

Compact Drive 25/40 PN blue DET

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Poliuretano (TPU)	
	Spessore	2.50 mm	0.098 in.
	Finitura superficiale	PN	
	Colore	Blu scuro	
	Coeff. d'attrito	MF	
Nucleo di trazione	Materiale	---	
	N. di tele	---	
	Tipo di trama	---	
Lato scorrimento	Materiale	Poliuretano (TPU)	
	Spessore	mm	0.000 in.
	Finitura superficiale	Liscia	
	Colore	Blu scuro	

DATI TECNICI

Spessore totale	2.50 mm	0.10 in.
Peso	2.90 kg/m ²	0.59 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	8 N/mm	46 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-30 °C -22 °F
	max.	+90 °C 194 °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	80 mm 3.15 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	120 mm 4.72 in.

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

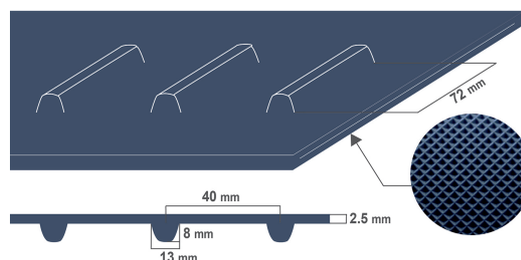
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

- Lamiera acciaio
- Laminato plastica o legno
- Tamburo acciaio
- Tamburo gommatto

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne
 Alimentare: trasporto salumi
 Alimentare: lavorazione formaggi
 Agroalimentare
 Alimentare: prodotti da forno
 Alimentare: snack dolci e salati


CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conducibilità 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	si
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	12

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
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
 FDA (Food and Drug Administration)


NOTE

CODICE PRODOTTO NA1561C_D13

Data ultimo aggiornamento: 22-01-2020

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.

• Sistema di giunzione consigliato

Altri sistemi di giunzione possibili:

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

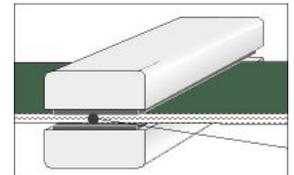
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	°C
Temperatura piano inferiore	°C
Temperatura sonda	°C
Mantenimento in temperatura	min.
Pressione	bar
Film	
Collante	

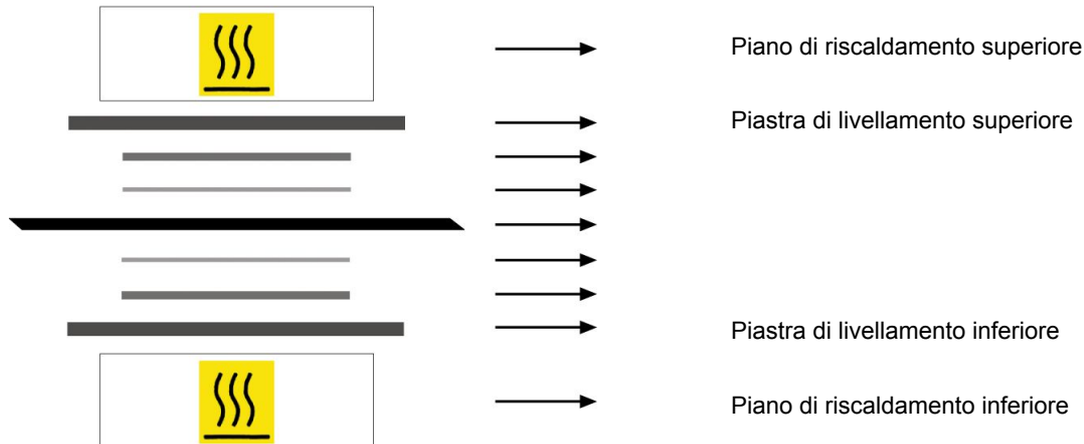
Avvertenze regolazione pressa:

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 NA1561C_

Data ultimo aggiornamento:

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.