

## 2MT8 S0-S2

**COMPOSIZIONE**

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Silicone	
	Spessore	0.20 mm	0.008 in.
	Finitura superficiale	Liscia	
	Colore	Trasparente	
<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Mista	
<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di silicone	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Bianco	

**DATI TECNICI**

Spessore totale	1.30 mm	0.05 in.
Peso	1.30 kg/m <sup>2</sup>	0.27 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.	-40 °C -40 °F
	max.	+160 °C 320 °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	30 mm 1.18 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	40 mm 1.57 in.

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

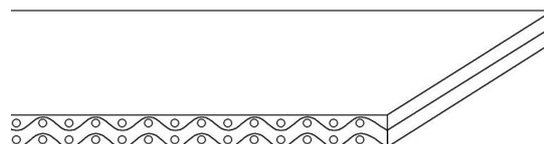
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ Lamiera acciaio	0.30 [-]
■ Laminato plastica o legno	0.40 [-]
■ Tamburo acciaio	0.30 [-]
■ Tamburo gommato	0.50 [-]

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

**SETTORI APPLICATIVI**

Alimentare: prodotti da forno  
 Alimentare: industria dolciaria  
 Imballaggio e confezionamento


**CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
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	si
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	10

**CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti  
 FDA (Food and Drug Administration)


**NOTE**

CODICE PRODOTTO NA130

Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

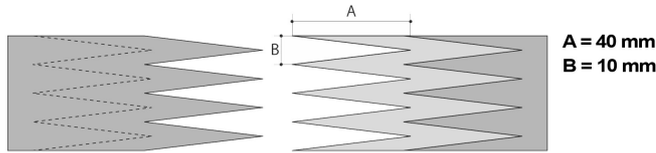
**LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

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.

**2MT8 S0-S2**

**• Sistema di giunzione consigliato**

DOPPIA ZETA



**Altri sistemi di giunzione possibili:**  
SMUSSO '1'

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

**• Parametri di pressatura**

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

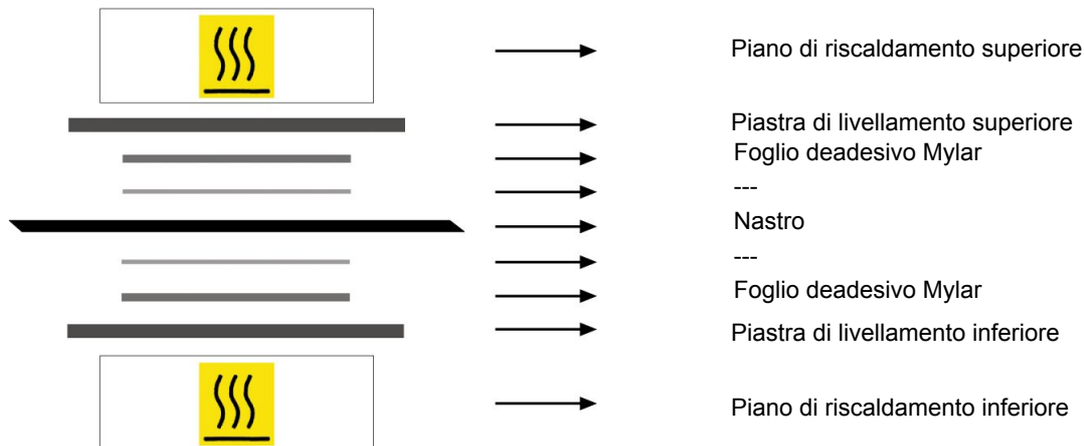
Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	120 °C
Temperatura piano inferiore	120 °C
Temperatura sonda	120 °C
Mantenimento in temperatura	12 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	SILCOL

**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 NA130

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.