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

|  |
| --- |
| comunicato stampa |
| pag. 1 di 2 |
|  |
| Trasporto sicuro grazie alla nuova e ampia superficie a elevato coefficiente di attrito per i nastri modulari |

 |

[lead]

La Serie 10 di nastri modulari, che soddisfa gli elevati standard di igiene dell’industria alimentare, è ora disponibile con una superficie a elevato coefficiente di attrito

[Corpo]

La serie di nastri modulari Prolink 10 di Forbo Movement Systems garantisce maggiori performance in termini di igiene e resistenza, ingranamento ottimale tra nastro e pignone, utilizzo in molteplici applicazioni e facilità di pulizia. Alla serie si aggiunge una nuova versione con passo di 25,4 mm: **Prolink S10-0 in polipropilene con superficie Friction Top (FRT1).**

La superficie Friction Top (FRT1) è dotata di cuscinetti piatti e in simil-gomma da 1”, che mantengono in posizione i prodotti durante il trasporto. La superficie FRT della Serie 10 è particolarmente ampia, mentre il design innovativo agevola le operazioni di pulizia del nastro e, di conseguenza, garantisce un maggiore rispetto degli standard di igiene.

I nastri Prolink S10-0 FRT1 sono ideali per il settore del confezionamento, in particolare per quanto concerne la lavorazione degli impasti, ad esempio nei sistemi che prevedono il trasporto su piano inclinato di forme di pane. La Serie 10-0 FRT1 è la scelta migliore in tutte le applicazioni che richiedono nastri con particolari standard di igiene, un passo di 25,4 mm e una superficie a elevato coefficiente di attrito.

Le superfici FRT (beige, blu e nero) sono conformi con le normative FDA e UE. Uno speciale metodo di lavorazione garantisce la perfetta saldatura della superficie FRT al modulo sottostante (PP). I nuovi nastri modulari della Serie 10 sono disponibili con diverse combinazioni cromatiche: nastro bianco con FRT beige, nastro azzurro con FRT nera e nastro azzurro con FRT blu.