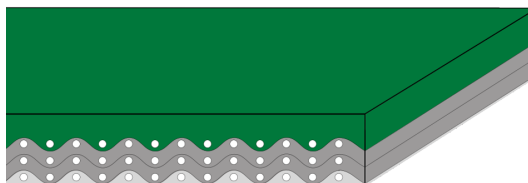


CODICE NA1334	TIPO 3M18 U0-V-U10 SP																														
<b>COMPOSIZIONE</b>																															
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.0 mm</td><td>0.039 in.</td><td></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	1.0 mm	0.039 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	LF												
Materiale	Poliuretano (TPU)																														
Spessore	1.0 mm	0.039 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>--- in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela LdB</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 LdB			Colore	grigio																
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																														
Spessore	--- mm	--- in.																													
Finitura superficiale	Tela LdB																														
Colore	grigio																														
<b>DATI TECNICI</b>																															
Spessore totale	3.70 mm	0.15 in.																													
Peso	4.40 kg/m <sup>2</sup>	0.90 lbs./sq.ft																													
Trazione all'1%	18 N/mm	103 lbs./in.																													
Trazione max. ammissibile	36 N/mm	206 lbs./in.																													
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min. -10 °C	14 °F																													
	max. +60 °C	140 °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	100 mm	3.94 in.																													
■ Ø min. puleggia in controflessione	150 mm	5.91 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	3500 mm	138 in.																													
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																															
Cartone ondulato: stampa flexo Industria del legno Movimentazione materiali Trasporti magnetici lamiere Fustellatrici Tavoli di taglio																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #c6e0b4;"> <td colspan="2"><b>CARATTERISTICHE</b></td> </tr> <tr><td>Influenza umidità</td><td>no</td></tr> <tr><td>Idoneità al metal detector</td><td>si</td></tr> <tr><td>Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)</td><td>si</td></tr> <tr><td>Conducibilità superficiale (UNI EN ISO 284)</td><td>no</td></tr> <tr><td>Scorrimento su piano</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento su rulli</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento su piano sui due lati</td><td>no</td></tr> <tr><td>Scorrimento in conca</td><td>no</td></tr> <tr><td>Variazione di pendenza</td><td>si</td></tr> <tr><td>Trasporto inclinato</td><td>no</td></tr> <tr><td>Trasporto con accumulo</td><td>si</td></tr> <tr><td>Trasportatore in curva</td><td>no</td></tr> <tr><td>Resistenze chimiche <a href="#">link</a></td><td>5</td></tr> </table>		<b>CARATTERISTICHE</b>		Influenza umidità	no	Idoneità al metal detector	si	Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si	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	no	Variazione di pendenza	si	Trasporto inclinato	no	Trasporto con accumulo	si	Trasportatore in curva	no	Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	5
<b>CARATTERISTICHE</b>																															
Influenza umidità	no																														
Idoneità al metal detector	si																														
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si																														
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	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																													
		<b>NOTE</b>																													

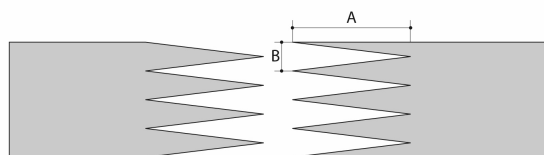


Edizione: 02-02-2016

Data ultimo aggiornamento: 24-10-2019

**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 NA1334**
**TIPO**
**3M18 U0-V-U10 SP**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

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

 ---  
 ---

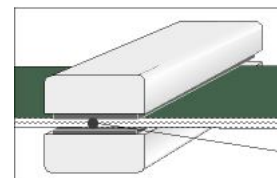
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	175 °C
Temperatura piano inferiore	175 °C
Temperatura sonda	175 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-31 - Film PU verde
Collante	---

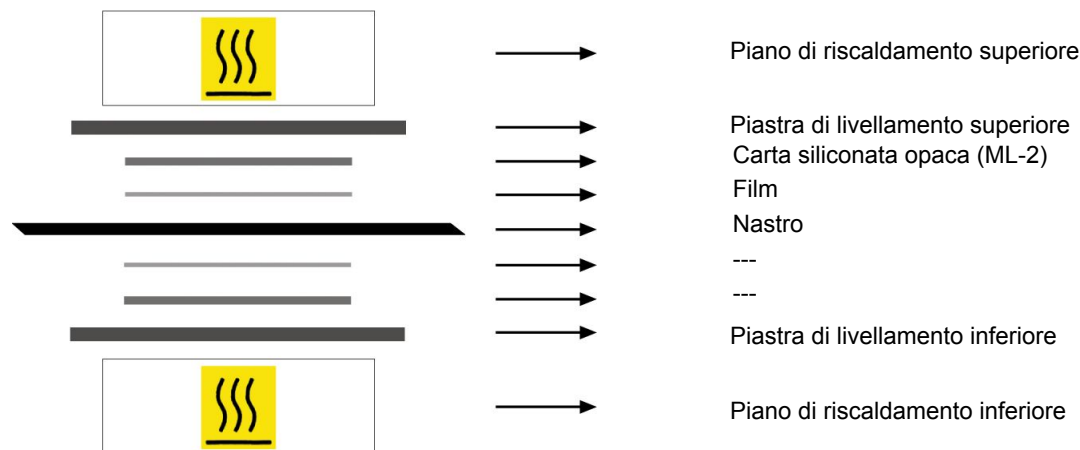
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 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.