

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA

2M12 V5-V10

COMPOSIZIONE					
	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)			
ę	Spessore	1.00 mm <i>0.039 in.</i>			
Lato trasporto	Finitura superficiale	Liscia			
7.		Verde			
	Coeff. d'attrito	MF			
one	Materiale	Poliestere (PET)			
Nucleo	N. di tele	2			
Z ÷		a Rigida			
ţ	Materiale	PVC 65 Sh.A (±5)			
to	Spessore	0.5 mm <i>0.020 in.</i>			
Lato scorrimento	Finitura superficiale	PN			
ŭ	Colore	verde			

	DATI TECNICI					
Spessore totale			3.00 mm	0.12	in.	
Р	eso	3.50 kg/m ²	0.71	lbs./sq.ft		
Т	razione all'1%	12 N/mm	69	lbs./in.		
Т	razione max. ammiss	24 N/mm	137	lbs./in.		
	Resistenza alla	min.	-10 °C	14	°F	
t	emperatura ⁽¹⁾	max.	+60 °C	140	°F	
(1	(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.					

Raggio / Diametro minimo di avvolgimento (2) ■ Raggio minimo penna

80 mm 3.15 in. ■ Ø min. puleggia in flessione 100 mm 3.94 in. ■ Ø min. puleggia in controflessione

(2) Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ Lamiera acciaio ■ Laminato plastica o legno 0.40 [-] ■ Tamburo acciaio 0.60 [-] ■ Tamburo gommato

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

SETTORI APPLICATIVI

Agroalimentare: industria conserviera Cartotecnica: compressione e uscita Imballaggio e confezionamento

Industria conciaria



CARATTERISTICHE		
Influenza umidità	no	
Idoneità al metal detector	si	
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no	
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)		
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		
Trasportatore in curva	no	
Resistenze chimiche <u>link</u>	3	

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti FDA (Food and Drug Administration)



NOTE

CODICE PRODOTTO NA36

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.



NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO

Altri sistemi di giunzionamento possibili:

2M12 V5-V10

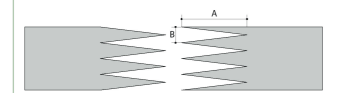
• Sistema di giunzionamento consigliato

MONO ZETA - 80 x 20 mm

В

80 mm

20 mm



MONO ZETA DIAGONALE DOPPIA ZETA SMUSSO '3'

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

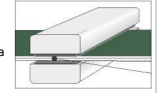
· Parametri di pressatura

Pressa a caldo P\PL\PLS

Valori di pressatura				
Temperatura piano superiore	180 °C			
Temperatura piano inferiore	180 °C			
Temperatura sonda	180 °C			
Mantenimento in temperatura	3 min.			
Pressione	2 bar			
Film	TC29 - Film PVC verde			
Collante				

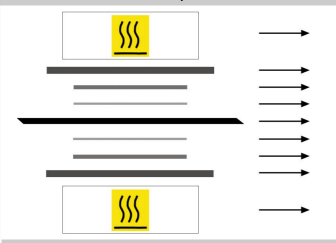
Avvertenze regolazione pressa:

 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



Piano di riscaldamento superiore

Piastra di livellamento superiore Carta siliconata opaca (ML2)

Film

Nastro

Impronta silicone PN (IG11)

Piastra di livellamento inferiore

Piano di riscaldamento inferiore

Note

CODICE PRODOTTO NA36

Data ultimo aggiornamento: 30-01-2014

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÁ

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.