

CODICE NA1433
TIPO
PT1.8/3 0-0
COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Tessuto di poliammide (PA)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Grigio	
	Coeff. d'attrito	LF	

Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	1	
	Tipo di trama	Rigida	

Lato scorrimento	Materiale	Tessuto di poliammide (PA)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Grigio	

DATI TECNICI

Spessore totale	1.80 mm	0.07 in.
Peso	1.80 kg/m ²	0.37 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	10 N/mm	57.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	10 N/mm	57.0 lbs./in.

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

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

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

⁽²⁾ 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	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conducibilità superficiale (UNI EN ISO 284)	si
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	5

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

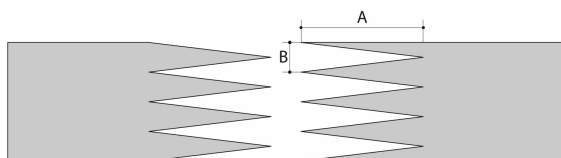
 Dissipativo superficiale: resistività elettrica tra 10⁶-10⁸ Ohm (ISO284)

Edizione: 12-12-2017

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 NA1433
TIPO
PT1.8/3 0-0
• Sistema di giunzione consigliato
MICRO ZETA - 30 x 6 mm

A = 30 mm
B = 6 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
MICRO ZETA "FAST JOINT"

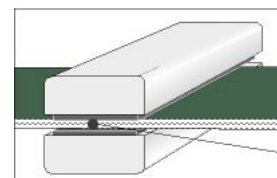
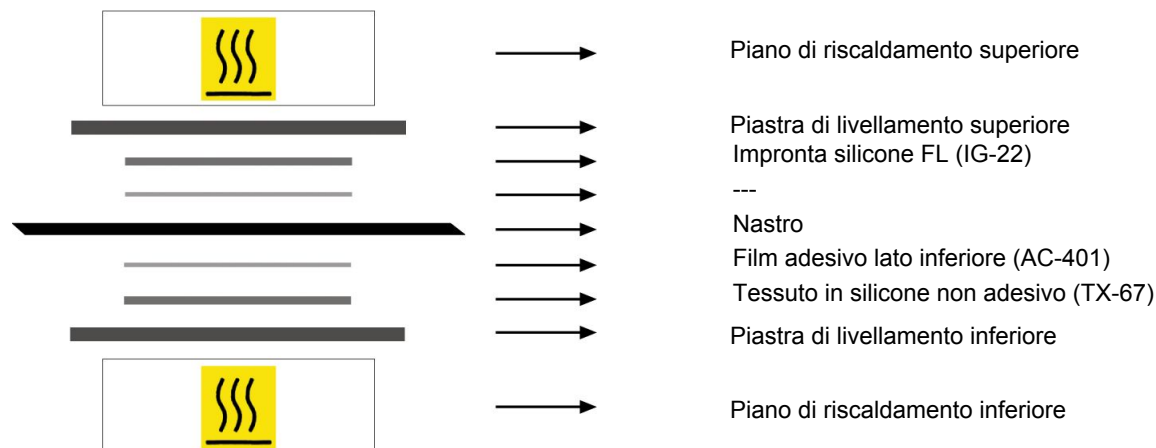
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

• 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	2,5 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.

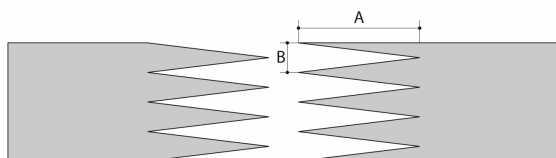

• Schema di allestimento della pressa

• Note

Edizione: 12-01-2018

Data ultimo aggiornamento: 09-11-2020

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 NA1433
 TIPO
 PT1.8/3 0-0
 • Sistema di giunzione consigliato MICRO ZETA "FAST JOINT F35"

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

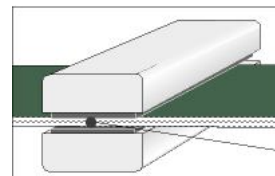
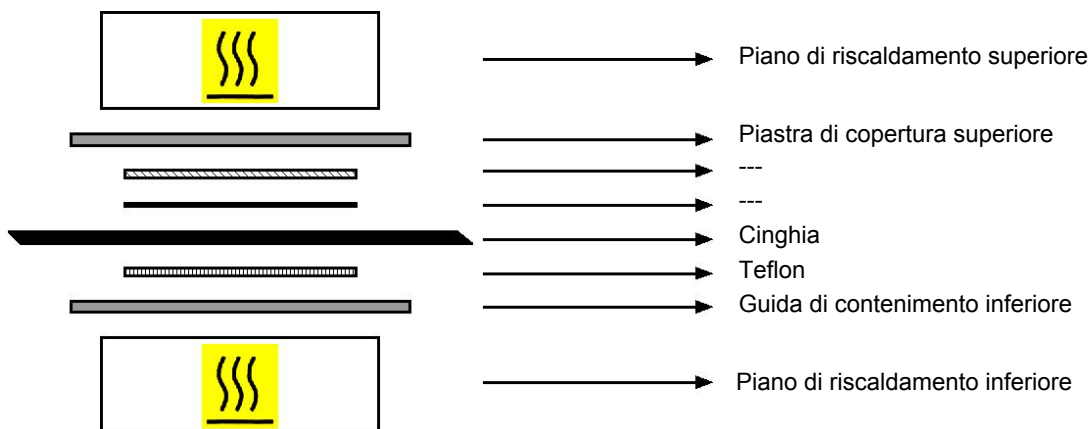
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

 • 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:

- Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.
- Si raccomanda di estrarre il nastro dalla pressa soltanto a conclusione del ciclo di raffreddamento.
- 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: 12-03-2018

Data ultimo aggiornamento: 21-02-2019

 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.