

**CODICE NA1564**
**TIPO**
**2M5 U0-U15 ST blue DET**

### COMPOSIZIONE

|                           |                       |                                         |            |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|------------|
| <b>Lato trasporto</b>     | Materiale             | Poliuretano (TPU)                       |            |
|                           | Spessore              | 1.5 mm                                  | 0.059 in.  |
|                           | Finitura superficiale | ST                                      |            |
|                           | Colore                | Blu scuro                               |            |
| <b>Nucleo di trazione</b> | Materiale             | Poliestere (PET)                        |            |
|                           | N. di tele            | 2                                       |            |
|                           | Tipo di trama         | Rigida                                  |            |
| <b>Lato scorrimento</b>   | Materiale             | Tessuto impregnato di poliuretano (TPU) |            |
|                           | Spessore              | ---                                     | mm --- in. |
|                           | Finitura superficiale | Tela                                    |            |
|                           | Colore                | Azzurro                                 |            |

### DATI TECNICI

|                                            |                        |                 |
|--------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Spessore totale                            | 3.50 mm                | 0.14 in.        |
| Peso                                       | 2.70 kg/m <sup>2</sup> | 0.55 lbs./sq.ft |
| Trazione all'1%                            | 5 N/mm                 | 29 lbs./in.     |
| Trazione max. ammissibile                  | 10 N/mm                | 57 lbs./in.     |
| Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup> | min.                   | -30 °C -22 °F   |
|                                            | max.                   | +100 °C 212 °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                                   | no     |          |
| ■ Ø min. puleggia in flessione                          | 50 mm  | 1.97 in. |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione                    | 100 mm | 3.94 in. |

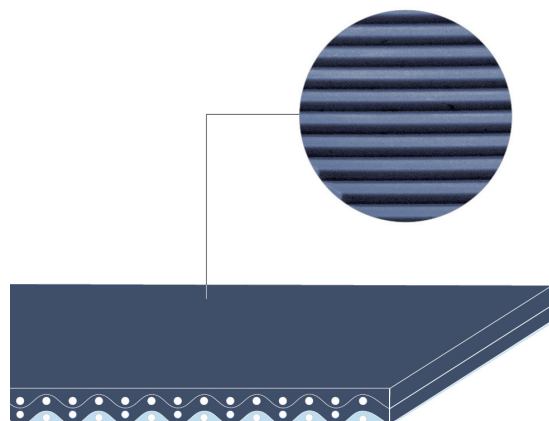
<sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

|                                                    |          |  |
|----------------------------------------------------|----------|--|
| 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 2000 mm 79 in.

### SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne  
 Alimentare: lavorazione prodotti ittici  
 Alimentare: lavorazione pasta secca  
 Imballaggio e confezionamento



### CARATTERISTICHE

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| Influenza umidità                                    | no |
| Idoneità al metal detector                           | no |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | si |
| Conduttività 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                                  | si |
| 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)



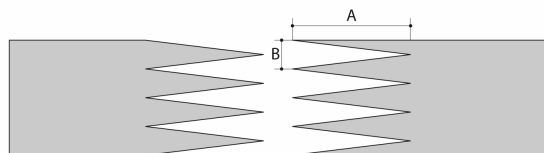
### NOTE

Edizione: 22-01-2020

Data ultimo aggiornamento: 29-01-2020

#### 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 NA1564**
**TIPO**
**2M5 U0-U15 ST blue DET**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA - 80 x 10 mm**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**
**MONO ZETA DIAGONALE**  
**DOPPIA ZETA**  
**SMUSSO '1'**

---

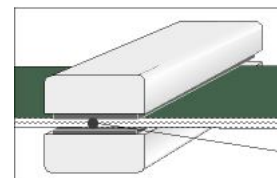
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

| Valori di pressatura        |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Temperatura piano superiore | 165 °C                  |
| Temperatura piano inferiore | 165 °C                  |
| Temperatura sonda           | 165 °C                  |
| Mantenimento in temperatura | 3 min.                  |
| Pressione                   | 3 bar                   |
| Film                        | TC636 - Film PU blu DET |
| Collante                    | ---                     |

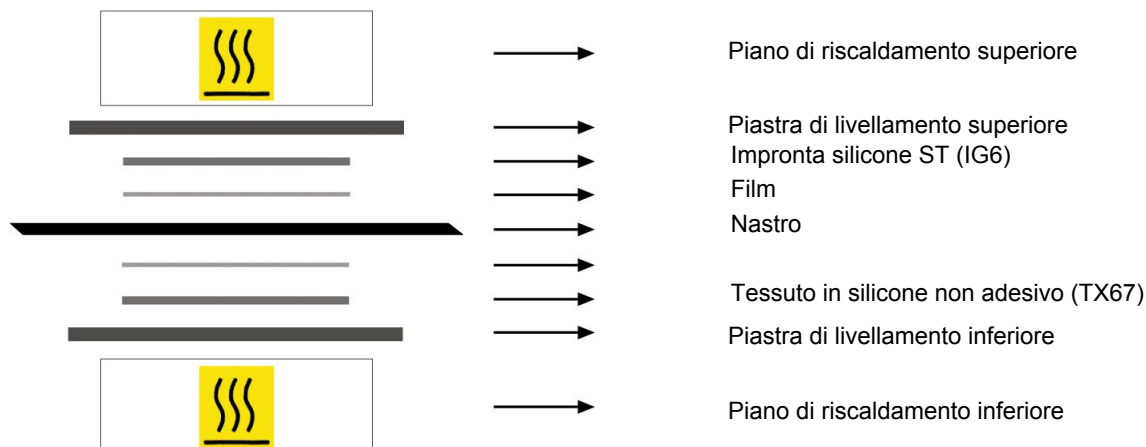
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 11-01-2020

Data ultimo aggiornamento: 11-01-2020

**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.