

## NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

### **SCHEDA TECNICA**

# 3M30 U0-V25 RT



DATI TECNICI				
Spessore totale		6.60 mm	0.26	in.
Peso		7.80 kg/m <sup>2</sup>	1.59	lbs./sq.ft
Trazione all'1%		30 N/mm	171	lbs./in.
Trazione max. ammissibile		60 N/mm	343	lbs./in.
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-10 °C	14	°F
	max.	+60 °C	140	°F
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.				

Raggio / Diametro minimo di avvolgimento (2)

Raggio minimo penna

200 mm 7.87 in. ■ Ø min. puleggia in flessione 300 mm ■ Ø min. puleggia in controflessione 11.81 in.

(2) Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

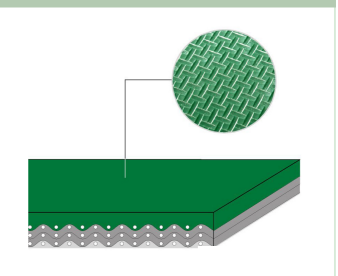
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

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

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

## SETTORI APPLICATIVI

Industria del marmo e del granito Trasporti magnetici lamiere



CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	
Scorrimento su piano	
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	
Trasporto inclinato	
Trasporto con accumulo	
Trasportatore in curva	
Resistenze chimiche <u>link</u>	

Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

### **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 NA39

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.



## NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

## **SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO**

# 3M30 U0-V25 RT

· Sistema di giunzionamento consigliato

**GRADINO** 



Altri sistemi di giunzionamento possibili:

SMUSSO '2'

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

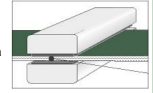
### · Parametri di pressatura

## Pressa a caldo P\PL\PLS

Valori di pressatura			
Temperatura piano superiore	180 °C		
Temperatura piano inferiore	180 °C		
Temperatura sonda	180 °C		
Mantenimento in temperatura	4 min.		
Pressione	2 bar		
Film	nessuno		
Collante	VG		

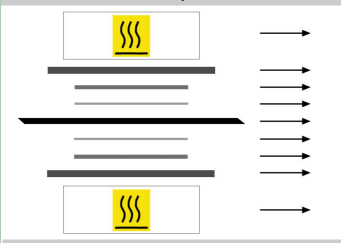
## Avvertenze regolazione pressa:

 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.
- 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



Piano di riscaldamento superiore

Piastra di livellamento superiore Impronta silicone RT (IG12)

---

Nastro

---

Tessuto in silicone non adesivo (TX67)

Piastra di livellamento inferiore

Piano di riscaldamento inferiore

## Note

CODICE PRODOTTO NA39

Data ultimo aggiornamento: 30-01-2014

#### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÁ

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.