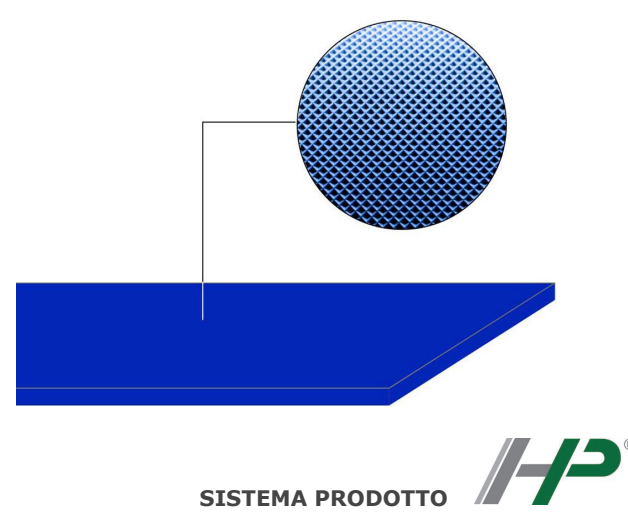


CODICE NA-1089	TIPO EL3-U15 HP PN blue																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU) - Sistema HP®</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.4 mm</td><td>0.055 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">PN</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	1.4 mm	0.055 in.		Finitura superficiale	PN			Colore	Blu HP®			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®																				
Spessore	1.4 mm	0.055 in.																			
Finitura superficiale	PN																				
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">---</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">---</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">---</td></tr> </table>	Materiale	---			N. di tele	---			Tipo di trama	---										
Materiale	---																				
N. di tele	---																				
Tipo di trama	---																				
<b>Lato scorrimento</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>---</td><td>mm</td><td>---</td><td>in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Blu HP®</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU) - sistema HP®			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	FL			Colore	Blu HP®					
Materiale	Poliuretano (TPU) - sistema HP®																				
Spessore	---	mm	---	in.																	
Finitura superficiale	FL																				
Colore	Blu HP®																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
Spessore totale	1.50 mm	0.06 in.																			
Peso	1.40 kg/m <sup>2</sup>	0.29 lbs./sq.ft																			
Trazione all'8%	3 N/mm	17 lbs./in.																			
Trazione max. ammissibile	3 N/mm	17 lbs./in.																			
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min. -30 °C	-22 °F																			
	max. +60 °C	140 °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	no																				
■ Ø min. puleggia in flessione	10 mm	0.39 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	15 mm	0.59 in.																			
<small><sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.</small>																					
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.																			
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Alimentare: lavorazione carne																					
Imballaggio e confezionamento																					
Bilance elettroniche																					
<b>NOTE</b>																					



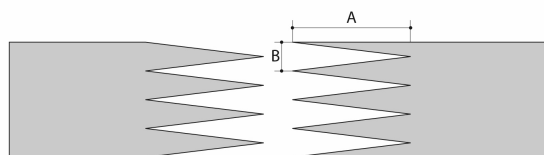
<b>CARATTERISTICHE</b>	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	si
Scorrimento in conca	si
Variazione di pendenza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

<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>	
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: 16-06-2010

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-1089**
**TIPO**
**EL3-U15 HP PN blue**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

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

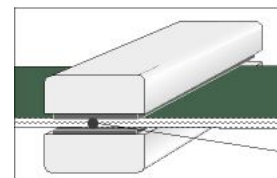
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

**• 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	nessuno
Collante	---

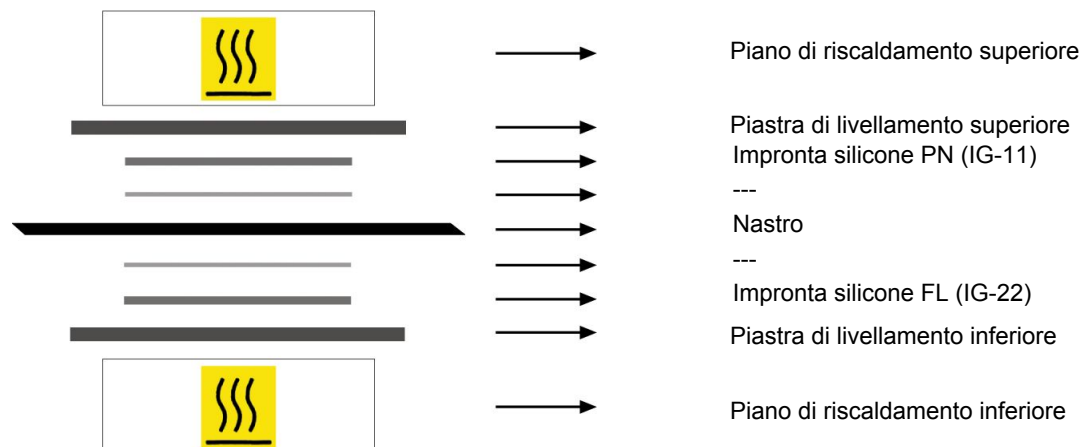
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 14-05-2010

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.