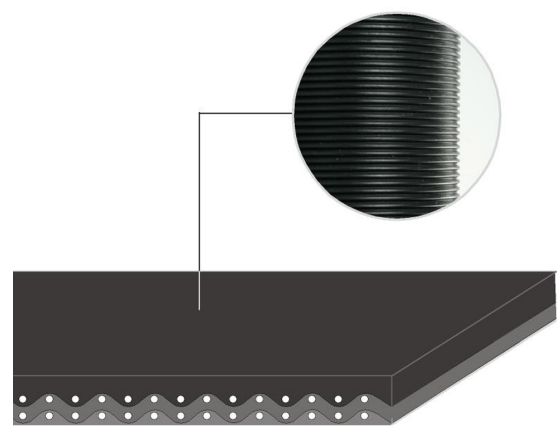


CODICE NA903	TIPO 2M12 U0-V7 LG FR															
COMPOSIZIONE																
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="2">PVC 45 Sh.A (±5)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.7 mm</td><td>0.028 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="2">LG</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="2">Antracite</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="2">HF</td></tr> </table>	Materiale	PVC 45 Sh.A (±5)		Spessore	0.7 mm	0.028 in.	Finitura superficiale	LG		Colore	Antracite		Coeff. d'attrito	HF	
Materiale	PVC 45 Sh.A (±5)															
Spessore	0.7 mm	0.028 in.														
Finitura superficiale	LG															
Colore	Antracite															
Coeff. d'attrito	HF															
Nucleo di trazione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="2">Poliestere (PET)</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="2">2</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="2">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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="2">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>--- mm</td><td>--- in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="2">Tela LdB</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="2">grigio</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		Spessore	--- mm	--- in.	Finitura superficiale	Tela LdB		Colore	grigio				
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)															
Spessore	--- mm	--- in.														
Finitura superficiale	Tela LdB															
Colore	grigio															
DATI TECNICI																
Spessore totale	3.00 mm 0.12 in.															
Peso	2.40 kg/m ² 0.49 lbs./sq.ft															
Trazione all'1%	12 N/mm 69 lbs./in.															
Trazione max. ammissibile	24 N/mm 137 lbs./in.															
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">min.</td><td style="width: 20%;">-10 °C</td><td style="width: 30%;">14 °F</td></tr> <tr><td>max.</td><td>+60 °C</td><td>140 °F</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	40 mm 1.57 in.															
■ Ø min. puleggia in controflessione	60 mm 2.36 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																
Aeroporti Movimentazione materiali																
NOTE																



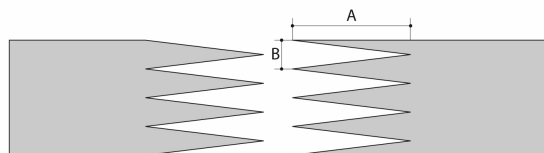
CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conducibilità superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	9

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
 Flame Retardant UNI EN ISO 340
 Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

Edizione: 24-07-2009 Data ultimo aggiornamento: 16-01-2020

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.

CODICE NA903
TIPO
2M12 U0-V7 LG FR
• Sistema di giunzione consigliato
MONO ZETA

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

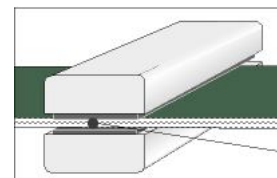
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

• 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	---

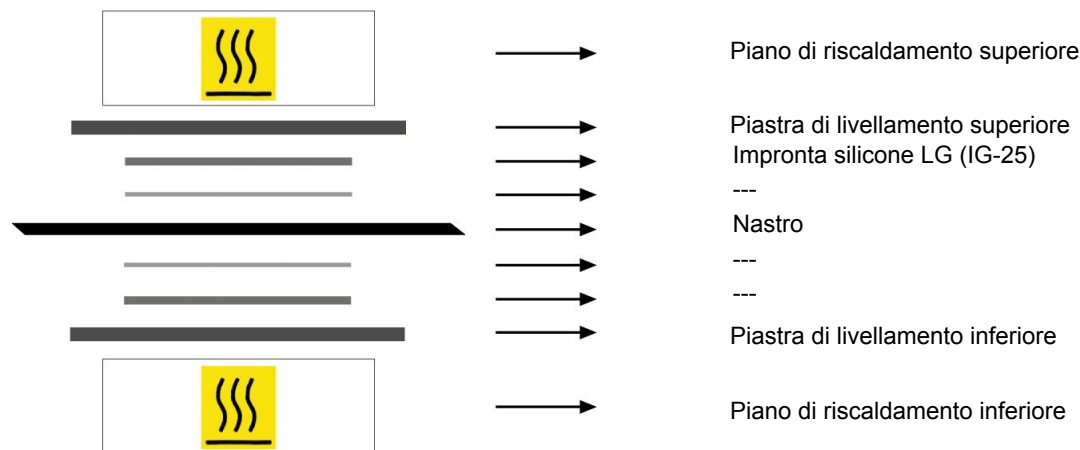
Avvertenze regolazione pressa:

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: 20-09-2006

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.