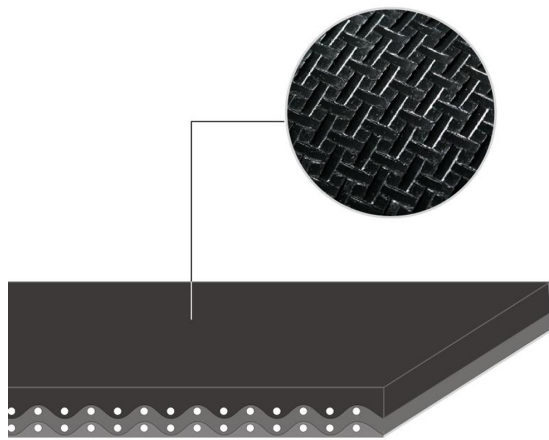


CODICE <b>NA-60</b>	TIPO <b>2M12 U0-V10 RT FR</b>																				
<b>COMPOSIZIONE</b>																					
<b>Lato trasporto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">PVC 45 Sh.A (±5)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.0 mm</td><td>0.039 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">RT</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Antracite</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">HF</td></tr> </table>	Materiale	PVC 45 Sh.A (±5)			Spessore	1.0 mm	0.039 in.		Finitura superficiale	RT			Colore	Antracite			Coeff. d'attrito	HF		
Materiale	PVC 45 Sh.A (±5)																				
Spessore	1.0 mm	0.039 in.																			
Finitura superficiale	RT																				
Colore	Antracite																				
Coeff. d'attrito	HF																				
<b>Nucleo di trazione</b>	<table border="1" 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																				
<b>Lato scorrimento</b>	<table border="1" 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 LdB</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 LdB			Colore	grigio						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela LdB																				
Colore	grigio																				
<b>DATI TECNICI</b>																					
Spessore totale	2.70 mm    0.11 in.																				
Peso	2.90 kg/m <sup>2</sup> 0.59 lbs./sq.ft																				
Trazione all'1%	12 N/mm    69 lbs./in.																				
Trazione max. ammissibile	24 N/mm    137 lbs./in.																				
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 20%;">min.</td><td style="width: 20%;">-10 °C</td><td style="width: 20%;">14 °F</td><td style="width: 40%;"></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><sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</small>																					
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup>																					
■ Raggio minimo penna	no																				
■ Ø min. puleggia in flessione	60 mm    2.36 in.																				
■ Ø min. puleggia in controflessione	80 mm    3.15 in.																				
<small><sup>(2)</sup> 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.																				
<b>SETTORI APPLICATIVI</b>																					
Aeroporti Movimentazione materiali																					
<b>NOTE</b>																					



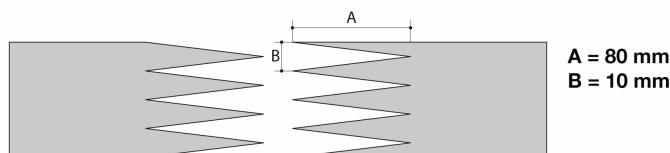
<b>CARATTERISTICHE</b>	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	9

<b>CONFORMITÀ NORMATIVE</b>
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: 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-60**
**TIPO**
**2M12 U0-V10 RT FR**
**• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA**

**Altri sistemi di giunzione possibili:**

 MONO ZETA DIAGONALE  
 SMUSSO '2'  
 DOPPIA ZETA  
 GRADINO

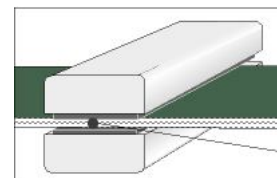
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	170 °C
Temperatura piano inferiore	170 °C
Temperatura sonda	170 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

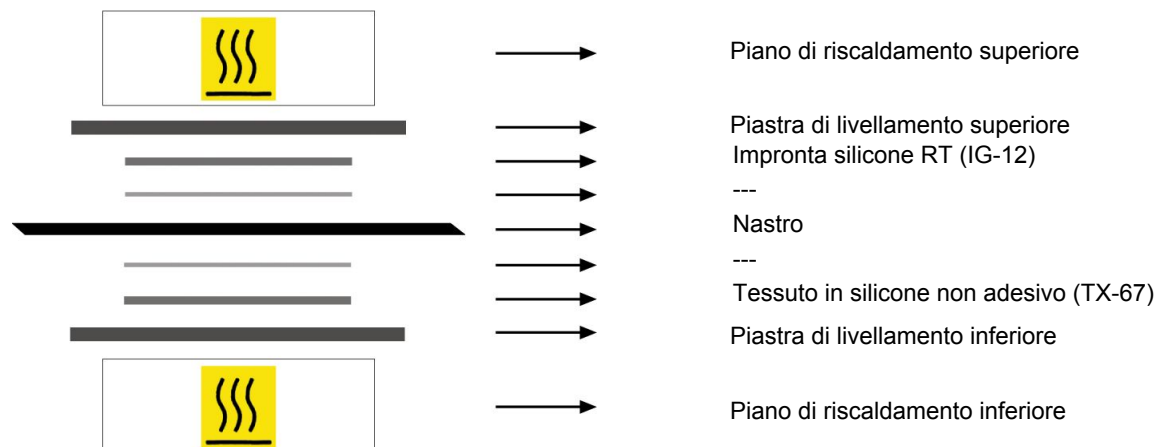
**Avvertenze regolazione pressa:**

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: 10-12-2005

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.