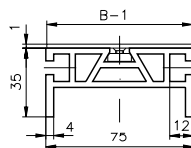


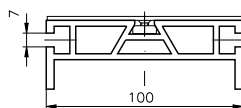
# Nastri trasportatori GUF-P MINI



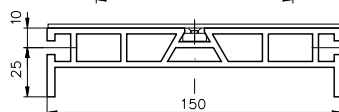
Profilo per struttura mk 2075  
del trasportatore



mk 2100



mk 2150





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, guide 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 una 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



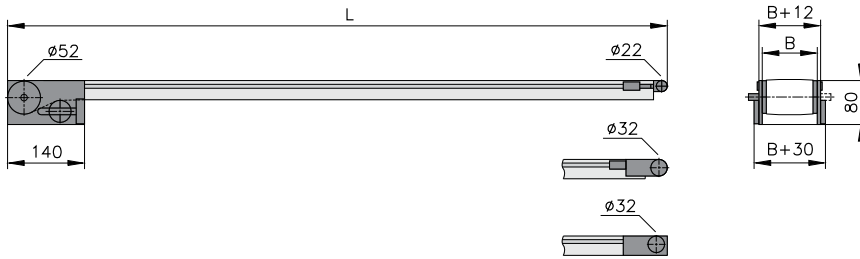
## *Indice GUF-P MINI*

|  |    |
|--|----|
| 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

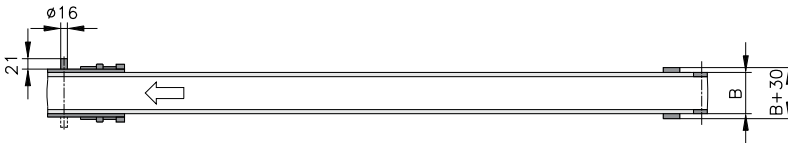
Nastri trasportatori con trazione di testa, senza motore

B20.75.009



Disponibile anche con albero motore su entrambi i lati. Specificarlo al momento della richiesta.

Testate a pagina 24



## Caratteristiche:

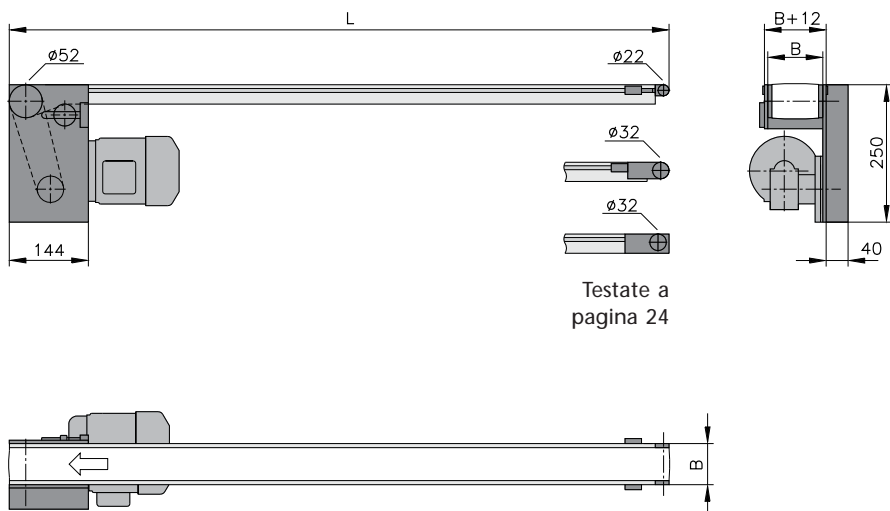
La trazione in versione AA viene solitamente utilizzata quando vi sono più corsie azionate con un singolo motore. La struttura compatta è l'ideale per l'integrazione di questo trasportatore in un dispositivo nuovo o esistente. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da  $\phi 52$  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  $\phi 16$  mm ha una lunghezza utilizzabile di 19 mm e include una chiave 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:

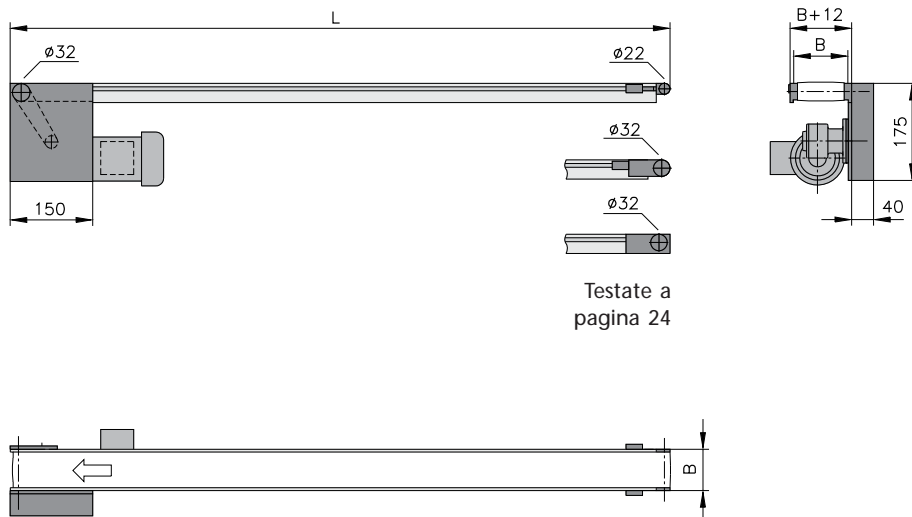
mk offre una varietà di motoriduttori per la Versione della trazione AC, dimensionati e selezionati in base alle singole esigenze di velocità e carico di ogni applicazione. La struttura compatta è l'ideale per l'integrazione di questo trasportatore in un dispositivo nuovo o esistente. Tra le altre caratteristiche vi sono il rullo di trazione bombato da  $\varnothing 52$  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  $\varnothing 32$  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  $\varnothing 32$  mm consente l'uso di tappeti con profili saldati. Rispetto alla Versione della trazione AC, questa versione è decisamente più compatta.

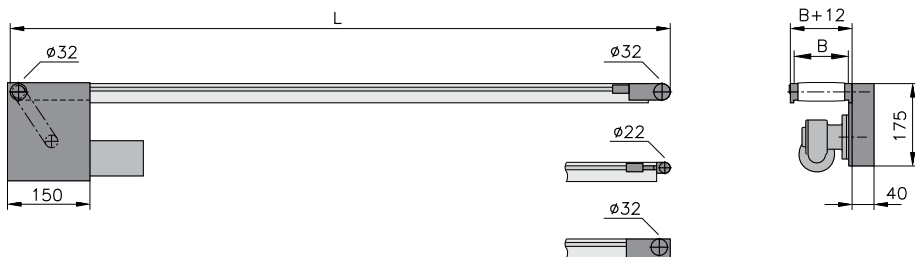
|                               | Dimensioni – Informazioni tecniche | Note                           |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Lunghezza del trasportatore L | tra 375 e 5000 mm                  | possibile qualsiasi incremento |
| 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



Testate a pagina 24



## 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  $\phi 32$  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  $\phi 32$  mm consente l'uso di tappeti con profili saldati. Rispetto alla Versione della trazione AC, questa versione è decisamente più compatta.

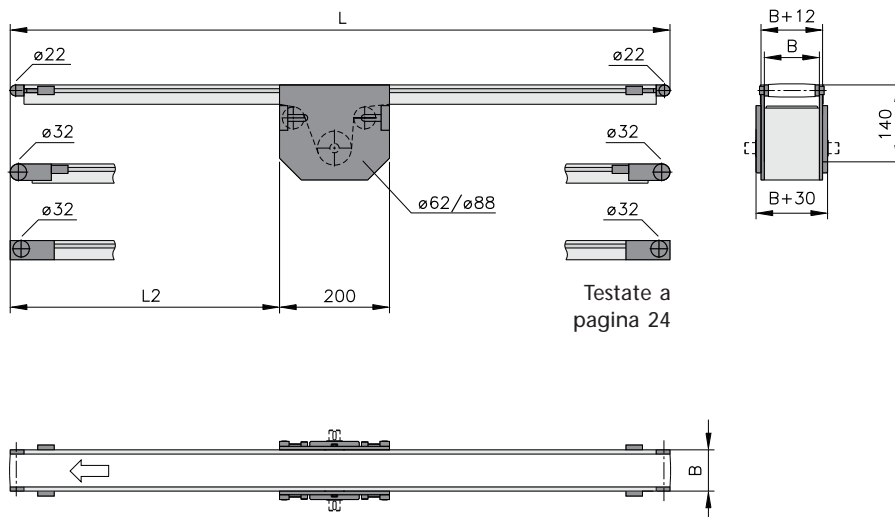
|                               | Dimensioni – Informazioni tecniche | Note                           |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Lunghezza del trasportatore L | tra 375 e 5000 mm                  | possibile qualsiasi incremento |
| 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 BA

*Nastri trasportatori con trazione centrale senza motore, bidirezionale*

B20.75.030



## Caratteristiche:

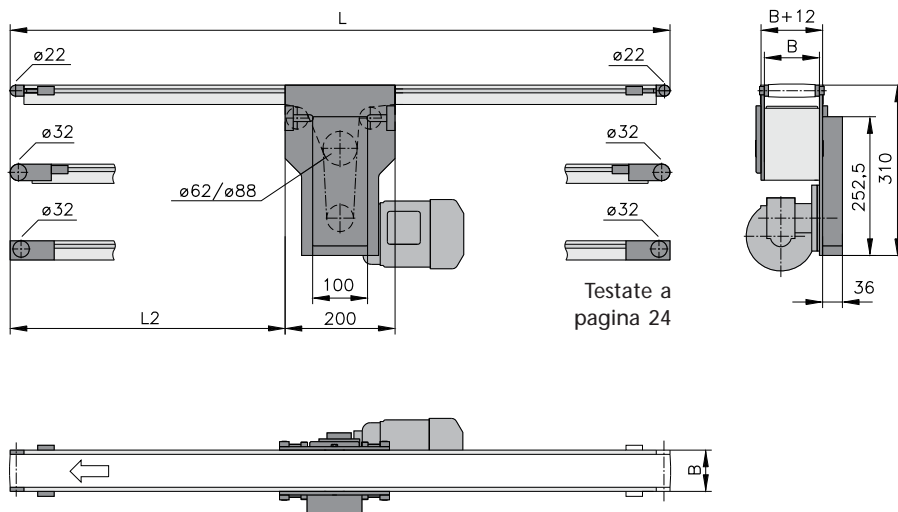
La trazione Versione BA viene utilizzata principalmente quando si azionano più trasportatori in parallelo utilizzando un solo motore di trazione. Questo trasportatore viene utilizzato come corsia folle o comandata. Il design compatto e la possibilità di spostare la trazione in qualsiasi punto della struttura 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  $\varnothing 62$  o  $\varnothing 88$  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  $\varnothing 20$  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  $\varnothing 62$  o  $\varnothing 88$  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  $\varnothing 20$  mm con chiavetta da 6 mm secondo DIN 6885 e può essere posizionato sia a destra che a sinistra.

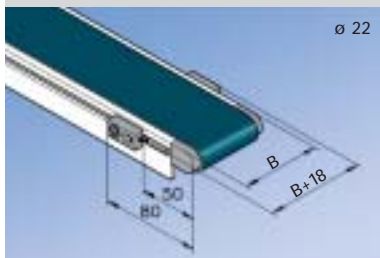
|                               | Dimensioni – Informazioni tecniche | Note                           |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Lunghezza del trasportatore L | tra 530 e 5000 mm                  | possibile qualsiasi incremento |
| 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

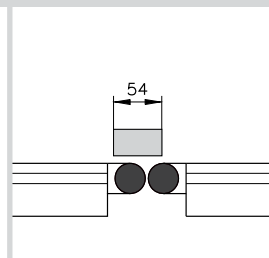
Testate

## Testata 01

N. identif. B80.01.002

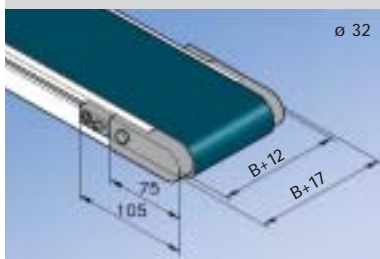


- Rullo bombato  $\varnothing$  22 mm
- Cuscinetti sigillati
- Tensione e allineamento del tappeto con l'utilizzo di blocchi di appositi
- Dimensione minima del pezzo per il trasferimento 54 mm
- Fare attenzione al diametro minimo del rullo quando si seleziona il tappeto

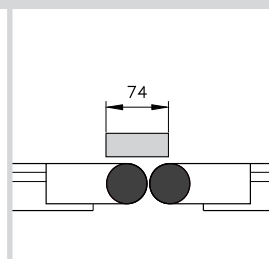


## Testata 03

N. identif. B80.01.001

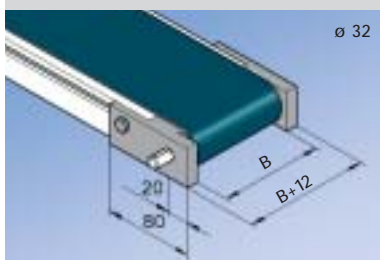


- Rullo bombato  $\varnothing$  32 mm
- Cuscinetti sigillati
- Tensione e allineamento del tappeto con l'utilizzo di blocchi di appositi
- Dimensione minima del pezzo per il trasferimento 74 mm
- Fare attenzione al diametro minimo del rullo quando si seleziona il tappeto



## Testata 19

N. identif. B80.01.004



- Rullo bombato  $\varnothing$  32 mm
- Cuscinetti sigillati
- albero  $\varnothing$  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

