

CODICE CG67
TIPO
LLO L
COMPOSIZIONE

Lato superiore	Materiale	Cuoio
	Impronta	---
	Colore	grigio
	Coeff. d'attrito su acciaio	0,4

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

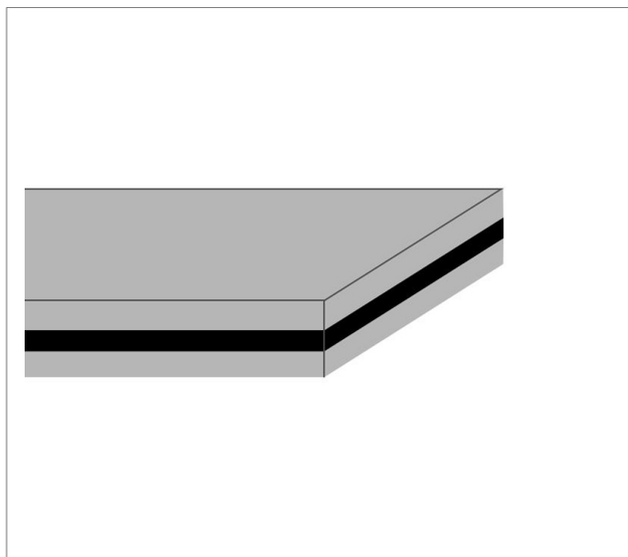
Lato inferiore	Materiale	Cuoio
	Impronta	---
	Colore	grigio
	Coeff. d'attrito su acciaio	0,4

DATI TECNICI

Spessore totale	3.20 mm	0.1 in.	
Peso	3.20 kg/m ²	0.7 lbs./sq.ft	
Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾	50 mm	2.0 in.	
⁽¹⁾ Diametro minimo calcolato in funzione della velocità			
Trazione all'1% d'allungamento	2.0 N/mm	11 lbs./in.	
Carico di rottura	80 N/mm	457 lbs./in.	
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾	min.	0 °C	32 °F
	max	80 °C	176 °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)		no	
Trasmissione di potenza su ambo i lati		si	

SETTORI APPLICATIVI

Industria cartaria
Industria molitoria


CARATTERISTICHE

- Lo strato di aderenza in cuoio della cinghia consente momentanei slittamenti senza deteriorarsi

CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

Cinghie con doppia copertura in cuoio al cromo
Cinghie per comandi multipli o incrociati

Edizione: 24-05-2007

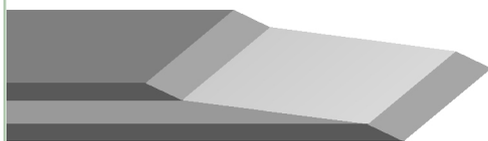
Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

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 CG67	TIPO LL0L
--------------------	------------------

• **Sistema di giunzione consigliato** SMUSSO '3'



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

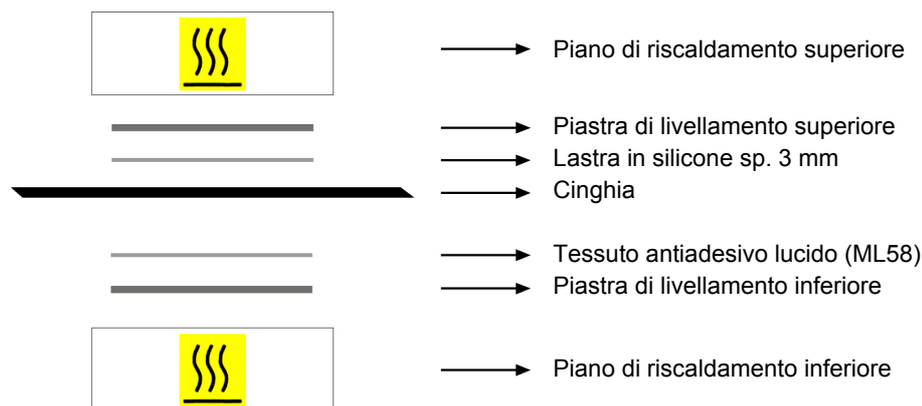
• **Istruzioni per la smussatura**

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	3,2	60	Diagonale	1.25-10	---	---	---	---	38	7	18,20	---
B300 SA	3,2	60	Diagonale	1.25-10	---	---	---	---	41	9	11-12	---

• **Istruzioni per l'impiego dei collanti**

Applicare il **collante K** sulla parte poliammide degli smussi. Lasciare asciugare per 5 minuti. Mescolare l'**indurente I** con il **collante R** (pot-life 2 ore). Applicare la miscela ottenuta sulla parte in elastomero. 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	90 °C
Temperatura piano inferiore	90 °C
Mantenimento in temperatura	10 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: 15-05-2007

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.