

**NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO**
**SCHEDA TECNICA**
**CODICE NA133**
**TIPO**
**N**
**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	2
	Tipo di trama	Flessibile

<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)
	Spessore	--- mm --- in.
	Finitura superficiale	Tela
	Colore	verde

**DATI TECNICI**

Spessore totale	0.60 mm	0.02 in.
Peso	0.60 kg/m <sup>2</sup>	0.12 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	2 N/mm	11.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	4 N/mm	23.0 lbs./in.

Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-20 °C	-4 °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	15 mm		0.6 in.
■ Puleggia in controflessione	15 mm		0.6 in.

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

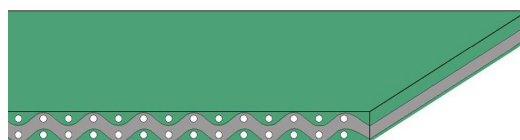
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ Lamiera acciaio	0.20 [-]
■ Laminato plastica o legno	0.25 [-]
■ Tamburo acciaio	0.20 [-]
■ Tamburo gommato	0.30 [-]

Larghezza max. di produzione	1800 mm	71 in.
------------------------------	---------	--------

**SETTORI APPLICATIVI**

Industria cartaria: taglio e produzione risme  
 Editoria e grafica: impilatura  
 Editoria e grafica: svolgitori carta  
 Editoria e grafica: macchine raccogliatrici  
 Editoria e grafica: rilegatura  
 Imballaggio e confezionamento


**CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	si
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduktività 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**

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 01-03-2019

**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 NA133**
**TIPO**
**N**
**• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '1'**

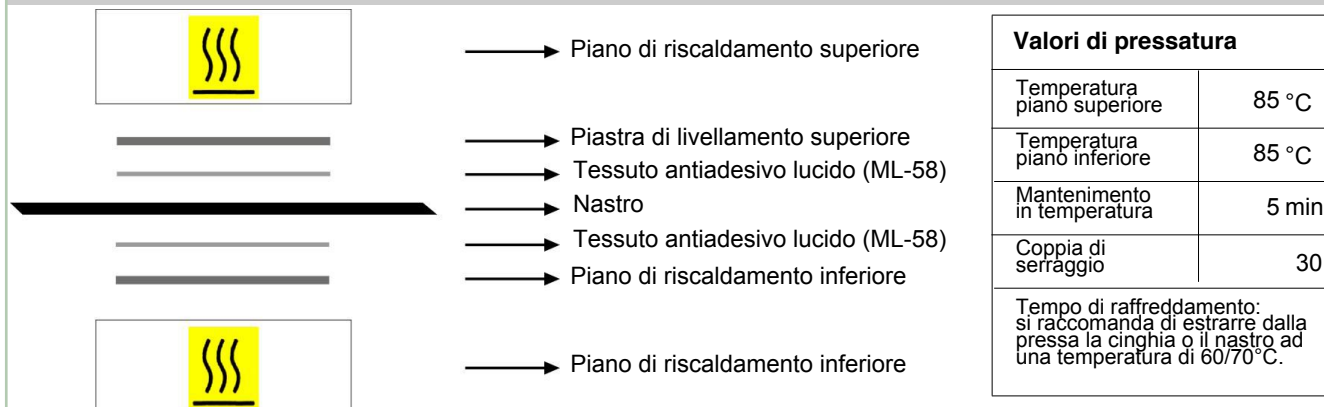
 Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione  
 CHIORINO ved. catalogo generale.

**• 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>	0,7	20	Diritto	1-10	26	-10	19,95	---	---	---	---	---
<b>B300 SA</b>	0,7	20	Diritto	1-10	27	-10	12-16	---	---	---	---	---

**• 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**

**• Note**

Edizione: 30-09-2005

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.