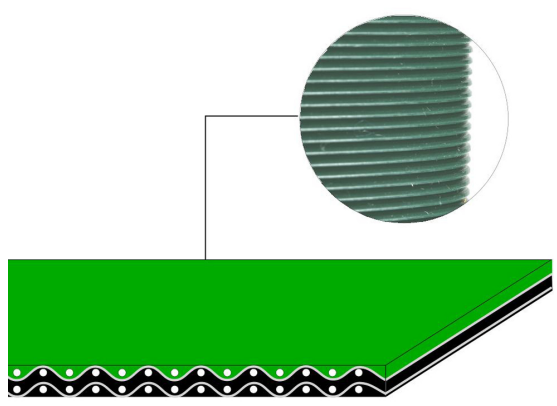


CODICE NA-998	TIPO 2M8 U0-U-G10TP LG																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Elastomero termoplastico</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.7 mm</td><td>0.028 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">LG</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">HF</td></tr> </table>	Materiale	Elastomero termoplastico			Spessore	0.7 mm	0.028 in.		Finitura superficiale	LG			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	HF		
Materiale	Elastomero termoplastico																				
Spessore	0.7 mm	0.028 in.																			
Finitura superficiale	LG																				
Colore	Verde																				
Coeff. d'attrito	HF																				
Nucleo di trazione	<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																				
Lato scorrimento	<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>---</td><td>mm</td><td>---</td><td>in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">nero</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	Tela			Colore	nero					
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	---	mm	---	in.																	
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	nero																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	2.80 mm	0.11 in.																			
Peso	2.70 kg/m ²	0.55 lbs./sq.ft																			
Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.																			
Trazione max. ammissibile	16 N/mm	91 lbs./in.																			
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -20 °C	-4 °F																			
	max. +100 °C	212 °F																			
<small>⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</small>																					
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾																					
■ Raggio minimo penna	no																				
■ Ø min. puleggia in flessione	30 mm	1.18 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	60 mm	2.36 in.																			
<small>⁽²⁾ 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	1600 mm	63 in.																			
SETTORI APPLICATIVI																					
Industria del legno Cartotecnica Imballaggio e confezionamento Movimentazione materiali Industria meccanica																					
NOTE																					



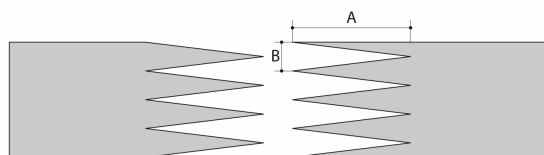
CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	5

CONFORMITÀ NORMATIVE
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 23-07-2019

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 NA-998
TIPO
2M8 U0-U-G10TP LG
• Sistema di giunzione consigliato
MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:

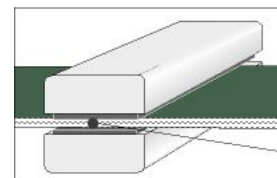
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	165 °C
Temperatura piano inferiore	140 °C
Temperatura sonda	140 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-566 - Film PU TP-LG verde P5535C
Collante	---

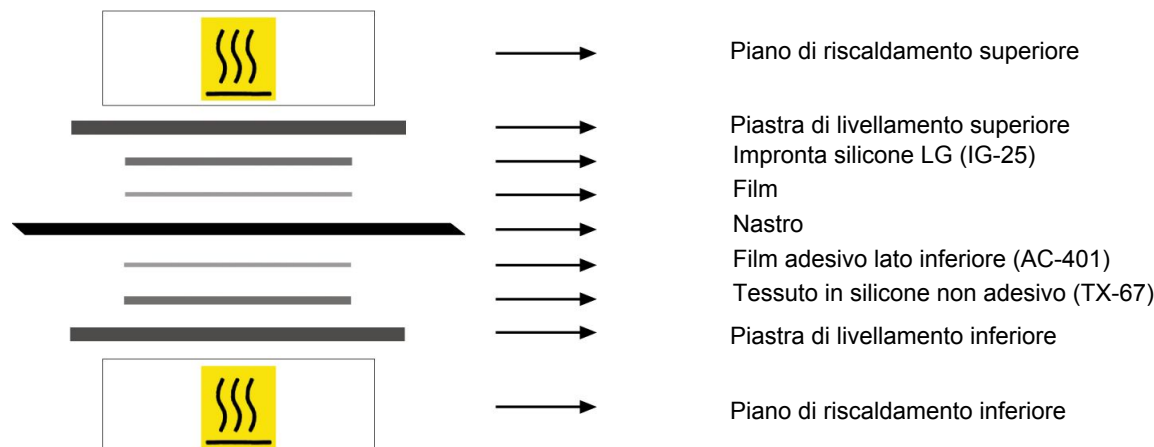
Avvertenze regolazione pressa:

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

Attenzione! Il lato della foglietta a contatto con il mylar deve essere posta sul nastro, avendo cura di rimuovere e sfilare il mylar solo dopo aver posizionato correttamente la foglietta.

Edizione: 14-05-2008

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.