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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 1 |
|  |
| Ottimo grip e nessun segno – anche su prodotti particolarmente delicati |

 |

[lead]

Hannover, 26 ottobre 2022 – Nuovo modulo FT serie 18 per un grip superiore

[Body]

Forbo Movement Systems ha aggiunto una variante Friction Top alla sua collaudata linea di nastri modulari in plastica Prolink serie 18. Il nastro Prolink con passo di 25,4 mm (1’’) può essere utilizzato come nastro curvo e a spirale.

Questa variante S18-44 FRT1 2.2 con inserti Friction Top (FRT Design 1) è realizzata in gomma particolarmente resistente e offre un grip superiore ma non lascia segni sui prodotti, anche quelli particolarmente sensibili vengono trasportati in modo impeccabile.

I nastri possono essere utilizzati in molti settori dell'industria alimentare, ad es. per trasporto inclinato e nelle applicazioni che richiedono un alto livello di precisione di posizionamento o una buona presa durante l'accelerazione di scatole o vassoi. La serie 18-44 FRT1 2.2 è anche la scelta giusta in condizioni umide e quando vengono trasportati impasti non confezionati, carne e pollame.

S18-44 FRT1 2.2 è realizzata in polipropilene ed è disponibile in bianco con inserti in gomma beige o blu con inserti in gomma blu e fornito di serie con perni in PLX (disponibile anche con perni in PP).

La serie S18-44 FRT1 2.2 in blu si distingue dalle solite soluzioni Friction Top nere sul mercato.

Entrambe le varianti di colore sono conformi ai requisiti FDA e UE per i nastri a diretto contatto con gli alimenti. I moduli laterali hanno una larghezza di 27,5 mm (1,08”) e non hanno cuscinetti Friction Top. Questa caratteristica è interessante perché la serie 18 è quindi ideale per molte configurazioni di trasportatori esistenti ed è facile da montare.

Tutti i nastri Prolink serie 18 hanno un sistema di perni innovativo e unico per consentire un'apertura e una chiusura rapida e semplice. I perni delle cerniere sono realizzati in PLX estremamente robusto e lateralmente rigido e hanno un’ottima performance, oltre ad una eccellente durata, anche in applicazioni bagnate. A differenza della maggior parte dei prodotti simili, questa serie non richiede piccole chiusure, riducendo quindi il rischio di contaminazione del prodotto a causa di piccole parti che sono state danneggiate o smarrite. Con una superficie aperta del 44%, la serie 18 consente anche un’ ottimo drenaggio e ricircolo d’aria.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Tel.: +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com