

## NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

## SCHEDA TECNICA

CODICE		NA-160		TIPO		2T8 U0-0	
COMPOSIZIONE							
Lato trasporto	Materiale	Tessuto di poliestere (PET)					
	Spessore	mm	0.000 in.				
	Finitura superficiale	Tela					
	Colore	Bianco					
	Coeff. d'attrito	LF					
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)					
	N. di tele	2					
	Tipo di trama	Flessibile					
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)					
	Spessore	---	mm	---	in.		
	Finitura superficiale	Tela					
	Colore	Bianco					
DATI TECNICI							
Spessore totale		1.30 mm		0.05 in.			
Peso		1.40 kg/m²		0.29 lbs./sq.ft			
Trazione all'1%		8 N/mm		46 lbs./in.			
Trazione max. ammissibile		16 N/mm		91 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.							
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup>							
■ Raggio minimo penna		6 mm		0,24 in.			
■ Ø min. puleggia in flessione		12 mm		0.47 in.			
■ Ø min. puleggia in controflessione		16 mm		0.63 in.			
<sup>(2)</sup> 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		3000 mm		118 in.			
SETTORI APPLICATIVI							
Alimentare: pane							
Imballaggio e confezionamento							
Industria conciaria							
Alimentare: pizza							

CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduktivität 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	
EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti	
EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti	
EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti	
FDA (Food and Drug Administration)	

NOTE
------

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

### 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.

# NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

## SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO

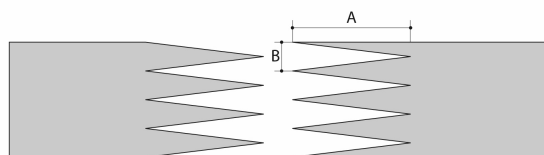
**CODICE** NA-160

**TIPO**

**2T8 U0-0**

### • Sistema di giunzione consigliato

MONO ZETA



A = 80 mm  
B = 10 mm

### Altri sistemi di giunzione possibili:

MONO ZETA DIAGONALE  
DOPPIA ZETA  
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	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:

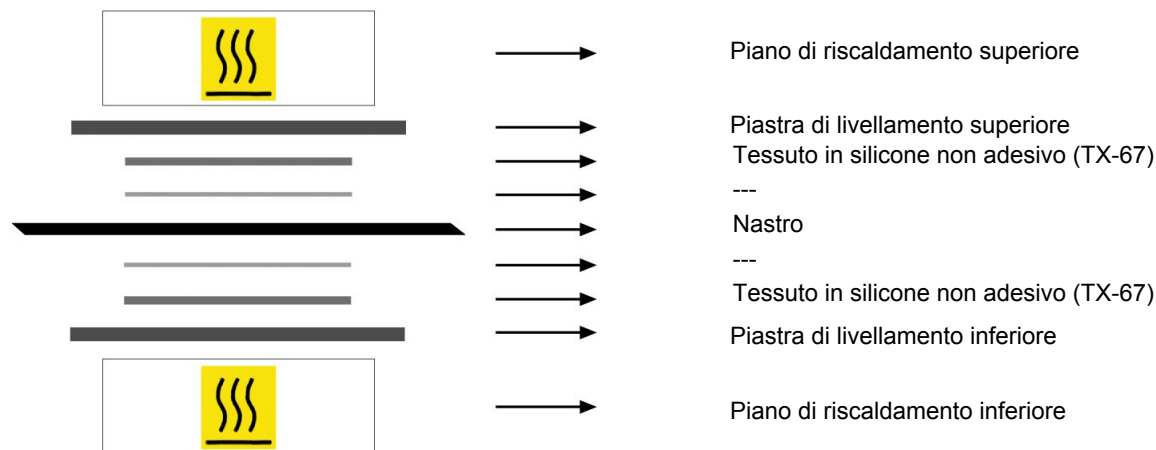
1. Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.



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

Con giunzione DOPPIA ZETA inserire foglietta bianca in poliuretano TC32

Edizione: 11-11-2004

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.