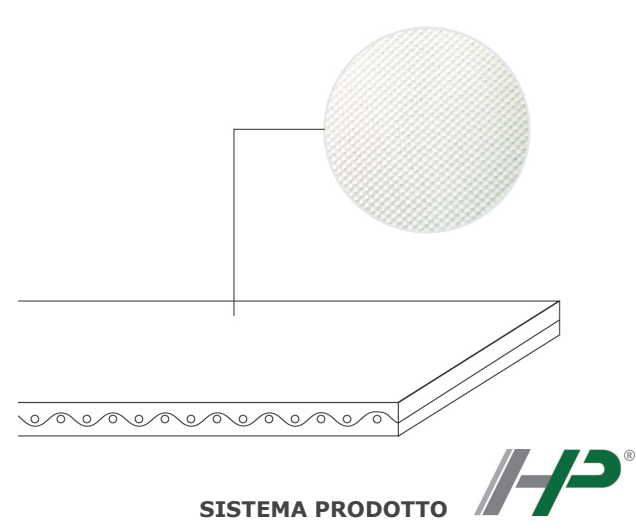


CODICE NA-1191	TIPO 1M5 U3-U3 HP FL/FM W																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU) - Sistema HP®</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.3 mm</td><td>0.012 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FM</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) - Sistema HP®			Spessore	0.3 mm	0.012 in.		Finitura superficiale	FM			Colore	Bianco			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®																				
Spessore	0.3 mm	0.012 in.																			
Finitura superficiale	FM																				
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) - 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																				
Lato scorrimento	<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>0.3 mm</td><td>0.012 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Bianco</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU) - sistema HP®			Spessore	0.3 mm	0.012 in.		Finitura superficiale	FL			Colore	Bianco						
Materiale	Poliuretano (TPU) - sistema HP®																				
Spessore	0.3 mm	0.012 in.																			
Finitura superficiale	FL																				
Colore	Bianco																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	1.40 mm	0.06 in.																			
Peso	1.40 kg/m ²	0.29 lbs./sq.ft																			
Trazione all'1%	5 N/mm	29 lbs./in.																			
Trazione max. ammissibile	5 N/mm	29 lbs./in.																			
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -30 °C	-22 °F																			
	max. +110 °C	230 °F																			
⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.																					
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾																					
■ Raggio minimo penna	no																				
■ Ø min. puleggia in flessione	10 mm	0.39 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	15 mm	0.59 in.																			
⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.																					
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento																					
■ Lamiera acciaio	0.40 [-]																				
■ Laminato plastica o legno	0.50 [-]																				
■ Tamburo acciaio	0.40 [-]																				
■ Tamburo gommato	0.60 [-]																				
Larghezza max. di produzione	2000 mm	79 in.																			
SETTORI APPLICATIVI																					
Alimentare: lavorazione carne																					
Imballaggio e confezionamento																					
Bilance elettroniche																					
NOTE																					



CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
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	12

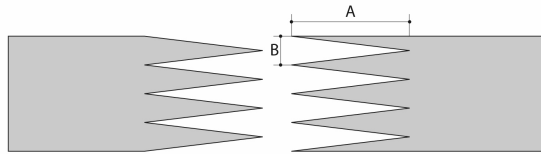
CONFORMITÀ NORMATIVE	
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti	
EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti	
EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti	
EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti	
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)	
FDA (Food and Drug Administration)	
HALAL (World Halal Authority)	

Edizione: 25-10-2012

Data ultimo aggiornamento: 11-12-2018

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-1191
TIPO
1M5 U3-U3 HP FL/FM W
• Sistema di giunzione consigliato
MONO ZETA

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

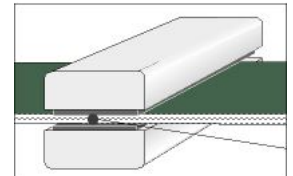
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

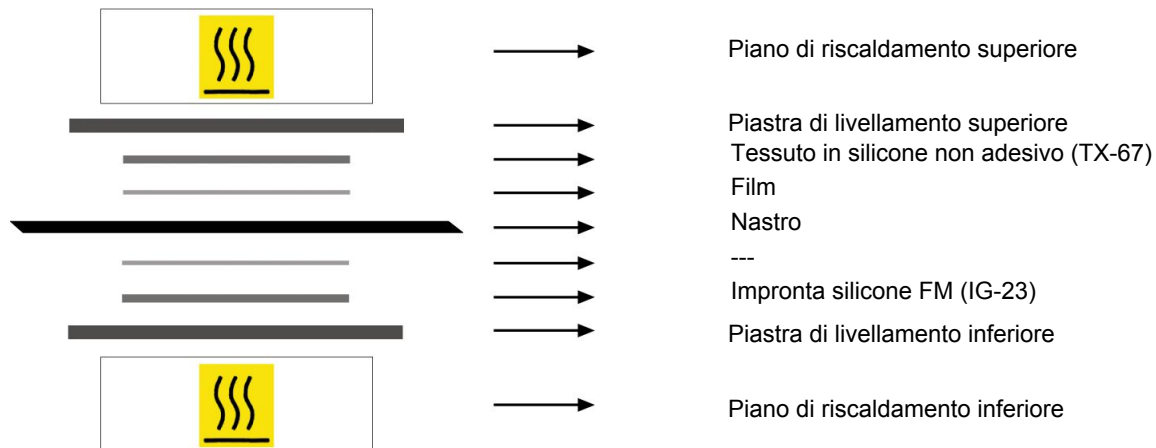
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	155 °C
Temperatura piano inferiore	155 °C
Temperatura sonda	155 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 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: 06-11-2012

Data ultimo aggiornamento: 15-04-2019

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.