
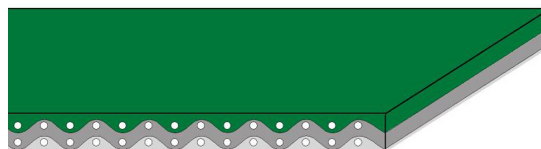


CODICE NA-336	TIPO 2M8 U0-U2																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.2 mm</td><td colspan="2">0.008 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia</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	0.2 mm	0.008 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	LF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.2 mm	0.008 in.																			
Finitura superficiale	Liscia																				
Colore	Verde																				
Coeff. d'attrito	LF																				
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>--- mm</td><td colspan="2">--- in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</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			Colore	grigio						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	grigio																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	1.40 mm 0.06 in.																				
Peso	1.60 kg/m ² 0.33 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⁾	<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>+100 °C</td><td>212 °F</td></tr> </table>	min.	-20 °C	-4 °F	max.	+100 °C	212 °F														
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	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.																				
<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	2000 mm 79 in.																				
SETTORI APPLICATIVI																					
Industria del legno Imballaggio e confezionamento Industria conciaria Trasporto laterizi Trasporti magnetici lamiere																					
CARATTERISTICHE																					
Influenza umidità	no																				
Idoneità al metal detector	si																				
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si																				
Conduktività 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 link	5																				
CONFORMITÀ NORMATIVE																					
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)																					
NOTE																					

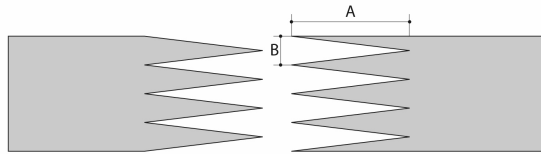


Edizione: 24-07-2009

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-336
TIPO
2M8 U0-U2
• Sistema di giunzione consigliato
MONO ZETA

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

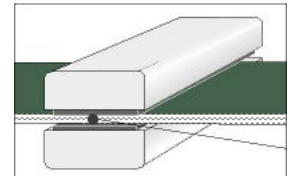
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

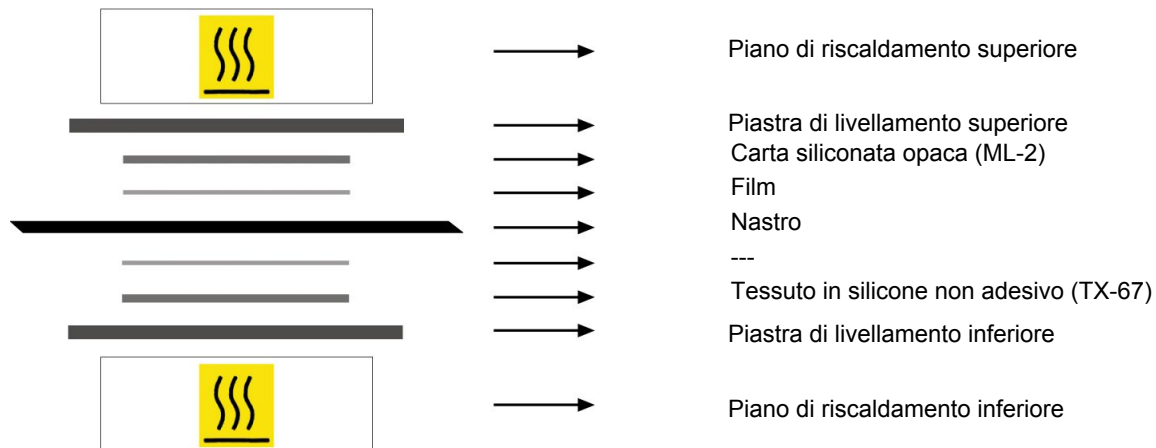
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	145 °C
Temperatura piano inferiore	145 °C
Temperatura sonda	145 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 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: 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.