
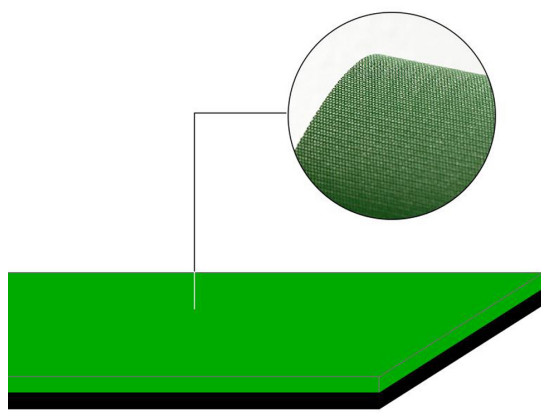


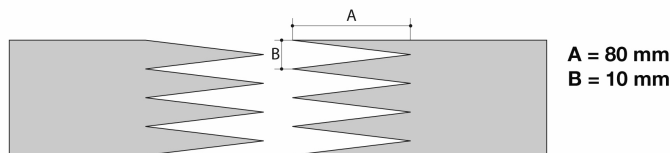
CODICE <b>NA-96</b>	TIPO <b>EL2-U10 FL</b>																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.5 mm</td><td colspan="2">0.020 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</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	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.5 mm	0.020 in.		Finitura superficiale	FL			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.5 mm	0.020 in.																			
Finitura superficiale	FL																				
Colore	Verde																				
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">---</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">---</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">---</td></tr> </table>	Materiale	---			N. di tele	---			Tipo di trama	---										
Materiale	---																				
N. di tele	---																				
Tipo di trama	---																				
<b>Lato scorrimento</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>0.5 mm</td><td colspan="2">0.020 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">nero</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.5 mm	0.020 in.		Finitura superficiale	FL			Colore	nero						
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.5 mm	0.020 in.																			
Finitura superficiale	FL																				
Colore	nero																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
Spessore totale	1.00 mm    0.04 in.																				
Peso	1.20 kg/m <sup>2</sup> 0.24 lbs./sq.ft																				
Trazione all'8%	2 N/mm    11 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	2 N/mm    11 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">min.</td><td style="width: 25%;">-20 °C</td><td style="width: 25%;">-4 °F</td></tr> <tr><td>max.</td><td>+60 °C</td><td>140 °F</td></tr> </table>	min.	-20 °C	-4 °F	max.	+60 °C	140 °F														
min.	-20 °C	-4 °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	10 mm    0.39 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	15 mm    0.59 in.																				
<small><sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.</small>																					
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento																					
■ Lamiera acciaio	0.40 [-]																				
■ Laminato plastica o legno	0.50 [-]																				
■ Tamburo acciaio	0.40 [-]																				
■ Tamburo gommato	0.60 [-]																				
Larghezza max. di produzione	2000 mm    79 in.																				
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Industria cartaria: taglio e produzione risme Editoria e grafica: impilatura Editoria e grafica: macchine raccoglitrice Editoria e grafica: rilegatura Imballaggio e confezionamento Balance elettroniche Movimentazione materiali comandi multipli Automazione postale Lavanderie industriali																					
<b>CARATTERISTICHE</b>																					
Influenza umidità	no																				
Idoneità al metal detector	no																				
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	si																				
Scorrimento in conca	si																				
Variazione di pendenza	no																				
Trasporto inclinato	no																				
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 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-96**
**TIPO**
**EL2-U10 FL**
**• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA**

**Altri sistemi di giunzione possibili:**

 MONO ZETA DIAGONALE  
 MICRO ZETA  
 SOVRAPPOSTA  
 TESTA A TESTA

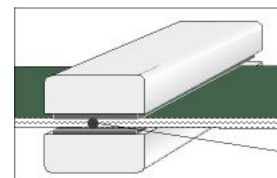
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	150 °C
Temperatura piano inferiore	150 °C
Temperatura sonda	150 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

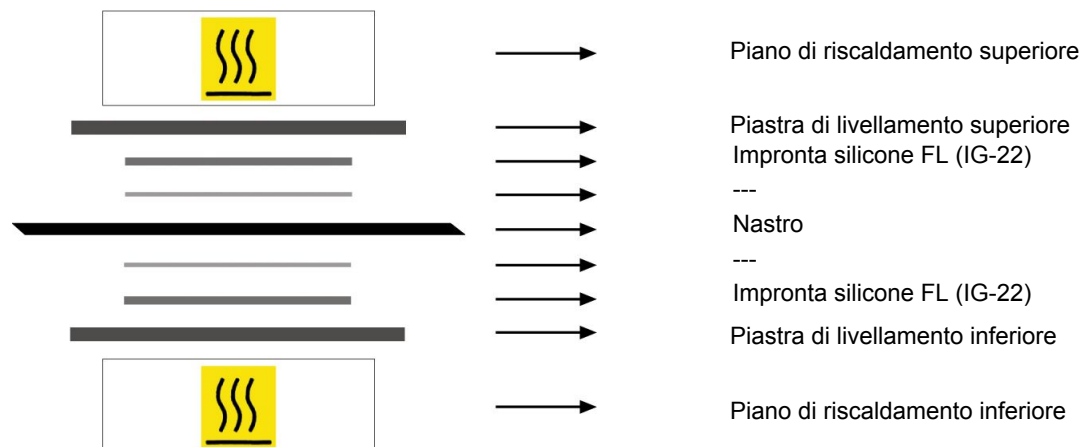
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 29-11-2004

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.