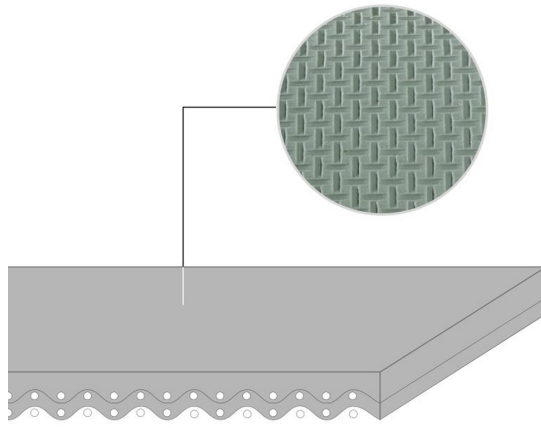


CODICE NA-220	TIPO 2M8 U0-V5 RT GR																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">Materiale</td><td colspan="3">PVC 40 Sh.A (±5)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.5 mm</td><td>0.020 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">RT</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">grigio</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">HF</td></tr> </table>	Materiale	PVC 40 Sh.A (±5)			Spessore	0.5 mm	0.020 in.		Finitura superficiale	RT			Colore	grigio			Coeff. d'attrito	HF		
Materiale	PVC 40 Sh.A (±5)																				
Spessore	0.5 mm	0.020 in.																			
Finitura superficiale	RT																				
Colore	grigio																				
Coeff. d'attrito	HF																				
Nucleo di trazione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliestere (PET)</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">2</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">Rigida</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET)			N. di tele	2			Tipo di trama	Rigida										
Materiale	Poliestere (PET)																				
N. di tele	2																				
Tipo di trama	Rigida																				
Lato scorrimento	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>--- mm</td><td>--- in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">grigio</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	grigio						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	grigio																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	2.20 mm 0.09 in.																				
Peso	2.30 kg/m ² 0.47 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⁾	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">min.</td><td style="width: 15%;">-10 °C</td><td style="width: 15%;">14 °F</td><td style="width: 55%;"></td></tr> <tr><td>max.</td><td>+60 °C</td><td>140 °F</td><td></td></tr> </table>	min.	-10 °C	14 °F		max.	+60 °C	140 °F													
min.	-10 °C	14 °F																			
max.	+60 °C	140 °F																			
<small>⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</small>																					
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾																					
■ Raggio minimo penna	no																				
■ Ø min. puleggia in flessione	30 mm 1.18 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	40 mm 1.57 in.																				
<small>⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.</small>																					
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	2000 mm 79 in.																				
SETTORI APPLICATIVI																					
Imballaggio e confezionamento Lavanderie industriali																					
NOTE																					



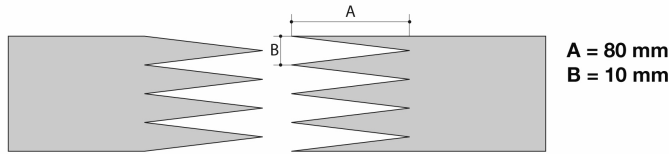
CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	4

CONFORMITÀ NORMATIVE
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 23-06-2016

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-220
TIPO
2M8 U0-V5 RT GR
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
MONO ZETA DIAGONALE
DOPPIA ZETA
SMUSSO '2'

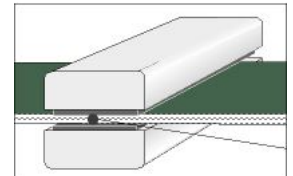
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

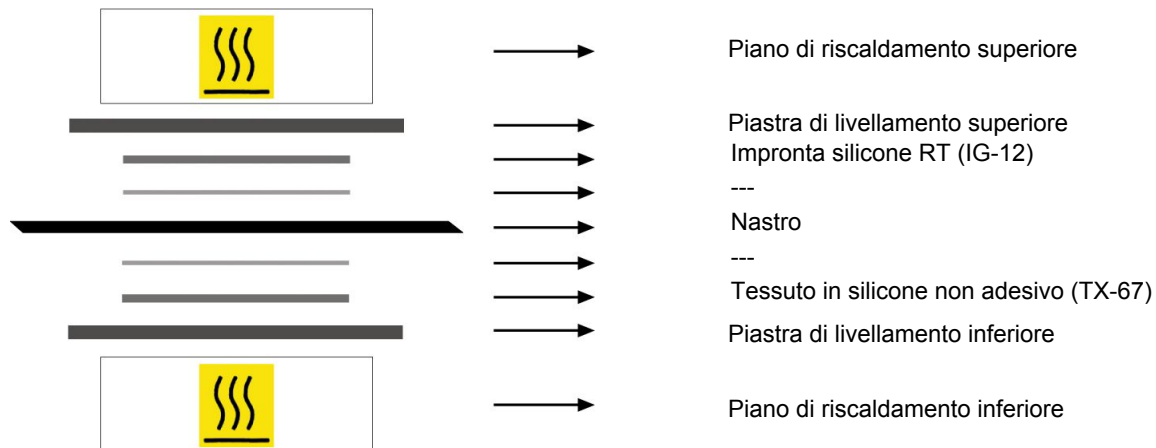
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	175 °C
Temperatura piano inferiore	175 °C
Temperatura sonda	175 °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

Edizione: 25-10-2004

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.