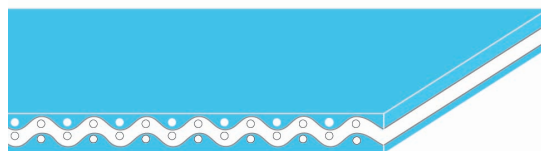


CODICE NA-1332	TIPO 2T12 V5-U3 FD2.8																				
COMPOSIZIONE																					
Lato trasporto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.3 mm</td><td>0.012 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Azzurro</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table>	Materiale	Poliuretano (TPU)			Spessore	0.3 mm	0.012 in.		Finitura superficiale	Liscia			Colore	Azzurro			Coeff. d'attrito	MF		
Materiale	Poliuretano (TPU)																				
Spessore	0.3 mm	0.012 in.																			
Finitura superficiale	Liscia																				
Colore	Azzurro																				
Coeff. d'attrito	MF																				
Nucleo di trazione	<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">Flessibile</td></tr> </table>	Materiale	Poliestere (PET)			N. di tele	2			Tipo di trama	Flessibile										
Materiale	Poliestere (PET)																				
N. di tele	2																				
Tipo di trama	Flessibile																				
Lato scorrimento	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Cloruro di polivinile (PVC)</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">FM</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Azzurro</td></tr> </table>	Materiale	Cloruro di polivinile (PVC)			Spessore	0.5 mm	0.020 in.		Finitura superficiale	FM			Colore	Azzurro						
Materiale	Cloruro di polivinile (PVC)																				
Spessore	0.5 mm	0.020 in.																			
Finitura superficiale	FM																				
Colore	Azzurro																				
DATI TECNICI																					
Spessore totale	2.80 mm	0.11 in.																			
Peso	3.10 kg/m ²	0.63 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>+80 °C</td><td>176 °F</td></tr> </table>	min.	-10 °C	14 °F	max.	+80 °C	176 °F														
min.	-10 °C	14 °F																			
max.	+80 °C	176 °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	80 mm	3.15 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	120 mm	4.72 in.																			
⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.																					
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento																					
■ Lamiera acciaio	---																				
■ Laminato plastica o legno	---																				
■ Tamburo acciaio	0.40 [-]																				
■ Tamburo gommato	0.60 [-]																				
Larghezza max. di produzione	2000 mm	79 in.																			
SETTORI APPLICATIVI																					
Alimentare: lavorazione carne Alimentare: lavorazione prodotti ittici Alimentare: lavorazione pasta secca Alimentare: industria casearia Agroalimentare: industria conserviera Agroalimentare																					
NOTE																					

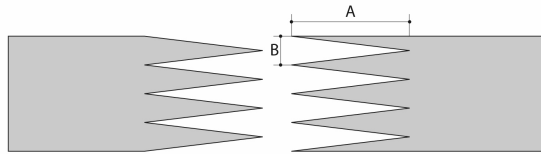


CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	no
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	si
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	12

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	
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration)	

Edizione: 28-01-2016 Data ultimo aggiornamento: 17-12-2018

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-1332
TIPO
2T12 V5-U3 FD2.8
• Sistema di giunzione consigliato
MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
DOPPIA ZETA

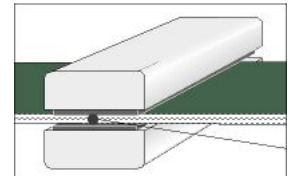
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

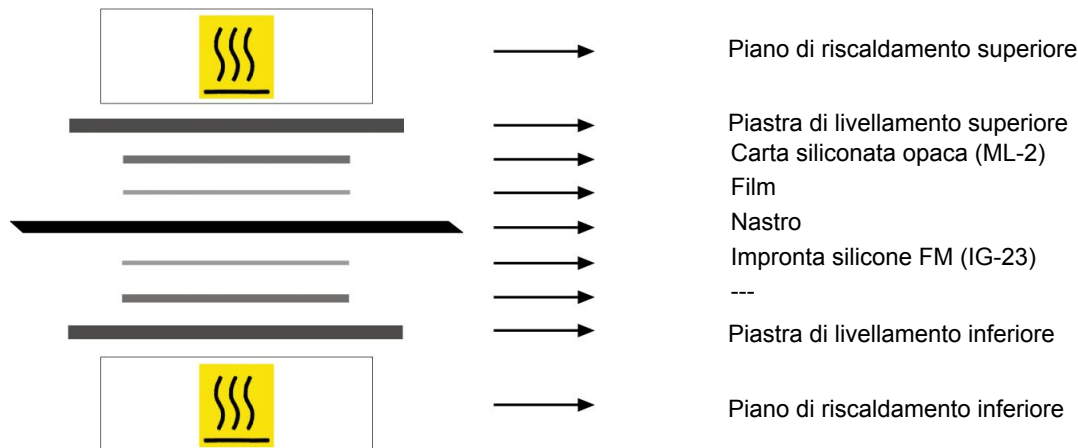
Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	170 °C
Temperatura sonda	165 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

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.



- Si raccomanda di estrarre il nastro dalla pressa soltanto a conclusione del ciclo di raffreddamento.
- 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

Nel caso di giunzione a doppia zeta utilizzare il film in PVC bianco tra le tele.

Edizione: 04-11-2014

Data ultimo aggiornamento: 08-01-2018

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.