

NT1 HS L

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Elastomero sintetico	
	Spessore	0.15 mm	0.006 in.
	Finitura superficiale	Rettificata	
	Colore	Verde	
	Coeff. d'attrito	MF	
Nucleo di trazione	Materiale	Poliammide (PA)	
	N. di tele	3	
	Tipo di trama	Flessibile	
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Nero	

DATI TECNICI

Spessore totale	1.00 mm	0.04 in.
Peso	1.20 kg/m ²	0.24 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	3.0 N/mm	17.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	6 N/mm	34.0 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -20 °C	-4 °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 15 mm 0.6 in.
- Puleggia in controflessione 15 mm 0.6 in.

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

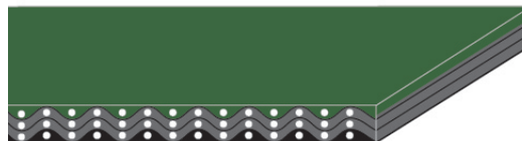
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

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

Larghezza max. di produzione 1200 mm 47 in.

SETTORI APPLICATIVI

Industria cartaria: taglierine
 Industria cartaria: impilatura
 Industria cartaria: rilegatura
 Editoria e grafica: impilatura
 Editoria e grafica: svolgitori carta
 Editoria e grafica: rilegatura
 Imballaggio e confezionamento


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	no
Scorrimento in conca	si
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	6

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

CODICE PRODOTTO NA1404

Data ultimo aggiornamento: 27-11-2020

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.

NT1 HS L

• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '1'



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

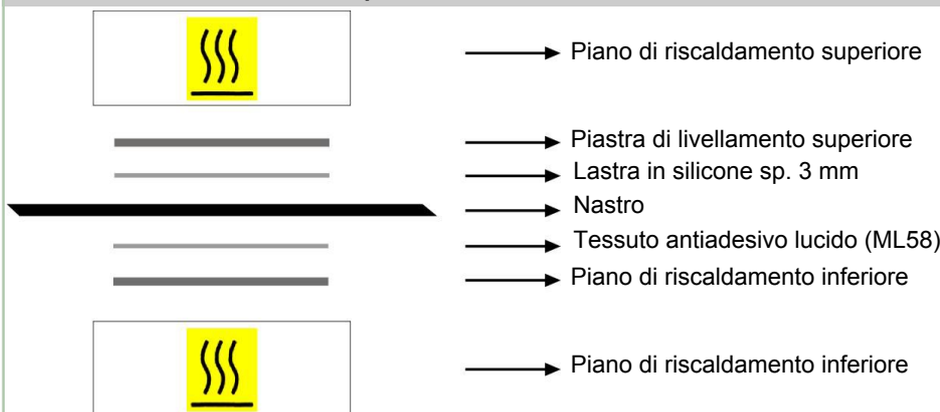
• Istruzioni per la smussatura

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	25	Diagonale	1-10	19	0	19.7	---	--		--	---
B300 SA	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	2,5
Tempo di raffreddamento: si raccomanda di estrarre dalla pressa la cinghia o il nastro ad una temperatura di 60/70°C.	

• Note

CODICE PRODOTTO NA1404

Data ultimo aggiornamento: 12-03-2024

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.