

## 2M12 U0-V3 N

**COMPOSIZIONE**

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

**DATI TECNICI**

Spessore totale	1.90 mm	0.07 in.
Peso	2.10 kg/m <sup>2</sup>	0.43 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	12 N/mm	69 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	24 N/mm	137 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	40 mm	1.57 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	50 mm	1.97 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	3500 mm	138 in.

**SETTORI APPLICATIVI**

Cartone ondulato: onduttore  
Aeroporti  
Movimentazione materiali  
Banchi cassa supermercato  
Stampaggio materie plastiche  
Nastri telescopici  
Legno: pannelli truciolari MDF  
Imballaggio e confezionamento


**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	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  
Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

**NOTE**

CODICE PRODOTTO **NA46**

Data ultimo aggiornamento: 07-03-2023

**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 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.

**2M12 U0-V3 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	---

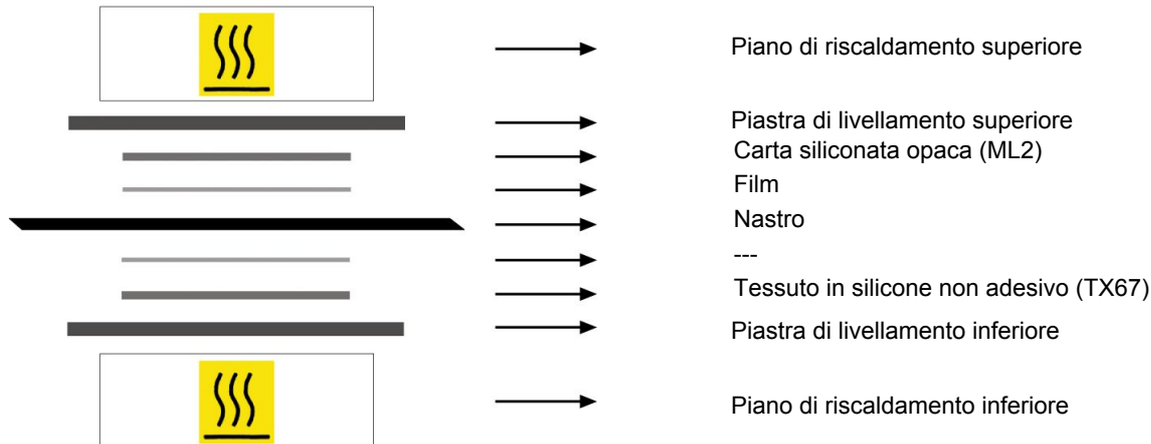
**Avvertenze regolazione pressa:**

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  **NA46**

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.