

## 2M6 U0-U2 HR W

**COMPOSIZIONE**

|                           |                       |   |           |  |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------|--|
| <b>Lato trasporto</b>     | Materiale             | Poliuretano (TPU)                       |           |  |
|                           | Spessore              | 0.20 mm                                 | 0.008 in. |  |
|                           | Finitura superficiale | Opaca                                   |           |  |
|                           | Colore                | Bianco                                  |           |  |
|                           | Coeff. d'attrito      | LF                                      |           |  |
| <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 | Grezzo                                  |           |  |
|                           | Colore                | Bianco                                  |           |  |

**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.                   | -20 °C / -4 °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                | 6 mm  | 0,24 in. |
| ■ Ø min. puleggia in flessione       | 12 mm | 0.47 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: prodotti da forno  
 Alimentare: pane  
 Alimentare: biscotti e crackers  
 Alimentare: snack dolci e salati  
 Alimentare: pizza


**CARATTERISTICHE**

|  |    |
|--|----|
| Influenza umidità                                    | no |
| Idoneità al metal detector                           | si |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | no |
| 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                                  | no |
| Trasporto con accumulo                               | si |
| Trasportatore in curva                               | no |
| Resistenze chimiche <a href="#">link</a>             | 5  |

**CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)  
 HALAL (World Halal Authority)


**NOTE**

**HR = High Release (Elevato distacco)** - La superficie opaca derivante dalla speciale finitura Chiorino micro-PN assicura eccellenti proprietà di distacco.

**Frayless** - Resistenza totale alle sfilacciature dei bordi

CODICE PRODOTTO NA1405

Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

**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.

**2M6 U0-U2 HR W**

• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA - 80 x 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 | 160 °C                |
| Temperatura piano inferiore | 160 °C                |
| Temperatura sonda           | 160 °C                |
| Mantenimento in temperatura | 3 min.                |
| Pressione                   | 2 bar                 |
| Film                        | TC32 - Film PU bianco |
| Collante                    | ---                   |

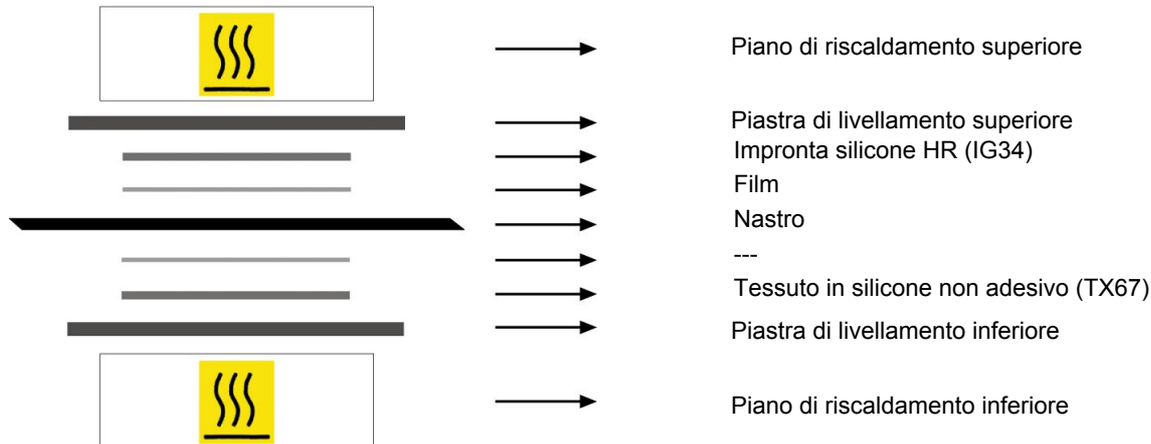
Avvertenze regolazione pressa:

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

CODICE PRODOTTO NA1405

Data ultimo aggiornamento: 27-04-2017

**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.