

Partner
for excellence in paper converting

Nastri macchina termoplastici
per l'industria cartaria e della stampa





Nastri macchina termoplastici

I nastri macchina PT® termoplastici "Fast Joint" sono progettati per offrire prestazioni eccellenti, affidabilità totale e massima rapidità di sostituzione nel settore cartario e grafico-editoriale:

- Trasformazione della carta
- Stampa rotativa e commerciale
- Piegatura e rilegatura



Caratteristiche dei nastri macchina **PT**

Trasformazione carta

- Eccellente resistenza all'abrasione
- Coefficiente di attrito ottimale e ottimo trascinamento con ogni tipo di carta
- Non marcano la carta
- Alta resistenza meccanica

Grafica editoriale

- Massima precisione di avanzamento con ogni tipo di carta
- Altissima resistenza agli agenti chimici e agli inchiostri
- Adatti alle alte velocità
- Eccellente resistenza all'abrasione

Fast Joint

Con le **attrezzature FAST JOINT** Chiorino è possibile eseguire giunzioni sul posto dei nastri PT®, limitando a pochi minuti i tempi di manutenzione.



Dati tecnici

Codice	Sigla	Nucleo di trazione	Lato superiore		Lato inferiore		Antistaticità permanente	Spessore totale	Peso	Diametro minimo ¹	Trazione all'1%	Trazione max.	Temperatura min.	Temperatura max	Coefficiente d'attrito lato superiore ²	Tagliertine		Confezionamento risme	Unità di piega roto-offset /rototaglio		Alimentazione stampa a foglio	Rilegatura libri e manuali
																Trasf. carta	Grafica editoriale					
CG-187	PT0.9 0-0	PET-PA	-	●	-	●	✓	0.9	0.9	10	5	10	-20	+100	LF			✓				
CG-197	PT0.9 0-0 N	PET-PA	-	●	-	●	✓	0.9	0.9	10	5	10	-20	+100	LF			✓				
NA-1034	PT1.0 0-U4	PET	TPU	●	-	●	✓	1.0	1.0	10	5	5	-20	+100	HF	✓	✓			✓	✓	
NA-1111	PT1.0 U1-U3	PET	TPU	●	TPU	●	✓	1.0	1.1	10	5	5	-20	+100	HF	✓	✓			✓	✓	
NA-1029	PT1.2 U2-U5	PET	TPU	●	TPU	●	✓	1.2	1.3	20	5	5	-20	+100	HF	✓	✓			✓	✓	
NA-1110	PT1.2 0-U2	PET	TPU	●	-	○	✓	1.2	1.3	20	6	12	-20	+100	HF	✓	✓			✓	✓	
NA-1178	PT1.4 G3-G3	PET	SR	●	SR	●	✓	1.4	1.6	15	6	6	-20	+100	HF	✓	✓			✓	✓	
NA-1120	PT1.5 0-G3 FL	PET	SR	●	-	●	✓	1.5	1.8	25	6	12	-20	+100	MF	✓					✓	
NA-1151	PT1.8 0-0	PA	-	●	-	●	✓	1.8	1.8	20	9	16	-20	+100	LF					✓		
NA-1024	PT1.8 G1-0	PA	-	○	SR	●	✓	1.8	1.8	20	9	16	-20	+100	LF					✓		

Elastici

NA-1177	PT1.4 EL G3-G3 FL	---	SR	●	SR	●	✓	1.4	1.5	15	2.5 ³	2.5	-10	+60	HF					✓	✓
NA-1176	PT1.4 EL G3-G3 SK	---	SR	●	SR	●	✓	1.4	1.5	15	2.5 ³	2.5	-10	+60	HF					✓	✓

¹ Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione Chiorino consigliata.

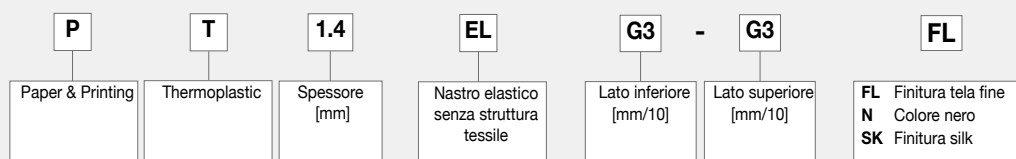
Dati ricavati in condizioni ambientali normali.

² Coefficiente d'attrito lato superiore: **LF** basso, **MF** medio, **HF** alto

Eventuali modifiche possono essere apportate senza preavviso.

³ Nastri elastici EL: trazione all'8% di allungamento.

LEGENDA



PET-PA = poliestere-poliammide TPU = poliuretano termoplastico SR = elastomero sintetico

Con i KIT FAST JOINT Chiorino è possibile eseguire giunzioni sul posto di tutti i nastri macchina PT®, limitando a pochi minuti i tempi di manutenzione.

Vantaggi

- Semplicità di utilizzo fai-da-te
- Rapidità di esecuzione
- Altissima precisione
- Non richiede impiego di collanti



Kit Fast Joint P50 FJ

Pressa a due piani riscaldati per eseguire giunzioni di nastri e cinghie termoplastiche Chiorino, in larghezza massima 40 mm e spessore massimo 3 mm.

DATI TECNICI

Dimensione piani (lxp)	50 x 50 mm
Peso pressa	1.4 kg
Piastrine di contenimento	2 (20 e 25 mm)
Pinze di fissaggio	2
Pinza di raffreddamento	1



Kit Fast Joint P120 FJ

Pressa a due piani riscaldati per eseguire giunzioni di nastri e cinghie termoplastiche Chiorino, in larghezza massima 80 mm e spessore massimo 6 mm.

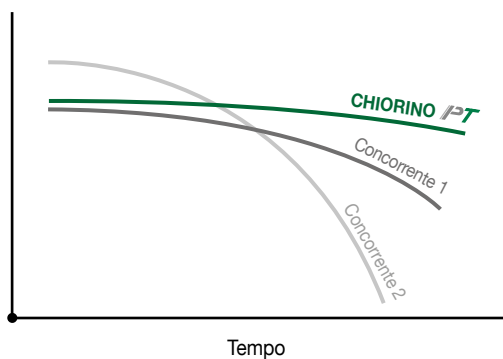
DATI TECNICI

Dimensione piani (lxp)	100 x 140 mm
Peso pressa	4 kg
Piastrine di contenimento	2 (30 e 35 mm)
Pinze di fissaggio	2
Pinza di raffreddamento	1

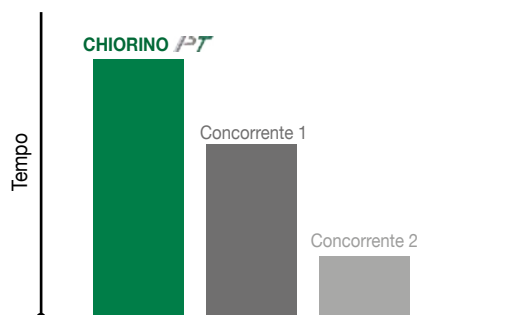


Benefits dei nastri macchina **PT**

Resistenza all'abrasione (Taber Test)



Durata



Analisi comparative risultati installazioni della serie PT® presso utilizzatori finali nell'industria della carta e nella grafica editoriale

Nastri termoplastici **PT** con interply **CHIO-TPE**

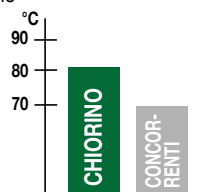
Risparmio energetico

Grazie all'elevata flessibilità dello speciale interply CHIO-TPE™, i nastri macchina PT® Chiorino offrono un maggior risparmio energetico rispetto ai nastri termoplastici concorrenti.



Resistenza alte temperature

I nastri macchina PT® Chiorino offrono una resistenza alla temperatura superiore a quelle termoplastiche concorrenti, grazie allo speciale interply CHIO-TPE™.



Alta affidabilità della giunzione

La tecnologia FAST JOINT combinata con lo speciale interply CHIO-TPE™ permette l'esecuzione di giunzioni sul posto facili e veloci, garantendo alta affidabilità e lunga durata.

Fast Joint

Ottimizzazione dei costi di gestione

I benefits dei nastri macchina PT® si traducono in un considerevole risparmio di **Tempo, Energia e Manutenzione** per l'utilizzatore finale.



FILIALI CHIORINO

Australia

CHIORINO AUSTRALIA PTY. LTD. - Brisbane
Tel. +61-7-3274 1900
sales@chiorino.com.au
www.chiorino.com.au

Benelux

CHIORINO BENELUX B.V. - Utrecht
Paesi Bassi
Tel. +31-30-2413060
chiorino@chiorino.nl
www.chiorino.nl

Bielorussia

CHIORINO-K - Minsk
Tel. +375-17-2804578
general@chiorino.ru
www.chiorino.ru

Cina

CHIORINO ASIA Ltd.
Hong Kong
Tel. +852-397-10818
info@chiorino.asia
www.chiorino.asia

CHIORINO LIAISON OFFICE, Shanghai
Tel. +86-21-37831019
info@chiorino.cn
www.chiorino.cn

Francia

CHIORINO SAS - Lagny, Paris
Tel. +33-1-64304075
chiorino.paris@chiorino.fr
www.chiorino.fr

Germania

CHIORINO GmbH - Mainz
Tel. +49-(0)6131-55449-0
info@chiorino.de
www.chiorino.de

India

CHIORINO INDIA - Salcete Goa
Tel. +918-322-782454
info@chiorino.in
www.chiorino.in

Italia

CHIORINO PARMA s.r.l. - Parma
Tel. +39-0521-292236
chiorinoparma@chiorino.com

CHIORINO VENETO s.r.l. - Colle Umberto
Tel. +39-0438-430460
chiorinoveneto@chiorino.com

Polonia

CHIORINO Sp. z o.o. - Bydgoszcz
Tel. +48-52-3487708
chiorino@chiorino.com.pl
www.chiorino.com.pl

Portogallo

CHIORINO PORTUGAL, LDA
Alfena Valongo, Porto
Tel. +35-122-9684442
geral@chiorino.pt

Regno Unito

CHIORINO U.K. Ltd. - Featherstone
Tel. +44-1977-691880
sales@chiorino.co.uk
www.chiorino.co.uk

Romania

CHIORINO srl - Cluj Napoca
Tel. +40-264-432977
chiorino@chiorino.ro
www.chiorino.ro

Spagna

CHIORINO IBÉRICA S.A.U.
Rubí, Barcelona
Tel. +34-93-5860480
chiorino@chiorino.es
www.chiorino.es

Sud Africa

CHIORINO SOUTH AFRICA (PTY) LTD.
Durban
Tel. +27-31-7925500
sales@chiorino.co.za
www.chiorino.com

Svizzera

CHIORINO SCHWEIZ GmbH - Wetzikon
Tel. +41-(0)43-3116001
info@chiorino.ch
www.chiorino.ch

Ungheria

CHIORINO Kft. - Szigetszentmiklós
Budapest
Tel. +36-24-525930
mail@chiorino.hu
www.chiorino.hu

U.S.A.

CHIORINO INC. - Newark, DE
Tel. +1-302-292-1906
info@chiorino.us
www.chiorino.us

DISTRIBUTORI CHIORINO

Arabia Saudita
Argentina
Armenia
Azerbaijan
Belgio
Bosnia
Brasile
Cile
Cipro
Colombia
Costa Rica
Croazia
Danimarca
Egitto
Erzegovina
Estonia
Finlandia
Georgia
Guatemala
Indonesia
Israele
Kazakhstan
Kirgizstan
Lettonia
Lituania
Macedonia
Messico
Moldova
Repubblica Ceca
Repubblica Slovacca
Russia
Serbia
Slovenia
Svezia
Tagikistan
Tailandia
Turchia
Turkmenistan
Ucraina
Uzbekistan

SEDE

E STABILIMENTI PRODUTTIVI

CHIORINO S.p.A.

Via S. Agata, 9
I-13900 Biella, Italy
Tel. +39 015 8489 1
Fax +39 015 849 61 61
chiorino@chiorino.com
www.chiorino.com

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
EMAS



CONSULENZA INGEGNERISTICA
SERVIZIO INSTALLAZIONE
ASSISTENZA POST-VENDITA

