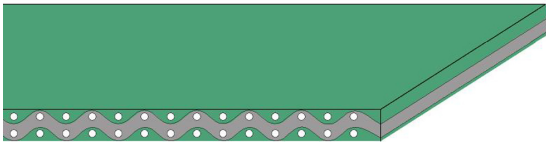


CODICE NA-149	TIPO 2T12 U0-V0																					
COMPOSIZIONE																						
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di PVC</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>---</td><td>mm</td><td>---</td><td>in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">LF</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di PVC			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	Tela			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	LF		
Materiale	Tessuto impregnato di PVC																					
Spessore	---	mm	---	in.																		
Finitura superficiale	Tela																					
Colore	Verde																					
Coeff. d'attrito	LF																					
Nucleo di trazione	<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																					
Lato scorrimento	<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>---</td><td>mm</td><td>---</td><td>in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">verde</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	---	mm	---	in.	Finitura superficiale	Tela			Colore	verde						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																					
Spessore	---	mm	---	in.																		
Finitura superficiale	Tela																					
Colore	verde																					
DATI TECNICI																						
Spessore totale	2.50 mm 0.10 in.																					
Peso	2.60 kg/m ² 0.53 lbs./sq.ft																					
Trazione all'1%	12 N/mm 69 lbs./in.																					
Trazione max. ammissibile	24 N/mm 137 lbs./in.																					
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">min.</td><td style="width: 20%;">-10 °C</td><td style="width: 30%;">14 °F</td></tr> <tr><td>max.</td><td>+60 °C</td><td>140 °F</td></tr> </table>	min.	-10 °C	14 °F	max.	+60 °C	140 °F															
min.	-10 °C	14 °F																				
max.	+60 °C	140 °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	80 mm 3.15 in.																					
■ Ø min. puleggia in controflessione	80 mm 3.15 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	2000 mm 79 in.																					
SETTORI APPLICATIVI																						
Movimentazione materiali Trasporto gomma nella produzione di pneumatici Trasporto laterizi Ceramica																						
NOTE																						



CARATTERISTICHE	
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	si
Trasportatore in curva	si
Resistenze chimiche link	3

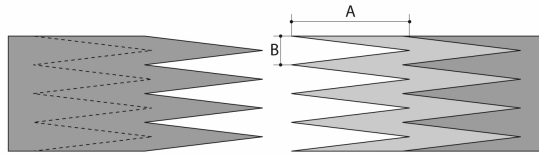
CONFORMITÀ NORMATIVE
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 23-06-2016

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-149
TIPO
2T12 U0-V0
• Sistema di giunzione consigliato
DOPPIA ZETA

A = 50 mm
B = 12 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
SMUSSO '1'
GRADINO

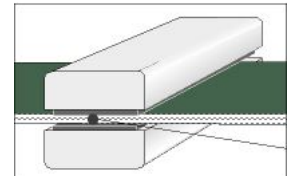
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

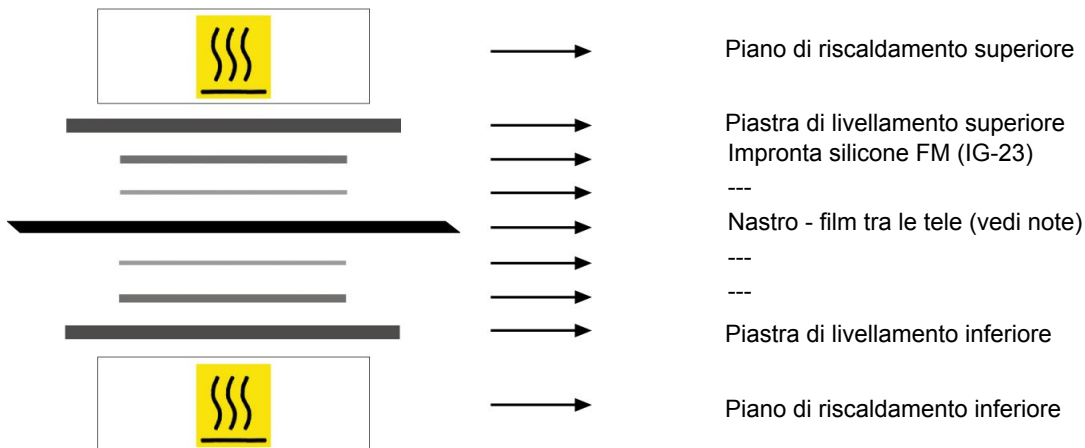
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	175 °C
Temperatura piano inferiore	175 °C
Temperatura sonda	175 °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

Utilizzare film PVC trasparente tra le tele TC-30.

Edizione: 11-04-2005

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.