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

|  |
| --- |
| Comunicato stampa |
| Pagina 1 di  |
|  |
|  |
| Nuove aggiunte: lanciati quattro nastri Amp MiserTM 2.0 per la movimentazione di colli e per gli aeroporti |

 |

[lead]

Una nuova aggiunta alla ormai collaudata gamma Amp MiserTM 2.0, ancora più robusta, silenziosa con un maggiore risparmio energetico

[Corpo]

A seguito della stretta collaborazione con importanti utenti finali negli Stati Uniti e costruttori OEM per la logistica interna, Forbo Movement Systems ha sviluppato un nuovo e innovativo nastro che utilizza il comprovato design del tessuto Texglide, ampliando la gamma Amp MiserTM 2.0 con quattro nuovi modelli.

Il coefficiente di attrito della parte inferiore del nuovo prodotto, pari a 0,15 (misurato in conformità con la norma ISO 211182), permette lo scorrimento anche su piani galvanizzati conservando l'efficienza energetica e offrendo vantaggi tecnici ed economici sia ai costruttori OEM, sia agli utenti finali. Tutti i nastri sono ignifughi in conformità con lo standard ASTM 378D e appositamente sviluppati per nastri trasportatori veloci (v > 1,2 m/s). Si distinguono per la silenziosità, il tessuto durevole e l’eccellente resistenza a lacerazioni sui bordi e forature.

**E 12/2 TX0/V2 MT-M-FR-AMP nero (907224) – il nastro trasportatore standard**

Questo nastro trasportatore rappresenta lo standard per la movimentazione dei colli. Grazie al durevole tessuto caratterizzato da un’elevata rigidità laterale, il nastro Amp MiserTM 2.0 offre resistenza eccezionale a forature e lacerazioni. Le emissioni sonore in fase di esercizio sono state minimizzate e il risparmio energetico è aumentato del 30% quando il nastro scivola sui piani di scorrimento.

**E 12/3 TX0/TX0 FR-AMP grigio (907206) – il nastro di raccolta e accumulo**

Oltre all’efficienza energetica della parte inferiore, questo nastro Siegling è dotato di una superficie superiore in Texglide per facilitare lo scorrimento dei colli sul nastro. Il nastro E 12/3 TX0/TX0 FR-AMP grigio ha già registrato risultati positivi per la raccolta e l’accumulo. Rappresenta il top di gamma anche tra i nastri trasportatori veloci grazie alla sua silenziosità.

**E 12/2 TX0/V10 LG-M-FR-AMP nero** **(907229) – il nastro trasportatore inclinato**

Il nastro trasportatore Amp MiserTM 2.0 è adatto ad ampi angoli di inclinazione fino a 22°. La maggiore rigidità dei bordi e la resistenza alle forze laterali sono eccellenti. La superficie superiore è rivestita in PVC con una scanalatura longitudinale e durezza pari a 45 Shore A.

**E 12/2 TX0/V1-M-FR-AMP nero (907230) – il nastro per smistatori**

La rigidità laterale del tessuto e la superficie superiore molto liscia rendono il nastro E 12/2 TX0/V1-M-FR-AMP nero la soluzione ideale per gli smistatori e garantiscono un facile scivolamento dei colli e dei bagagli sul nastro. È anche adatto come nastro di raccolta per trasportatori ad alta velocità.

Forbo Movement Systems conta oltre 2.400 impiegati a livello globale in dieci siti di produzione e 25 aziende internazionali. I nastri Forbo Siegling realizzati con materiali sintetici trovano impiego in quasi tutti i settori industriali, nonché nel retail e nel mondo dei servizi. Gli utenti principali sono aziende che si occupano di prodotti alimentari, imballaggio, logistica, aeroporti, ma anche cartiere, tipografie e produttori di materie prime. Movement Systems (ex Siegling) è stata fondata nel 1919 ad Hannover, Germania.

Per maggiori informazioni:

Matthias Eilert

Marketing Communications Europe

Tel. +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com