

CODICE CG1
TIPO
PRO
COMPOSIZIONE

Lato superiore	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)
	Impronta	Tela
	Colore	Verde
	Coeff. d'attrito su acciaio	0,3

Nucleo di trazione	Materiale	Poliammide (PA)
---------------------------	-----------	-----------------

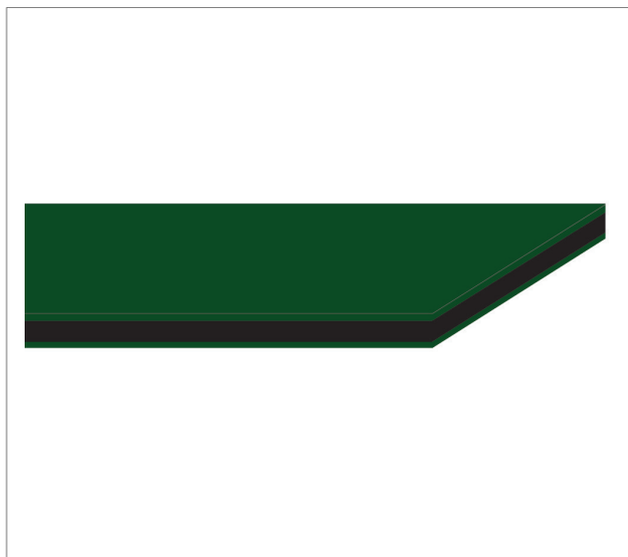
Lato inferiore	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)
	Impronta	Tela
	Colore	Verde
	Coeff. d'attrito su acciaio	0,3

DATI TECNICI

Spessore totale	1.00 mm	0.0 in.	
Peso	1.10 kg/m ²	0.2 lbs./sq.ft	
Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾	20 mm	0.8 in.	
⁽¹⁾ Diametro minimo calcolato in funzione della velocità			
Trazione all'1% d'allungamento	3.0 N/mm	17 lbs./in.	
Carico di rottura	120 N/mm	685 lbs./in.	
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾	min.	0 °C	32 °F
	max	100 °C	212 °F
⁽²⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata della cinghia			
Influenza umidità		si	
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)		si	
Trasmissione di potenza su ambo i lati		si	

SETTORI APPLICATIVI

Industria cartaria
 Editoria e grafica
 Imballaggio e confezionamento


CARATTERISTICHE

- Flessibilità
- Resistenza ai sovraccarichi

CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

Trasmissione di piccole potenze
 Cinghia utilizzata anche come nastro di trasporto

Edizione: 07-06-2006

Data ultimo aggiornamento: 8-07-2021

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 CG1	TIPO	PR0
-------------------	------	------------

• Sistema di giunzione consigliato **SMUSSO '1'**



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

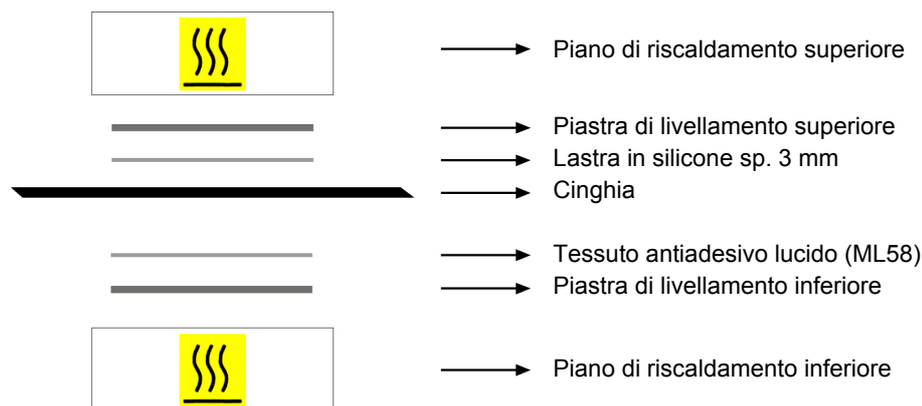
• Istruzioni per la smussatura

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
B600 A	1,1	25	Diagonale	1-10	19	0	19,70	---	---	---	---	---
B300 SA	1,1	25	Diagonale	1-10	21	0	12-10	---	---	---	---	---

• 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	5 min.
Coppia di serraggio	30 N/m
Tempo di raffreddamento: si raccomanda di estrarre la cinghia o il nastro dalla pressa ad una temperatura di 60/70°C	

• Note

Edizione: 10-12-2005

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.