

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA

1M12 U0-V5 FH N



DATI TECNICI				
Spessore totale		2.00 mm	0.08	in.
Peso		2.10 kg/m ²	0.43	lbs./sq.ft
Trazione all'1%		8 N/mm	46	lbs./in.
Trazione max. ammissibile		12 N/mm	69	lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-10 °C	14	°F
	max.	+60 °C	140	°F
(1) L'utilizzo in prossimità d	ei valori limite ı	può compromettere la	a durata de	l nastro.

Raggio / Diametro minimo di avvolgimento (2)

■ Raggio minimo penna

30 mm 1.18 in. ■ Ø min. puleggia in flessione 50 mm ■ Ø min. puleggia in controflessione 1.97 in.

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

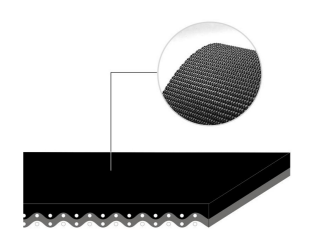
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

0.20 [-] ■ Lamiera acciaio 0.25 [-] ■ Laminato plastica o legno 0.20 [-] ■ Tamburo acciaio 0.30 [-] ■ Tamburo gommato

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

SETTORI APPLICATIVI

Camminatoi



CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
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	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <u>link</u>	

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

CODICE PRODOTTO NA954

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.



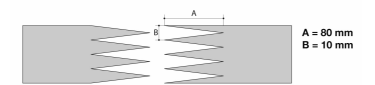
NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO

1M12 U0-V5 FH N

· Sistema di giunzionamento consigliato

MONO ZETA - 80 x 10 mm



Altri sistemi di giunzionamento possibili:

MONO ZETA DIAGONALE

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

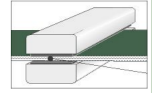
· Parametri di pressatura

Pressa a caldo P\PL\PLS

Valori di pressatura			
Temperatura piano superiore	175 °C		
Temperatura piano inferiore	175 °C		
Temperatura sonda	175 °C		
Mantenimento in temperatura	3 min.		
Pressione	4 bar		
Film	TC28 - Film PVC nero		
Collante			

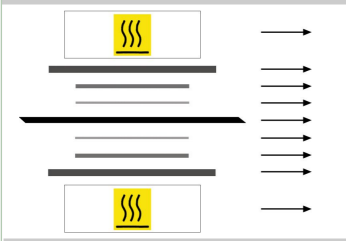
Avvertenze regolazione pressa:

 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 Impronta silicone FH (IG9)

Film

Nastro

Tessuto in silicone non adesivo (TX67)

Piastra di livellamento inferiore

Piano di riscaldamento inferiore

Note

Attenzione! Nel caso di specifica richiesta di giunzione "rinforzata", si deve posizionare sul lato trasporto prima la foglietta rinforzata TC-85 in fase di puntatura e successivamente la foglietta TC-28 in fase di chiusura.

CODICE PRODOTTO NA954

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.