

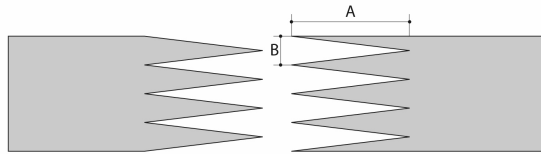
| CODICE NA1392 | TIPO PB-265 SP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|--|------------|--------|-----------|--|-----------------------|--------|--|--|--------|--------|--|--|------------------|----|--|--|
| COMPOSIZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>1.0 mm</td><td>0.039 in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Liscia</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Nero</td></tr> <tr><td>Coeff. d'attrito</td><td colspan="3">LF</td></tr> </table> | Materiale | Poliuretano (TPU) | | | Spessore | 1.0 mm | 0.039 in. | | Finitura superficiale | Liscia | | | Colore | Nero | | | Coeff. d'attrito | LF | | |
| Materiale | Poliuretano (TPU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore | 1.0 mm | 0.039 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finitura superficiale | Liscia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colore | Nero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coeff. d'attrito | LF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nucleo di trazione | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Poliestere (PET)</td></tr> <tr><td>N. di tele</td><td colspan="3">2</td></tr> <tr><td>Tipo di trama</td><td colspan="3">Mista</td></tr> </table> | Materiale | Poliestere (PET) | | | N. di tele | 2 | | | Tipo di trama | Mista | | | | | | | | | | |
| Materiale | Poliestere (PET) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. di tele | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di trama | Mista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lato scorrimento | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Materiale</td><td colspan="3">Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>--- mm</td><td>--- in.</td><td></td></tr> <tr><td>Finitura superficiale</td><td colspan="3">Tela</td></tr> <tr><td>Colore</td><td colspan="3">Grigio</td></tr> </table> | Materiale | Tessuto impregnato di poliuretano (TPU) | | | Spessore | --- mm | --- in. | | Finitura superficiale | Tela | | | Colore | Grigio | | | | | | |
| Materiale | Tessuto impregnato di poliuretano (TPU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore | --- mm | --- in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finitura superficiale | Tela | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colore | Grigio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore totale | 2.65 mm | 0.10 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 2.90 kg/m ² | 0.59 lbs./sq.ft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trazione all'1% | 15 N/mm | 86 lbs./in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trazione max. ammissibile | 20 N/mm | 114 lbs./in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾ | min. -20 °C | -4 °F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. +100 °C | 212 °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 | 100 mm | 3.94 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione | 120 mm | 4.72 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Lamiera acciaio | 0.20 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Laminato plastica o legno | 0.25 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Tamburo acciaio | 0.20 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Tamburo gommato | 0.30 [-] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Larghezza max. di produzione | 3500 mm | 138 in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SETTORI APPLICATIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tessile: stampa tessuti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Editoria e grafica: stampa digitale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industria del legno: stampa digitale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARATTERISTICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Influenza umidità | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Idoneità al metal detector | si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conducibilità superficiale (UNI EN ISO 284) | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorrimento su piano | si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorrimento su rulli | si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorrimento su piano sui due lati | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorrimento in conca | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Variazione di pendenza | si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto inclinato | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto con accumulo | si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasportatore in curva | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenze chimiche link | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONFORMITÀ NORMATIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensione iniziale consigliata 0.4÷0.8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Edizione: 26-01-2017

Data ultimo aggiornamento: 07-01-2019

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.

CODICE NA1392
TIPO
PB-265 SP
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

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

 MONO ZETA DIAGONALE
 DOPPIA ZETA

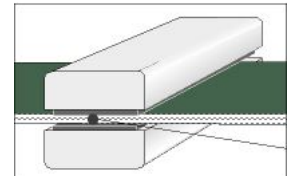
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

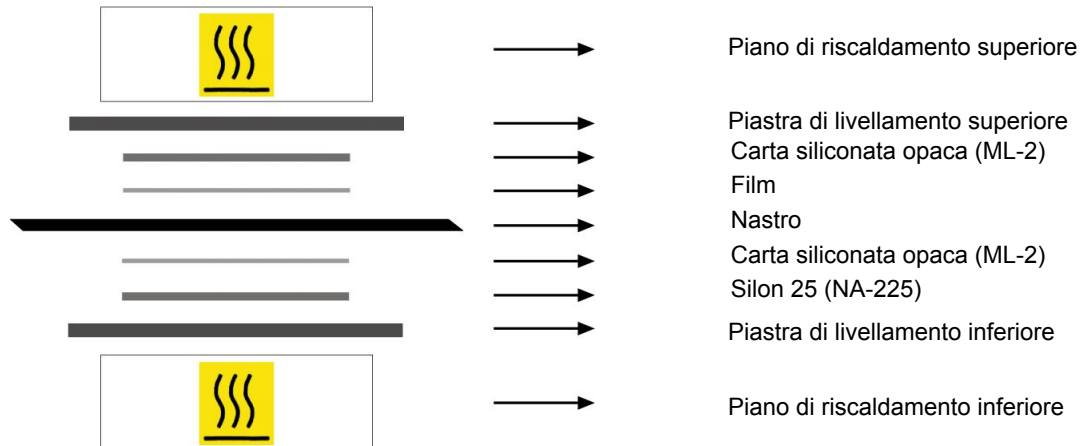
• Parametri di pressatura
Pressa a caldo P \ PL \ PLS

| Valori di pressatura | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Temperatura piano superiore | 155 °C |
| Temperatura piano inferiore | 155 °C |
| Temperatura sonda | 155 °C |
| Mantenimento in temperatura | 0 min. |
| Pressione | 24 bar |
| Film | TC-614 - Film PU nero H |
| 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

Tassativo! Inserire sonda sul lato scorrimento del contenimento laterale. Al raggiungimento di 150°C iniziare il ciclo di raffreddamento. Per giunzione doppia zeta inserire all'interno e sopra le punte la foglietta TC614 - FILM PU NERO H in larghezza 100 mm.

N.B. le piastre di livellamento superiore ed inferiore devono essere realizzare in metallo con larghezza pari a 400 mm.

Edizione: 15-02-2017

Data ultimo aggiornamento: 24-03-2020

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.