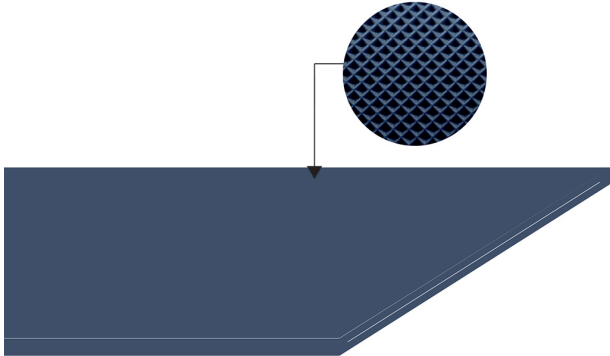


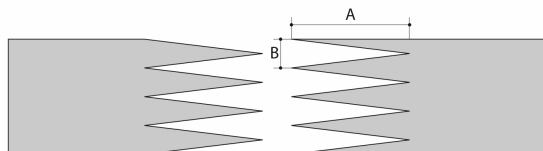


CODICE NA1561A		TIPO		Compact 25 PN blue DET																																																									
<b>COMPOSIZIONE</b>			<b>GARATTERISTICHE</b>																																																										
 			<table border="1"> <tr><td>Influenza umidità</td><td>no</td></tr> <tr><td>Idoneità al metal detector</td><td>no</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>no</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	no	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	no	Trasporto con accumulo	no	Trasportatore in curva	no	Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	12																														
Influenza umidità	no																																																												
Idoneità al metal detector	no																																																												
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	no																																																												
Trasporto con accumulo	no																																																												
Trasportatore in curva	no																																																												
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	12																																																												
<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)</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 scuro</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito MF</td><td colspan="3"></td></tr> </table>			Descrizione	Nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione			Materiale	Poliuretano (TPU)			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 scuro			Coeff. d'attrito MF				<table border="1"> <tr><td colspan="4"><b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b></td></tr> <tr><td colspan="4">REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti</td></tr> <tr><td colspan="4">EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti</td></tr> <tr><td colspan="4">EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti</td></tr> <tr><td colspan="4">EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti</td></tr> <tr><td colspan="4">HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)</td></tr> <tr><td colspan="4">FDA (Food and Drug Administration)</td></tr> </table> 			<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)			
Descrizione	Nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione																																																												
Materiale	Poliuretano (TPU)																																																												
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 scuro																																																												
Coeff. d'attrito MF																																																													
<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)																																																													
<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. +100 °C</td><td>212 °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. +100 °C	212 °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				<table border="1"> <tr><td>Alimentare: lavorazione carne</td></tr> <tr><td>Alimentare: trasporto salumi</td></tr> <tr><td>Alimentare: lavorazione formaggi</td></tr> <tr><td>Agroalimentare</td></tr> <tr><td>Alimentare: prodotti da forno</td></tr> <tr><td>Alimentare: snack dolci e salati</td></tr> </table>			Alimentare: lavorazione carne	Alimentare: trasporto salumi	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. +100 °C	212 °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: trasporto salumi																																																													
Alimentare: lavorazione formaggi																																																													
Agroalimentare																																																													
Alimentare: prodotti da forno																																																													
Alimentare: snack dolci e salati																																																													
Edizione: 03-03-2020			Data ultimo aggiornamento: 03-03-2020																																																										
<b>LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ</b>																																																													
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 NA1561A**
**TIPO**
**Compact 25 PN blue DET**
**• 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'**  
 ---

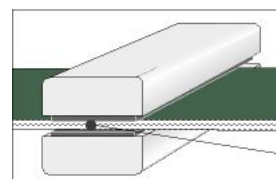
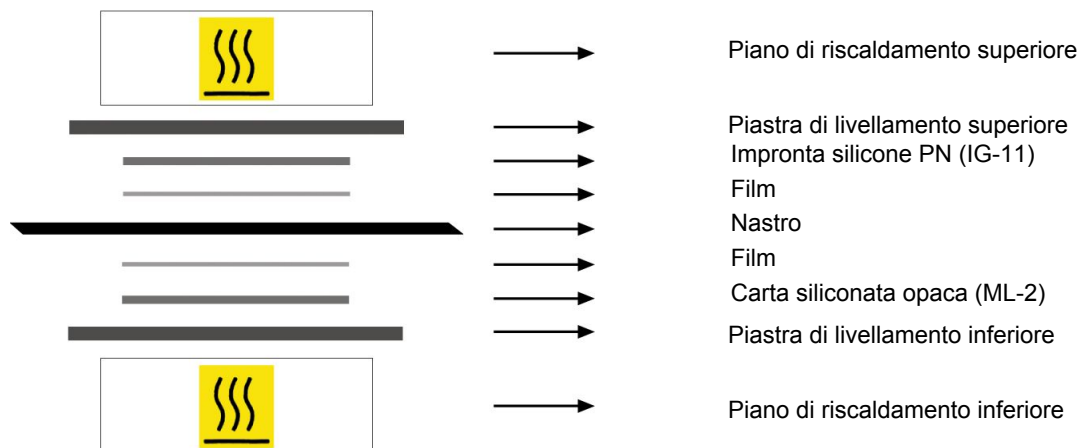
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

**• 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	TC636 - Film PU blu DET
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: 04-03-2020

Data ultimo aggiornamento: 04-03-2020

**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.