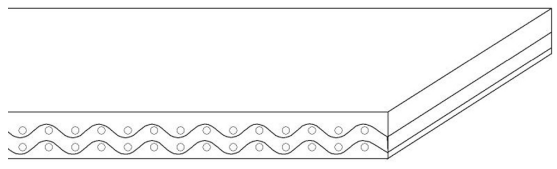


CODICE NA-65	TIPO 2M12 V5-V10 W
---------------------	---------------------------

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)	
	Spessore	1.0 mm	0.039 in.
	Finitura superficiale	Liscia	
	Colore	Bianco	
Coeff. d'attrito MF			
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Rigida	
Lato scorrimento	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)	
	Spessore	0.5 mm	0.020 in.
	Finitura superficiale	PN	
	Colore	Bianco	



DATI TECNICI

Spessore totale	3.10 mm	0.12 in.
Peso	2.80 kg/m ²	0.57 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⁾	min.	-10 °C / 14 °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	80 mm	3.15 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	100 mm	3.94 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
Agroalimentare

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	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	1

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)

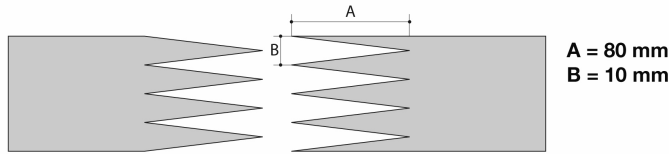


NOTE

In base ai test di migrazione di cui alla Direttiva 1935/2004/EC, il nastro è idoneo al contatto con tutti gli alimenti eccetto: alimenti conservati in mezzo oleoso (marmellate, frutta intera o in pezzi, ortaggi, carne e pesce); grassi e oli animali e vegetali sfusi; latte, yoghurt e creme sfuse (ved. dichiarazione di conformità).

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-65
TIPO
2M12 V5-V10 W
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

Altri sistemi di giunzione possibili:

 MONO ZETA DIAGONALE
 DOPPIA ZETA
 SMUSSO '3'
 GRADINO

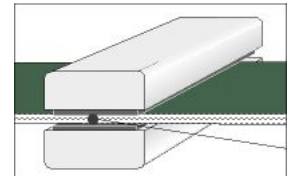
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

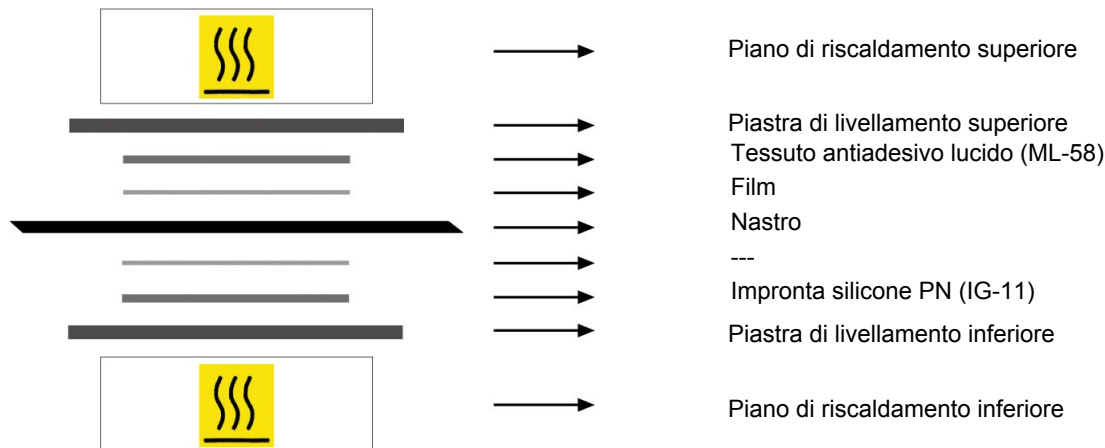
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	160 °C
Temperatura sonda	160 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC-26 - Film PVC bianco
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: 05-05-2007

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.