

CODICE NA49
TIPO
2MT5 U0-V3 N

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	PVC 70 Sh.A (±5)	
	Spessore	0.3 mm	0.012 in.
	Finitura superficiale	Liscia	
	Colore	nero	
	Coeff. d'attrito	LF	
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Mista	
Lato scorrimento	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 ²	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 ⁽¹⁾	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 no
- Ø min. puleggia in flessione 20 mm 0.79 in.
- Ø min. puleggia in controflessione 25 mm 0.98 in.

⁽²⁾ 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 3000 mm 118 in.

SETTORI APPLICATIVI

Tessile: controllo tessuti
 Industria cartaria: tissue
 Imballaggio e confezionamento
 Banchi cassa supermercato
 Movimentazione materiali

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	si
Resistenze chimiche link	2

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
 Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

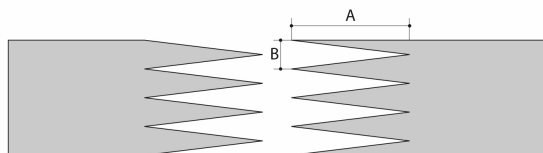
NOTE

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 29-07-2021

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 NA49
 TIPO
 2MT5 U0-V3 N
 • Sistema di giunzione consigliato
 MONO ZETA - 80 x 10 mm

 **A = 80 mm
 B = 10 mm**
 Altri sistemi di giunzione possibili:
 **MONO ZETA DIAGONALE
 DOPPIA ZETA - 50 x 12 mm
 SMUSSO '1'**

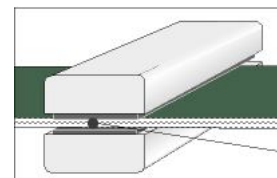
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

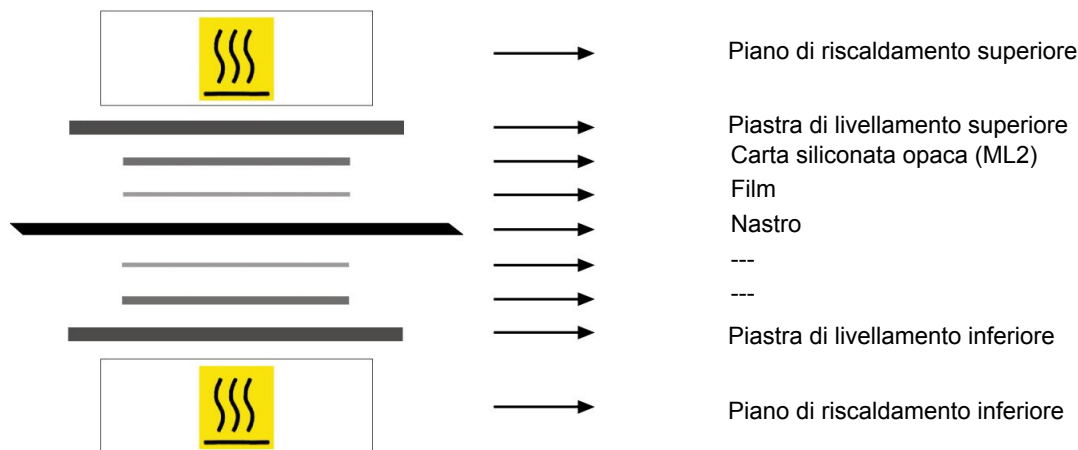
 • Parametri di pressatura
 Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	165 °C
Temperatura piano inferiore	165 °C
Temperatura sonda	165 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 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

Edizione: 25-10-2004

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.