

## 2MT5 U0-V3 SM N

 **COMPOSIZIONE**

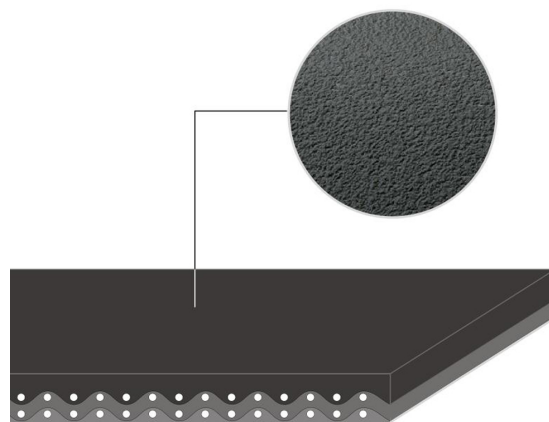
<b>Lato trasporto</b>	Materiale	PVC 70 Sh.A (±5)		
	Spessore	0.30 mm	0.012 in.	
	Finitura superficiale	SM		
	Colore	nero		
	Coeff. d'attrito	LF		
<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)		
	N. di tele	2		
	Tipo di trama	Mista		
<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	--- mm	--- in.	
	Finitura superficiale	Tela LdB		
	Colore	Bianco		

 **DATI TECNICI**

Spessore totale	1.80 mm	0.07 in.
Peso	2.00 kg/m <sup>2</sup>	0.41 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	6 N/mm	34 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	12 N/mm	69 lbs./in.
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-10 °C / 14 °F
	max.	+60 °C / 140 °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	20 mm	0.79 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	25 mm	0.98 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	2000 mm	79 in.

 **SETTORI APPLICATIVI**

Tessile: controllo tessuti  
 Industria cartaria: tissue  
 Banchi cassa supermercato


 **CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
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	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	2

 **CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

 **NOTE**

CODICE PRODOTTO **NA606**

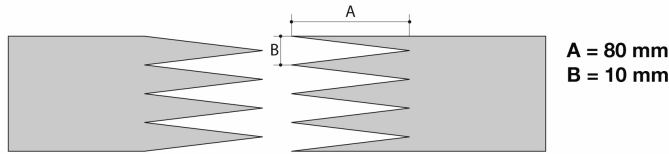
Data ultimo aggiornamento: 19-07-2016

 **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.

**2MT5 U0-V3 SM N**

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



**Altri sistemi di giunzione possibili:**  
 MONO ZETA DIAGONALE  
 DOPPIA ZETA  
 SMUSSO '1'

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

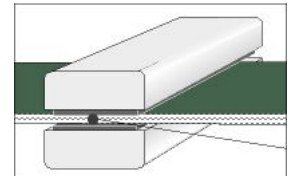
• Parametri di pressatura

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	175 °C
Temperatura piano inferiore	175 °C
Temperatura sonda	175 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 bar
Film	TC28 - Film PVC nero
Collante	---

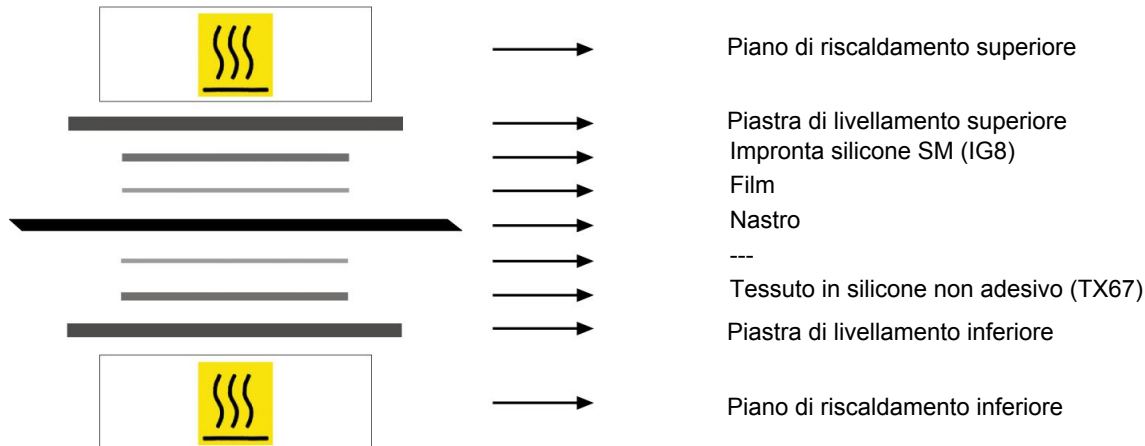
**Avvertenze regolazione pressa:**

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  **NA606**

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.