

**CODICE NA1067**
**TIPO**
**2M5 U0-U2 HP blue A**

### COMPOSIZIONE

|                    |                       |   |           |
|--------------------|-----------------------|---|-----------|
| Lato trasporto     | Materiale             | Poliuretano (TPU) - Sistema HP®               |           |
|                    | Spessore              | 0.3 mm  | 0.012 in. |
|                    | Finitura superficiale | Liscia  |           |
|                    | Colore                | Blu HP®                                       |           |
|                    | Coeff. d'attrito      | MF  |           |
|                    |                       |   |           |
| Nucleo di trazione | Materiale             | Poliestere (PET) - sistema HP®                |           |
|                    | N. di tele            | 2   |           |
|                    | Tipo di trama         | Rigida  |           |
| Lato scorrimento   | Materiale             | Tessuto impr. poliuretano (TPU) - Sistema HP® |           |
|                    | Spessore              | --- mm  | --- in.   |
|                    | Finitura superficiale | Tela  |           |
|                    | Colore                | Azzurro                                       |           |



**SISTEMA PRODOTTO**

### DATI TECNICI

|  |                        |                 |
|--|------------------------|-----------------|
| Spessore totale                            | 1.30 mm                | 0.05 in.        |
| Peso                                       | 1.40 kg/m <sup>2</sup> | 0.29 lbs./sq.ft |
| Trazione all'1%                            | 6 N/mm                 | 34 lbs./in.     |
| Trazione max. ammissibile                  | 12 N/mm                | 69 lbs./in.     |
| Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup> | min.                   | -30 °C -22 °F   |
|  | max.                   | +110 °C 230 °F  |

<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

|   |       |          |
|---|-------|----------|
| Raggio / Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup> |       |          |
| ■ Raggio minimo penna                                   | 4 mm  | 0.16 in. |
| ■ Ø min. puleggia in flessione                          | 8 mm  | 0.31 in. |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione                    | 16 mm | 0.63 in. |

<sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

|  |          |  |
|--|----------|--|
| Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento |          |  |
| ■ Lamiera acciaio                                  | 0.20 [-] |  |
| ■ Laminato plastica o legno                        | 0.25 [-] |  |
| ■ Tamburo acciaio                                  | 0.20 [-] |  |
| ■ Tamburo gommato                                  | 0.30 [-] |  |

|                              |         |        |
|------------------------------|---------|--------|
| Larghezza max. di produzione | 2100 mm | 83 in. |
|------------------------------|---------|--------|

### SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: affettatrici industriali  
 Alimentare: industria casearia  
 Alimentare: pane  
 Alimentare: biscotti e crackers  
 Alimentare: biscotti e crackers: rototaglio  
 Alimentare: snack dolci e salati  
 Alimentare: industria del cioccolato  
 Alimentare: pizza

### CARATTERISTICHE

|  |    |
|--|----|
| Influenza umidità                                    | no |
| Idoneità al metal detector                           | si |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | si |
| Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)           | no |
| Scorrimento su piano                                 | si |
| Scorrimento su rulli                                 | si |
| Scorrimento su piano sui due lati                    | no |
| Scorrimento in conca                                 | no |
| Variazione di pendenza                               | no |
| Trasporto inclinato                                  | no |
| Trasporto con accumulo                               | no |
| Trasportatore in curva                               | no |
| Resistenze chimiche <a href="#">link</a>             | 12 |

### CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)  
 USDA Meat&Poultry (United States Department of Agriculture)  
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti  
 HALAL (World Halal Authority)



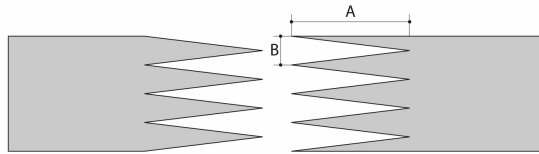
### NOTE

Edizione: 12-10-2009

Data ultimo aggiornamento: 06-05-2021

#### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.

**CODICE NA1067**
 **TIPO**
 **2M5 U0-U2 HP blue A**
 **• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA - 80 x 10 mm**
 **Altri sistemi di giunzione possibili:**

 **A = 80 mm  
 B = 10 mm**

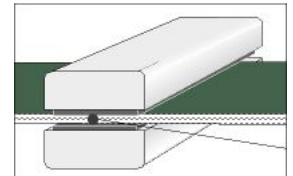
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

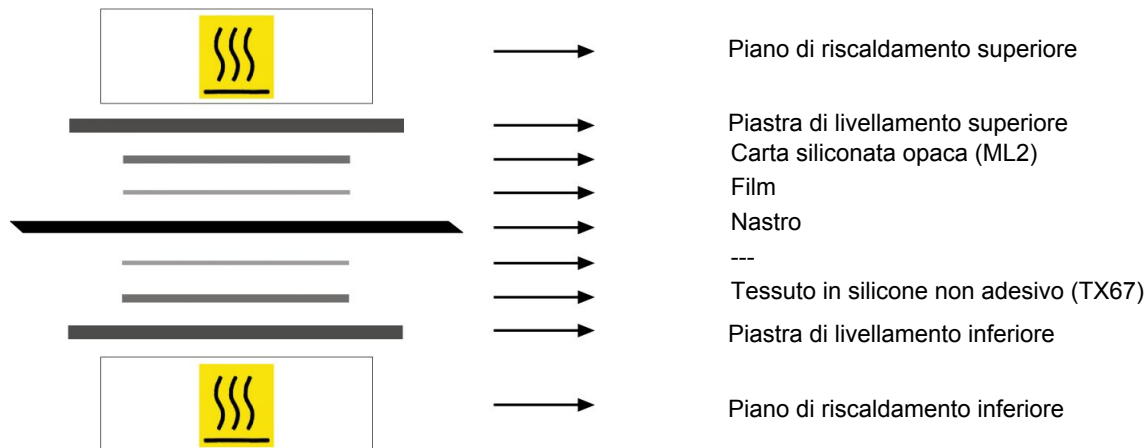
 **• Parametri di pressatura**
 **Pressa a caldo P \ PL \ PLS**

| Valori di pressatura        |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Temperatura piano superiore | 155 °C                 |
| Temperatura piano inferiore | 155 °C                 |
| Temperatura sonda           | 155 °C                 |
| Mantenimento in temperatura | 3 min.                 |
| Pressione                   | 3 bar                  |
| Film                        | TC370 - Film PU HP blu |
| Collante                    | ---                    |

 **Avvertenze regolazione pressa:**

1. Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.


 2. Si raccomanda di estrarre il nastro dalla pressa soltanto a conclusione del ciclo di raffreddamento.  
 3. Il buon risultato della giunzione è garantito solo se le temperature della pressa sono effettivamente quelle riportate nella tabella a lato. Si raccomanda la periodica verifica del corretto funzionamento dei termostati.

 **• Schema di allestimento della pressa**

 **• Note**

Edizione: 12-10-2009

Data ultimo aggiornamento: 10-01-2019

 **LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.