	47,9	0,80	49,3	0,82	71,6	1,19	73,5	1,23
	172	29	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	25	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	226	22	21,3	0,35	23,4	0,39	42,6	0,71	44,0	0,73	70,3	1,17	72,4	1,21	105,0	1,75	107,9	1,80
260	19	24,5	0,41	26,9	0,45	49,0	0,82	50,6	0,84	80,8	1,35	83,3	1,39	120,8	2,01	124,1	2,07	

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Lenze - GKR 04			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW HAR 063C12	24	46	2,3	0,04	2,5	0,04	4,5	0,08	4,7	0,08	7,5	0,12	7,7	0,13	11,2	0,19	11,5	0,19
	27	40	2,5	0,04	2,8	0,05	5,1	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,6	0,14	12,5	0,21	12,9	0,21
	31	35	2,9	0,05	3,2	0,05	5,8	0,10	6,0	0,10	9,6	0,16	9,9	0,17	14,4	0,24	14,8	0,25
	36	31	3,4	0,06	3,7	0,06	6,8	0,11	7,0	0,12	11,2	0,19	11,5	0,19	16,7	0,28	17,2	0,29
	39	28	3,7	0,06	4,0	0,07	7,3	0,12	7,6	0,13	12,1	0,20	12,5	0,21	18,1	0,30	18,6	0,31
	112	10	10,6	0,18	11,6	0,19	21,1	0,35	21,8	0,36	34,8	0,58	35,9	0,60	52,0	0,87	53,5	0,89
0,18 kW HAR 063C32	23	73	2,2	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,07	7,1	0,12	7,4	0,12	10,7	0,18	11,0	0,18
	26	63	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	30	55	2,8	0,05	3,1	0,05	5,7	0,09	5,8	0,10	9,3	0,16	9,6	0,16	13,9	0,23	14,3	0,24
	34	48	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	37	44	3,5	0,06	3,8	0,06	7,0	0,12	7,2	0,12	11,5	0,19	11,9	0,20	17,2	0,29	17,7	0,29
	43	38	4,1	0,07	4,5	0,07	8,1	0,14	8,4	0,14	13,4	0,22	13,8	0,23	20,0	0,33	20,5	0,34
	47	35	4,4	0,07	4,9	0,08	8,9	0,15	9,1	0,15	14,6	0,24	15,1	0,25	21,8	0,36	22,4	0,37
	54	30	5,1	0,08	5,6	0,09	10,2	0,17	10,5	0,18	16,8	0,28	17,3	0,29	25,1	0,42	25,8	0,43
	94	18	8,9	0,15	9,7	0,16	17,7	0,30	18,3	0,30	29,2	0,49	30,1	0,50	43,7	0,73	44,9	0,75
	108	15	10,2	0,17	11,2	0,19	20,3	0,34	21,0	0,35	33,6	0,56	34,6	0,58	50,2	0,84	51,5	0,86
0,25 kW HAR 063C42	30	76	2,8	0,05	3,1	0,05	5,7	0,09	5,8	0,10	9,3	0,16	9,6	0,16	13,9	0,23	14,3	0,24
	34	66	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	37	61	3,5	0,06	3,8	0,06	7,0	0,12	7,2	0,12	11,5	0,19	11,9	0,20	17,2	0,29	17,7	0,29
	43	53	4,1	0,07	4,5	0,07	8,1	0,14	8,4	0,14	13,4	0,22	13,8	0,23	20,0	0,33	20,5	0,34
	47	48	4,4	0,07	4,9	0,08	8,9	0,15	9,1	0,15	14,6	0,24	15,1	0,25	21,8	0,36	22,4	0,37
	54	42	5,1	0,08	5,6	0,09	10,2	0,17	10,5	0,18	16,8	0,28	17,3	0,29	25,1	0,42	25,8	0,43
	61	37	5,7	0,10	6,3	0,11	11,5	0,19	11,9	0,20	19,0	0,32	19,5	0,33	28,3	0,47	29,1	0,49
	70	32	6,6	0,11	7,3	0,12	13,2	0,22	13,6	0,23	21,8	0,36	22,4	0,37	32,5	0,54	33,4	0,56
	77	30	7,3	0,12	8,0	0,13	14,5	0,24	15,0	0,25	23,9	0,40	24,7	0,41	35,8	0,60	36,8	0,61
	108	21	10,2	0,17	11,2	0,19	20,3	0,34	21,0	0,35	33,6	0,56	34,6	0,58	50,2	0,84	51,5	0,86
	264	9	24,9	0,41	27,4	0,46	49,7	0,83	51,4	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	122,7	2,04	126,0	2,10
0,37 kW HAR 071C32	31	110	2,9	0,05	3,2	0,05	5,8	0,10	6,0	0,10	9,6	0,16	9,9	0,17	14,4	0,24	14,8	0,25
	35	95	3,3	0,05	3,6	0,06	6,6	0,11	6,8	0,11	10,9	0,18	11,2	0,19	16,3	0,27	16,7	0,28
	38	87	3,6	0,06	3,9	0,07	7,2	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,2	0,20	17,7	0,29	18,1	0,30
	44	76	4,1	0,07	4,6	0,08	8,3	0,14	8,6	0,14	13,7	0,23	14,1	0,23	20,4	0,34	21,0	0,35
	49	69	4,6	0,08	5,1	0,08	9,2	0,15	9,5	0,16	15,2	0,25	15,7	0,26	22,8	0,38	23,4	0,39
	56	60	5,3	0,09	5,8	0,10	10,6	0,18	10,9	0,18	17,4	0,29	17,9	0,30	26,0	0,43	26,7	0,45
	63	54	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	72	47	6,8	0,11	7,5	0,12	13,6	0,23	14,0	0,23	22,4	0,37	23,1	0,38	33,5	0,56	34,4	0,57
	79	43	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	37	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	97	35	9,1	0,15	10,1	0,17	18,3	0,30	18,9	0,31	30,2	0,50	31,1	0,52	45,1	0,75	46,3	0,77
	111	30	10,5	0,17	11,5	0,19	20,9	0,35	21,6	0,36	34,5	0,58	35,6	0,59	51,6	0,86	53,0	0,88
	272	12	25,6	0,43	28,2	0,47	51,2	0,85	53,0	0,88	84,6	1,41	87,1	1,45	126,4	2,11	129,8	2,16
0,55 kW HAR 071C42	49	103	4,6	0,08	5,1	0,08	9,2	0,15	9,5	0,16	15,2	0,25	15,7	0,26	22,8	0,38	23,4	0,39
	56	89	5,3	0,09	5,8	0,10	10,6	0,18	10,9	0,18	17,4	0,29	17,9	0,30	26,0	0,43	26,7	0,45
	63	80	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	72	69	6,8	0,11	7,5	0,12	13,6	0,23	14,0	0,23	22,4	0,37	23,1	0,38	33,5	0,56	34,4	0,57
	79	64	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	90	55	8,5	0,14	9,3	0,16	17,0	0,28	17,5	0,29	28,0	0,47	28,8	0,48	41,8	0,70	43,0	0,72
	96	52	9,0	0,15	9,9	0,17	18,1	0,30	18,7	0,31	29,8	0,50	30,7	0,51	44,6	0,74	45,8	0,76
	111	45	10,5	0,17	11,5	0,19	20,9	0,35	21,6	0,36	34,5	0,58	35,6	0,59	51,6	0,86	53,0	0,88
	123	41	11,6	0,19	12,7	0,21	23,2	0,39	23,9	0,40	38,2	0,64	39,4	0,66	57,2	0,95	58,7	0,98
	134	37	12,6	0,21	13,9	0,23	25,2	0,42	26,1	0,43	41,7	0,69	42,9	0,72	62,3	1,04	64,0	1,07
	154	32	14,5	0,24	16,0	0,27	29,0	0,48	30,0	0,50	47,9	0,80	49,3	0,82	71,6	1,19	73,5	1,23
	172	29	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	25	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
271	18	25,5	0,43	28,1	0,47	51,1	0,85	52,8	0,88	84,2	1,40	86,8	1,45	125,9	2,10	129,3	2,16	

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Lenze - GKR 04			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,75 kW HAR 080C32	63	109	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	72	94	6,8	0,11	7,5	0,12	13,6	0,23	14,0	0,23	22,4	0,37	23,1	0,38	33,5	0,56	34,4	0,57
	79	86	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	75	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	97	71	9,1	0,15	10,1	0,17	18,3	0,30	18,9	0,31	30,2	0,50	31,1	0,52	45,1	0,75	46,3	0,77
	111	61	10,5	0,17	11,5	0,19	20,9	0,35	21,6	0,36	34,5	0,58	35,6	0,59	51,6	0,86	53,0	0,88
	123	55	11,6	0,19	12,7	0,21	23,2	0,39	23,9	0,40	38,2	0,64	39,4	0,66	57,2	0,95	58,7	0,98
	135	51	12,7	0,21	14,0	0,23	25,4	0,42	26,3	0,44	42,0	0,70	43,2	0,72	62,7	1,05	64,4	1,07
	155	44	14,6	0,24	16,1	0,27	29,2	0,49	30,2	0,50	48,2	0,80	49,6	0,83	72,0	1,20	74,0	1,23
	172	40	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	34	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	237	29	22,3	0,37	24,6	0,41	44,7	0,74	46,1	0,77	73,7	1,23	75,9	1,27	110,1	1,84	113,1	1,89
	272	25	25,6	0,43	28,2	0,47	51,2	0,85	53,0	0,88	84,6	1,41	87,1	1,45	126,4	2,11	129,8	2,16
1,10 kW HAR 080C42	89	112	8,4	0,14	9,2	0,15	16,8	0,28	17,3	0,29	27,7	0,46	28,5	0,48	41,4	0,69	42,5	0,71
	95	105	8,9	0,15	9,8	0,16	17,9	0,30	18,5	0,31	29,5	0,49	30,4	0,51	44,1	0,74	45,3	0,76
	110	91	10,4	0,17	11,4	0,19	20,7	0,35	21,4	0,36	34,2	0,57	35,2	0,59	51,1	0,85	52,5	0,88
	121	82	11,4	0,19	12,5	0,21	22,8	0,38	23,6	0,39	37,6	0,63	38,8	0,65	56,2	0,94	57,8	0,96
	133	75	12,5	0,21	13,8	0,23	25,1	0,42	25,9	0,43	41,3	0,69	42,6	0,71	61,8	1,03	63,5	1,06
	153	65	14,4	0,24	15,9	0,26	28,8	0,48	29,8	0,50	47,6	0,79	49,0	0,82	71,1	1,19	73,0	1,22
	170	59	16,0	0,27	17,6	0,29	32,0	0,53	33,1	0,55	52,8	0,88	54,4	0,91	79,0	1,32	81,1	1,35
	196	51	18,5	0,31	20,3	0,34	36,9	0,62	38,2	0,64	60,9	1,02	62,8	1,05	91,1	1,52	93,5	1,56
	233	43	21,9	0,37	24,1	0,40	43,9	0,73	45,4	0,76	72,4	1,21	74,6	1,24	108,3	1,80	111,2	1,85
	268	37	25,2	0,42	27,8	0,46	50,5	0,84	52,2	0,87	83,3	1,39	85,8	1,43	124,5	2,08	127,9	2,13

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Bonfiglioli VF 30			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,09 kW BN 63A 6	21	23,0	1,9	0,03	2,2	0,04	3,9	0,07	4,1	0,07	6,6	0,11	6,8	0,11	9,9	0,16	10,0	0,17
	28	19,0	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	42	14,0	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
	56	11,0	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	84	8,0	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	120	6,0	11,1	0,18	12,6	0,21	22,4	0,37	23,5	0,39	37,5	0,62	38,6	0,64	56,3	0,94	57,4	0,96
0,09 kW BN 56B 4	23	19,0	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	35	15,0	3,2	0,05	3,6	0,06	6,4	0,11	6,8	0,11	10,8	0,18	11,1	0,18	16,2	0,27	16,5	0,28
	46	12,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,6	0,14	9,0	0,15	14,4	0,24	14,8	0,25	21,6	0,36	22,0	0,37
	69	9,0	6,4	0,11	7,3	0,12	12,9	0,21	13,5	0,23	21,5	0,36	22,2	0,37	32,4	0,54	33,0	0,55
	92	7,0	8,5	0,14	9,7	0,16	17,2	0,29	18,0	0,30	28,7	0,48	29,6	0,49	43,2	0,72	44,0	0,73
	138	5,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,7	0,43	27,0	0,45	43,1	0,72	44,4	0,74	64,7	1,08	66,0	1,10
197	4,0	18,2	0,30	20,7	0,35	36,8	0,61	38,6	0,64	61,5	1,03	63,4	1,06	92,5	1,54	94,3	1,57	
0,09 kW BN 56A 2	46	11,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	8,9	0,15	14,3	0,24	14,7	0,24	21,4	0,36	21,9	0,36
	69	8,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,4	0,22	21,4	0,36	22,0	0,37	32,1	0,54	32,8	0,55
	91	7,0	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,9	0,30	28,5	0,48	29,4	0,49	42,8	0,71	43,7	0,73
	137	5,0	12,6	0,21	14,4	0,24	25,6	0,43	26,8	0,45	42,8	0,71	44,1	0,73	64,3	1,07	65,6	1,09
	183	4,0	16,9	0,28	19,2	0,32	34,1	0,57	35,8	0,60	57,0	0,95	58,7	0,98	85,7	1,43	87,4	1,46
	274	3,0	25,3	0,42	28,8	0,48	51,1	0,85	53,7	0,89	85,5	1,43	88,1	1,47	128,5	2,14	131,1	2,19
391	2,0	36,1	0,60	41,2	0,69	73,0	1,22	76,7	1,28	122,2	2,04	125,9	2,10	183,6	3,06	187,3	3,12	
0,12 kW BN 63B 6	28	25,0	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,4	0,09	8,6	0,14	8,9	0,15	13,0	0,22	13,2	0,22
	42	19,0	3,8	0,06	4,4	0,07	7,7	0,13	8,1	0,14	13,0	0,22	13,3	0,22	19,5	0,32	19,9	0,33
	55	15,0	5,1	0,09	5,8	0,10	10,3	0,17	10,8	0,18	17,3	0,29	17,8	0,30	26,0	0,43	26,5	0,44
	83	11,0	7,7	0,13	8,7	0,15	15,5	0,26	16,3	0,27	25,9	0,43	26,7	0,44	38,9	0,65	39,7	0,66
119	8,0	10,9	0,18	12,5	0,21	22,1	0,37	23,2	0,39	37,0	0,62	38,1	0,64	55,6	0,93	56,7	0,95	
0,12 kW BN 63A 4	33	21,0	3,0	0,05	3,4	0,06	6,1	0,10	6,4	0,11	10,2	0,17	10,5	0,18	15,4	0,26	15,7	0,26
	44	17,0	4,0	0,07	4,6	0,08	8,1	0,14	8,6	0,14	13,6	0,23	14,0	0,23	20,5	0,34	20,9	0,35
	66	13,0	6,0	0,10	6,9	0,11	12,2	0,20	12,8	0,21	20,4	0,34	21,1	0,35	30,7	0,51	31,3	0,52
	87	10,0	8,1	0,13	9,2	0,15	16,3	0,27	17,1	0,29	27,3	0,45	28,1	0,47	41,0	0,68	41,8	0,70
	131	7,0	12,1	0,20	13,8	0,23	24,4	0,41	25,7	0,43	40,9	0,68	42,1	0,70	61,5	1,02	62,7	1,04
	187	5,0	17,3	0,29	19,7	0,33	34,9	0,58	36,7	0,61	58,4	0,97	60,2	1,00	87,8	1,46	89,6	1,49
0,12 kW BN 56B 2	46	15,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	9,0	0,15	14,3	0,24	14,7	0,25	21,5	0,36	21,9	0,37
	69	11,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,5	0,22	21,5	0,36	22,1	0,37	32,3	0,54	32,9	0,55
	92	9,0	8,5	0,14	9,6	0,16	17,1	0,28	18,0	0,30	28,6	0,48	29,5	0,49	43,0	0,72	43,9	0,73
	138	7,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	183	5,0	16,9	0,28	19,3	0,32	34,2	0,57	35,9	0,60	57,2	0,95	58,9	0,98	86,0	1,43	87,7	1,46
	275	4,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
393	3,0	36,3	0,60	41,3	0,69	73,3	1,22	77,0	1,28	122,6	2,04	126,3	2,11	184,3	3,07	188,0	3,13	
0,18 kW BN 71A 6	60	19,0	5,5	0,09	6,3	0,10	11,1	0,19	11,7	0,19	18,6	0,31	19,2	0,32	28,0	0,47	28,6	0,48
	90	15,0	8,3	0,14	9,4	0,16	16,7	0,28	17,5	0,29	27,9	0,47	28,8	0,48	42,0	0,70	42,8	0,71
	128	10,0	11,8	0,20	13,4	0,22	23,8	0,40	25,1	0,42	39,9	0,67	41,1	0,69	60,0	1,00	61,2	1,02
0,18 kW BN 63B 4	66	19,0	6,1	0,10	6,9	0,12	12,3	0,21	12,9	0,22	20,6	0,34	21,2	0,35	31,0	0,52	31,6	0,53
	88	15,0	8,1	0,14	9,3	0,15	16,4	0,27	17,2	0,29	27,5	0,46	28,3	0,47	41,3	0,69	42,1	0,70
	132	11,0	12,2	0,20	13,9	0,23	24,6	0,41	25,9	0,43	41,2	0,69	42,4	0,71	61,9	1,03	63,2	1,05
	189	8,0	17,4	0,29	19,8	0,33	35,2	0,59	36,9	0,62	58,9	0,98	60,6	1,01	88,5	1,47	90,2	1,50
0,18 kW BN 63A 2	92	13,0	8,5	0,14	9,6	0,16	17,1	0,28	18,0	0,30	28,6	0,48	29,5	0,49	43,0	0,72	43,9	0,73
	138	10,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	183	8,0	16,9	0,28	19,3	0,32	34,2	0,57	35,9	0,60	57,2	0,95	58,9	0,98	86,0	1,43	87,7	1,46
	275	5,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
393	4,0	36,3	0,60	41,3	0,69	73,3	1,22	77,0	1,28	122,6	2,04	126,3	2,11	184,3	3,07	188,0	3,13	
0,25 kW BN 71A 4	92	20,0	8,5	0,14	9,6	0,16	17,1	0,28	18,0	0,30	28,6	0,48	29,5	0,49	43,0	0,72	43,9	0,73
	138	14,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	10,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57
0,25 kW BN 63B 2	135	14,0	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	180	11,0	16,6	0,28	18,9	0,32	33,6	0,56	35,3	0,59	56,2	0,94	57,9	0,96	84,4	1,41	86,1	1,44
	270	8,0	24,9	0,42	28,4	0,47	50,4	0,84	52,9	0,88	84,3	1,40	86,8	1,45	126,7	2,11	129,2	2,15
	386	5,0	35,6	0,59	40,6	0,68	71,9	1,20	75,6	1,26	120,4	2,01	124,0	2,07	180,9	3,02	184,6	3,08

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Bonfiglioli VF 44			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW BN 63B 6	14	45,0	1,3	0,02	1,5	0,02	2,6	0,04	2,7	0,05	4,3	0,07	4,5	0,07	6,5	0,11	6,6	0,11
	18	37,0	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,5	0,14	8,6	0,14
	24	31,0	2,2	0,04	2,5	0,04	4,4	0,07	4,6	0,08	7,4	0,12	7,6	0,13	11,1	0,19	11,3	0,19
	30	26,0	2,7	0,05	3,1	0,05	5,5	0,09	5,8	0,10	9,3	0,15	9,5	0,16	13,9	0,23	14,2	0,24
	42	20,0	3,8	0,06	4,4	0,07	7,7	0,13	8,1	0,14	13,0	0,22	13,3	0,22	19,5	0,32	19,9	0,33
	59	15,0	5,5	0,09	6,2	0,10	11,1	0,18	11,6	0,19	18,5	0,31	19,1	0,32	27,8	0,46	28,4	0,47
	83	11,0	7,7	0,13	8,7	0,15	15,5	0,26	16,3	0,27	25,9	0,43	26,7	0,44	38,9	0,65	39,7	0,66
	119	8,0	10,9	0,18	12,5	0,21	22,1	0,37	23,2	0,39	37,0	0,62	38,1	0,64	55,6	0,93	56,7	0,95
0,12 kW BN 63A 4	19	34,0	1,7	0,03	2,0	0,03	3,5	0,06	3,7	0,06	5,8	0,10	6,0	0,10	8,8	0,15	9,0	0,15
	22	30,0	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,8	0,11	7,0	0,12	10,2	0,17	10,4	0,17
	28	25,0	2,6	0,04	3,0	0,05	5,3	0,09	5,6	0,09	8,9	0,15	9,2	0,15	13,4	0,22	13,6	0,23
	37	21,0	3,5	0,06	3,9	0,07	7,0	0,12	7,3	0,12	11,7	0,19	12,0	0,20	17,6	0,29	17,9	0,30
	47	17,0	4,3	0,07	4,9	0,08	8,7	0,15	9,2	0,15	14,6	0,24	15,0	0,25	21,9	0,37	22,4	0,37
	66	13,0	6,0	0,10	6,9	0,11	12,2	0,20	12,8	0,21	20,4	0,34	21,1	0,35	30,7	0,51	31,3	0,52
	94	10,0	8,6	0,14	9,8	0,16	17,5	0,29	18,3	0,31	29,2	0,49	30,1	0,50	43,9	0,73	44,8	0,75
	131	7,0	12,1	0,20	13,8	0,23	24,4	0,41	25,7	0,43	40,9	0,68	42,1	0,70	61,5	1,02	62,7	1,04
	187	5,0	17,3	0,29	19,7	0,33	34,9	0,58	36,7	0,61	58,4	0,97	60,2	1,00	87,8	1,46	89,6	1,49
0,12 kW BN 56B 2	28	23,0	2,5	0,04	2,9	0,05	5,1	0,09	5,4	0,09	8,6	0,14	8,8	0,15	12,9	0,22	13,2	0,22
	39	18,0	3,6	0,06	4,1	0,07	7,3	0,12	7,7	0,13	12,3	0,20	12,6	0,21	18,4	0,31	18,8	0,31
	46	16,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	9,0	0,15	14,3	0,24	14,7	0,25	21,5	0,36	21,9	0,37
	60	13,0	5,5	0,09	6,3	0,10	11,1	0,19	11,7	0,20	18,7	0,31	19,2	0,32	28,0	0,47	28,6	0,48
	79	11,0	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,24	15,4	0,26	24,5	0,41	25,3	0,42	36,9	0,61	37,6	0,63
	98	9,0	9,1	0,15	10,3	0,17	18,3	0,31	19,2	0,32	30,7	0,51	31,6	0,53	46,1	0,77	47,0	0,78
	138	7,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	5,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57
	275	4,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
393	3,0	36,3	0,60	41,3	0,69	73,3	1,22	77,0	1,28	122,6	2,04	126,3	2,11	184,3	3,07	188,0	3,13	
0,18 kW BN 71A 6	19	52,0	1,8	0,03	2,0	0,03	3,6	0,06	3,8	0,06	6,1	0,10	6,3	0,10	9,1	0,15	9,3	0,16
	26	43,0	2,4	0,04	2,7	0,04	4,8	0,08	5,0	0,08	8,0	0,13	8,2	0,14	12,0	0,20	12,2	0,20
	32	36,0	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,25
	45	28,0	4,1	0,07	4,7	0,08	8,3	0,14	8,8	0,15	14,0	0,23	14,4	0,24	21,0	0,35	21,4	0,36
	64	21,0	5,9	0,10	6,7	0,11	11,9	0,20	12,5	0,21	20,0	0,33	20,6	0,34	30,0	0,50	30,6	0,51
	90	16,0	8,3	0,14	9,4	0,16	16,7	0,28	17,5	0,29	27,9	0,47	28,8	0,48	42,0	0,70	42,8	0,71
	128	11,0	11,8	0,20	13,4	0,22	23,8	0,40	25,1	0,42	39,9	0,67	41,1	0,69	60,0	1,00	61,2	1,02
0,18 kW BN 63B 4	29	38,0	2,6	0,04	3,0	0,05	5,4	0,09	5,6	0,09	9,0	0,15	9,2	0,15	13,5	0,22	13,7	0,23
	38	31,0	3,5	0,06	4,0	0,07	7,0	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,1	0,20	17,7	0,29	18,0	0,30
	47	26,0	4,4	0,07	5,0	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,25	15,2	0,25	22,1	0,37	22,6	0,38
	66	26,0	6,1	0,10	6,9	0,12	12,3	0,21	12,9	0,22	20,6	0,34	21,2	0,35	31,0	0,52	31,6	0,53
	94	20,0	8,7	0,15	9,9	0,17	17,6	0,29	18,5	0,31	29,4	0,49	30,3	0,51	44,2	0,74	45,1	0,75
	132	15,0	12,2	0,20	13,9	0,23	24,6	0,41	25,9	0,43	41,2	0,69	42,4	0,71	61,9	1,03	63,2	1,05
	189	11,0	17,4	0,29	19,8	0,33	35,2	0,59	36,9	0,62	58,9	0,98	60,6	1,01	88,5	1,47	90,2	1,50
0,18 kW BN 63A 2	46	24,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	9,0	0,15	14,3	0,24	14,7	0,25	21,5	0,36	21,9	0,37
	60	20,0	5,5	0,09	6,3	0,10	11,1	0,19	11,7	0,20	18,7	0,31	19,2	0,32	28,0	0,47	28,6	0,48
	79	16,0	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,24	15,4	0,26	24,5	0,41	25,3	0,42	36,9	0,61	37,6	0,63
	98	13,0	9,1	0,15	10,3	0,17	18,3	0,31	19,2	0,32	30,7	0,51	31,6	0,53	46,1	0,77	47,0	0,78
	138	10,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	7,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57
	275	5,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
393	4,0	36,3	0,60	41,3	0,69	73,3	1,22	77,0	1,28	122,6	2,04	126,3	2,11	184,3	3,07	188,0	3,13	
0,25 kW BN 71B 6	32	50,0	2,9	0,05	3,3	0,06	5,9	0,10	6,2	0,10	9,9	0,17	10,2	0,17	14,9	0,25	15,2	0,25
	45	40,0	4,1	0,07	4,7	0,08	8,3	0,14	8,7	0,15	13,9	0,23	14,3	0,24	20,9	0,35	21,3	0,35
	64	29,0	5,9	0,10	6,7	0,11	11,9	0,20	12,5	0,21	19,8	0,33	20,4	0,34	29,8	0,50	30,4	0,51
	89	22,0	8,2	0,14	9,4	0,16	16,6	0,28	17,4	0,29	27,8	0,46	28,6	0,48	41,8	0,70	42,6	0,71
	127	16,0	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,40	24,9	0,42	39,7	0,66	40,9	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
0,25 kW BN 71A 4	39	41,0	3,6	0,06	4,1	0,07	7,3	0,12	7,7	0,13	12,3	0,20	12,6	0,21	18,4	0,31	18,8	0,31
	49	35,0	4,5	0,08	5,2	0,09	9,2	0,15	9,6	0,16	15,3	0,26	15,8	0,26	23,0	0,38	23,5	0,39
	69	27,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,5	0,22	21,5	0,36	22,1	0,37	32,3	0,54	32,9	0,55
	98	20,0	9,1	0,15	10,3	0,17	18,3	0,31	19,2	0,32	30,7	0,51	31,6	0,53	46,1	0,77	47,0	0,78
	138	15,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	10,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Motoriduttore Bonfiglioli VF 44			Altezza d'ingombro nastro trasportatore (mm)															
			30				60				100				150			
			Diametro rulli (mm)															
Tipo	giri/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,25 kW BN 63B 2	59	28,0	5,4	0,09	6,2	0,10	10,9	0,18	11,5	0,19	18,3	0,31	18,9	0,31	27,5	0,46	28,1	0,47
	77	23,0	7,1	0,12	8,1	0,14	14,4	0,24	15,1	0,25	24,1	0,40	24,8	0,41	36,2	0,60	36,9	0,62
	96	19,0	8,9	0,15	10,1	0,17	18,0	0,30	18,9	0,31	30,1	0,50	31,0	0,52	45,2	0,75	46,1	0,77
	135	14,0	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	193	10,0	17,8	0,30	20,3	0,34	36,0	0,60	37,8	0,63	60,2	1,00	62,0	1,03	90,5	1,51	92,3	1,54
	270	8,0	24,9	0,42	28,4	0,47	50,4	0,84	52,9	0,88	84,3	1,40	86,8	1,45	126,7	2,11	129,2	2,15
	386	5,0	35,6	0,59	40,6	0,68	71,9	1,20	75,6	1,26	120,4	2,01	124,0	2,07	180,9	3,02	184,6	3,08
0,37 kW BN 80A 6	65	42,0	6,0	0,10	6,8	0,11	12,1	0,20	12,7	0,21	20,3	0,34	20,9	0,35	30,5	0,51	31,1	0,52
	91	32,0	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	130	23,0	12,0	0,20	13,7	0,23	24,2	0,40	25,5	0,42	40,6	0,68	41,8	0,70	61,0	1,02	62,2	1,04
0,37 kW BN 71B 4	69	40,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,4	0,22	21,4	0,36	22,0	0,37	32,1	0,54	32,8	0,55
	98	29,0	9,0	0,15	10,3	0,17	18,3	0,30	19,2	0,32	30,5	0,51	31,5	0,52	45,9	0,77	46,8	0,78
	137	22,0	12,6	0,21	14,4	0,24	25,6	0,43	26,8	0,45	42,8	0,71	44,1	0,73	64,3	1,07	65,6	1,09
	196	16,0	18,1	0,30	20,6	0,34	36,5	0,61	38,3	0,64	61,1	1,02	62,9	1,05	91,8	1,53	93,7	1,56
0,37 kW BN 71A 2	100	27,0	9,3	0,15	10,6	0,18	18,7	0,31	19,7	0,33	31,3	0,52	32,3	0,54	47,1	0,78	48,0	0,80
	141	20,0	13,0	0,22	14,8	0,25	26,2	0,44	27,5	0,46	43,9	0,73	45,2	0,75	65,9	1,10	67,2	1,12
	201	15,0	18,5	0,31	21,1	0,35	37,4	0,62	39,3	0,66	62,6	1,04	64,5	1,08	94,2	1,57	96,0	1,60
	281	11,0	25,9	0,43	29,6	0,49	52,4	0,87	55,1	0,92	87,7	1,46	90,4	1,51	131,8	2,20	134,5	2,24
	401	8,0	37,1	0,62	42,2	0,70	74,9	1,25	78,7	1,31	125,3	2,09	129,1	2,15	188,3	3,14	192,1	3,20
0,55 kW BN 71B 2	141	20,0	13,0	0,22	14,8	0,25	26,2	0,44	27,5	0,46	43,9	0,73	45,2	0,75	65,9	1,10	67,2	1,12
	201	15,0	18,5	0,31	21,1	0,35	37,4	0,62	39,3	0,66	62,6	1,04	64,5	1,08	94,2	1,57	96,0	1,60
	281	11,0	25,9	0,43	29,6	0,49	52,4	0,87	55,1	0,92	87,7	1,46	90,4	1,51	131,8	2,20	134,5	2,24
	401	8,0	37,1	0,62	42,2	0,70	74,9	1,25	78,7	1,31	125,3	2,09	129,1	2,15	188,3	3,14	192,1	3,20

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Mototamburo Interroll 80S		Alt. d'ingombro nastro trasp. (mm)	
		60	
Tipo	Nm	m/min	m/s
Ø81 mm 0,05 kW	17,2	6,0	0,10
	14,3	7,2	0,12
	11,5	9,0	0,15
	10,8	9,6	0,16
	9,6	10,8	0,18
	7,8	13,2	0,22
	7,2	14,4	0,24
	6,4	16,2	0,27
	3,0	36,0	0,60
	2,5	43,2	0,72
2,1	52,8	0,88	
Ø81 mm 0,075 kW	21,5	7,2	0,12
	17,2	9,0	0,15
	16,1	9,6	0,16
	14,3	10,8	0,18
	11,7	13,2	0,22
	10,8	14,4	0,24
	9,6	16,2	0,27
	4,6	36,0	0,60
	3,8	43,2	0,72
	3,1	52,8	0,88
Ø81 mm 0,085 kW	19,5	9,0	0,15
	18,3	9,6	0,16
	16,3	10,8	0,18
	13,3	13,2	0,22
	12,2	14,4	0,24
	10,8	16,2	0,27
	5,2	36,0	0,60
	4,3	43,2	0,72
	3,5	52,8	0,88

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

Mototamburo Interroll 113S		Alt. d'ingombro nastro trasp. (mm)		
		100		
Tipo	Nm	m/min	m/s	
Ø113 mm 0,04 kW	29,2	4,2	0,07	
	22,9	4,8	0,08	
	17,9	6,6	0,11	
	14,3	8,4	0,14	
	12,4	9,6	0,16	
	31,4	10,2	0,17	
	28,1	11,4	0,19	
	24,6	13,2	0,22	
	19,6	16,2	0,27	
	17,1	18,6	0,31	
	15,3	21,0	0,35	
	Ø113 mm 0,11 kW	13,0	25,8	0,43
		11,6	29,4	0,49
10,1		33,6	0,56	
7,8		43,2	0,72	
6,9		48,6	0,81	
6,0		56,4	0,94	
5,3		63,6	1,06	
Ø113 mm 0,16 kW	40,9	11,4	0,19	
	35,7	13,2	0,22	
	28,5	16,2	0,27	
	24,9	18,6	0,31	
	22,2	21,0	0,35	
	14,7	33,6	0,56	
	11,4	43,2	0,72	
	10,1	48,6	0,81	
	8,7	56,4	0,94	
	7,7	63,6	1,06	
Ø113 mm 0,18 kW	19,5	16,2	0,27	
	18,3	18,6	0,31	
	16,3	21,0	0,35	
	13,3	33,6	0,56	
	12,2	43,2	0,72	
	10,8	48,6	0,81	
	5,2	56,4	0,94	
	4,3	63,6	1,06	

Tutti i valori sono riferiti a nastri a 2 strati

<p>Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2120-60</p> <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 60 mm 	<p>Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2120-60</p> <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 60 mm 
<p>Max. peso trasportato: 15 kg/m Larghezza nastro: 100 mm Distanza tra gli assi: 2.500 mm Base: profilato 30×60, 6F, LP Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati Diametro rulli: 58 mm Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 32 giri/min</p> <p>Codice: 5.111.2120.06030 .64LP.0100×02500</p> <p>Accessori: guida laterale: profilato 16×40, con fascia di copertura</p>	<p>Max. peso trasportato: 15 kg/m Larghezza nastro: 400 mm Distanza tra gli assi: 3.000 mm Base: profilato 30×60, 6F, LP Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati Diametro rulli: 58 mm Azionamento: motoriduttore Bauer BS 03, 0,18kW, 27 giri/min</p> <p>Codice: 5.111.2120.06030 .64LP.0400×03000</p>

<p>Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2121-60</p> <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 60 mm 	<p>Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2121-60</p> <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 60 mm 
<p>Max. peso trasportato: 30 kg/m Larghezza nastro: 300 mm Distanza tra gli assi: 3.000 mm Base: profilato 30×60, 6F, LP Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati Diametro rulli: 58 mm Velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%) Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min</p> <p>Codice: 5.111.2121.06030 .64LP.0300×03000</p> <p>Accessori: struttura portante: profilato 40×40, 30×60 con piedi regolabili, livello piano di trasporto 950 mm</p>	<p>Max. peso trasportato: 30 kg/m Larghezza nastro: 220 mm Distanza tra gli assi: 2.800 mm Base: profilato 30×60, 6F, L Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PU blu, a 2 strati con listelli trasversali Diametro rulli: 58 mm Velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%) Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min</p> <p>Codice: 5.111.2121.06030 .64L.0220×02800</p>

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2121-100

- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 100 mm



Max. peso trasportato:	80 kg/m
Larghezza nastro:	700 mm
Distanza tra gli assi:	6.800 mm
Base:	profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Diametro rulli:	98 mm
Azionamento:	motoriduttore SEW WA 20, 0,55 kW, 110 giri/min
Codice:	5.111.2121.10030 .84SP.0700×06800
Accessori:	
Struttura portante:	profilato 40×40, 30×60 con piedi regolabili

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2121-100

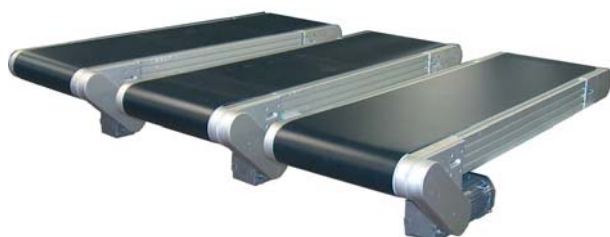
- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 100 mm



Max. peso trasportato:	70 kg/m
Larghezza nastro:	400 mm
Distanza tra gli assi:	2.000 mm
Base:	profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Diametro rulli:	98 mm
Azionamento:	motoriduttore SEW WA 20, 0,55 kW, 110 giri/min
Codice:	5.111.2121.10030 .84SP.0400×02000
Accessori:	
Guida laterale:	profilato 16×40, con fascia di copertura
Struttura portante:	profilato 40×40, 30×60 con piedi regolabili

Nastro trasportatore M-SK1
Tipo: 111-2220-100

- a decorso interno
- azionamento sotto il nastro
- altezza d'ingombro 100 mm



Max. peso trasportato:	70 kg/m
Larghezza nastro:	350 mm
Distanza tra gli assi:	1.260 mm
Base:	profilato 30×100, 8F, SP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati
Diametro rulli:	98 mm
Azionamento:	motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 32 giri/min
Codice:	5.111.2220.10030 .84SP.0350×01260

Nastro elevatore M-SK1
Tipo: 112-2122-60


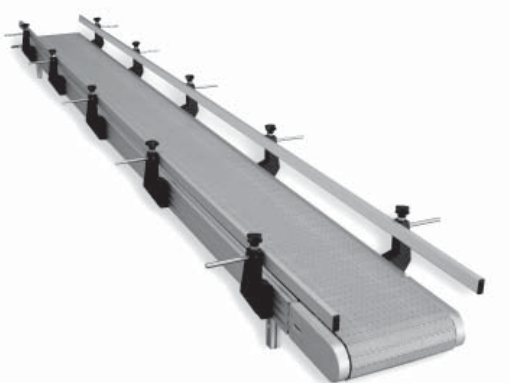
- a decorso interno
- azionamento diretto
- altezza d'ingombro 60 mm





Max. peso trasportato:	15 kg/m
Larghezza nastro:	500 mm
Distanza tra gli assi:	1.300 mm
Base:	profilato 30×60, 6F, LP
Tipo di nastro:	MG 10/2 0+05 PVC verde, a 2 strati con listelli trasversali
Diametro rulli:	58 mm
Azionamento:	motoriduttore SEW WA 20, 0,18kW, 32 giri/min
Codice:	5.112.2122.06030 .64LP.0500×01300

Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2321-30 <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento centrale • altezza d'ingombro 30 mm 		Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2321-60 <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento centrale • altezza d'ingombro 60 mm 	
Max. peso trasportato: 15 kg/m Larghezza nastro: 200 mm Distanza tra gli assi: 1.100 mm Base: profilato 30×30, 4F, SP Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PU verde, a 2 strati Diametro rulli: 28 mm Velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%) Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 22 giri/min Codice: 5.111.2321.03030 .43SP.0200×01100		Max. peso trasportato: 30 kg/m Larghezza nastro: 400 mm Distanza tra gli assi: 1.000 mm Base: profilato 30×60, 6F, L Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PU verde, a 2 strati Diametro rulli: 58 mm Velocità del nastro: 10,1 m/min (± 5%) Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,18 kW, 54 giri/min Codice: 5.111.2321.06030 .64L.0400×01000	

Nastro trasportatore M-SK1 Tipo: 111-2421-60 <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • mototamburo • altezza d'ingombro 60 mm 		Nastro trasportatore M-SK1 a maglie in plastica Tipo: 121-2125-100 <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 100 mm 	
Max. peso trasportato: 15 kg/m Larghezza nastro: 300 mm Distanza tra gli assi: 3.500 mm Base: profilato 30×60, 6F, L Tipo di nastro: MG 10/2 0+05 PVC nero, a 2 strati Diametro rulli: 58 mm Velocità del nastro: 36 m/min (± 5%) Azionamento: mototamburo Interroll, 80S, Ø81 mm, 0,085 kW Codice: 5.111.2421.06030 .64L.0300×03500		Max. peso trasportato: 80 kg/m Larghezza nastro: 450 mm Distanza tra gli assi: 3.500 mm Base: profilato 30×100, 8F, SP Tipo di nastro: nastro a maglie in plastica da 1", PP blu Ruote dentate: numero di denti 12 Azionamento: motoriduttore Bauer BS 03, 0,18 kW, 40 giri/min Codice: 5.121.2125.10030 .84SP.0450×03500	

<p>Nastro trasportatore M-SK1 a maglie in plastica Tipo: 121-2125-100</p> <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 100 mm 	<p>Nastro trasportatore M-SK1 a maglie in plastica Tipo: 121-2125-100</p> <ul style="list-style-type: none"> • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 100 mm 
<p>Max. peso trasportato: 80 kg/m Larghezza nastro: 300 mm Distanza tra gli assi: 4.000 mm Base: profilato 30×100, 8F, SP Tipo di nastro: nastro a maglie in plastica da 1", PP blu Ruote dentate: numero di denti 12 Azionamento: motoriduttore Bauer BS 03, 0,18 kW, 40 giri/min</p> <p>Codice: 5.121.2125.10030 .84SP.0300×04000</p>	<p>Max. peso trasportato: 80 kg/m Larghezza nastro: 300 mm Distanza tra gli assi: 4.000 mm Base: profilato 30×100, 8F, SP Tipo di nastro: nastro a maglie in plastica da 1", PP grigio Ruote dentate: numero di denti 12 Azionamento: motoriduttore Bauer BS 03, 0,18kW, 40 giri/min</p> <p>Codice: 5.121.2125.10030 .84SP.0300×04000</p> <p>Accessori: guida laterale: profilato 16×40, con fascia di copertura</p>

<p>Nastro trasportatore M-SK1 curvilineo a maglie in plastica Tipo: 123-2124-100</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90° • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 100 mm 	<p>Nastro trasportatore M-SK1 curvilineo a maglie in plastica Tipo: 123-2124-100</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90°, 180° • a decorso interno • azionamento diretto • altezza d'ingombro 100 mm 
<p>Max. peso trasportato: 20 kg/m Larghezza nastro: 180 mm Lunghezze: 4.000×2.800×2.700 mm Base: profilato 30×100, 5E, 2F, SP Tipo di nastro: nastro a maglie in plastica da 1", PP bianco Ruote dentate: numero di denti 12 Velocità del nastro: 13 m/min (± 5%) Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,25 kW, 40 giri/min</p> <p>Codice: 5.123.2124.10030 .74SP.0180×09500</p> <p>Accessori: guide laterali: profilato 16×40, con fascia di copertura</p>	<p>Max. peso trasportato: 15 kg/m Larghezza nastro: 235 mm Lunghezze: 90°: 500×1.125×700 mm 180°: 500×2.250×800×1.125×700 mm Base: profilato 30×100, 8F, SP Tipo di nastro: nastro a maglie in plastica da 1", AC blu Ruote dentate: numero di denti 12 Velocità del nastro: 13 m/min (± 5%) Azionamento: motoriduttore SEW WA 20, 0,25 kW, 40 giri/min</p> <p>Codice: 5.123.2124.10030 .84SP.0235×02350, 05375</p>

La chiave ...

del successo

elevata stabilità

economicità

funzionalità

Australia

MayTec Australia P/L

Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Prefisso internazionale: +61
Telefono: (0) 2 / 9898 9929
Telefax: (0) 2 / 9638 4086
e-mail: info@maytec.com.au
<http://www.maytec.com.au>

Germania

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Kopernikusstraße 20
D - 85221 Dachau

Prefisso internazionale: +49
Telefono: (0) 8131 / 33 36 - 0
Telefax: (0) 8131 / 33 36 - 119
e-mail: mail@maytec.de
<http://www.maytec.de>

USA

MayTec Inc.

901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Prefisso internazionale: +1
Telefono: 847 - 429 - 0321
Telefax: 847 - 429 - 0460
e-mail: mail@maytecinc.com
<http://www.maytecinc.com>

May Tec

Distributore Italia
Bonechi s.r.l.
via A. Righi 48
52100 Arezzo

Prefisso internazionale: +39
Telefono: 0575 984848
Telefax: 0575 980874
e-mail: maytec@bonechi-ar.it
<http://www.maytec.it>

 **Bonechi**