

2T12 U0-U3 FD2.5

COMPOSIZIONE

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------|
| Lato trasporto | Materiale | Poliuretano (TPU) | |
| | Spessore | 0.30 mm | 0.012 in. |
| | Finitura superficiale | Liscia | |
| | Colore | Azzurro | |
| | Coeff. d'attrito | MF | |
| | Materiale | Poliestere (PET) | |
| Nucleo di trazione | N. di tele | 2 | |
| | Tipo di trama | Flessibile | |
| Lato scorrimento | Materiale | Tessuto impregnato di poliuretano (TPU) | |
| | Spessore | --- mm | --- in. |
| | Finitura superficiale | Tela | |
| | Colore | grigio | |

DATI TECNICI

| | | | |
|--|------------------------|-----------------|--------|
| Spessore totale | 2.50 mm | 0.10 in. | |
| Peso | 2.90 kg/m ² | 0.59 lbs./sq.ft | |
| Trazione all'1% | 12 N/mm | 69 lbs./in. | |
| Trazione max. ammissibile | 24 N/mm | 137 lbs./in. | |
| Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾ | min. | -10 °C | 14 °F |
| | max. | +80 °C | 176 °F |

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

| | | |
|---|-------|----------|
| Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾ | | |
| ■ Raggio minimo penna | no | |
| ■ Ø min. puleggia in flessione | 50 mm | 1.97 in. |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione | 80 mm | 3.15 in. |

⁽²⁾ 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
 Alimentare: industria casearia
 Agroalimentare: industria conserviera
 Agroalimentare


CARATTERISTICHE

| | |
|--|----|
| Influenza umidità | no |
| Idoneità al metal detector | si |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | no |
| Conducibilità superficiale (UNI EN ISO 284) | no |
| Scorrimento su piano | si |
| Scorrimento su rulli | si |
| Scorrimento su piano sui due lati | no |
| Scorrimento in conca | si |
| Variazione di pendenza | no |
| Trasporto inclinato | no |
| Trasporto con accumulo | no |
| Trasportatore in curva | si |
| Resistenze chimiche link | 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, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
 FDA (Food and Drug Administration)


NOTE

CODICE PRODOTTO NA1333

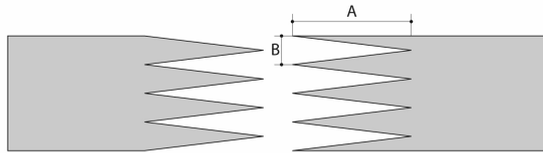
Data ultimo aggiornamento: 17-12-2018

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.

2T12 U0-U3 FD2.5

• Sistema di giunzione consigliato **MONO ZETA - 80 x 10 mm**



A = 80 mm
B = 10 mm

Altri sistemi di giunzione possibili:

DOPPIA ZETA

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

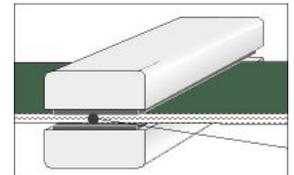
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo **P \ PL \ PLS**

| Valori di pressatura | |
|-----------------------------|---------|
| Temperatura piano superiore | 165 °C |
| Temperatura piano inferiore | 170 °C |
| Temperatura sonda | 165 °C |
| Mantenimento in temperatura | 3 min. |
| Pressione | 3 bar |
| Film | nessuno |
| Collante | --- |

Avvertenze regolazione pressa:

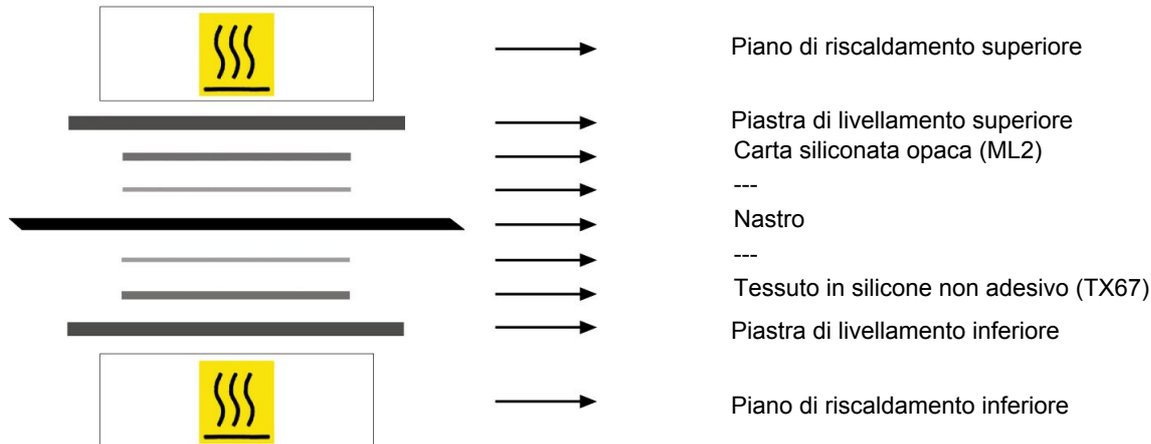
1. Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.



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 NA1333

Data ultimo aggiornamento: 01-02-2016

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.