

### NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

# **SCHEDA TECNICA**

# EL3-U15 HP PN blue AM

COMPOSIZIONE						
	Lato trasporto	Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®			
		Spessore	1.40 mm <i>0.055 in.</i>			
		Finitura superficiale	PN			
		Colore	Blu HP®			
		Coeff. d'attrito	MF			
	Nucleo di trazione	Materiale				
•		N. di tele				
		Tipo di trama	1			
	Lato scorrimento	Materiale	Poliuretano (TPU) - sistema HP®			
		Spessore	mm <i>0.000 in.</i>			
•		Finitura superficiale	FL			
		Colore	Blu HP®			

DATI TECNICI				
Spessore totale		1.50 mm	0.06	in.
Peso	1.40 kg/m²	0.29	lbs./sq.ft	
Trazione all'1%		3 N/mm	17	lbs./in.
Trazione max. ammis	sibile	3 N/mm	17	lbs./in.
Resistenza alla	min.	-30 °C	-22	°F
temperatura (1)	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

10 mm 0.39 in. ■ Ø min. puleggia in flessione 15 mm 0.59 in. ■ Ø min. puleggia in controflessione

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

#### Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

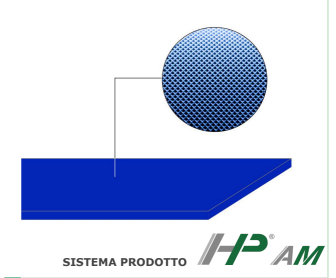
0.40 [-]
0.50 [-]
0.40 [-]
0.60 [-]

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

### SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne Imballaggio e confezionamento

Bilance elettroniche



CARATTERISTICHE		
Influenza umidità		
Idoneità al metal detector	si	
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no	
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	si	
Variazione di pendenza	no	
Trasporto inclinato	no	
Trasporto con accumulo		
Trasportatore in curva	no	
Resistenze chimiche <u>link</u>	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, 2024/3190 Regolamento e aggiornamenti

EC 2025/351 Regolamento del 21 febbraio 2025

EC 528/2012 Regolamento e aggiornamenti

Esente dalla registrazione EPA in base all'esenzione per gli

articoli trattati di cui al 40 CFR 152.25(a)

FDA (Food and Drug Administration)

NOTE

CODICE PRODOTTO NA2712

Data ultimo aggiornamento: 17-09-2025

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.



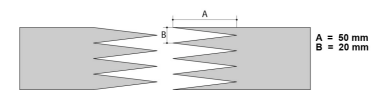
# NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

# **SCHEDA TECNICA DI GIUNZIONAMENTO**

# EL3-U15 HP PN blue AM

### · Sistema di giunzionamento consigliato

MONO ZETA - 50 x 20 mm



Altri sistemi di giunzionamento possibili:

MONO ZETA - 80 x 10 mm

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

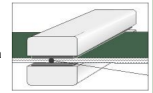
# · Parametri di pressatura

# Pressa a caldo P\PL\PLS

Valori di pressatura				
Temperatura piano superiore	155 °C			
Temperatura piano inferiore	155 °C			
Temperatura sonda	155 °C			
Mantenimento in temperatura	3 min.			
Pressione	2,5 bar			
Film	nessuno			
Collante				

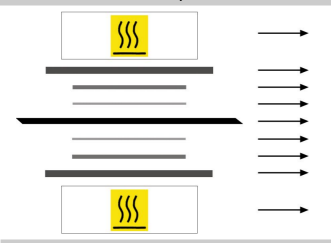
### Avvertenze regolazione pressa:

 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 PN (IG11)

Nastro

Impronta silicone FL (IG22)

Piastra di livellamento inferiore

Piano di riscaldamento inferiore

# Note

CODICE PRODOTTO NA2712

Data ultimo aggiornamento: 16-10-2025

### 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.