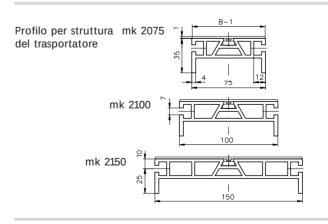
Nastri trasportatori GUF-P MINI















Grazie al loro design compatto, i trasportatori GUF-P sono ideali per le applicazioni di dispositivi come, ad esempio, etichettatrici per le quali necessitano ridotte dimensioni e rigidità. Le scanalature a T disponibili (apertura 7 mm) del Profilo mk 2075, mk 2100 o mk 2150 possono essere utilizzate per collegare piedistalli, quide laterali o altri componenti. Questa costruzione a profilo

singolo assicura la rigidità della struttura e una buona capacità di carico. I rulli di trazione delle diverse versioni possono essere rivestiti in gomma al fine di trasferire in modo efficace la coppia del motore al tappeto. Le testate con rulli bombati semplificano l'allineamento del tappeto e assicurano l'allineamento lungo la linea centrale della struttura. Il nastro viaggia su un piano di

scorrimento in acciaio inossidabile fissato al profilo della struttura e che quindi ha una frizione ridotta garantendo così un lunga durata del tappeto. Infine, il lato inferiore della struttura non solo si estende per proteggere il nastro, ma consente inoltre di posizionare il trasportatore direttamente su una superficie esistente.

Nastri trasportatori GUF-P MINI

Versione della trazione AA



Versione della trazione AC



Versione della trazione AD



Versione della trazione AG



Versione della trazione BA



Versione della trazione BC





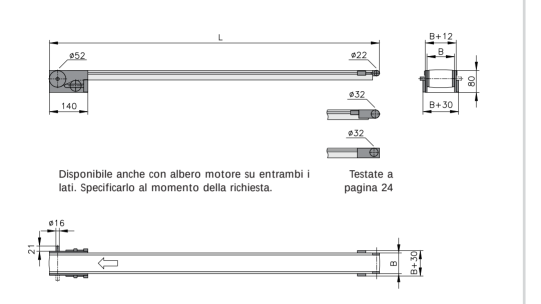
Indice GUF-P MINI

GUF-P MINI AA – Trazione di testa senza motore – es. per più corsie	18
GUF-P MINI AC – Trazione di testa – Rullo di trazione ø 52	19
GUF-P MINI AD – Trazione di testa – Rullo di trazione ø 32	20
GUF-P MINI AG – Trazione di testa – Rullo di trazione ø 32	21
GUF-P MINI BA – Trazione centrale senza motore, bidirezionale – es. per più corsie	22
GUF-P MINI BC – Trazione centrale, bidirezionale – Rullo di trazione ø 62	23
GUF-P MINI Testate	24

GUF-P MINI AA

Nastri trasportatori con trazione di testa, senza motore

B20.75.009



Caratteristiche:

La trazione in versione AA viene solitamente utilizzata quando vi sono più corsie azionate con un singolo motore. La struttura compatta è l'ideale per l'integrazione di questo trasportatore in un dispositivo nuovo o esistente. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da ø 52 mm, i rulli di tensionatura del nastro separati, l'allineamento facile del tappeto, i cuscinetti a sfere sigillati e il piano di scorrimento in acciaio inox fissato alla struttura in alluminio tramite le scanalature a T. Con questa versione della trazione, non è possibile utilizzare tappeti con profili saldati. L'albero lento di ø 16 mm ha una lunghezza utilizzabile di 19 mm e include una chiavetta dell'albero 5 x 5 x 16 mm (DIN 6885).

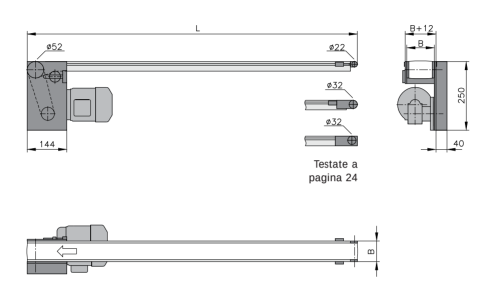
	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Lunghezza del trasportatore L	tra 365 e 5000 mm	possibile qualsiasi incremento
Larghezza del trasportatore B	75 mm, 100 mm e 150 mm	
Larghezza del tappeto	B-15 mm	vedere pagina 76
Trazione e velocità	fino a 60 m/min	vedere pagina 11
Piedistalli e guide laterali		vedere pagina 246
Capacità di carico max.	25 kg	maggiore su richiesta

GUF-P MINI AC



Nastri trasportatori con trazione di testa

B20.75.001



Caratteristiche:

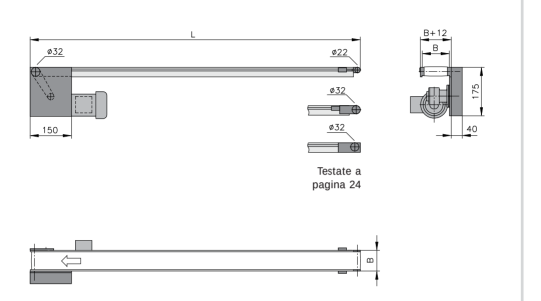
mk offre una varietà di motoriduttori per la Versione della trazione AC, dimensionati e selezionati in base alle singole esigenze di velocità e carico di ogni applicazione. La struttura compatta è l'ideale per l'integrazione di questo trasportatore in un dispositivo nuovo o esistente. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da Ø 52 mm, i rulli di tensionatura del nastro separati, l'allineamento facile del tappeto, i cuscinetti a sfere sigillati e il piano di scorrimento in acciaio inox fissato alla struttura in alluminio tramite le scanalature a T. Con questa versione della trazione, non è possibile utilizzare tappeti con profili saldati.

	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Lunghezza del trasportatore L	tra 370 e 5000 mm	possibile qualsiasi incremento
Larghezza del trasportatore B	75 mm, 100 mm e 150 mm	
Larghezza del tappeto	B-15 mm	vedere pagina 76
Posizione trazione	testa destra, testa sinistra	testa sinistra in figura
Trazione e velocità	fino a 60 m/min	vedere pagina 11
Piedistalli e guide laterali		vedere pagina 246
Capacità di carico max.	25 kg	maggiore su richiesta

GUF-P MINI AD

Nastri trasportatori con trazione di testa

B20.75.033



Caratteristiche:

mk offre una varietà di motoriduttori per la Versione della trazione AD, dimensionati e selezionati in base alle singole esigenze di velocità e carico di ogni applicazione. La struttura compatta è l'ideale per l'integrazione di questo trasportatore in un dispositivo nuovo o esistente. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da ø 32 mm, facile tensionatura del tappeto e di allineamento, i cuscinetti a sfere sigillati e il piano di scorrimento in acciaio inox fissato alla struttura in alluminio tramite le scanalature a T. Il rullo di trazione ø 32 mm consente l'uso di tappeti con profili saldati. Rispetto alla Versione della trazione AC, questa versione è decisamente più compatta.

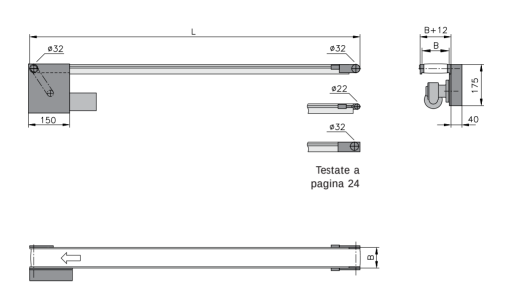
	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Lunghezza del trasportatore L	tra 375 e 5000 mm	possibile qualsiasi incremento
Larghezza del trasportatore B	75 mm, 100 mm e 150 mm	
Larghezza del tappeto	B-15 mm	vedere pagina 76
Posizione trazione	testa destra, testa sinistra	testa sinistra in figura
Trazione e velocità	fino a 15 m/min	vedere pagina 11
Piedistalli e guide laterali		vedere pagina 246
Capacità di carico max.	15 kg	maggiore su richiesta

GUF-P MINI AG



Nastri trasportatori con trazione di testa, motoriduttore mini

B20.75.004



Caratteristiche:

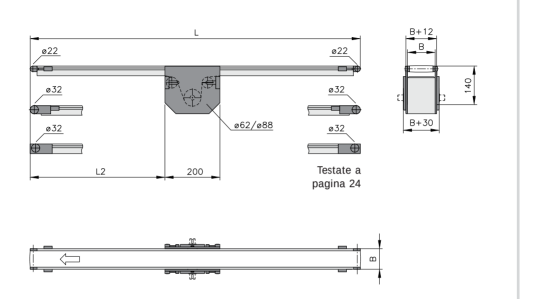
La trazione AG con motoriduttore mini ha una struttura leggermente diversa rispetto alla trazione AD. La struttura compatta è l'ideale per l'integrazione di questo trasportatore in un dispositivo nuovo o esistente. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da Ø 32 mm, facile tensionatura del tappeto e di allineamento, i cuscinetti a sfere sigillati e il piano di scorrimento in acciaio inox fissato alla struttura in alluminio tramite le scanalature a T. Il rullo di trazione Ø 32 mm consente l'uso di tappeti con profili saldati. Rispetto alla Versione della trazione AC, questa versione è decisamente più compatta.

Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
tra 375 e 5000 mm	possibile qualsiasi incremento
75 mm, 100 mm e 150 mm	
B-15 mm	vedere pagina 76
testa destra, testa sinistra	testa sinistra in figura
fino a 15 m/min	vedere pagina 11
	vedere pagina 246
15 kg	maggiore su richiesta
	tra 375 e 5000 mm 75 mm, 100 mm e 150 mm B-15 mm testa destra, testa sinistra fino a 15 m/min

GUF-P MINI BA

Nastri trasportatori con trazione centrale senza motore, bidirezionale

B20.75.030



Caratteristiche:

La trazione Versione BA viene utilizzata principalmente quando si azionano più trasportatori in paralle-lo utilizzando un solo motore di trazione. Questo trasportatore viene utilizzato come corsia folle o comandata. Il design compatto e la possibilità di spostare la trazione in qualsiasi punto della struttura del trasportatore, semplificano l'integrazione di questo trasportatore in dispositivi nuovi o esistenti. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da Ø 62 o Ø 88 mm, tensionatura del tappeto e di allineamento separati, i cuscinetti a sfere sigillati e il piano di scorrimento in acciaio inox fissato alla struttura in alluminio tramite le scanalature a T. Con questa versione della trazione, non è possibile utilizzare tappeti con profili saldati. Il rullo di trazione bombato ha un albero cavo da Ø 20 mm con chiavetta da 6 mm secondo DIN 6885.

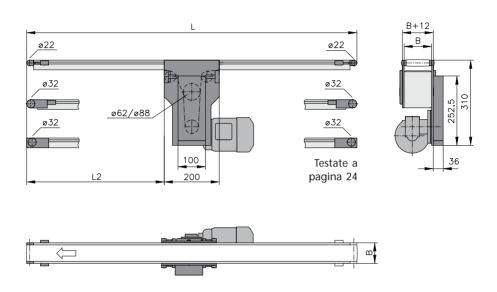
	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Lunghezza del trasportatore L	tra 530 e 5000 mm	possibile qualsiasi incremento
Larghezza del trasportatore B	75 mm, 100 mm e 150 mm	
Larghezza del tappeto	B-15 mm	vedere pagina 76
Trazione e velocità	fino a 60 m/min	vedere pagina 11
Piedistalli e guide laterali		vedere pagina 246
Capacità di carico max.	25 kg	maggiore su richiesta

GUF-P MINI BC



Nastri trasportatori con trazione centrale, bidirezionale

B20.75.005



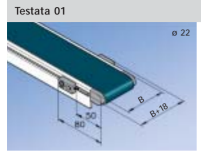
Caratteristiche:

mk offre una varietà di motoriduttori per la Versione della trazione BC, dimensionati e selezionati in base alle singole esigenze di velocità e carico di ogni applicazione. Se combinato con la Trazione versione BA, questa versione agisce da master in installazioni parallele. Il design compatto e la possibilità di spostare la trazione in qualsiasi punto della struttura del trasportatore, semplificano l'integrazione di questo trasportatore in dispositivi nuovi o esistenti. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da Ø 62 o Ø 88 mm (a seconda dell'applicazione), tensionatura del tappeto e di allineamento separati, i cuscinetti a sfere sigillati e il piano di scorrimento in acciaio inox fissato alla struttura in alluminio tramite le scanalature a T. Con questa versione della trazione, non è possibile utilizzare tappeti con profili saldati. Il rullo di trazione bombato ha un albero cavo da Ø 20 mm con chiavetta da 6 mm secondo DIN 6885 e può essere posizionato sia a destra che a sinistra.

	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Lunghezza del trasportatore L	tra 530 e 5000 mm	possibile qualsiasi incremento
Larghezza del trasportatore B	75 mm, 100 mm e 150 mm	
Larghezza del tappeto	B-15 mm	vedere pagina 76
Posizione trazione	right, left	
Trazione e velocità	fino a 60 m/min	vedere pagina 11
Piedistalli e guide laterali		vedere pagina 246
Capacità di carico max.	25 kg	maggiore su richiesta

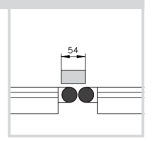
GUF-P MINI

Testate.



N. identif, B80.01.002

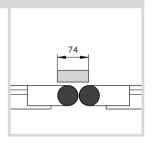
- Rullo bombato ø 22 mm
- Cuscinetti sigillati
- Tensione e allineamento del tappeto con l'utilizzo di blocchi di appositi
- Dimensione minima del pezzo per il trasferimento 54 mm
- Fare attenzione al diametro minimo del rullo quando si seleziona il tappeto

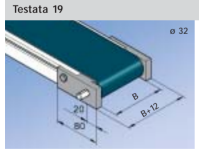




N. identif. B80.01.001

- Rullo bombato ø 32 mm
- Cuscinetti sigillati
- Tensione e allineamento del tappeto con l'utilizzo di blocchi di appositi
- Dimensione minima del pezzo per il trasferimento 74 mm
- Fare attenzione al diametro minimo del rullo quando si seleziona il tappeto





N. identif. B80.01.004

- Rullo bombato ø 32 mm
- Cuscinetti sigillati
- albero ø 10 mm x 15 mm lunghezza, chiavetta dell'albero 3x3x12 mm (DIN 6885)
- Accoppiamento di due corsie utilizzando una trazione (indicare destra, sinistra o entrambi i lati)
- Lunghezza minima del pezzo per il trasferimento 74 mm
- Fare attenzione al diametro minimo del rullo quando si seleziona il tappeto

