

Power Transmission Group

Cinghie di Trasmissione ContiTech per
l'industria della Carta
ContiTech Drive Belts
for the Paper Industry



Continental 
CONTITECH

Cinghie di Trasmissione ad Alte Prestazioni per l'impiego nell'Industria della Carta.

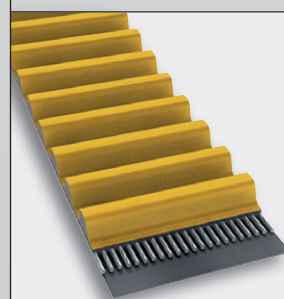
High Performance Drive Belts used in the Paper Industry

Continental
CONTITECH

La moderna tecnologia nel settore delle trasmissioni offre precisione ed affidabilità con ottimo rendimento anche in termini di costi.

Modern drive technology combines dynamics, precision and service reliability with maximum cost efficiency.

CONTI * SYNCHROCHAIN



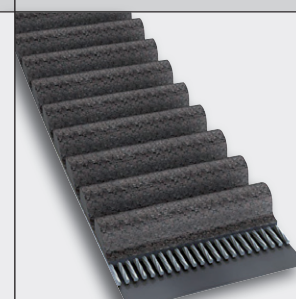
Cinghie sincrone ad alte prestazioni per comandi ad alta potenza

- Altissime coppie e velocità fino a 40 m/sec
- Resistente a varie sostanze chimiche ed olii
- Denti a profilo CTD

Heavy-duty timing belt for highest power application

- Speed up to 40 m/s combined with maximum torque
- Highly resistant to various chemicals and oils
- CTD profile

CONTI * SYNCHROFORCE



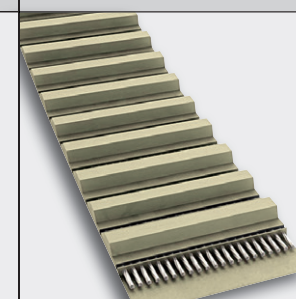
Cinghie sincrone ad alte prestazioni in gomma

- CXP = per alte velocità fino a 50 m/sec
- CXA = per alte coppie a bassa velocità
- EXTREME = per forti accelerazioni e carichi pulsanti (fino a 130°C)

Heavy-duty rubber timing belt

- CXP = high speed (up to 50 m/s)
- CXA = high torque at low speed
- EXTREME = high acceleration forces and shock loads (up to 130°C)

CONTI * SYNCHROFLEX



Cinghie sincrone in poliuretano

- Precisa e costante lunghezza
- Resistente ai vari tipi di olii, grassi e carburanti
- Gen III = versione potenziata ad alte prestazioni del tipo Synchroflex

Polyurethane timing belts

- Constant length
- Resistant to oils, grease and fuel
- Gen III = heavy-duty version of Synchroflex

CONTI -V* ADVANCE/POWER



Cinghie trapezoidali rivestite ad alte prestazioni

- lunga durata, basso allungamento
- ADVANCE = anima resistente rinforzata di poliestere e mescola perfezionata
- POWER = anima resistente di aramide a bassa dilatazione e mescola perfezionata

Wrapped heavy-duty V-belt

- longer life time and smaller systems
- ADVANCE = reinforced tension member and advanced compound
- POWER = low-stretch tension member and advanced compound

Elementi di trasmissione innovativi per applicazioni industriali

Il settore delle trasmissioni di potenza in ContiTech è specializzato nello sviluppo, realizzazione e fornitura di cinghie di trasmissione, componenti e sistemi completi per l'industria ed è ben noto come fondamentale collaboratore sia in ambito Oem (primo montaggio) che MRO (manutenzione).

Nello specifico settore Industriale sono state studiate cinghie assolutamente innovative in stretta collaborazione con qualificati costruttori di macchine ed impianti. La nostra tecnologia, che punta su esaurienti prove per nuove applicazioni, favorisce innovativi processi produttivi che tengono ben presente le risorse disponibili e l'inquinamento.

Innovative drive solutions for industrial applications

ContiTech Power Transmission Group is a developer, manufacturer and supplier of power transmission belts, components and complete belt drive systems – for motor vehicles, machinery and equipment – and is in demand around the world as a development and service partner for original equipment and spares business.

In the Industry market segment we develop innovative power transmission belts and implement customer-specific drive solutions for industrial original equipment. Our application-focused testing technology backs up the product development process and protects resources and the environment.



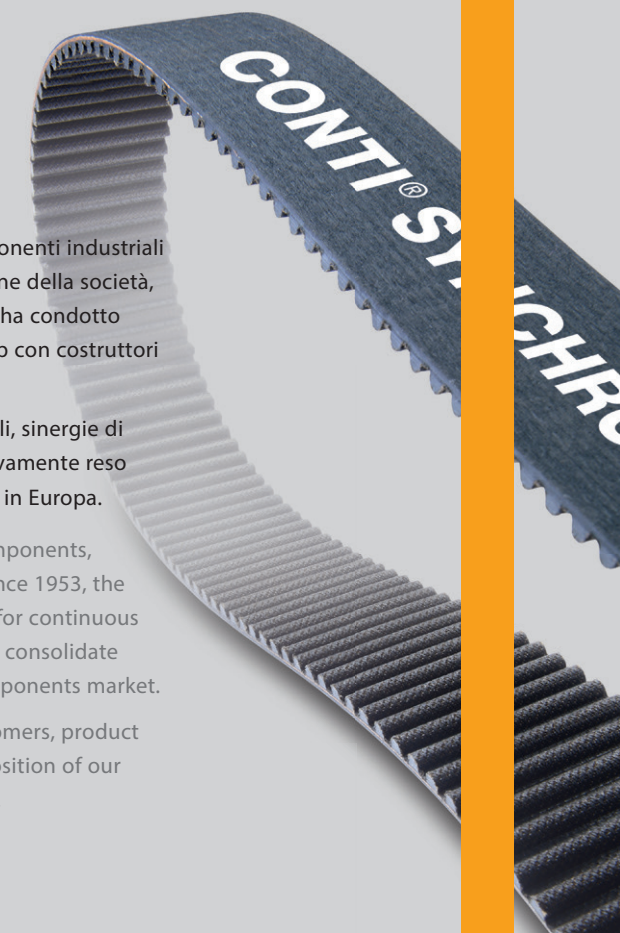
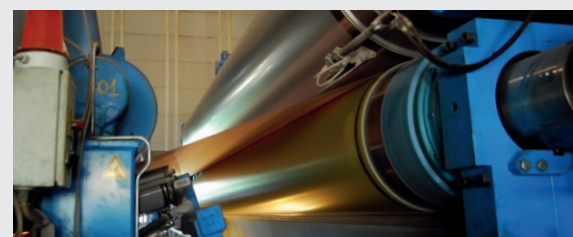
Official Distributor of ContiTech Power Transmission Group Industry

q Bianchi Cuscinetti è un'azienda leader a livello nazionale nella distribuzione di componenti industriali presente in Italia con un'estesa rete di filiali con magazzino. Dal 1953, anno di fondazione della società, ad oggi il nostro percorso è stato sostenuto da una strategia di crescita costante che ci ha condotto a selezionare i più qualificati fornitori e prodotti consolidando fondamentali partnership con costruttori leader nella componentistica meccanica.

Partnership con fornitori strategici, livelli omogenei di servizio per i clienti internazionali, sinergie di prodotto e condivisione di esperienze sono alcuni fra gli elementi che hanno progressivamente reso possibile il posizionamento della nostra organizzazione tra i principali attori del settore in Europa.

q Bianchi Cuscinetti, is a leading national company in the distribution of industrial components, operating with an extended network of branches with warehouses throughout Italy. Since 1953, the year of its foundation, until today, our development has been supported by a strategy for continuous growth. This has brought us to select the most qualified suppliers and products, and to consolidate important partnerships with those manufacturers who are leaders in the industrial components market.

Partnerships with strategic suppliers, consistent service level for our international customers, product synergies and experience sharing, are only some of the elements that have led us to position of our organisation amongst the major players of the European Industrial Distribution market.



www.contitech.de
www.contitech-online.com



Power Transmission Group

Market segment
Industry

Contact
ContiTech Antriebssysteme GmbH
D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71
industrie.as@ptg.contitech.de

Your local contact

q www.contitech.de/contactlocator



Bianchi Industrial SpA a Socio Unico
Sede Legale e Direzione Generale – Head Office:
20125 MILANO – Via Zuretti, 100 – Tel. 026786.1 – Fax 026701062
www.bianchi-industrial.it – info@bianchi-industrial.it

Centro Distribuzione Prodotti Nazionale – National Distribution Center:
20091 BRESCO (MI) – Via C. Romani, 25 – Tel. 026786.1 – Fax 0266500235
www.bianchi-industrial.it – bresso@bianchi-industrial.it

Centro Distribuzione Prodotti Regionale – Regional Distribution Center:
40132 BOLOGNA – Via Giovanni Elkan, 5 – Tel. 051414849 – Fax 051729301

Filiali – Branches:

20025 LEGNANO (MI) – Via M. Venegoni, 80 – Tel. 0331597762 – Fax 0331545417

25128 BRESCIA – Via della Volta, 181 – Tel. 0305105024 – Fax 0305105022

10098 RIVOLI (TO) – Via Acqui, 51/A – Tel. 011721670 – Fax 011724187

35127 PADOVA – Via Polonia, 21 – Tel. 0498701233 – Fax 0498701209

40132 BOLOGNA – Via Giovanni Elkan, 5 – Tel. 051414849 – Fax 051729301

60131 ANCONA – Via Albertini, 36/B11 – Tel. 0712861826 – Fax 0712861827

50019 SESTO FIORENTINO (FI) – Via Luciano Lama, 18/20 – Tel. 055319205 – Fax 055319316

63033 MONTEPRANDONE (AP) – Via Scopa, 4 – Tel. 0735705273 – Fax 0735713196

70026 MODUGNO (BA) – Via delle Camelie – Tel. 0805370606 – Fax 0805314551

09122 CAGLIARI – Viale Monastir, 210 – Tel. 070548114 – Fax 070531145

Il contenuto del presente opuscolo non è vincolante e vuole avere solo carattere informativo. I diritti di privativa industriale dei marchi sono e rimangono di proprietà della Continental AG e/o delle sue affiliate. Copyright © 2012 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Per ulteriori informazioni visitare: www.contitech.de/discI_en

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2012 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/discI_en

La divisione ContiTech della Continental Corporation è un partner in continuo sviluppo che rifornisce numerose aziende, dotandole di componenti particolari ad elevata qualità per impianti con funzionalità differenti. Con le sue conoscenze in materia di gomma e tecnologia di sviluppo delle materie plastiche, ContiTech contribuisce in modo significativo al progresso industriale ed alla mobilità, ottenuta in modo sicuro, comodo ed eco-compatibile.

The ContiTech division of the Continental Corporation is a development partner and original equipment supplier to numerous industries for high-quality functional parts, components and systems. With its know-how in rubber and plastics technology, ContiTech contributes significantly to industrial progress and mobility that is safe, comfortable and eco-friendly.