

## P4

### COMPOSIZIONE

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Verde	
	Coeff. d'attrito	LF	
<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliammide (PA)	
	N. di tele	---	
	Tipo di trama	---	
<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di elastomero sintetico	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Liscia	
	Colore	verde	

### DATI TECNICI

Spessore totale	3.40 mm	0.13 in.
Peso	3.70 kg/m <sup>2</sup>	0.75 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	20.0 N/mm	114.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	40 N/mm	228.4 lbs./in.
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	0 °C / 32 °F
	max.	+100 °C / 212 °F

<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup>

- Penna no
- Puleggia in flessione 200 mm / 7.9 in.
- Puleggia in controflessione 400 mm / 15.8 in.

<sup>(2)</sup> Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

- Lamiera acciaio 0.60 [-]
- Laminato plastica o legno 0.50 [-]
- Tamburo acciaio 0.60 [-]
- Tamburo gommatto 0.70 [-]

Larghezza max. di produzione 2000 mm / 79 in.

### SETTORI APPLICATIVI

Fustellatrici



### CARATTERISTICHE

Influenza umidità	si
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	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	5

### CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

### NOTE

É consigliabile lavorare con fustelle su tutta la superficie del nastro; in caso contrario possono verificarsi ondulazioni anche accentuate.

CODICE PRODOTTO CG6

Data ultimo aggiornamento: 25-10-2018

#### 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.

**P4**

• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '1'



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

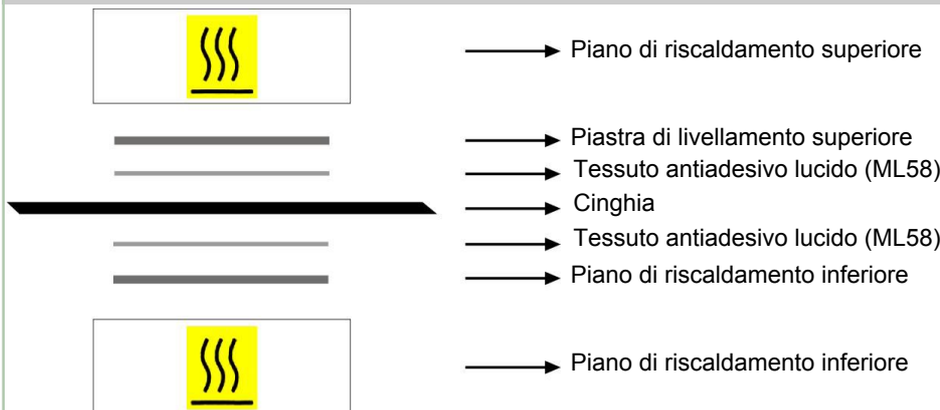
• Istruzioni per la smussatura

Tipo di smussatrice	Spessore totale mm	Lungh. mm	Taglio diritto/ diagonale	Tipo di camma/ tassello	Lato tela				Lato copertura			
					T mm	B mm	Regol. spessore	Posizione micro piano di lavoro	T mm	B mm	Regol. spessore	Posizione micro piano di lavoro
<b>B600 A</b>	3,4	100	Diagonale	2-10	90	0	17,35	---	90	1	16,95	---
<b>B300 SA</b>	3,4	100	Diagonale	2-10	98	0	11-00	---	98	1	10-16	---

• Istruzioni per l'impiego dei collanti

Applicare il **collante K** sulla parte in poliammide degli smussi.  
Lasciare asciugare per 5 minuti, quindi unire le due estremità curando l'allineamento.  
Pressare seguendo le indicazioni riportate nella tabella "Valori di pressatura".  
Per avere migliori garanzie di tenuta, impiegare il prodotto almeno 24 ore dopo la pressatura.

• Schema di allestimento della pressa



Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	110 °C
Temperatura piano inferiore	110 °C
Mantenimento in temperatura	20 min.
Coppia di serraggio	30
Tempo di raffreddamento: si raccomanda di estrarre dalla pressa la cinghia o il nastro ad una temperatura di 60/70°C.	

• Note

CODICE PRODOTTO CG6

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.