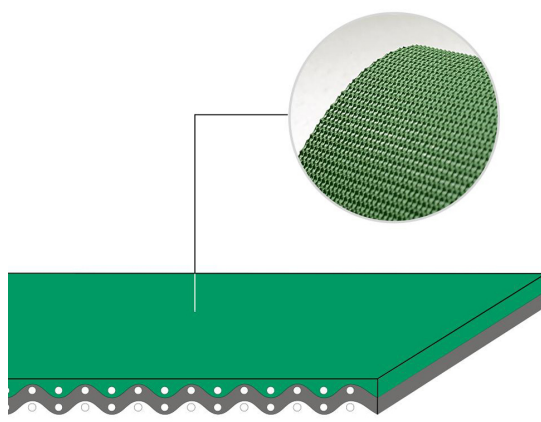


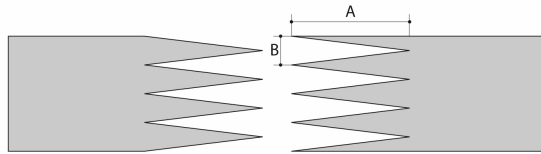
CODICE	TIPO																				
NA-1135	<b>2T12 U0-U-G10 HS FH</b>																				
COMPOSIZIONE																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Elastomero sintetico</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.0 mm</td><td>0.039 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FH</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">HF</td></tr> </table>	Materiale	Elastomero sintetico			Spessore	1.0 mm	0.039 in.		Finitura superficiale	FH			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	HF		
Materiale	Elastomero sintetico																				
Spessore	1.0 mm	0.039 in.																			
Finitura superficiale	FH																				
Colore	Verde																				
Coeff. d'attrito	HF																				
<b>Nucleo di trazione</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliestere (PET)</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">2</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">Flessibile</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET)			N. di tele	2			Tipo di trama	Flessibile										
Materiale	Poliestere (PET)																				
N. di tele	2																				
Tipo di trama	Flessibile																				
<b>Lato scorrimento</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</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">grigio</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	grigio						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	grigio																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	2.20 mm    0.09 in.																				
Peso	2.20 kg/m <sup>2</sup> 0.45 lbs./sq.ft																				
Trazione all'1%	12 N/mm    69 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	24 N/mm    137 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">min.</td><td style="width: 25%;">-20 °C</td><td style="width: 25%;">-4 °F</td></tr> <tr><td>max.</td><td>+100 °C</td><td>212 °F</td></tr> </table>	min.	-20 °C	-4 °F	max.	+100 °C	212 °F														
min.	-20 °C	-4 °F																			
max.	+100 °C	212 °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	50 mm    1.97 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	60 mm    2.36 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	1800 mm    71 in.																				
SETTORI APPLICATIVI																					
Cartotecnica Imballaggio e confezionamento Trasporti magnetici lamiere Lavanderie industriali																					
CARATTERISTICHE																					
Influenza umidità	no																				
Idoneità al metal detector	no																				
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si																				
Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)	no																				
Scorrimento su piano	si																				
Scorrimento su rulli	si																				
Scorrimento su piano sui due lati	no																				
Scorrimento in conca	si																				
Variazione di pendenza	no																				
Trasporto inclinato	si																				
Trasporto con accumulo	no																				
Trasportatore in curva	si																				
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	6																				
CONFORMITÀ NORMATIVE																					
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti																					
NOTE																					



Edizione: 10-10-2011

Data ultimo aggiornamento: 01-03-2019

**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-1135**
**TIPO**
**2T12 U0-U-G10 HS FH**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**
**MONO ZETA DIAGONALE**  
**DOPPIA ZETA**  
**SMUSSO '2'**

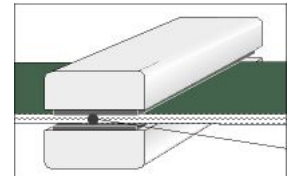
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	110 °C
Temperatura sonda	145 °C
Mantenimento in temperatura	2 min.
Pressione	2 bar
Film	nessuno
Collante	---

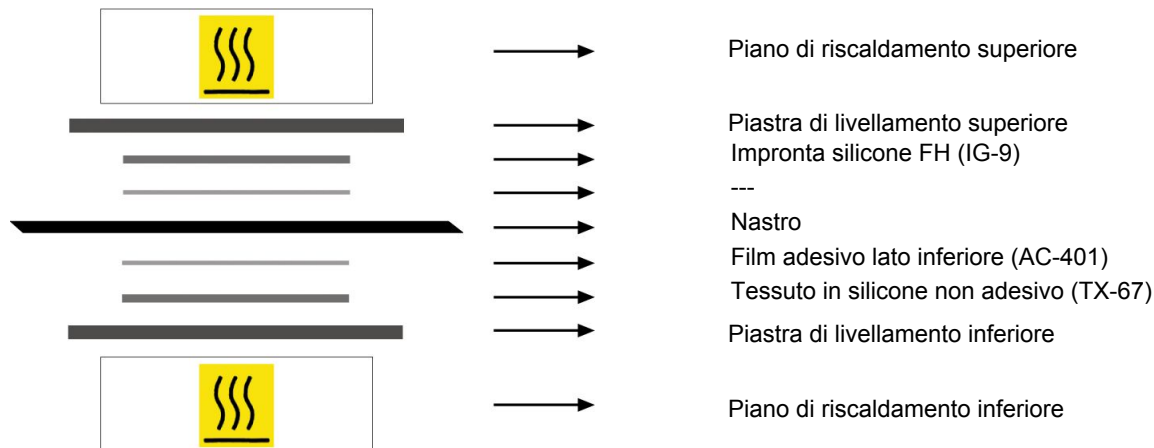
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 18-06-2011

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.