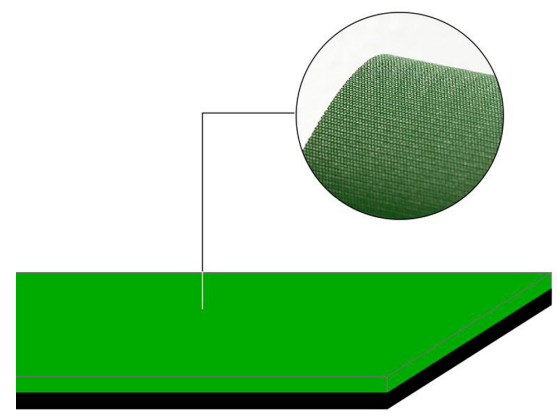


| CODICE NA-97 | TIPO EL3-U15 FL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|----------------|--------|------------|--------|-----------|--|-----------------------|-----|--|--|--------|-------|--|--|------------------|----|--|--|
| COMPOSIZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lato trasporto | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>0.5 mm</td><td colspan="2">0.020 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Verde</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">MF</td></tr> </table> | Materiale | Poliuretano (TPU) | | | Spessore | 0.5 mm | 0.020 in. | | Finitura superficiale | FL | | | Colore | Verde | | | Coeff. d'attrito | MF | | |
| Materiale | Poliuretano (TPU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore | 0.5 mm | 0.020 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finitura superficiale | FL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colore | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coeff. d'attrito | MF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nucleo di trazione | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">---</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">---</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">---</td></tr> </table> | Materiale | --- | | | N. di tele | --- | | | Tipo di trama | --- | | | | | | | | | | |
| Materiale | --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. di tele | --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di trama | --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lato scorrimento | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>1.0 mm</td><td colspan="2">0.039 in.</td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">FL</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">nero</td></tr> </table> | Materiale | Poliuretano (TPU) | | | Spessore | 1.0 mm | 0.039 in. | | Finitura superficiale | FL | | | Colore | nero | | | | | | |
| Materiale | Poliuretano (TPU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore | 1.0 mm | 0.039 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finitura superficiale | FL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colore | nero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore totale | 1.50 mm 0.06 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 1.60 kg/m ² 0.33 lbs./sq.ft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trazione all'8% | 3 N/mm 17 lbs./in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trazione max. ammissibile | 3 N/mm 17 lbs./in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾ | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">min. -20 °C</td> <td style="width: 50%;">-4 °F</td> </tr> <tr> <td>max. +60 °C</td> <td>140 °F</td> </tr> </table> | min. -20 °C | -4 °F | max. +60 °C | 140 °F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. -20 °C | -4 °F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. +60 °C | 140 °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 | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Ø min. puleggia in flessione | 10 mm 0.39 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione | 15 mm 0.59 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Lamiera acciaio | 0.40 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Laminato plastica o legno | 0.50 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Tamburo acciaio | 0.40 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Tamburo gommato | 0.60 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Larghezza max. di produzione | 2000 mm 79 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SETTORI APPLICATIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industria cartaria: taglio e produzione risme Editoria e grafica: impilatura Editoria e grafica: macchine raccoglitrice Editoria e grafica: rilegatura Imballaggio e confezionamento Balance elettroniche Movimentazione materiali comandi multipli Automazione postale Lavanderie industriali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

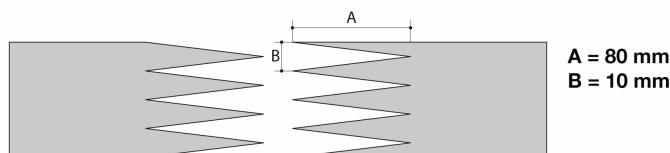


| CARATTERISTICHE | |
|--|----|
| Influenza umidità | no |
| Idoneità al metal detector | no |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | si |
| Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284) | no |
| Scorrimento su piano | si |
| Scorrimento su rulli | si |
| Scorrimento su piano sui due lati | si |
| Scorrimento in conca | si |
| Variazione di pendenza | no |
| Trasporto inclinato | no |
| Trasporto con accumulo | no |
| Trasportatore in curva | no |
| Resistenze chimiche link | 5 |

| 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 | |
| FDA (Food and Drug Administration) | |

Edizione: 24-07-2009 Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

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.

CODICE NA-97
TIPO
EL3-U15 FL
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:

 MONO ZETA DIAGONALE
 MICRO ZETA
 SOVRAPPOSTA
 TESTA A TESTA

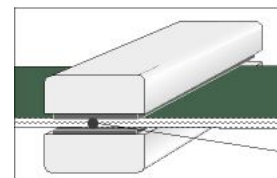
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

| Valori di pressatura | |
|-----------------------------|---------|
| Temperatura piano superiore | 150 °C |
| Temperatura piano inferiore | 150 °C |
| Temperatura sonda | 150 °C |
| Mantenimento in temperatura | 3 min. |
| Pressione | 3 bar |
| Film | nessuno |
| Collante | --- |

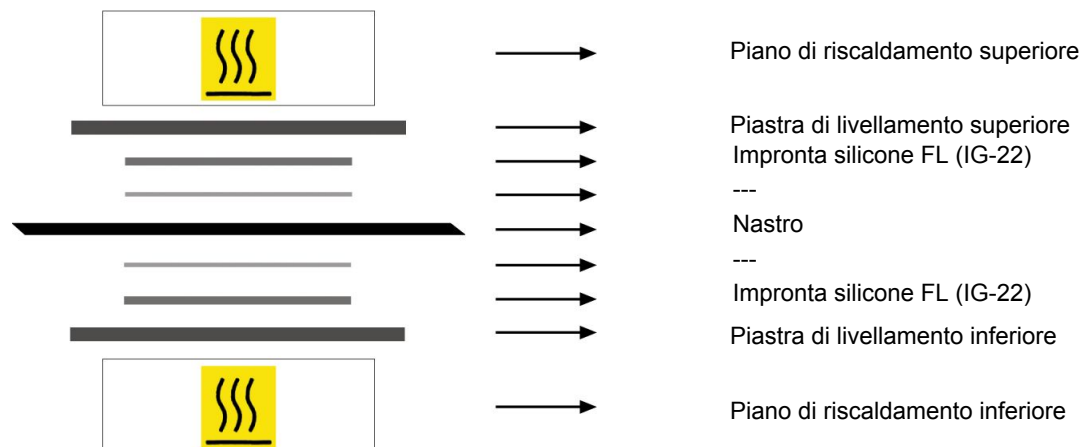
Avvertenze regolazione pressa:

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: 25-10-2004

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.