
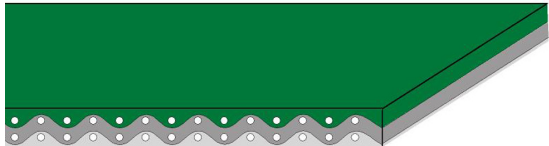


CODICE <b>NA34</b>	TIPO <b>2M12 U0-V10 A</b>																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">Materiale</td><td colspan="3">PVC 65 Sh.A (±5)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.0 mm</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">MF</td></tr> </table>	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)			Spessore	1.0 mm	0.039 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)																				
Spessore	1.0 mm	0.039 in.																			
Finitura superficiale	Liscia																				
Colore	Verde																				
Coeff. d'attrito	MF																				
<b>Nucleo di trazione</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">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	2.50 mm	0.10 in.																			
Peso	2.90 kg/m <sup>2</sup>	0.59 lbs./sq.ft																			
Trazione all'1%	12 N/mm	69 lbs./in.																			
Trazione max. ammissibile	24 N/mm	137 lbs./in.																			
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-10 °C	14 °F																		
	max.	+60 °C	140 °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 no																					
■ Ø min. puleggia in flessione 50 mm 1.97 in.																					
■ Ø min. puleggia in controflessione 60 mm 2.36 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>																					
Cartone ondulato: stampa flexo																					
Cartone ondulato: taglio e cordonatura																					
Industria del legno																					
Imballaggio e confezionamento																					
Aeroporti																					
Movimentazione materiali																					
Stampaggio materie plastiche																					
Industria conciaria																					
Industria meccanica																					
<b>DATI TECNICI</b>		<b>CARATTERISTICHE</b>																			
		Influenza umidità	no																		
		Idoneità al metal detector	no																		
		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	si																		
		Trasporto inclinato	no																		
		Trasporto con accumulo	no																		
		Trasportatore in curva	no																		
		Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	3																		
<b>DATI TECNICI</b>		<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>																					

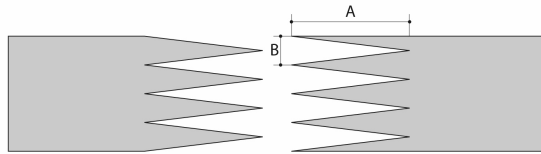


Edizione: 24-07-2009

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 NA34**
**TIPO**
**2M12 U0-V10 A**
**• 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**

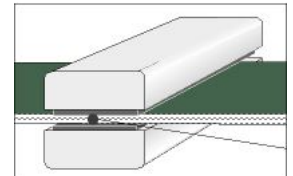
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

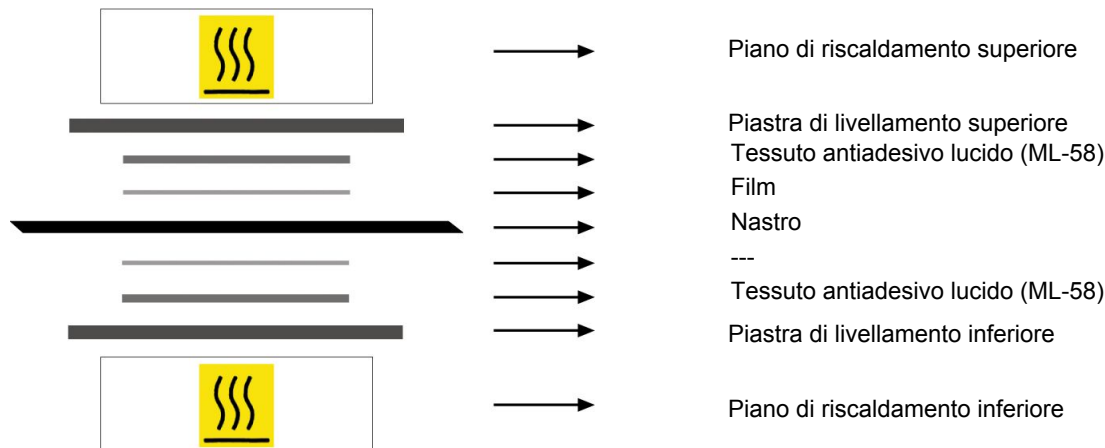
**• Parametri di pressatura**
**Pressa a caldo P \ PL \ PLS**

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	175 °C
Temperatura piano inferiore	175 °C
Temperatura sonda	175 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 bar
Film	TC-29 - Film PVC 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: 25-10-2004

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.