
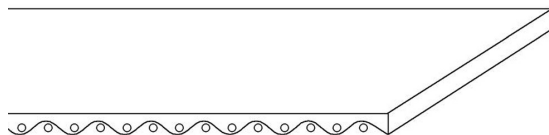


CODICE		NA-162		TIPO	1T8 U0-U2 HF W
<b>COMPOSIZIONE</b>					
Lato trasporto	Materiale	Poliuretano (TPU)			
	Spessore	0.2 mm	0.008 in.		
	Finitura superficiale	Lucida			
	Colore	Bianco			
	Coeff. d'attrito	HF			
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)			
	N. di tele	1			
	Tipo di trama	Flessibile			
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			
	Spessore	---	mm	---	in.
	Finitura superficiale	Tela			
	Colore	Bianco			
<b>DATI TECNICI</b>					
Spessore totale		1.10 mm	0.04 in.		
Peso		1.20 kg/m <sup>2</sup>	0.24 lbs./sq.ft		
Trazione all'1%		8 N/mm	46 lbs./in.		
Trazione max. ammissibile		8 N/mm	46 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		2000 mm	79 in.		
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>					
Alimentare: biscotti e crackers: rototaglio					
<b>CARATTERISTICHE</b>					
Influenza umidità					no
Idoneità al metal detector					si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)					no
Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)					no
Scorrimento su piano					si
Scorrimento su rulli					si
Scorrimento su piano sui due lati					no
Scorrimento in conca					si
Variazione di pendenza					no
Trasporto inclinato					no
Trasporto con accumulo					no
Trasportatore in curva					si
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>					5
<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>					
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					
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)					
FDA (Food and Drug Administration)					
<b>NOTE</b>					

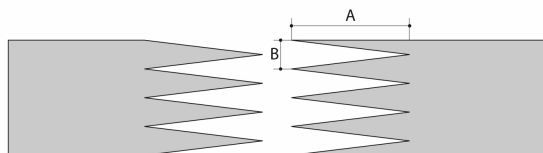


Edizione: 16-05-2014

Data ultimo aggiornamento: 17-12-2018

**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.

**CODICE NA-162**
**TIPO**
**1T8 U0-U2 HF W**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**
**MONO ZETA DIAGONALE**

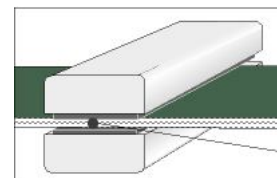
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	140 °C
Temperatura piano inferiore	120 °C
Temperatura sonda	120 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 bar
Film	TC-32 - Film PU bianco
Collante	---

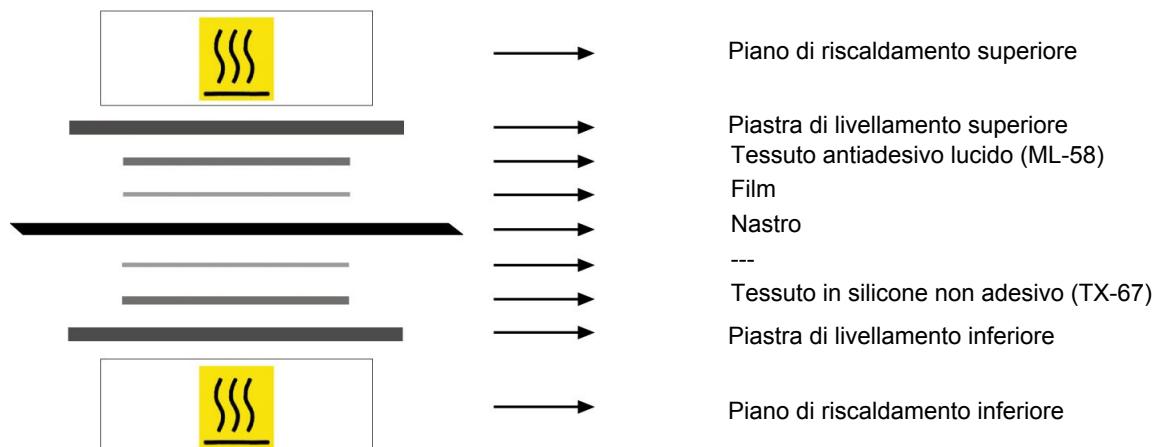
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 21-02-2012

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.