

**CODICE NA-1151**
**TIPO**
**PT1.8 0-0**
**COMPOSIZIONE**

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Tessuto di poliammide (PA)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	grigio chiaro	
	Coeff. d'attrito	LF	

<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliammide (PA)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Flessibile	

<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto di poliammide (PA)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	grigio chiaro	

**DATI TECNICI**

Spessore totale	1.80 mm	0.07 in.
Peso	1.80 kg/m <sup>2</sup>	0.37 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	9 N/mm	51.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	16 N/mm	91.4 lbs./in.

Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-20 °C	-4 °F
	max.	+100 °C	212 °F

<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup>		
■ Penna	no	
■ Puleggia in flessione	20 mm	0.8 in.
■ Puleggia in controflessione	40 mm	1.6 in.

<sup>(2)</sup> Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

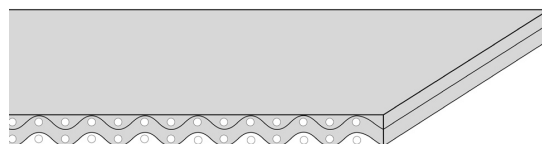
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ 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**

Editoria e grafica: piegatura


**CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	si
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
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 <a href="#">link</a>	5

**CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

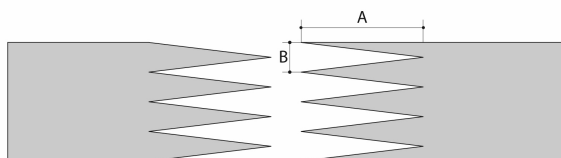
**NOTE**

Edizione: 19-12-2011

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-1151**
 **TIPO**
 **PT1.8 0-0**
 **• Sistema di giunzione consigliato MICRO ZETA**

 **A = 30 mm  
 B = 6 mm**
 **Altri sistemi di giunzione possibili:**

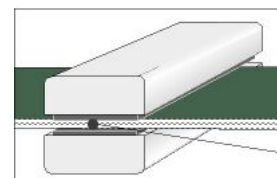
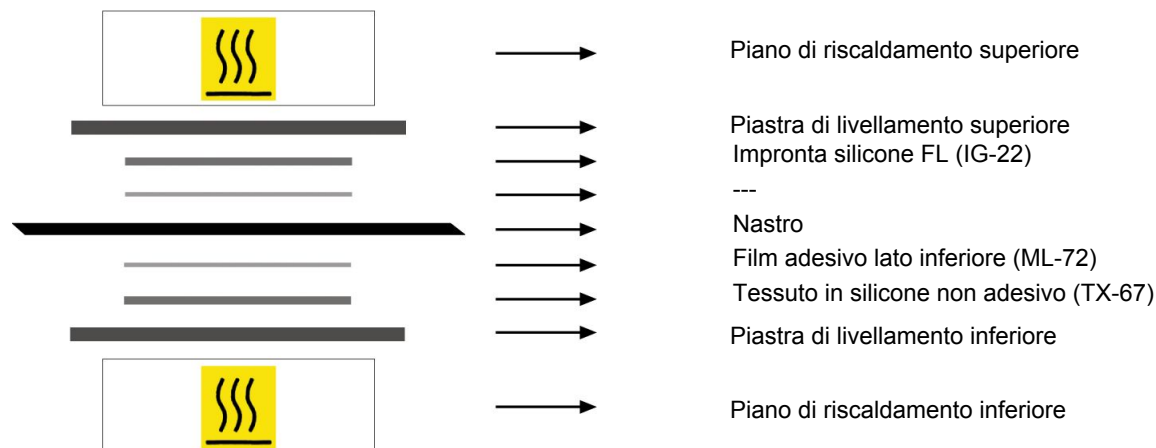
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	160 °C
Temperatura sonda	160 °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**

Edizione: 13-12-2011

Data ultimo aggiornamento: 30-01-2014

 **LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

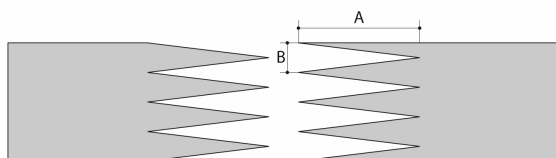
La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità 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-1151**

**TIPO**

**PT1.8 0-0**

• Sistema di giunzione consigliato  **MICRO ZETA "FAST JOINT F35"**



**A = 35 mm  
 B = 5 mm**

**Altri sistemi di giunzione possibili:**

---

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

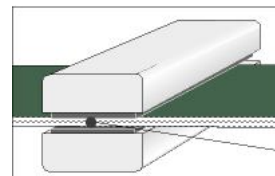
• Parametri di pressatura

**Pressa a caldo P50 FJ**

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	180 °C
Temperatura sonda	180 °C
Mantenimento in temperatura	4 min.
Mantenimento in raffreddamento	10 min.

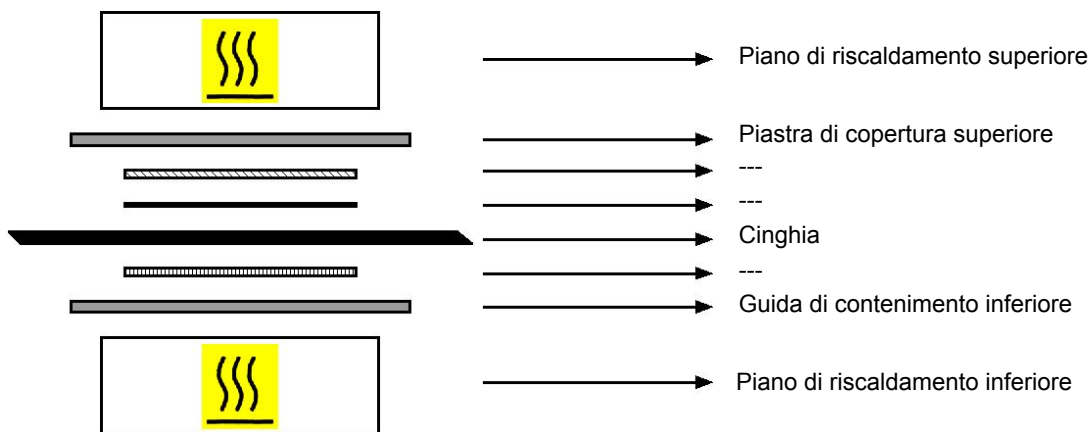
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 03-12-2008

Data ultimo aggiornamento: 12-01-2018

**LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 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.