

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO
SCHEDA TECNICA
CODICE NA-1307A

TIPO
HP Compact 40 blue
COMPOSIZIONE

SISTEMA PRODOTTO


| | | | |
|-----------------------|---|-----------------|--|
| Descrizione | nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione | | |
| Materiale | Poliuretano (TPU) - Sistema HP® | | |
| Spessore | 4.00 mm | 0.16 in. | |
| Peso | 4.10 kg/m² | 0.84 lbs./sq.ft | |
| Finitura superficiale | Liscia | | |
| Colore | Blu HP® | | |
| Coeff. d'attrito LF | | | |

DATI TECNICI

| | | |
|---|-----------------------------|------------------|
| Trazione all'1% | 15 N/mm | 86 lbs./in. |
| Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾ | min. -30 °C max. +110 °C | -22 °F 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 | 80 mm | 3.2 in. |
| ■ Puleggia in controflessione | 120 mm | 4.7 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: 13-09-2016

Data ultimo aggiornamento: 20-12-2018

CARATTERISTICHE

| | |
|--|----|
| Influenza umidità | no |
| Idoneità al metal detector | si |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | no |
| Conduttività 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 |

CONFORMITÀ NORMATIVE

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 Dairy (United States Department of Agriculture)
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti
 HALAL (World Halal Authority)


SETTORI APPLICATIVI

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

NOTE
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.

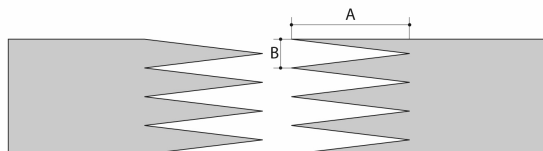
CODICE NA-1307A

TIPO

HP Compact 40 blue

• Sistema di giunzione consigliato

MONO ZETA



A = 80 mm
B = 10 mm

Altri sistemi di giunzione possibili:

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

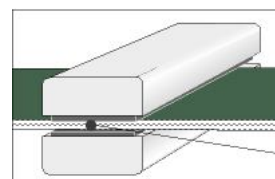
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo P \ PL \ PLS

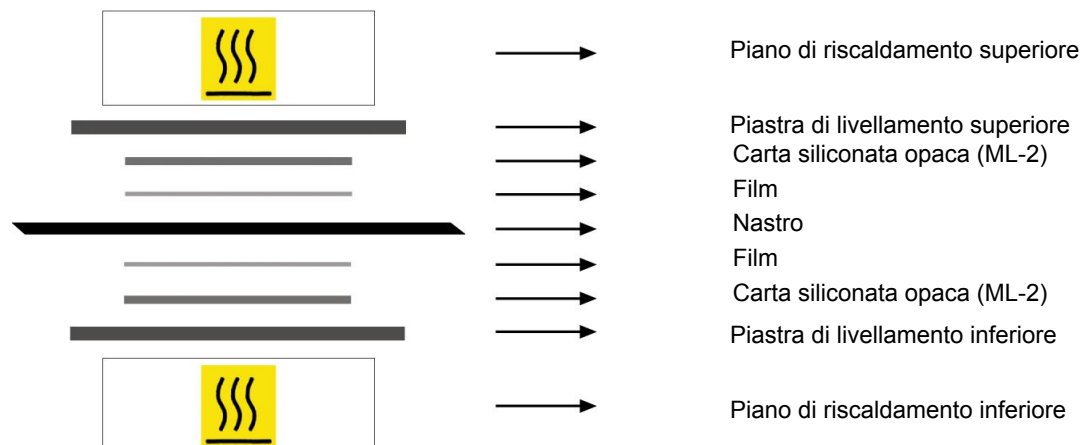
| Valori di pressatura | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Temperatura piano superiore | 170 °C |
| Temperatura piano inferiore | 170 °C |
| Temperatura sonda | 160 °C |
| Mantenimento in temperatura | 2 min. |
| Pressione | 1.8 bar |
| Film | TC-370 - Film PU HP blu |
| Collante | --- |

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 inferiore e la carta siliconata opaca ML-2 un materassino costituito da NA-225 SILON 25 HC

Edizione: 11-07-2016

Data ultimo aggiornamento: 13-03-2018

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.