




CODICE NA1359A		TIPO		HP Compact 20 blue																															
COMPOSIZIONE			GARATTERISTICHE																																
			<table border="1"> <tr><td>Influenza umidità</td><td>no</td></tr> <tr><td>Idoneità al metal detector</td><td>si</td></tr> <tr><td>Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)</td><td>no</td></tr> <tr><td>Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)</td><td>no</td></tr> <tr><td>C.I.P. (Clean In Place)</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento su barre in materiale plastico UHMW⁽²⁾</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento su rulli</td><td>si</td></tr> <tr><td>Scorrimento in conca</td><td>si</td></tr> <tr><td>Variazione di pendenza</td><td>no</td></tr> <tr><td>Trasporto inclinato</td><td>no</td></tr> <tr><td>Trasporto con accumulo</td><td>no</td></tr> <tr><td>Trasportatore in curva</td><td>si</td></tr> <tr><td>Resistenze chimiche link</td><td>12</td></tr> </table>			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	si	Variazione di pendenza	no	Trasporto inclinato	no	Trasporto con accumulo	no	Trasportatore in curva	si	Resistenze chimiche link	12				
			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	si																																		
Variazione di pendenza	no																																		
Trasporto inclinato	no																																		
Trasporto con accumulo	no																																		
Trasportatore in curva	si																																		
Resistenze chimiche link	12																																		
 SISTEMA PRODOTTO			CONFORMITÀ NORMATIVE																																
<table border="1"> <tr><td>Descrizione</td><td colspan="2">nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione</td></tr> <tr><td>Materiale</td><td colspan="2">Poliuretano (TPU) - Sistema HP®</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>2.00 mm</td><td>0.08 in.</td></tr> <tr><td>Peso</td><td>2.10 kg/m²</td><td>0.43 lbs./sq.ft</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="2">Liscia</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="2">Blu HP®</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito MF</td><td colspan="2"></td></tr> </table>			Descrizione	nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione		Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®		Spessore	2.00 mm	0.08 in.	Peso	2.10 kg/m ²	0.43 lbs./sq.ft	Finitura superficiale	Liscia		Colore	Blu HP®		Coeff. d'attrito MF			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) NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti HALAL (World Halal Authority) 											
Descrizione	nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione																																		
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®																																		
Spessore	2.00 mm	0.08 in.																																	
Peso	2.10 kg/m ²	0.43 lbs./sq.ft																																	
Finitura superficiale	Liscia																																		
Colore	Blu HP®																																		
Coeff. d'attrito MF																																			
DATI TECNICI			SETTORI APPLICATIVI																																
<table border="1"> <tr><td>Trazione all'1%</td><td>8 N/mm</td><td>46 lbs./in.</td></tr> <tr><td>Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾</td><td>min. -30 °C</td><td>-22 °F</td></tr> <tr><td></td><td>max. +110 °C</td><td>230 °F</td></tr> <tr><td>Larghezza max.di produzione</td><td>2000 mm</td><td>79 in.</td></tr> <tr><td>Diametro minimo di avvolgimento:</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>■ Puleggia in flessione</td><td>50 mm</td><td>2.0 in.</td></tr> <tr><td>■ Puleggia in controflessione</td><td>80 mm</td><td>3.2 in.</td></tr> <tr><td>Coefficiente d'attrito:</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato</td><td colspan="2">0.50/0.42 [-]</td></tr> <tr><td>■ UHMW⁽²⁾ - asciutto/bagnato</td><td colspan="2">0.42/0.35 [-]</td></tr> </table>			Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.	Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -30 °C	-22 °F		max. +110 °C	230 °F	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 [-]		Alimentare: lavorazione carne Alimentare: lavorazione prodotti ittici Alimentare: lavorazione formaggi Agroalimentare Alimentare: prodotti da forno Alimentare: snack dolci e salati		
Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.																																	
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -30 °C	-22 °F																																	
	max. +110 °C	230 °F																																	
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 [-]																																		
Edizione: 13-09-2016			Data ultimo aggiornamento: 20-12-2018																																
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.																																			

⁽²⁾ UHMW = Ultra High Molecular Weight

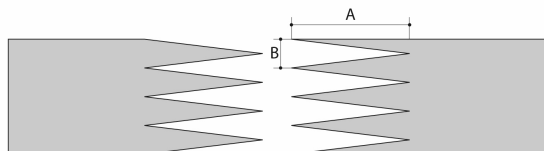
CODICE NA1359A

TIPO

HP Compact 20 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.

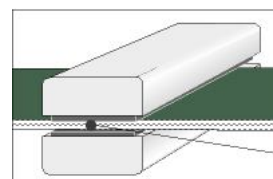
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo P \ PL \ PLS

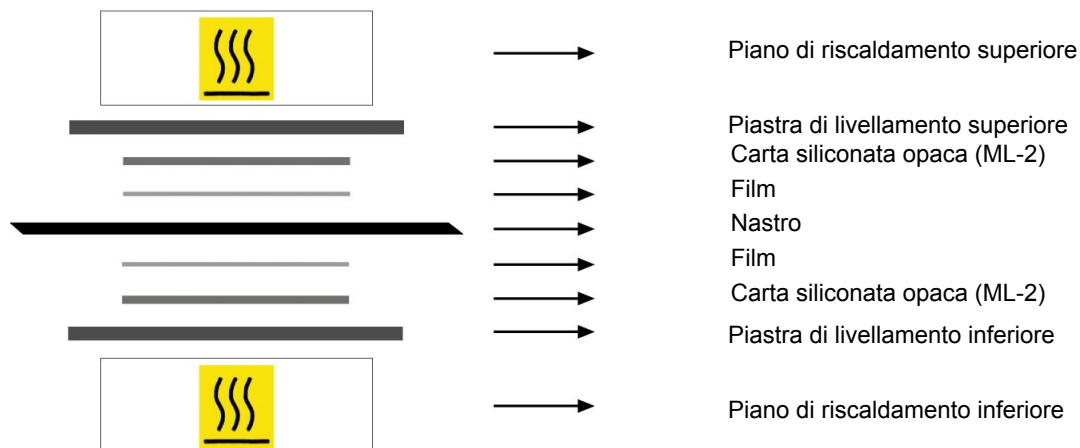
Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	165 °C
Temperatura piano inferiore	165 °C
Temperatura sonda	165 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	1.8 bar
Film	TC370 - Film PU HP blu
Collante	---

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 materissimo costituito dalla banda anticivolo texgum TX-104 SI/S

Edizione: 26-07-2018

Data ultimo aggiornamento: 26-07-2018

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.