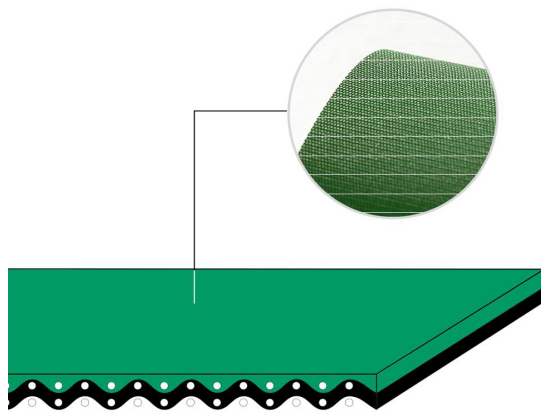


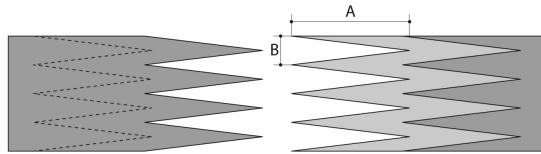
CODICE	TIPO																				
NA-1134	2M8 U0-U-G15 HS FL																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">Materiale</td><td colspan="3">Elastomero sintetico</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.5 mm</td><td>0.059 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table>	Materiale	Elastomero sintetico			Spessore	1.5 mm	0.059 in.		Finitura superficiale	FL			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Elastomero sintetico																				
Spessore	1.5 mm	0.059 in.																			
Finitura superficiale	FL																				
Colore	Verde																				
Coeff. d'attrito	MF																				
Nucleo di trazione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">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">Rigida</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET)			N. di tele	2			Tipo di trama	Rigida										
Materiale	Poliestere (PET)																				
N. di tele	2																				
Tipo di trama	Rigida																				
Lato scorrimento	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">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">nero</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	nero						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	nero																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	3.00 mm 0.12 in.																				
Peso	3.40 kg/m ² 0.69 lbs./sq.ft																				
Trazione all'1%	8 N/mm 46 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	16 N/mm 91 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;">min.</td><td style="width: 15%;">-20 °C</td><td style="width: 15%;">-4 °F</td></tr> <tr><td></td><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>⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</small>																					
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾																					
■ Raggio minimo penna	no																				
■ Ø min. puleggia in flessione	50 mm 1.97 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	70 mm 2.76 in.																				
<small>⁽²⁾ 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																					
Industria del legno Cartotecnica Editoria e grafica: svolgitori carta Imballaggio e confezionamento Aeroporti Industria meccanica																					
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	no																				
Variazione di pendenza	si																				
Trasporto inclinato	no																				
Trasporto con accumulo	no																				
Trasportatore in curva	no																				
Resistenze chimiche link	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-1134
TIPO
2M8 U0-U-G15 HS FL
• Sistema di giunzione consigliato
DOPPIA ZETA

A = 50 mm
B = 12 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
SMUSSO '2'

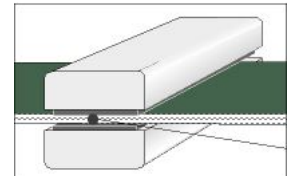
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

• 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	TC-33 - Film PU trasparente
Collante	---

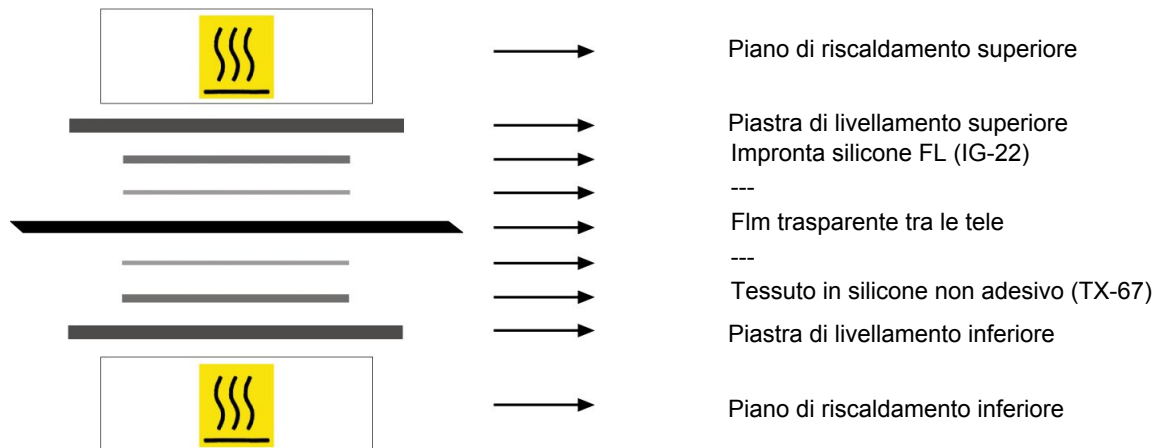
Avvertenze regolazione pressa:

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.