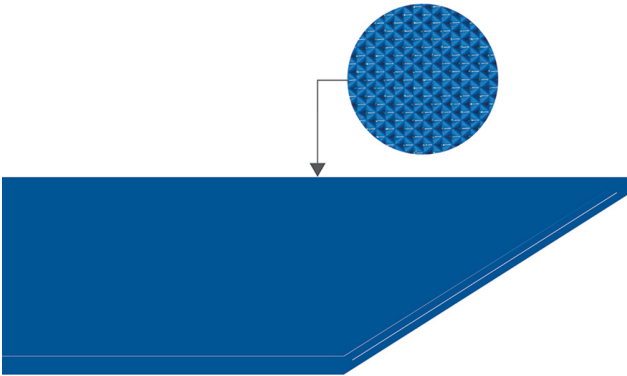


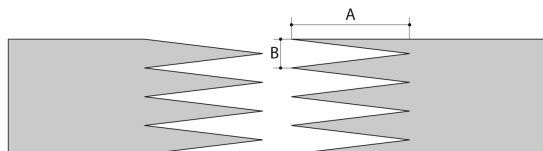


CODICE NA1294A		TIPO		HP Compact 25 PN blue																																																	
<b>COMPOSIZIONE</b>			<b>GARATTERISTICHE</b>																																																		
			<table border="1"> <tr><td>Influenza umidità</td><td>no</td></tr> <tr><td>Idoneità al metal detector</td><td>si</td></tr> <tr><td>Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)</td><td>no</td></tr> <tr><td>Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)</td><td>no</td></tr> <tr><td>C.I.P. (Clean In Place)</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento su barre in materiale plastico UHMW<sup>(2)</sup></td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento su rulli</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento in conca</td><td>no</td></tr> <tr><td>Variazione di pendenza</td><td>si</td></tr> <tr><td>Trasporto inclinato</td><td>si</td></tr> <tr><td>Trasporto con accumulo</td><td>no</td></tr> <tr><td>Trasportatore in curva</td><td>no</td></tr> <tr><td>Resistenze chimiche <a href="#">link</a></td><td>12</td></tr> </table>			Influenza umidità	no	Idoneità al metal detector	si	Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no	Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)	no	C.I.P. (Clean In Place)	si	Scorrimento su barre in materiale plastico UHMW <sup>(2)</sup>	si	Scorrimento su rulli	si	Scorrimento in conca	no	Variazione di pendenza	si	Trasporto inclinato	si	Trasporto con accumulo	no	Trasportatore in curva	no	Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	12																						
Influenza umidità	no																																																				
Idoneità al metal detector	si																																																				
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no																																																				
Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)	no																																																				
C.I.P. (Clean In Place)	si																																																				
Scorrimento su barre in materiale plastico UHMW <sup>(2)</sup>	si																																																				
Scorrimento su rulli	si																																																				
Scorrimento in conca	no																																																				
Variazione di pendenza	si																																																				
Trasporto inclinato	si																																																				
Trasporto con accumulo	no																																																				
Trasportatore in curva	no																																																				
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	12																																																				
 <b>SISTEMA PRODOTTO</b>			<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>																																																		
<table border="1"> <tr><td>Descrizione</td><td colspan="3">nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione</td></tr> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU) - Sistema HP®</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>2.50 mm</td><td>0.10 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Peso</td><td>2.90 kg/m<sup>2</sup></td><td>0.59 lbs./sq.ft</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 HF</td><td colspan="3"></td></tr> </table>			Descrizione	nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione			Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®			Spessore	2.50 mm	0.10 in.		Peso	2.90 kg/m <sup>2</sup>	0.59 lbs./sq.ft		Finitura superficiale	PN			Colore	Blu HP®			Coeff. d'attrito HF				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) 																						
Descrizione	nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione																																																				
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®																																																				
Spessore	2.50 mm	0.10 in.																																																			
Peso	2.90 kg/m <sup>2</sup>	0.59 lbs./sq.ft																																																			
Finitura superficiale	PN																																																				
Colore	Blu HP®																																																				
Coeff. d'attrito HF																																																					
<b>DATI TECNICI</b>			<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																																																		
<table border="1"> <tr><td>Trazione all'1%</td><td>8 N/mm</td><td>46 lbs./in.</td><td></td></tr> <tr><td>Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup></td><td>min. -30 °C</td><td>-22 °F</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>max. +110 °C</td><td>230 °F</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4"><sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</td></tr> <tr><td>Larghezza max.di produzione</td><td>2000 mm</td><td>79 in.</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">Diametro minimo di avvolgimento:</td></tr> <tr><td>■ Puleggia in flessione</td><td>50 mm</td><td>2.0 in.</td><td></td></tr> <tr><td>■ Puleggia in controflessione</td><td>80 mm</td><td>3.2 in.</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">Coefficiente d'attrito:</td></tr> <tr><td>■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato</td><td colspan="2">0.50/0.42 [-]</td><td></td></tr> <tr><td>■ UHMW<sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato</td><td colspan="2">0.42/0.35 [-]</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4"><sup>(2)</sup> UHMW = Ultra High Molecular Weight</td></tr> </table>			Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.		Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min. -30 °C	-22 °F			max. +110 °C	230 °F		<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.				Larghezza max.di produzione	2000 mm	79 in.		Diametro minimo di avvolgimento:				■ Puleggia in flessione	50 mm	2.0 in.		■ Puleggia in controflessione	80 mm	3.2 in.		Coefficiente d'attrito:				■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato	0.50/0.42 [-]			■ UHMW <sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato	0.42/0.35 [-]			<sup>(2)</sup> UHMW = Ultra High Molecular Weight				Alimentare: lavorazione carne Alimentare: lavorazione prodotti ittici Alimentare: lavorazione formaggi Agroalimentare Alimentare: prodotti da forno Alimentare: snack dolci e salati		
Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.																																																			
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min. -30 °C	-22 °F																																																			
	max. +110 °C	230 °F																																																			
<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.																																																					
Larghezza max.di produzione	2000 mm	79 in.																																																			
Diametro minimo di avvolgimento:																																																					
■ Puleggia in flessione	50 mm	2.0 in.																																																			
■ Puleggia in controflessione	80 mm	3.2 in.																																																			
Coefficiente d'attrito:																																																					
■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato	0.50/0.42 [-]																																																				
■ UHMW <sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato	0.42/0.35 [-]																																																				
<sup>(2)</sup> UHMW = Ultra High Molecular Weight																																																					
<b>NOTE</b>																																																					
Edizione: 13-09-2016			Data ultimo aggiornamento: 20-12-2018																																																		

**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 NA1294A**
**TIPO**
**HP Compact 25 PN blue**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA - 80 x 10 mm**

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

 MONO ZETA DIAGONALE  
 DOPPIA ZETA - 50 x 12 mm  
 SMUSSO '1'

---

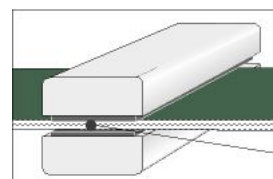
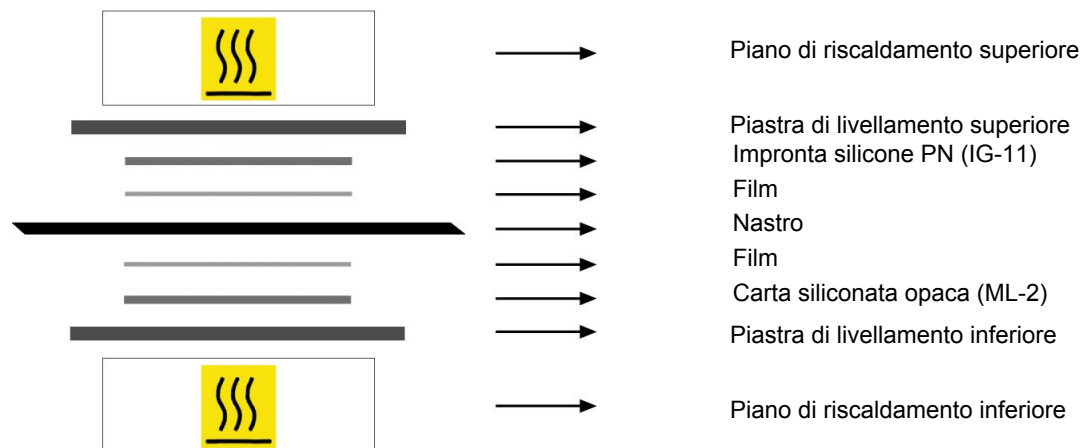
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	165 °C
Temperatura piano inferiore	160 °C
Temperatura sonda	160 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	1.8 bar
Film	TC370 - 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**

- Interporre tra l'impronta RG (IG-33) e la piastra di livellamento superiore una banda Texgum S10/S (TX-104)
- Interporre tra la piastra di livellamento inferiore e la carta siliconata opaca (ML-2) un materassino costituito da SILON 25 HC (NA-225)

Edizione: 26-07-2018

Data ultimo aggiornamento: 26-07-2018

**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.