

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA

CODICE		NA-738		TIPO		1M5 U0-U2 W A LF VL	
COMPOSIZIONE							
Lato trasporto	Materiale	Poliuretano (TPU)					
	Spessore	0.2	mm	0.008	in.		
	Finitura superficiale	VL					
	Colore	Bianco					
	Coeff. d'attrito	LF					
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)					
	N. di tele	1					
	Tipo di trama	Rigida					
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)					
	Spessore	---	mm	---	in.		
	Finitura superficiale	Tela					
	Colore	Bianco					
DATI TECNICI							
Spessore totale		0.70	mm	0.03	in.		
Peso		0.80	kg/m²	0.16	lbs./sq.ft		
Trazione all'1%		5	N/mm	29	lbs./in.		
Trazione max. ammissibile		5	N/mm	29	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.							
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾							
■ Raggio minimo penna		3	mm	0,12	in.		
■ Ø min. puleggia in flessione		6	mm	0.24	in.		
■ Ø min. puleggia in controflessione		16	mm	0.63	in.		
⁽²⁾ 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		1500	mm	59	in.		
SETTORI APPLICATIVI							
Alimentare: prodotti da forno							
Alimentare: snack dolci e salati							
Alimentare: tunnel di raffreddamento cioccolato							
Imballaggio e confezionamento							
CARATTERISTICHE							
Influenza umidità		no					
Idoneità al metal detector		si					
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)		si					
Conduktivität 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		no					
Trasporto con accumulo		si					
Trasportatore in curva		no					
Resistenze chimiche link		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							
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)							
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-738

TIPO

1M5 U0-U2 W A LF VL

• Sistema di giunzione consigliato

MONO ZETA



A = 80 mm

B = 10 mm

Altri sistemi di giunzione possibili:

MONO ZETA DIAGONALE

MICRO ZETA

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

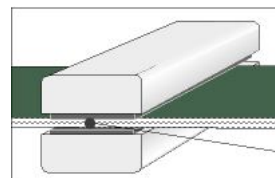
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	155 °C
Temperatura piano inferiore	155 °C
Temperatura sonda	155 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-32 - Film PU bianco
Collante	--

Avvertenze regolazione pressa:

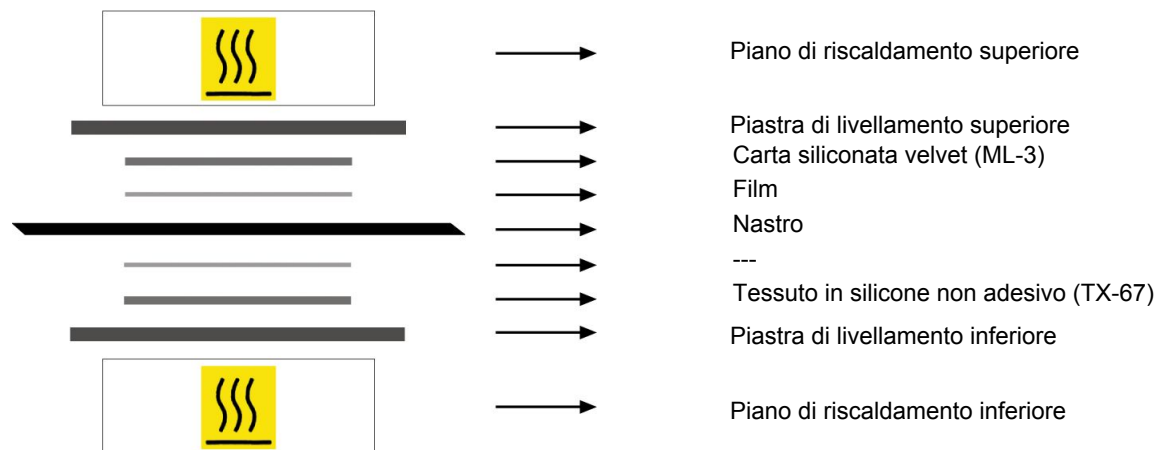
1. Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.



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: 16-03-2005

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.