

CODICE NA121
TIPO
2M12 U0-G25 GP
COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Elastomero naturale	
	Spessore	2.50 mm	0.098 in.
	Finitura superficiale	GP	
	Colore	Verde	
	Coeff. d'attrito	HF	
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Rigida	
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	nero	

DATI TECNICI

Spessore totale	5.50 mm	0.22 in.
Peso	4.50 kg/m ²	0.92 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	12 N/mm	69.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	24 N/mm	137.0 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-40 °C -40 °F
	max.	+100 °C 212 °F

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

Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾		
■ Penna	no	
■ Puleggia in flessione	60 mm	2.4 in.
■ Puleggia in controflessione	80 mm	3.2 in.

⁽²⁾ Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

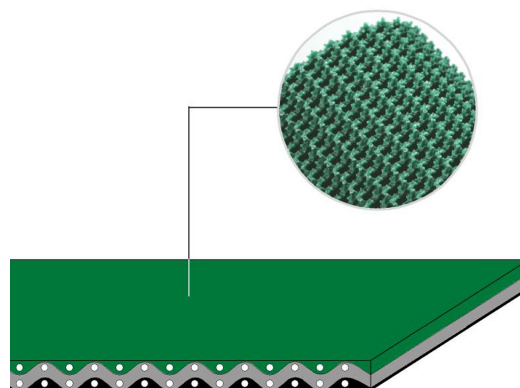
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ 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 del legno
 Cartone ondulato: caricamento
 Imballaggio e confezionamento
 Industria del cemento


CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
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	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	8

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 24-10-2019

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 NA121
TIPO
2M12 U0-G25 GP
• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '4'

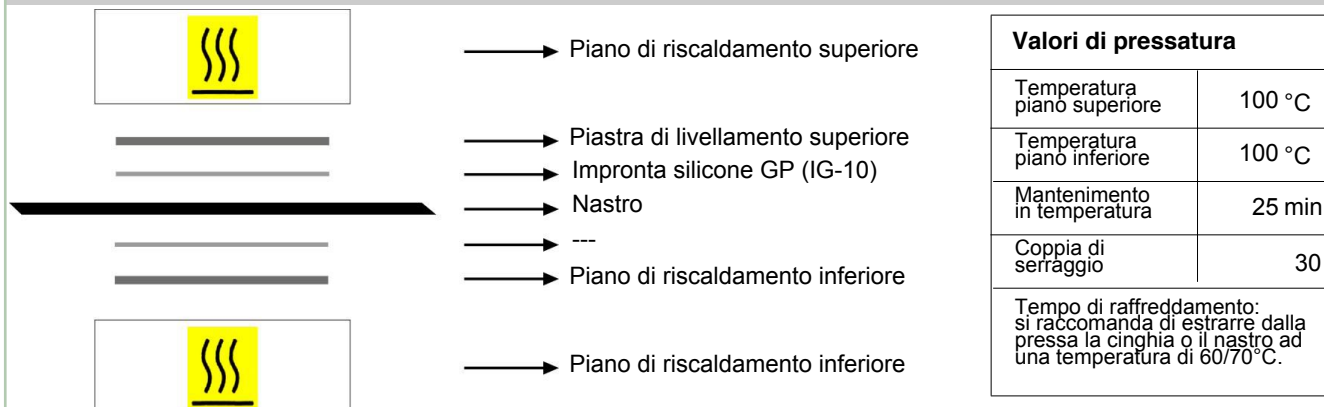
 Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione
 CHIORINO ved. catalogo generale.

• Istruzioni per la smussatura

Tipo di smussatrice	Spessore totale mm	Lungh. mm	Taglio dritto/ 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	5,5	65	Diagonale	1.5-10	---	0	18,4	110	---	15	14,6	120
B300 SA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Istruzioni per l'impiego dei collanti

Mescolare l'**indurente I** con il **collante R** (pot life 2 ore).
 Applicare la miscela ottenuta in velo leggero sui due 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: 16-07-2020

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.