

CODICE <b>NA-1212</b>	TIPO <b>1M5 U0-U2 HP VL blue</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) - Sistema HP®</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.2 mm</td><td>0.008 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">VL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Blu HP®</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®			Spessore	0.2 mm	0.008 in.		Finitura superficiale	VL			Colore	Blu HP®			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®																				
Spessore	0.2 mm	0.008 in.																			
Finitura superficiale	VL																				
Colore	Blu HP®																				
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">Poliestere (PET) - sistema HP®</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">1</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">Rigida</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET) - sistema HP®			N. di tele	1			Tipo di trama	Rigida										
Materiale	Poliestere (PET) - sistema HP®																				
N. di tele	1																				
Tipo di trama	Rigida																				
<b>Lato scorrimento</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impr. poliuretano (TPU) - Sistema HP®</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>--- mm</td><td>--- in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Azzurro</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impr. poliuretano (TPU) - Sistema HP®			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	Azzurro						
Materiale	Tessuto impr. poliuretano (TPU) - Sistema HP®																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	Azzurro																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
Spessore totale	0.70 mm    0.03 in.																				
Peso	0.80 kg/m <sup>2</sup> 0.16 lbs./sq.ft																				
Trazione all'1%	5 N/mm    29 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	5 N/mm    29 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">min.</td> <td style="width: 30%;">-30 °C</td> <td style="width: 40%;">-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><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	3 mm    0.12 in.																				
■ Ø min. puleggia in flessione	6 mm    0.24 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	16 mm    0.63 in.																				
<small><sup>(2)</sup> 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	2100 mm    83 in.																				
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Alimentare: affettatrici industriali Alimentare: industria casearia Alimentare: pane Alimentare: barre cioccolato Alimentare: lavorazione pasta secca Alimentare: pizza Industria farmaceutica																					
<b>NOTE</b>																					



### CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conducibilità 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 <a href="#">link</a>	12

### CONFORMITÀ NORMATIVE

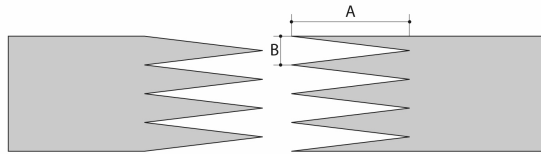
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)  
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti  
 HALAL (World Halal Authority)



Edizione: 20-06-2017

Data ultimo aggiornamento: 10-01-2019

**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-1212**
**TIPO**
**1M5 U0-U2 HP VL blue**
**• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA**

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

 MONO ZETA DIAGONALE  
 MICRO ZETA

 ---  
 ---

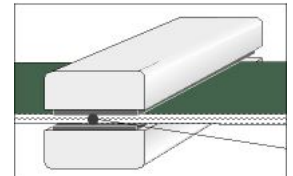
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

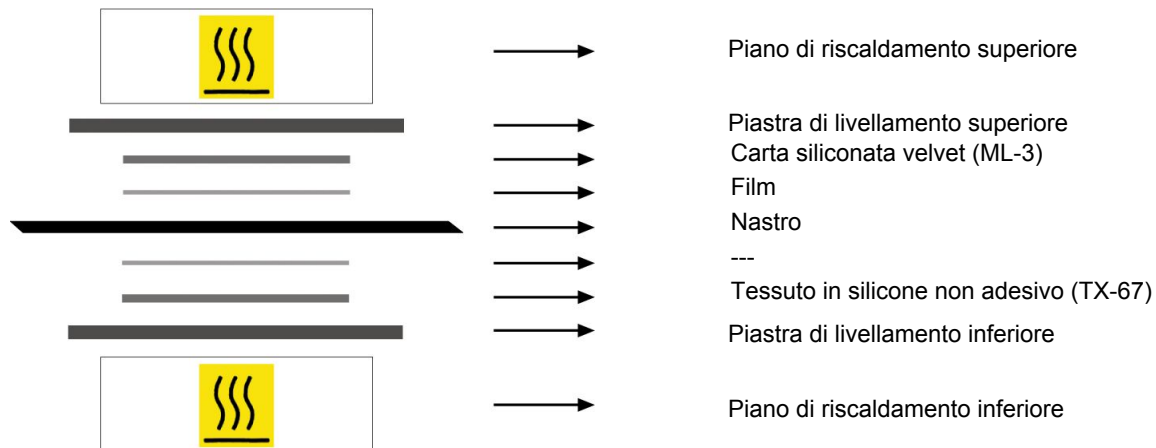
**• Parametri di pressatura**
**Pressa a caldo P \ PL \ PLS**

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	155 °C
Temperatura piano inferiore	155 °C
Temperatura sonda	155 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-370 - Film PU HP blu
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: 02-11-2017

Data ultimo aggiornamento: 10-01-2019

**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.