
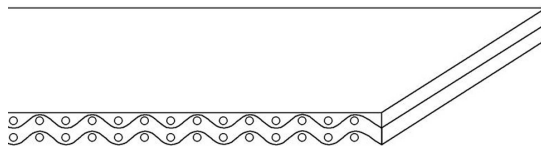


CODICE NA-1344	TIPO 2M8 U0-U0 SP																					
<b>COMPOSIZIONE</b>																						
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>---</td><td>mm</td><td>---</td><td>in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Grezzo</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">LF</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	Tela			Colore	Grezzo			Coeff. d'attrito	LF		
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																					
Spessore	---	mm	---	in.																		
Finitura superficiale	Tela																					
Colore	Grezzo																					
Coeff. d'attrito	LF																					
<b>Nucleo di trazione</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliestere (PET)</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">2</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">Rigida</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET)			N. di tele	2			Tipo di trama	Rigida											
Materiale	Poliestere (PET)																					
N. di tele	2																					
Tipo di trama	Rigida																					
<b>Lato scorrimento</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>---</td><td>mm</td><td>---</td><td>in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Grezzo</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	Tela			Colore	Grezzo						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																					
Spessore	---	mm	---	in.																		
Finitura superficiale	Tela																					
Colore	Grezzo																					
<b>DATI TECNICI</b>																						
Spessore totale	1.30 mm    0.05 in.																					
Peso	1.10 kg/m <sup>2</sup> 0.22 lbs./sq.ft																					
Trazione all'1%	8 N/mm    46 lbs./in.																					
Trazione max. ammissibile	16 N/mm    91 lbs./in.																					
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: right;">min.</td> <td style="width: 20%;">-20 °C</td> <td style="width: 20%;">-4 °F</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">max.</td> <td>+100 °C</td> <td>212 °F</td> <td></td> </tr> </table>	min.	-20 °C	-4 °F		max.	+100 °C	212 °F														
min.	-20 °C	-4 °F																				
max.	+100 °C	212 °F																				
<small><sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</small>																						
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	50 mm    1.97 in.																					
<small><sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.</small>																						
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	3500 mm    138 in.																					
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																						
Alimentare Imballaggio e confezionamento																						
<b>CARATTERISTICHE</b>																						
Influenza umidità	no																					
Idoneità al metal detector	si																					
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	si																					
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																					
<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>																						
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)																						
<b>NOTE</b>																						

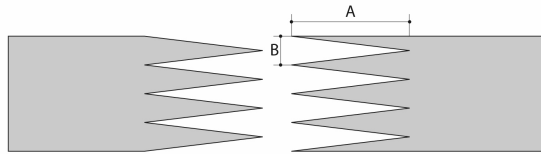


Edizione: 15-03-2016

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.

**CODICE NA-1344**
**TIPO**
**2M8 U0-U0 SP**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

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

---

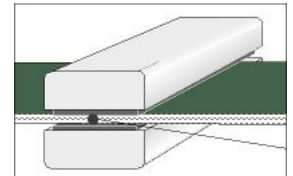
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	145 °C
Temperatura piano inferiore	145 °C
Temperatura sonda	145 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

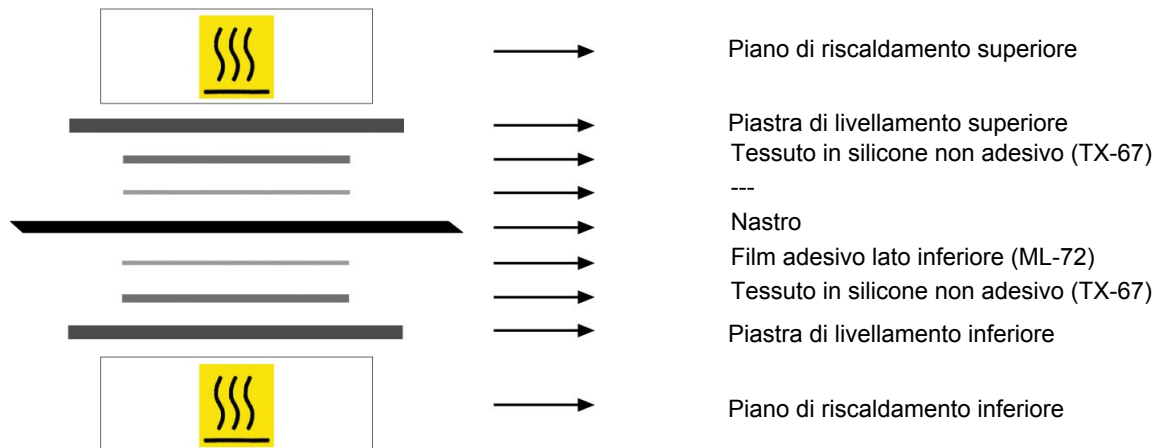
**Avvertenze regolazione pressa:**

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**

Chiudere il nastro con l'antistatico sul lato copertura.

Edizione: 06-04-2016

Data ultimo aggiornamento: 06-04-2016

**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.