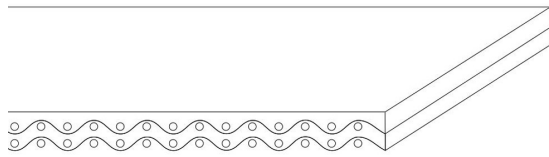


CODICE NA-1448	TIPO 2M5 U0-U2 W A XW-P																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.2 mm</td><td colspan="2">0.008 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Bianco</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.2 mm	0.008 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Bianco			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.2 mm	0.008 in.																			
Finitura superficiale	Liscia																				
Colore	Bianco																				
Coeff. d'attrito	MF																				
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">Grezzo</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	Grezzo						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	Grezzo																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	1.30 mm 0.05 in.																				
Peso	1.50 kg/m ² 0.31 lbs./sq.ft																				
Trazione all'1%	6 N/mm 34 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	12 N/mm 69 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">min.</td> <td style="width: 20%;">-30 °C</td> <td style="width: 60%;">-22 °F</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>+110 °C</td> <td>230 °F</td> </tr> </table>	min.	-30 °C	-22 °F	max.	+110 °C	230 °F														
min.	-30 °C	-22 °F																			
max.	+110 °C	230 °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	4 mm 0,16 in.																				
■ Ø min. puleggia in flessione	8 mm 0.31 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																					
Alimentare: affettatrici industriali Alimentare: lavorazione prodotti ittici Alimentare: industria casearia Alimentare: pane Alimentare: biscotti e crackers: rototaglio Alimentare: barre cioccolato Alimentare: pizza Industria farmaceutica Agroalimentare																					
NOTE																					



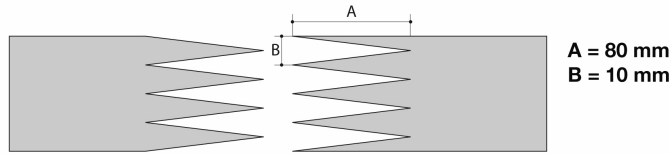
CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	12

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

Edizione: 06-04-2018

Data ultimo aggiornamento: 03-12-2018

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.

SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO
CODICE NA-1448
TIPO
2M5 U0-U2 W A XW-P
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

Altri sistemi di giunzione possibili:

 MONO ZETA DIAGONALE
 DOPPIA ZETA
 SMUSSO '1'

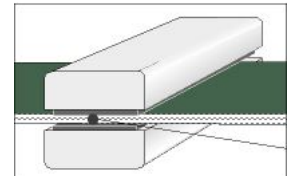
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

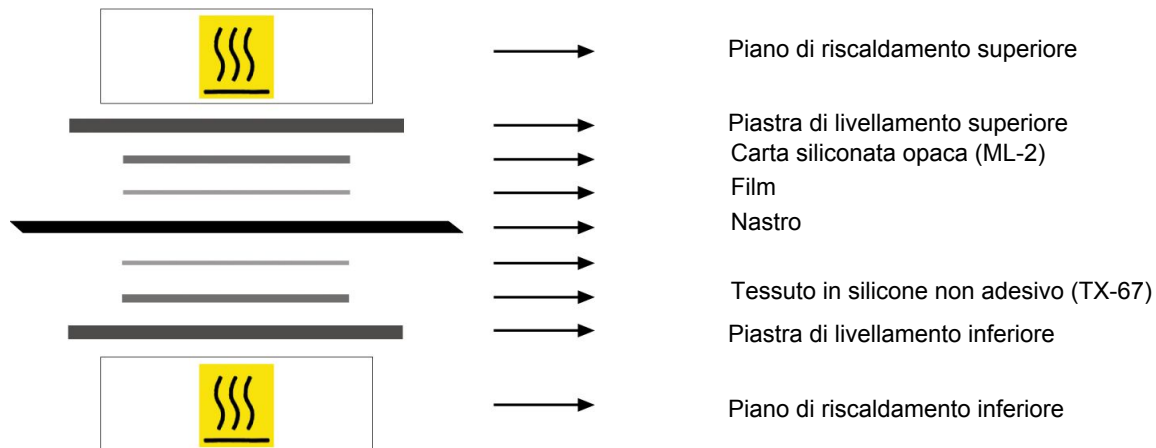
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	160 °C
Temperatura sonda	155 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-300 - Film PU HP W
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: 23-11-2018

Data ultimo aggiornamento: 23-11-2018

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.