

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA

1T6 U0-U2 HP W A

	COMPOSIZIONE					
П	Lato trasporto	Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®			
П		Spessore	0.20 mm <i>0.008 in</i> .			
		Finitura superficiale	Liscia			
П		Colore	Bianco			
		Coeff. d'attrito	MF			
П	Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET) - sistema HP®			
П		N. di tele	1			
		Tipo di trama	a Flessibile			
	Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impr. poliuretano (TPU) - Sistema $\mathrm{HP}^{\circledast}$			
П		Spessore	mm in.			
		Finitura superficiale	Tela			
		Colore	Azzurro			

DATI TECNICI				
Spessore totale	0.80 mm	0.03	in.	
Peso		0.80 kg/m²	0.16	lbs./sq.ft
Trazione all'1%	6 N/mm	34	lbs./in.	
Trazione max. ammis	6 N/mm	34	lbs./in.	
Resistenza alla	min.	-30 °C	-22	°F
temperatura (1)	max.	+110 °C	230	°F
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.				

Raggio minimo penna	4 mm	0,16	in.
■ Ø min. puleggia in flessione	8 mm	0.31	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

ordinate a defined superiore late seemments			
Lamiera acciaio	0.20 [-]		
Laminato plastica o legno	0.25 [-]		
■ Tamburo acciaio	0.20 [-]		
■ Tamburo gommato	0.30 [-]		

Larghezza max. di produzione 2100 mm 83 in.

SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne Alimentare: industria casearia

Alimentare: pane

Alimentare: snack dolci e salati Alimentare: industria dolciaria Alimentare: lavorazione pasta secca

Industria farmaceutica Alimentare: pizza







CARATTERISTICHE		
Influenza umidità	no	
Idoneità al metal detector	si	
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	si	
Variazione di pendenza	no	
Trasporto inclinato	no	
Trasporto con accumulo	no	
Trasportatore in curva	si	
Resistenze chimiche link		

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration)

USDA Meat&Poultry (United States Department of Agriculture) NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti HALAL (World Halal Authority) **VEGAN**







NOTE

CODICE PRODOTTO NA983

Data ultimo aggiornamento: 11-10-2023

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 ne 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.



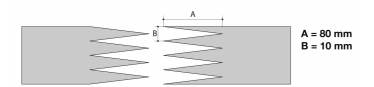
NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO

1T6 U0-U2 HP W A

· Sistema di giunzionamento consigliato

MONO ZETA - 80 x 10 mm



Altri sistemi di giunzionamento possibili:

MICRO ZETA - 30 x 6 mm

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

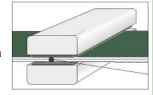
· Parametri di pressatura

Pressa a caldo P\PL\PLS

Valori di pressatura				
Temperatura piano superiore	155 °C			
Temperatura piano inferiore	150 °C			
Temperatura sonda	155 °C			
Mantenimento in temperatura	3 min.			
Pressione	3 bar			
Film	TC300 - Film PU HP W			
Collante				

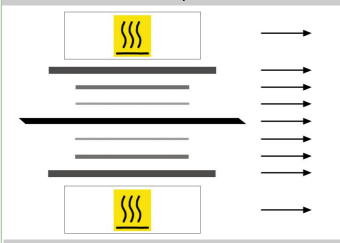
Avvertenze regolazione pressa:

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



- 2. 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



Piano di riscaldamento superiore

Piastra di livellamento superiore Carta siliconata opaca (ML2)

Film

Nastro

Tessuto in silicone non adesivo (TX67)

Piastra di livellamento inferiore

Piano di riscaldamento inferiore

Note

CODICE PRODOTTO NA983

Data ultimo aggiornamento: 10-01-2019

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÁ

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.