



CODICE NA1207A		TIPO		HP Compact 25 blue			
COMPOSIZIONE			CARATTERISTICHE				
			Influenza umidità			no	
			Idoneità al metal detector			si	
			Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)			no	
			Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)			no	
			C.I.P. (Clean In Place)			si	
			Scorrimento su barre in materiale plastico UHMW ⁽²⁾			si	
			Scorrimento su rulli			si	
			Scorrimento in conca			no	
			Variazione di pendenza			si	
			Trasporto inclinato			no	
			Trasporto con accumulo			no	
			Trasportatore in curva			no	
			Resistenze chimiche link			12	
			DESCRIZIONE			CONFORMITÀ NORMATIVE	
Descrizione			nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione				
Materiale			Poliuretano (TPU) - Sistema HP [®]				
Spessore			2.50 mm 0.10 in.				
Peso			2.90 kg/m ² 0.59 lbs./sq.ft				
Finitura superficiale			Liscia				
Colore			Blu HP [®]				
Coeff. d'attrito MF							
DATI TECNICI			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 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration) USDA Meat&Poultry (United States Department of Agriculture) USDA Dairy (United States Department of Agriculture) NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti HALAL (World Halal Authority)				
Trazione all'1%			8 N/mm 46 lbs./in.				
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾			min. -30 °C -22 °F max. +110 °C 230 °F				
⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.							
Larghezza max.di produzione			2000 mm 79 in.				
Diametro minimo di avvolgimento:							
■ Puleggia in flessione			50 mm 2.0 in.				
■ Puleggia in controflessione			80 mm 3.2 in.				
Coefficiente d'attrito:							
■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato			0.50/0.42 [-]				
■ UHMW ⁽²⁾ - asciutto/bagnato			0.42/0.35 [-]				
⁽²⁾ UHMW = Ultra High Molecular Weight							
Edizione: 08-11-2013			Data ultimo aggiornamento: 11-05-2021				
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.							



SETTORI APPLICATIVI	
Alimentare: lavorazione carne	
Alimentare: lavorazione prodotti ittici	
Alimentare: lavorazione formaggi	
Agroalimentare	
Alimentare: prodotti da forno	
Alimentare: snack dolci e salati	
NOTE	

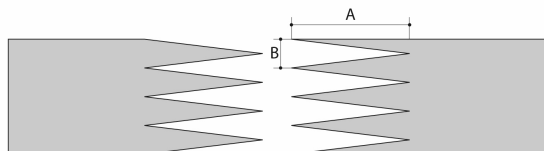
CODICE NA1207A

TIPO

HP Compact 25 blue

• Sistema di giunzione consigliato

MONO ZETA - 80 x 10 mm



A = 80 mm
B = 10 mm

Altri sistemi di giunzione possibili:

MONO ZETA DIAGONALE
MICRO ZETA - 30 x 6 mm

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

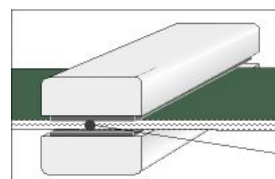
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo P \ PL \ PLS

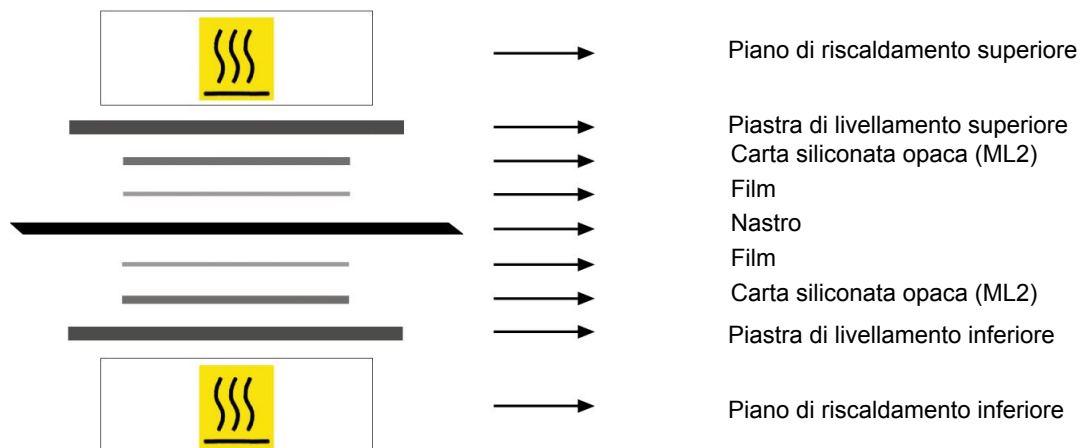
Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	165 °C
Temperatura piano inferiore	165 °C
Temperatura sonda	165 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	1.8 bar
Film	TC370 - Film PU HP blu
Collante	---

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

Interporre tra la piastra di livellamento superiore e la carta siliconata opaca ML-2 un materassino costituito dalla banda antiscivolo texgum TX-104 SI/S

Edizione: 21-02-2014

Data ultimo aggiornamento: 10-01-2019

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.