

2M8 U0-U-G5 HS FL

COMPOSIZIONE

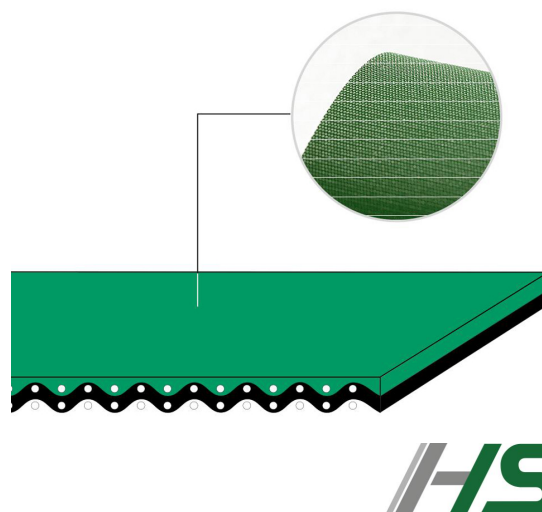
Lato trasporto	Materiale	Elastomero sintetico		
	Spessore	0.50	mm	0.020 in.
	Finitura superficiale	FL		
	Colore	Verde		
	Coeff. d'attrito	MF		
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)		
	N. di tele	2		
	Tipo di trama	Rigida		
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	---	mm	---
	Finitura superficiale	Tela		
	Colore	Nero		

DATI TECNICI

Spessore totale	2.00	mm	0.08	in.
Peso	2.40	kg/m ²	0.49	lbs./sq.ft
Trazione all'1%	8	N/mm	46	lbs./in.
Trazione max. ammissibile	16	N/mm	91	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.				
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾				
■ Raggio minimo penna	no			
■ Ø min. puleggia in flessione	25	mm	0.98	in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	40	mm	1.57	in.
⁽²⁾ 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

Cartone ondulato: impilatura e trasferimento
 Editoria e grafica: svolgitori carta
 Industria del legno
 Imballaggio e confezionamento
 Industria meccanica


CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
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	no
Variazione di pendenza	si
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

Buona resistenza agli oli minerali emulsionanti ecc.

CODICE PRODOTTO **NA1133**

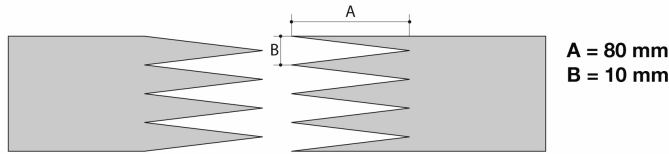
Data ultimo aggiornamento: 24-02-2023

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.

2M8 U0-U-G5 HS FL

• Sistema di giunzione consigliato **MONO ZETA - 80 x 10 mm**



Altri sistemi di giunzione possibili:

- MONO ZETA DIAGONALE
- DOPPIA ZETA
- SMUSSO '2'
-

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

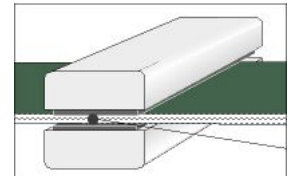
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	110 °C
Temperatura sonda	145 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

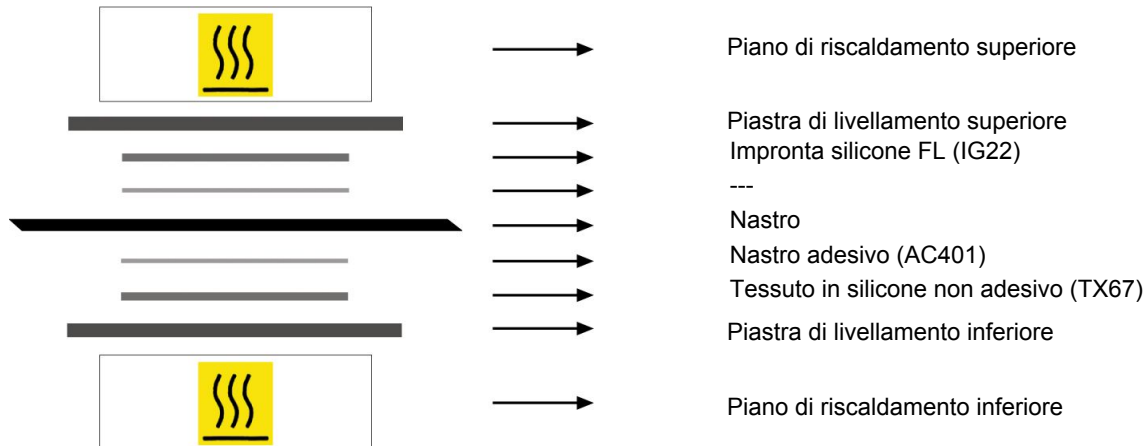
Avvertenze regolazione pressa:

1. Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.



- 2. Si raccomanda di estrarre il nastro dalla pressa soltanto a conclusione del ciclo di raffreddamento.
- 3. Il buon risultato della giunzione è garantito solo se le temperature della pressa sono effettivamente quelle riportate nella tabella a lato. Si raccomanda la periodica verifica del corretto funzionamento dei termostati.

• Schema di allestimento della pressa



• Note

CODICE PRODOTTO **NA1133**

Data ultimo aggiornamento: **13-04-2018**

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.