

## 3M8 U0-U-G10 HS FL

**COMPOSIZIONE**

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Elastomero sintetico		
	Spessore	1.00	mm	0.039 in.
	Finitura superficiale	FL		
	Colore	Verde		
	Coeff. d'attrito	MF		
<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)		
	N. di tele	3		
	Tipo di trama	Rigida		
<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	---	mm	---
	Finitura superficiale	Tela		
	Colore	Nero		

**DATI TECNICI**

Spessore totale	3.50	mm	0.14 in.
Peso	3.70	kg/m <sup>2</sup>	0.75 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	10	N/mm	57 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	20	N/mm	114 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	no
■ Ø min. puleggia in flessione	60 mm 2.36 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	80 mm 3.15 in.

<sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

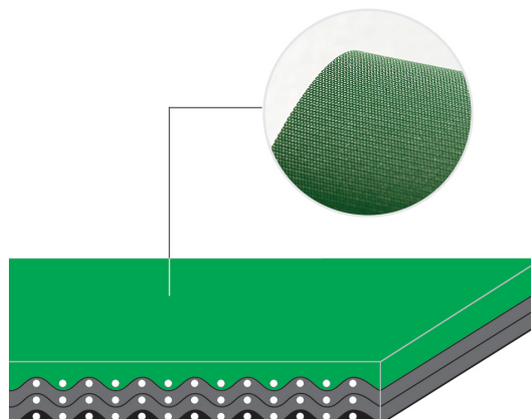
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

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

Larghezza max. di produzione 1800 mm 71 in.

**SETTORI APPLICATIVI**

Cartotecnica: cartone ondulato  
 Editoria e grafica: svolgitori carta  
 Industria cartaria  
 Industria del legno


**CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conducibilità 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	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	6

**CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

**NOTE**

CODICE PRODOTTO NA1432

Data ultimo aggiornamento: 24-10-2019

**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.

**3M8 U0-U-G10 HS FL**

• Sistema di giunzione consigliato  **MONO ZETA - 80 x 10 mm**



**Altri sistemi di giunzione possibili:**

- MONO ZETA DIAGONALE
- DOPPIA ZETA
- SMUSSO '2'

---

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

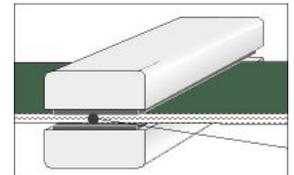
• Parametri di pressatura

**Pressa a caldo P \ PL \ PLS**

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	120 °C
Temperatura sonda	145 °C
Mantenimento in temperatura	4 min.
Pressione	3,5 bar
Film	nessuno
Collante	---

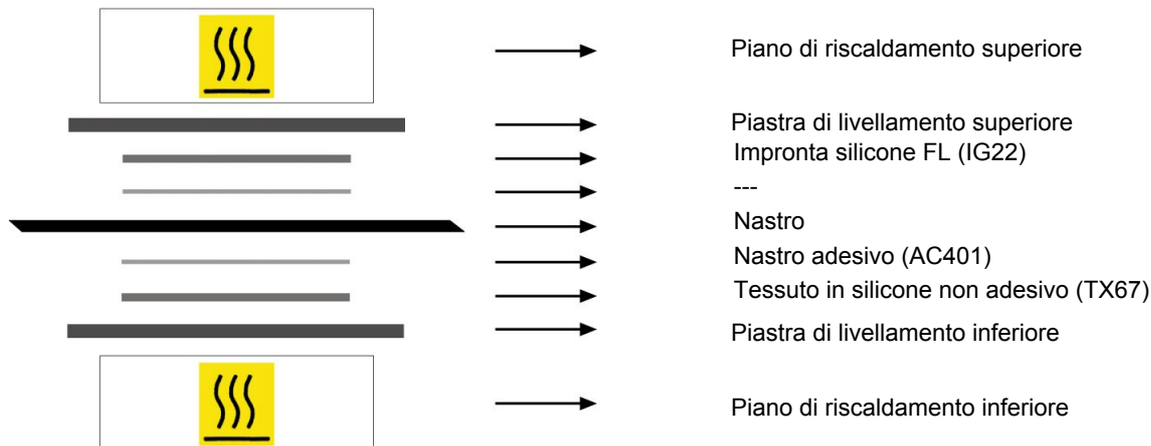
**Avvertenze regolazione pressa:**

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

CODICE PRODOTTO NA1432

Data ultimo aggiornamento: 19-03-2018

**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.