

**CODICE NA1499**
**TIPO**
**2M8 U0-U0 GR XW**

### COMPOSIZIONE

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	---	mm --- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Grigio	
	Coeff. d'attrito	LF	
<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Rigida	

<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	---	mm --- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Grigio	

### DATI TECNICI

Spessore totale	1.30 mm	0.05 in.
Peso	1.10 kg/m <sup>2</sup>	0.22 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 consigliati:

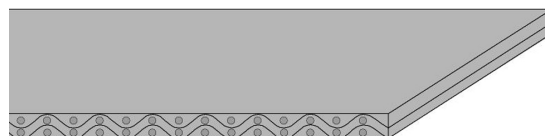
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ Lamiera acciaio	0.20 [-]
■ Laminato plastica o legno	0.25 [-]
■ Tamburo acciaio	0.20 [-]
■ Tamburo gommato	0.30 [-]

Larghezza max. di produzione 3500 mm 138 in.

### SETTORI APPLICATIVI

Industria del legno  
Imballaggio e confezionamento



### CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
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	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	5

### CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti  
FDA (Food and Drug Administration)

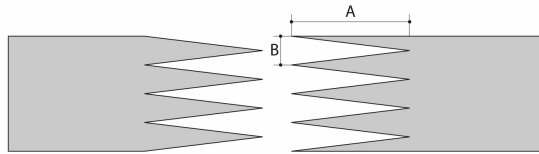
### NOTE

Edizione: 12-12-2019

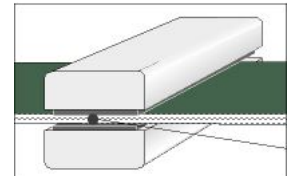
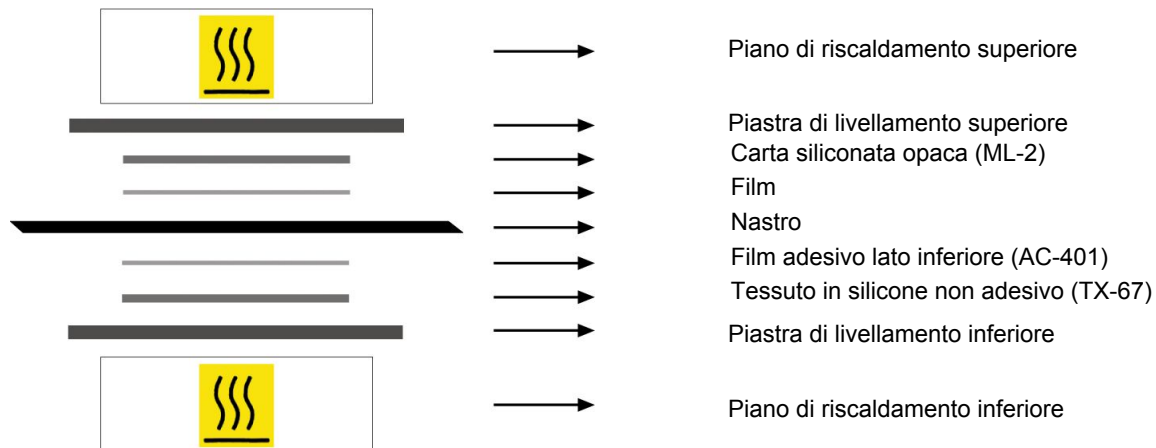
Data ultimo aggiornamento: 30-03-2020

#### 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 NA1499**
 **TIPO**
 **2M8 U0-U0 GR XW**
 **• Sistema di giunzione consigliato**
 **MONO ZETA - 80 x 10 mm**

 **A = 80 mm  
 B = 10 mm**
 **Altri sistemi di giunzione possibili:**
 **DOPPIA ZETA - 50 x 12 mm  
 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	140 °C
Temperatura piano inferiore	135 °C
Temperatura sonda	140 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 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**

Edizione: 06-04-2020

Data ultimo aggiornamento: 10-04-2020

 **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.