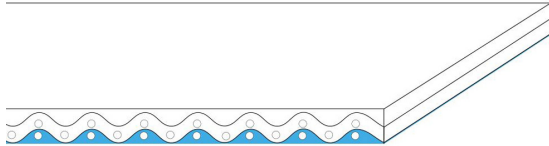




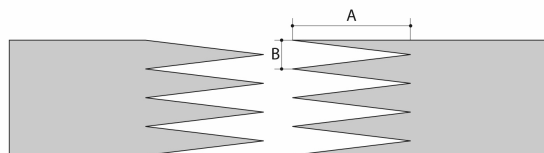
CODICE NA992	TIPO	2T12 U0-U2 HP VL W A
COMPOSIZIONE		
Lato trasporto	Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®
	Spessore	0.2 mm 0.008 in.
	Finitura superficiale	VL
	Colore	Bianco
	Coeff. d'attrito	MF
	Nucleo di trazione	
Materiale	Poliestere (PET) - sistema HP®	
N. di tele	2	
Tipo di trama	Flessibile	
Lato scorrimento		
Materiale	Tessuto impr. poliuretano (TPU) - Sistema HP®	
Spessore	--- mm --- in.	
Finitura superficiale	Tela	
Colore	Azzurro	
DATI TECNICI		
Spessore totale	1.60 mm	0.06 in.
Peso	1.70 kg/m ²	0.35 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	12 N/mm	69 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	24 N/mm	137 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-30 °C -22 °F
	max.	+110 °C 230 °F
⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.		
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾		
■ Raggio minimo penna	6 mm	0,24 in.
■ Ø min. puleggia in flessione	12 mm	0.47 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	50 mm	1.97 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	2100 mm	83 in.
SETTORI APPLICATIVI		
Alimentare: lavorazione carne		
Alimentare: lavorazione formaggi		
Alimentare: prodotti da forno		
Alimentare: snack dolci e salati		
Alimentare: industria del cioccolato		
Alimentare: lavorazione pasta secca		
Industria farmaceutica		
		
CARATTERISTICHE		
Influenza umidità	no	
Idoneità al metal detector	si	
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si	
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 link	12	
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) USDA Meat&Poultry (United States Department of Agriculture) NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti HALAL (World Halal Authority)		
 		
NOTE		

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 11-05-2021

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 NA992
 TIPO
 2T12 U0-U2 HP VL W A
 • Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA - 80 x 10 mm

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

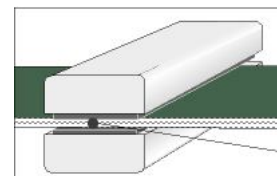
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	160 °C
Temperatura sonda	160 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC300 - Film PU HP W
Collante	---

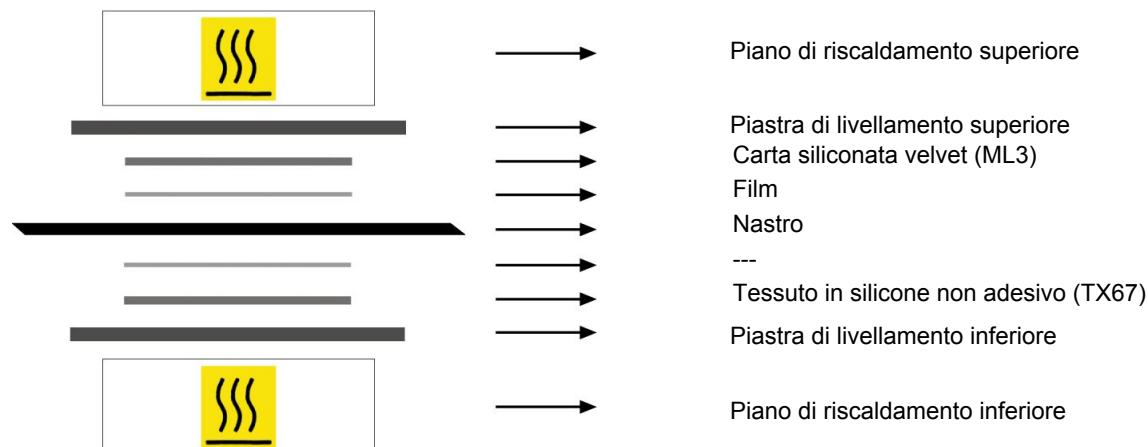
 Avvertenze regolazione pressa:

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: 10-03-2008

Data ultimo aggiornamento: 10-01-2019

 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.