

**CODICE NA1230**
**TIPO**
**PT1.2 0-G2 FL**
**COMPOSIZIONE**

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Elastomero sintetico	
	Spessore	0.2 mm	0.008 in.
	Finitura superficiale	FL	
	Colore	Verde	
	Coeff. d'attrito	MF	

<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Rigida	

<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	---	mm --- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Nero	

**DATI TECNICI**

Spessore totale	1.20 mm	0.05 in.
Peso	1.50 kg/m <sup>2</sup>	0.31 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	6 N/mm	34.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	12 N/mm	68.5 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	25 mm	1.0 in.	
■ Puleggia in controflessione	30 mm	1.2 in.	

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

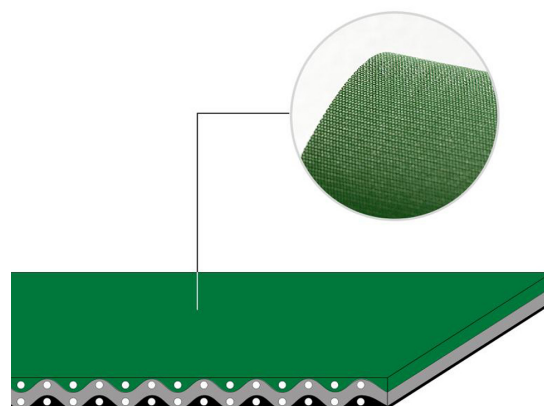
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ Lamiera acciaio	0.20 [-]
■ Laminato plastica o legno	0.25 [-]
■ Tamburo acciaio	0.20 [-]
■ Tamburo gommato	0.30 [-]

Larghezza max. di produzione	1200 mm	47 in.
------------------------------	---------	--------

**SETTORI APPLICATIVI**

Industria cartaria: taglio e produzione risme  
 Editoria e grafica: rilegatura  
 Imballaggio e confezionamento



**CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	no
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	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	6

**CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

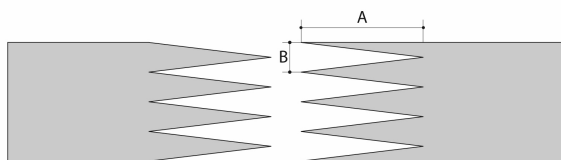
**NOTE**

Edizione: 06-03-2014

Ultimo aggiornamento: 13-11-2020

**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.

**CODICE NA1230**
**TIPO**
**PT1.2 0-G2 FL**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MICRO ZETA - 30 x 6 mm**

**A = 30 mm**  
**B = 6 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**
**MONO ZETA - 80 x 10 mm**
**SMUSSO '1'**

---

---

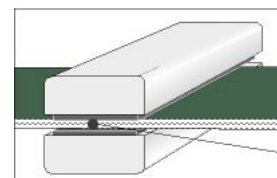
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	110 °C
Temperatura sonda	150 °C
Mantenimento in temperatura	2 min.
Pressione	2 bar
Film	nessuno
Collante	---

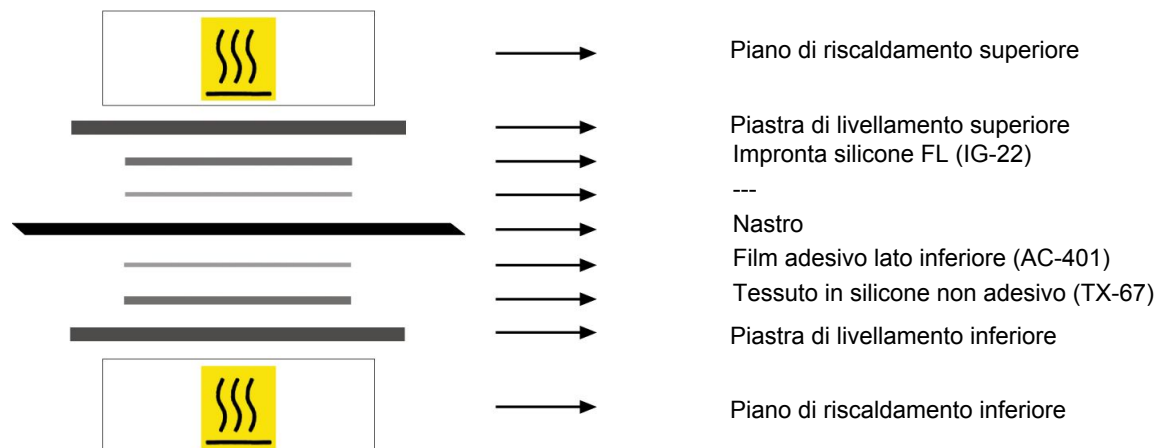
**Avvertenze regolazione pressa:**

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.

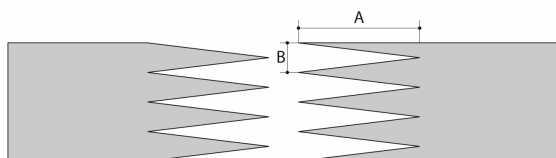
**• Schema di allestimento della pressa**

**• Note**

Edizione: 05-03-2014

Data ultimo aggiornamento: 02-11-2020

**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.

**CODICE NA1230**
**TIPO**
**PT1.2 0-G2 FL**
**• Sistema di giunzione consigliato MICRO ZETA "FAST JOINT F35"**

**A = 35 mm**  
**B = 5 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**

 ---  
 ---  
 ---  
 ---

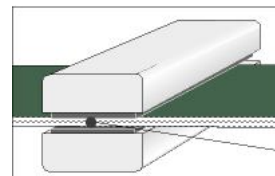
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

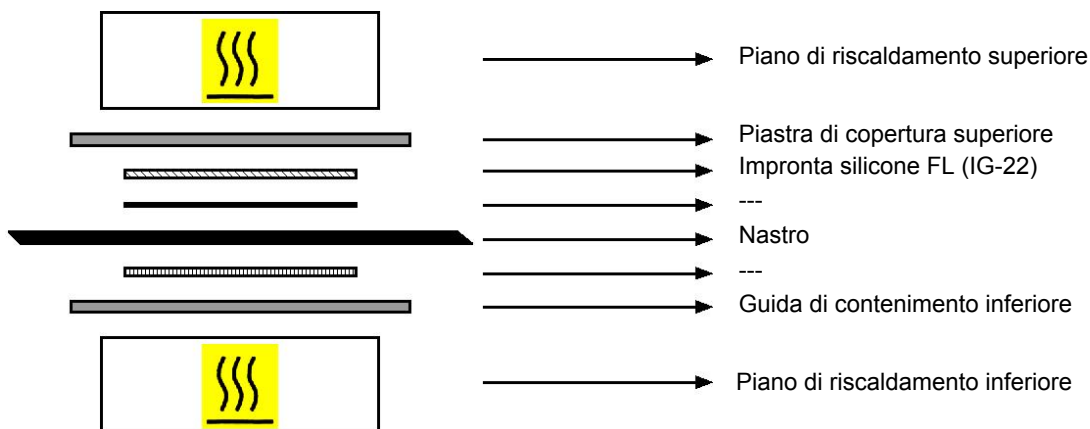
**• Parametri di pressatura**
**Pressa a caldo P50 FJ**

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	180 °C
Temperatura sonda	180 °C
Mantenimento in temperatura	2 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: 04-10-2018

Data ultimo aggiornamento: 04-10-2018

**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.