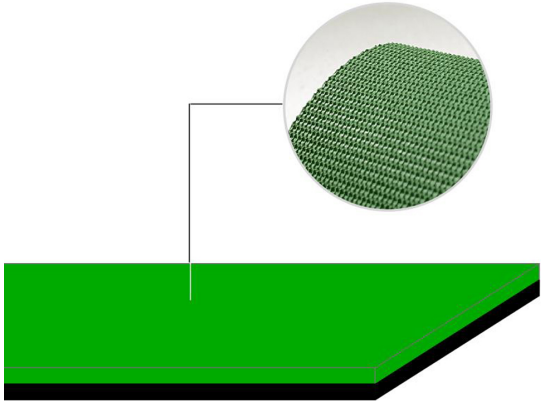



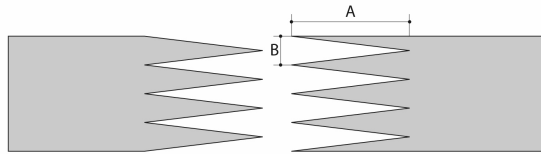
CODICE NA-405	TIPO EL4-U20 FH																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.1 mm</td><td>0.043 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FH</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	1.1 mm	0.043 in.		Finitura superficiale	FH			Colore	Verde			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	1.1 mm	0.043 in.																			
Finitura superficiale	FH																				
Colore	Verde																				
Coeff. d'attrito	MF																				
Nucleo di trazione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">---</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">---</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">---</td></tr> </table>	Materiale	---			N. di tele	---			Tipo di trama	---										
Materiale	---																				
N. di tele	---																				
Tipo di trama	---																				
Lato scorrimento	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.0 mm</td><td>0.039 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">nero</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	1.0 mm	0.039 in.		Finitura superficiale	FL			Colore	nero						
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	1.0 mm	0.039 in.																			
Finitura superficiale	FL																				
Colore	nero																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	2.30 mm	0.09 in.																			
Peso	2.10 kg/m ²	0.43 lbs./sq.ft																			
Trazione all'8%	4 N/mm	23 lbs./in.																			
Trazione max. ammissibile	4 N/mm	23 lbs./in.																			
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -20 °C	-4 °F																			
	max. +60 °C	140 °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	10 mm	0.39 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	15 mm	0.59 in.																			
⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.																					
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento																					
■ Lamiera acciaio	0.40 [-]																				
■ Laminato plastica o legno	0.50 [-]																				
■ Tamburo acciaio	0.40 [-]																				
■ Tamburo gommato	0.60 [-]																				
Larghezza max. di produzione	2000 mm	79 in.																			
SETTORI APPLICATIVI																					
Industria cartaria: taglio e produzione risme Editoria e grafica: impilatura Editoria e grafica: macchine raccoglitrice Editoria e grafica: rilegatura Movimentazione materiali comandi multipli Industria conciaria Lavanderie industriali																					
COMPOSIZIONE																					
CARATTERISTICHE																					
Influenza umidità			no																		
Idoneità al metal detector			si																		
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)			no																		
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)			no																		
Scorrimento su piano			si																		
Scorrimento su rulli			si																		
Scorrimento su piano sui due lati			si																		
Scorrimento in conca			si																		
Variazione di pendenza			no																		
Trasporto inclinato			si																		
Trasporto con accumulo			no																		
Trasportatore in curva			no																		
Resistenze chimiche link			5																		
CONFORMITÀ NORMATIVE																					
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti FDA (Food and Drug Administration)																					
NOTE																					

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

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.

CODICE NA-405
TIPO
EL4-U20 FH
• Sistema di giunzione consigliato
MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
MONO ZETA DIAGONALE
MICRO ZETA
SOVRAPPOSTA
TESTA A TESTA

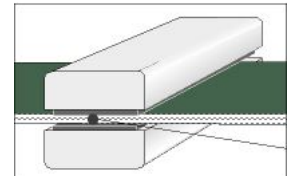
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

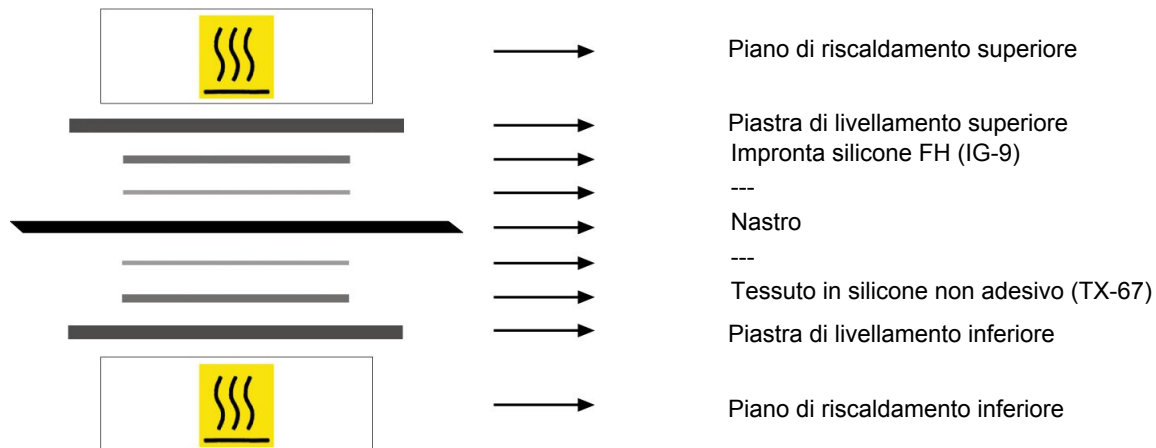
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	160 °C
Temperatura sonda	160 °C
Mantenimento in temperatura	--- min.
Pressione	2 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

Edizione: 26-04-2005

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.