
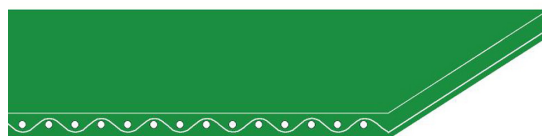


CODICE		NA-26		TIPO	1M6 V5-V5	
<b>COMPOSIZIONE</b>						
Lato trasporto	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)				
	Spessore	0.5	mm	0.020	in.	
	Finitura superficiale	Liscia				
	Colore	Verde				
	Coeff. d'attrito	MF				
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)				
	N. di tele	1				
	Tipo di trama	Rigida				
Lato scorrimento	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)				
	Spessore	0.5	mm	0.020	in.	
	Finitura superficiale	FM				
	Colore	verde				
<b>DATI TECNICI</b>						
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		6	N/mm	34	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		30	mm	1.18	in.	
■ Ø min. puleggia in controflessione		35	mm	1.38	in.	
<sup>(2)</sup> Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.						
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento						
■ Lamiera acciaio		---				
■ Laminato plastica o legno		---				
■ Tamburo acciaio		0.40	[-]			
■ Tamburo gommato		0.60	[-]			
Larghezza max. di produzione		3000	mm	118	in.	
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>						
Imballaggio e confezionamento						
<b>CARATTERISTICHE</b>						
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						no
Scorrimento su rulli						si
Scorrimento su piano sui due lati						no
Scorrimento in conca						no
Variazione di pendenza						no
Trasporto inclinato						no
Trasporto con accumulo						no
Trasportatore in curva						no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>						3
<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>						
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti						
EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti						
EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti						
EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti						
FDA (Food and Drug Administration)						
<b>NOTE</b>						

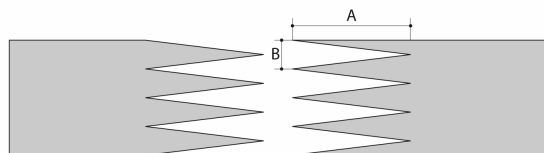


Edizione: 24-07-2009

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.

**CODICE NA-26**
**TIPO**
**1M6 V5-V5**
**• Sistema di giunzione consigliato**
**MONO ZETA**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Altri sistemi di giunzione possibili:**
**MONO ZETA DIAGONALE**

---

---

---

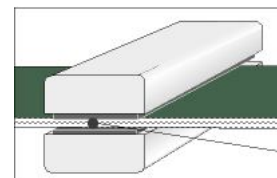
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

**• 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	4 bar
Film	TC-29 - Film PVC verde
Collante	---

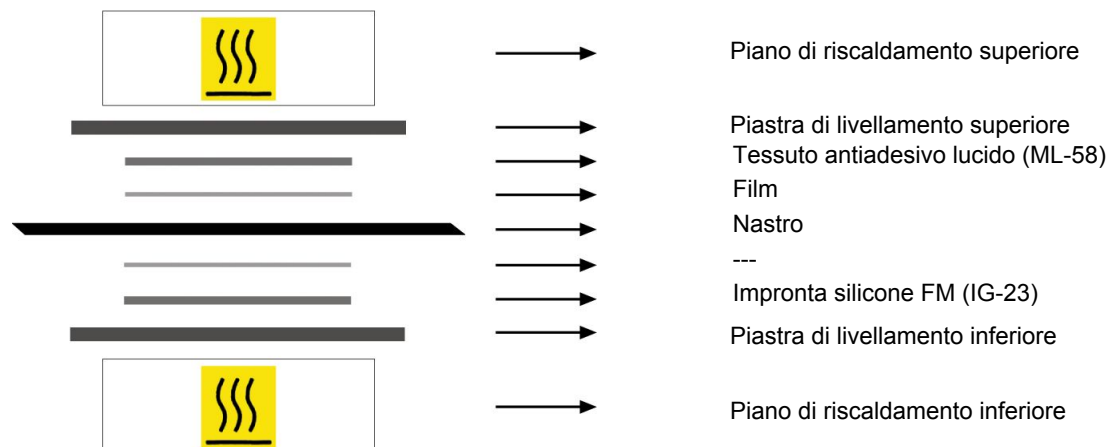
**Avvertenze regolazione pressa:**

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**

Edizione: 14-07-2005

Data ultimo aggiornamento: 19-02-2019

**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.