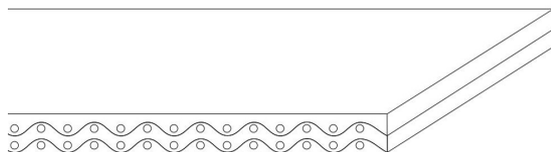


CODICE <b>NA-1290</b>	TIPO <b>2M6 U0-U2 GS W</b>																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.2 mm</td><td colspan="2">0.008 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia lucida</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Bianco</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.2 mm	0.008 in.		Finitura superficiale	Liscia lucida			Colore	Bianco			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.2 mm	0.008 in.																			
Finitura superficiale	Liscia lucida																				
Colore	Bianco																				
Coeff. d'attrito	MF																				
<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 colspan="2">--- in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Grezzo</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Bianco</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Grezzo			Colore	Bianco						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Grezzo																				
Colore	Bianco																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
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>	<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	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	2000 mm    79 in.																				
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Alimentare: prodotti da forno Alimentare: biscotti e crackers Alimentare: industria dolciaria Alimentare: industria del cioccolato Alimentare: snack dolci e salati Alimentare: lavorazione carne Alimentare: lavorazione prodotti ittici Agroalimentare																					
<b>CARATTERISTICHE</b>																					
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 accumulato	no																				
Trasportatore in curva	no																				
Classe di resistenza chimica (vedi file on line)	5																				
<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>																					
Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti Regolamento EC 1935/2004 e aggiornamenti Regolamento EC 2023/2006 e aggiornamenti Regolamento EU 10/2011 e aggiornamenti FDA (Food and Drug Administration)																					
<b>NOTE</b>																					
<b>GS = Glossy Surface (Superficie lucida)</b> La superficie lucida offre un ottimo compromesso fra caratteristica adesiva e proprietà di distacco.																					

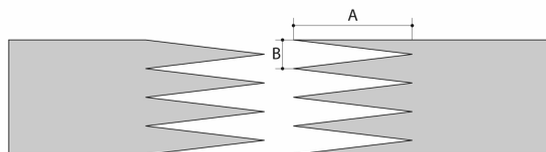


Edizione: 01-09-2016

Data ultimo aggiornamento: 03-04-2017

**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.

**CODICE NA-1290**
**TIPO**
**2M6 U0-U2 GS W**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

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

---

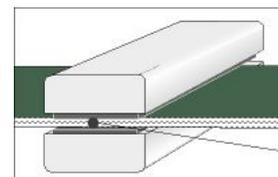
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	155 °C
Temperatura piano inferiore	155 °C
Temperatura sonda	155 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 bar
Film	TC-32 - Film PU bianco
Collante	---

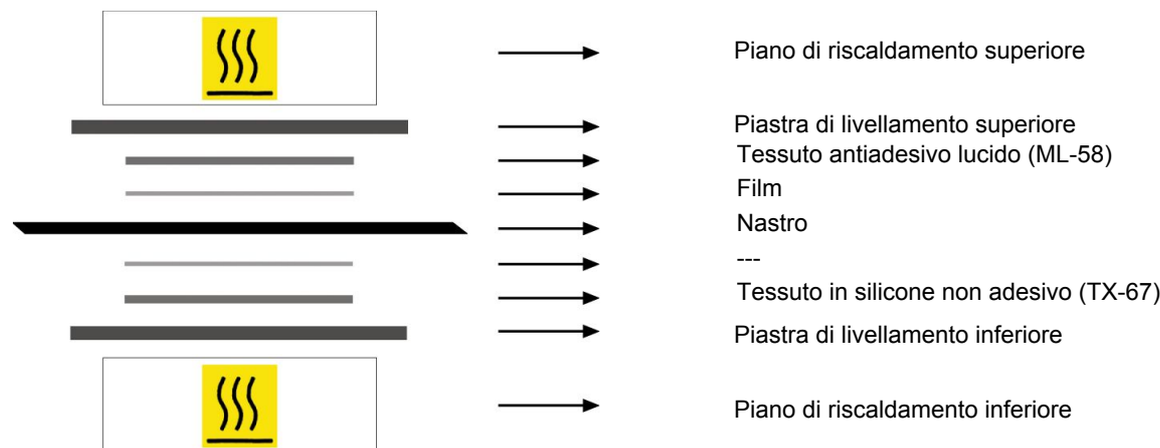
**Avvertenze regolazione pressa:**

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**

Edizione: 26-04-2017

Data ultimo aggiornamento: 26-04-2017

**LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 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.