
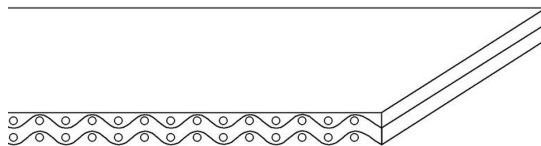


CODICE <b>NA-549</b>	TIPO <b>2M5 U0-U1 W S A</b>																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.1 mm</td><td>0.004 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Bianco</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">HF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.1 mm	0.004 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Bianco			Coeff. d'attrito	HF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.1 mm	0.004 in.																			
Finitura superficiale	Liscia																				
Colore	Bianco																				
Coeff. d'attrito	HF																				
<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>--- mm</td><td>--- in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Bianco</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	Bianco						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	Bianco																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
Spessore totale	1.30 mm	0.05 in.																			
Peso	1.50 kg/m <sup>2</sup>	0.31 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																			
<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	4 mm	0.16 in.																			
■ Ø min. puleggia in flessione	8 mm	0.31 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	16 mm	0.63 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	2000 mm	79 in.																			
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Alimentare: lavorazione carne Alimentare: biscotti e crackers Alimentare: snack dolci e salati Alimentare: industria del cioccolato 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	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>	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>																					

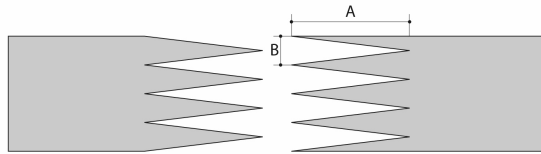


Edizione: 24-07-2009

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.

**CODICE NA-549**
**TIPO**
**2M5 U0-U1 W S A**
**• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA**

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

---

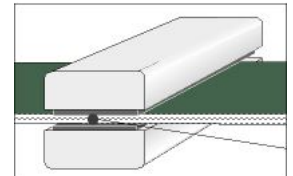
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	140 °C
Temperatura piano inferiore	130 °C
Temperatura sonda	140 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-457 - Film PU bianco soft
Collante	---

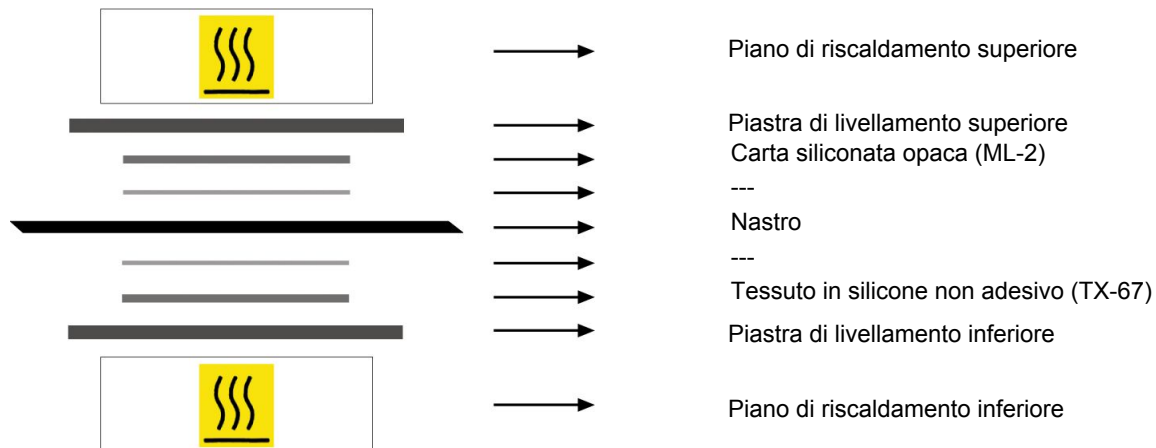
**Avvertenze regolazione pressa:**

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**

Per giunzione MONO ZETA RINFORZATA applicare sul lato superiore del nastro il film TC-555 - Film PU HP W S rinforzato.

Edizione: 25-10-2004

Data ultimo aggiornamento: 10-03-2016

**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.