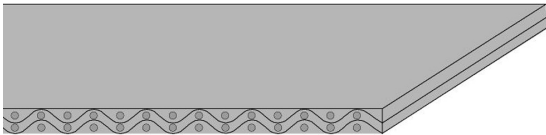


CODICE NA-1347	TIPO 2M8 U0-U0 GR SP																					
COMPOSIZIONE																						
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>---</td><td>mm</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">grigio</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">LF</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	Tela			Colore	grigio			Coeff. d'attrito	LF		
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																					
Spessore	---	mm	---	in.																		
Finitura superficiale	Tela																					
Colore	grigio																					
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>---</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">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	1.30 mm 0.05 in.																					
Peso	1.10 kg/m ² 0.22 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">min.</td> <td style="width: 20%;">-20 °C</td> <td style="width: 20%;">-4 °F</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>+100 °C</td> <td>212 °F</td> <td></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	3500 mm 138 in.																					
SETTORI APPLICATIVI																						
Industria del legno Imballaggio e confezionamento																						
NOTE																						



CARATTERISTICHE	
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	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	5

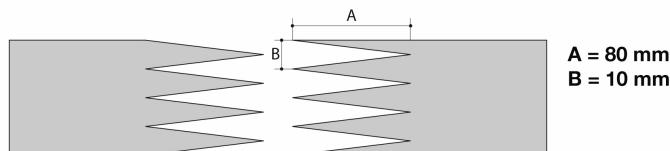
CONFORMITÀ NORMATIVE	
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti	
FDA (Food and Drug Administration)	

Edizione: 15-03-2016

Data ultimo aggiornamento: 11-06-2018

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-1347
TIPO
2M8 U0-U0 GR SP
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

Altri sistemi di giunzione possibili:

 MONO ZETA DIAGONALE
 DOPPIA ZETA
 SMUSSO '1'

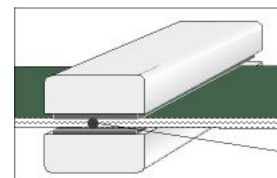
 Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	130 °C
Temperatura piano inferiore	130 °C
Temperatura sonda	130 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

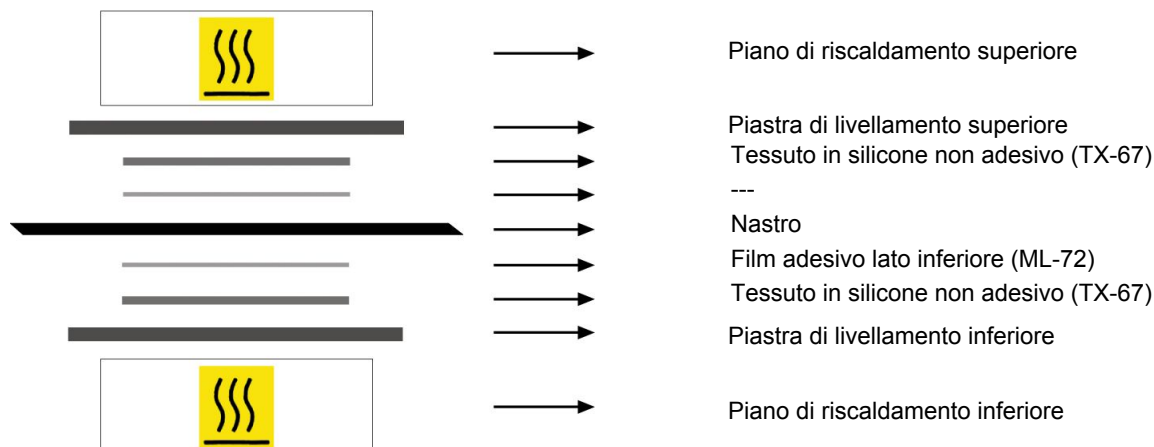
Avvertenze regolazione pressa:

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: 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.