
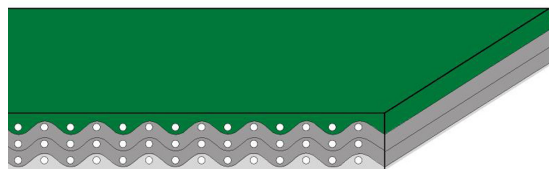


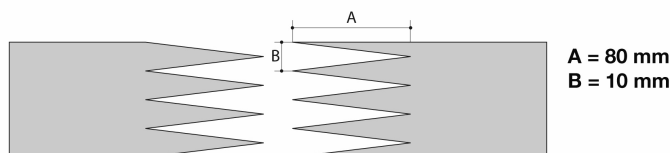
CODICE <b>NA-538</b>	TIPO <b>3M8 U0-U3</b>																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.3 mm</td><td colspan="2">0.012 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">LF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.3 mm	0.012 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	LF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.3 mm	0.012 in.																			
Finitura superficiale	Liscia																				
Colore	Verde																				
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">3</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">Rigida</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET)			N. di tele	3			Tipo di trama	Rigida										
Materiale	Poliestere (PET)																				
N. di tele	3																				
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>--- mm</td><td colspan="2">--- in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">grigio</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	grigio						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	grigio																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
Spessore totale	2.20 mm    0.09 in.																				
Peso	2.40 kg/m <sup>2</sup> 0.49 lbs./sq.ft																				
Trazione all'1%	10 N/mm    57 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	20 N/mm    114 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">min.</td> <td style="width: 20%;">-20 °C</td> <td style="width: 20%;">-4 °F</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>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																			
<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	60 mm    2.36 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	80 mm    3.15 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.																				
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Tessile: stampa tessuti Imballaggio e confezionamento Stampaggio materie plastiche																					
<b>CARATTERISTICHE</b>																					
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	si																				
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 FDA (Food and Drug Administration)																					
<b>NOTE</b>																					
Elevata rigidità trasversale																					



Edizione: 24-07-2009

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.

**SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO**
**CODICE NA-538**
**TIPO**
**3M8 U0-U3**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**
**MONO ZETA DIAGONALE**  
**DOPPIA ZETA**  
**SMUSSO '2'**  
**GRADINO**

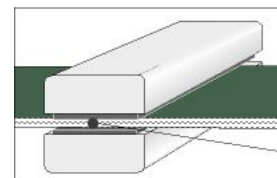
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	155 °C
Temperatura piano inferiore	155 °C
Temperatura sonda	150 °C
Mantenimento in temperatura	--- min.
Pressione	2 bar
Film	TC-31 - Film PU verde
Collante	--

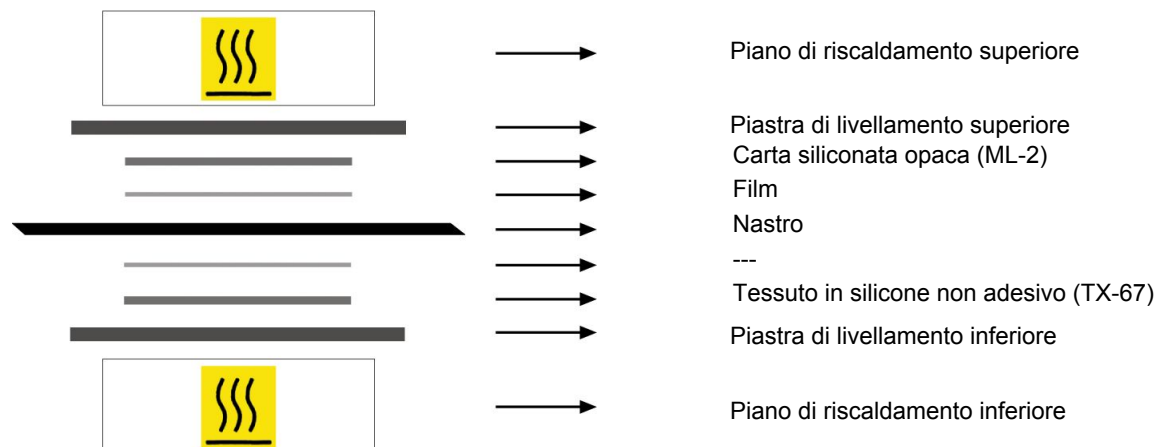
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 15-06-2005

Data ultimo aggiornamento: 30-01-2014

**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.