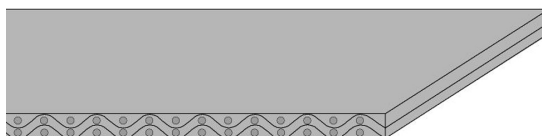


CODICE NA363	TIPO 2M8 U0-U0 GR																				
 COMPOSIZIONE																					
 Lato trasporto	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"> Materiale</td><td colspan="3"> Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td> Spessore</td><td> --- mm</td><td> --- in.</td><td></td></tr> <tr><td> Finitura superficiale</td><td colspan="3"> Tela</td></tr> <tr><td> Colore</td><td colspan="3"> Grigio</td></tr> <tr><td> Coeff. d'attrito</td><td colspan="3"> LF</td></tr> </table>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)			Spessore	--- mm	--- in.		Finitura superficiale	Tela			Colore	Grigio			Coeff. d'attrito	LF		
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	Grigio																				
Coeff. d'attrito	LF																				
 Nucleo di trazione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"> 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																				
 Lato scorrimento	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"> 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</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			Colore	Grigio						
Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)																				
Spessore	--- mm	--- in.																			
Finitura superficiale	Tela																				
Colore	Grigio																				
 DATI TECNICI																					
Spessore totale	1.30 mm	0.05 in.																			
Peso	1.10 kg/m ²	0.22 lbs./sq.ft																			
Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.																			
Trazione max. ammissibile	16 N/mm	91 lbs./in.																			
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-20 °C	-4 °F																		
	max.	+100 °C	212 °F																		
<small>(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.</small>																					
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾																					
■ Raggio minimo penna	6 mm	0,24 in.																			
■ Ø min. puleggia in flessione	12 mm	0.47 in.																			
■ Ø min. puleggia in controflessione	16 mm	0.63 in.																			
<small>(2) 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.																			
 SETTORI APPLICATIVI																					
Industria del legno Imballaggio e confezionamento																					
 CARATTERISTICHE																					
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		si																			
Scorrimento in conca		no																			
Variazione di pendenza		no																			
Trasporto inclinato		no																			
Trasporto con accumulo		si																			
Trasportatore in curva		no																			
Resistenze chimiche link		5																			
 CONFORMITÀ NORMATIVE																					
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti																					
FDA (Food and Drug Administration)																					
 NOTE																					

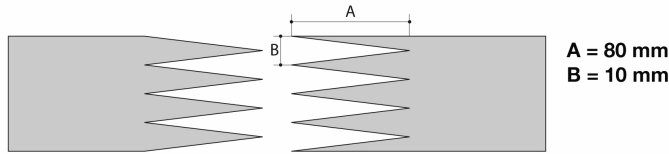


Edizione: 24-07-2009

Data ultimo aggiornamento: 31-03-2020

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 NA363
TIPO
2M8 U0-U0 GR
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
MONO ZETA DIAGONALE
DOPPIA ZETA
SMUSSO '1'

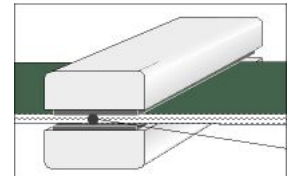
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

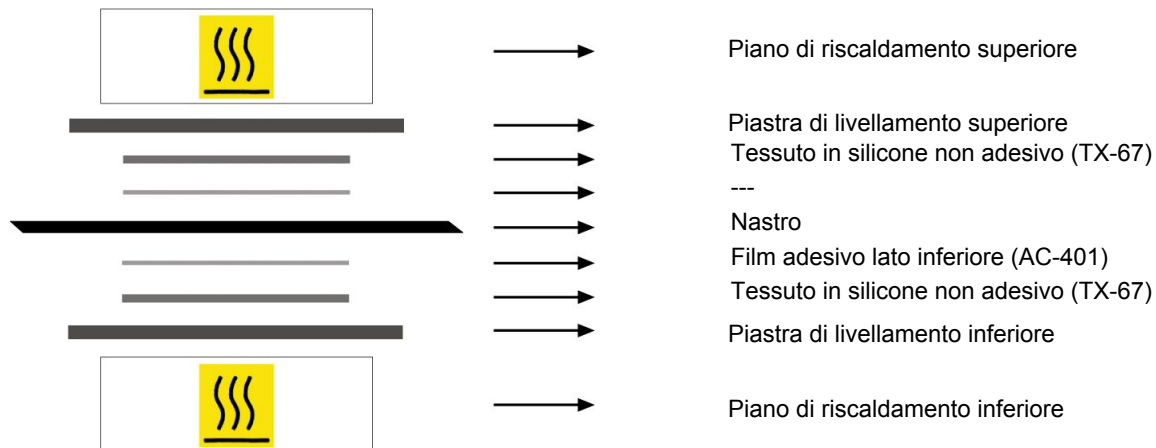
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	130 °C
Temperatura piano inferiore	130 °C
Temperatura sonda	130 °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: 02-05-2007

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.