

**SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD**

**CODICE ARTICOLO 6R1 0 P5 M F**

**COMPOSIZIONE**

|                         |        |                       |        |                      |          |
|-------------------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|----------|
| <b>Materiale</b>        | PVC    | <b>Materiale</b>      | PET    | <b>Materiale</b>     | TPU      |
| <b>Spessore (mm)</b>    | 0.5    | <b>Numero di tele</b> | 1      | <b>Spessore (mm)</b> | IMPREGN. |
| <b>Impressione</b>      | LISCIA | <b>Tipo di trama</b>  | RIGIDA | <b>Impressione</b>   | TELA     |
| <b>Colore</b>           | BIANCO |                       |        | <b>Colore</b>        | BIANCO   |
| <b>Coeff. d'attrito</b> | MF     |                       |        |                      |          |

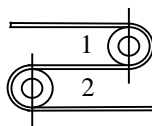
**CARATTERISTICHE**

|  |       |      |   |                |
|--|-------|------|---|----------------|
| <b>Spessore totale</b>                 | mm    | 1    | <b>Anti-staticità permanente</b>        | SI             |
| <b>Peso (larghezza cinghia 100 mm)</b> | Kg/mq | 1.1  | <b>Resistenza alla temperatura</b>      | C° massima +60 |
| <b>Trazione all'1%</b>                 | N/mm  | 6    | <b>Resistenza alla temperatura</b>      | C° minima -10  |
| <b>Trazione massima ammissibile</b>    | N/mm  | 6    | <b>Influenza all'umidità</b>            | NO             |
| <b>Larghezza massima di produzione</b> | mm    | 2000 | <b>Conformità FDA - UE (2002/72/EC)</b> | SI             |

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

|          |                  |    |    |
|----------|------------------|----|----|
| <b>1</b> | Normale          | mm | 20 |
| <b>2</b> | Doppia Flessione | mm | 25 |

Diametri calcolati in funzione della giunzione  
Pr consigliata tipo mono-zeta



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

|                               |            |    |           |    |
|-------------------------------|------------|----|-----------|----|
| <b>Guide anti-sbandamento</b> | K          | NO | EASYWHALE | NO |
| <b>Guide sincronizzate</b>    | DT10/DTV10 | NO | DTV20     | NO |
| <b>Listelli</b>               | L/T/S      | NO | LISTECH   | NO |
| <b>Rivestimento esterno</b>   | COMPATTI   | NO | ESPANSI   | SI |
| <b>Giunzioni apribili</b>     | MG/MK      | NO | EASYOPEN  | NO |

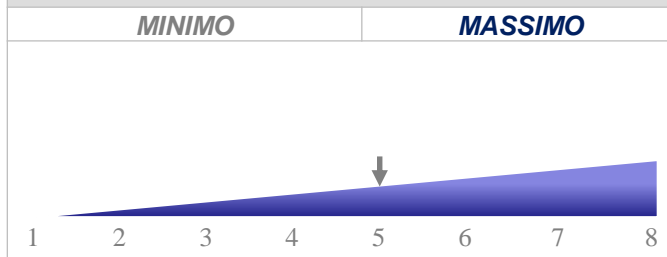
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

|                        |                                |                      |                      |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Lamiera Acciaio</b> | <b>Laminato plastica legno</b> | <b>Rullo acciaio</b> | <b>Rullo gommato</b> |
| 0.20                   | 0.25                           | 0.25                 | 0.30                 |

**RESISTENZE CHIMICHE**

|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori |
|----------|---|

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a medio coefficiente di attrito, superficie esterna liscia lucida. Utilizzato nel settore dell'ortofrutta per il trasporto di piccoli ortaggi.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali.