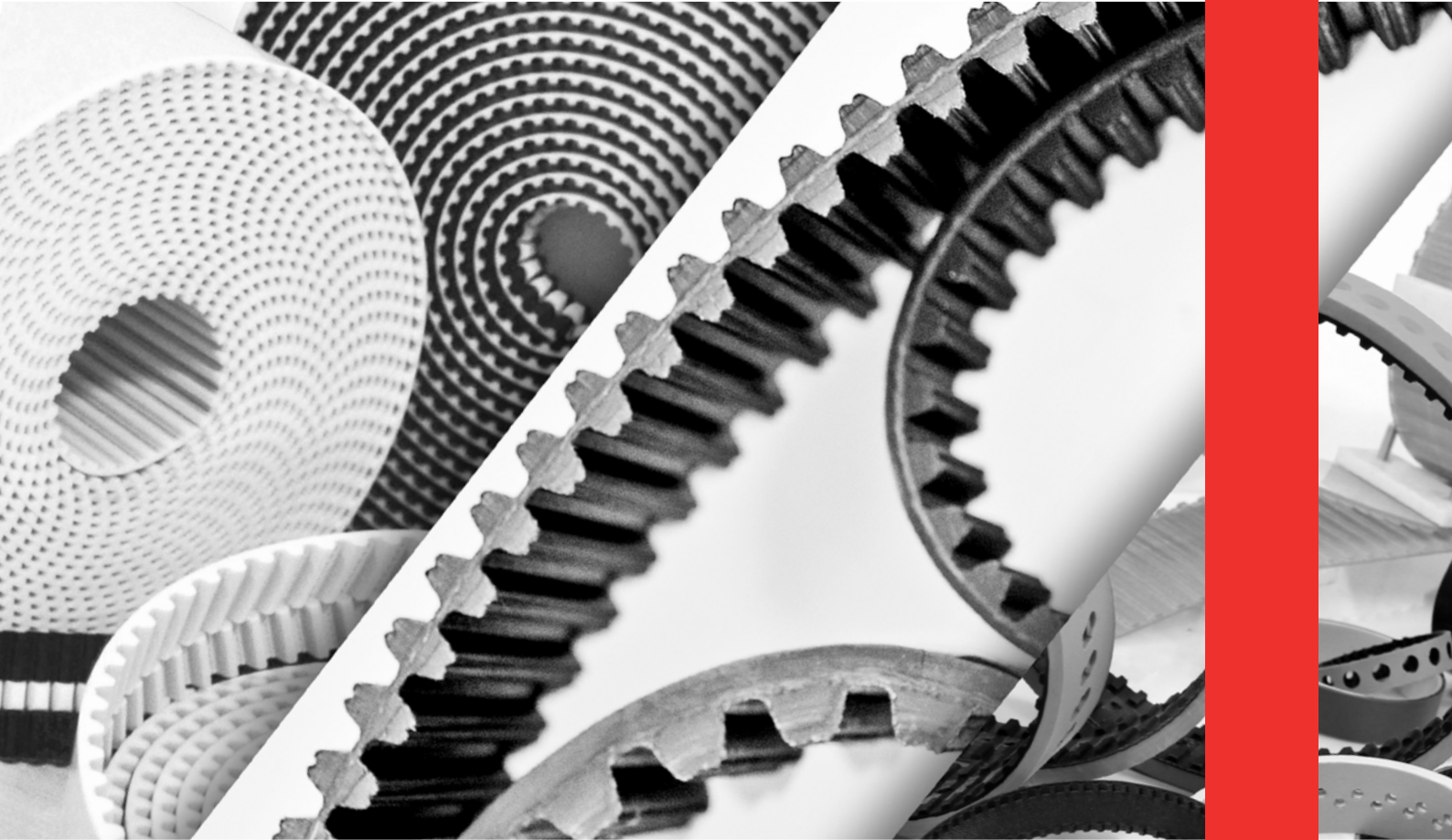




MEGADYNE



WELCOME TO MEGADYNE

PRODUCT
BROCHURE

FR

BIENVENUE CHEZ **MEGADYNE**

Fondée en 1957 et basée à Mathi (Italie), Megadyne est une marque mondiale de courroies de transmission en caoutchouc et en Polyuréthane et de composants associés utilisés dans les applications de transmission de puissance, de manutention de produits et de positionnement linéaire.

MATHI, ITALY



8



DES USINES EN EUROPE,
ASIE ET AMÉRIQUE

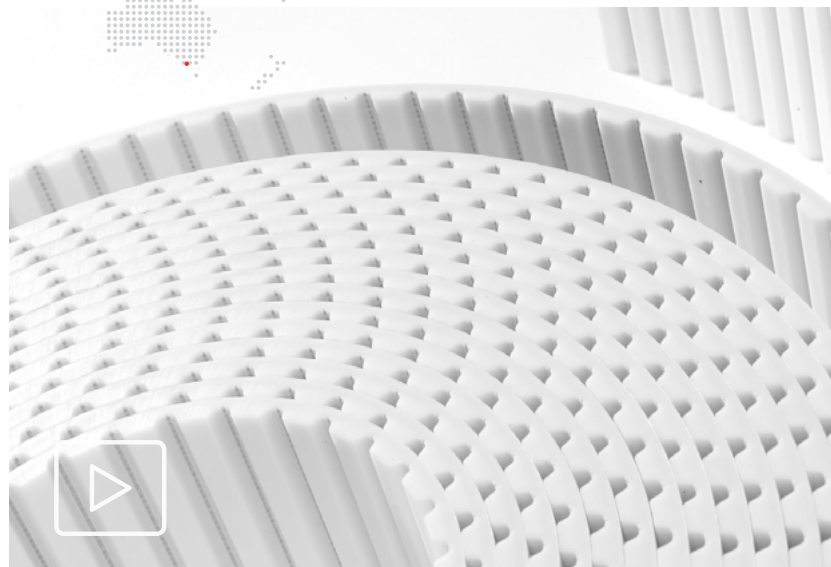
+172



EMPLACEMENTS COMMERCIAUX

Notre vaste gamme de produits est disponible dans plus de 40 pays et 170 sites afin d'aider nos clients OEM et SEM dans leurs efforts de développement durable.

Après des décennies de croissance, Megadyne continue à exceller avec un portefeuille diversifié de solutions complètes de transmission de puissance et de manutention de produits pour tous les segments de l'industrie.



Cliquez ici pour lire la vidéo

Entrepreneuriat

Nous habitons nos équipes à penser comme des entrepreneurs, en prenant des décisions intelligentes et éclairées.

Focalisation sur les personnes

Nous prenons soin de nos employés hautement qualifiés, qui coopèrent dans un environnement diversifié et inclusif en tant qu'équipe AMMEGA. Nos employés travaillent en collaboration pour favoriser la productivité et le progrès continu.

Orientation clients

Nous nous engageons à assurer la réussite de nos clients, apprécions leur retour d'information et élaborons des solutions adaptées à leurs besoins. Notre objectif est d'établir des relations durables.

Responsabilité

Nous faisons partie d'une communauté d'affaires plus large que nous pouvons contribuer à améliorer en travaillant avec responsabilité, en maintenant et en augmentant la transparence, et en agissant de manière éthique et intégrée en tant qu'entreprise citoyenne à tout moment.

Agilité

L'industrie est guidée par la vitesse, notre réactivité et notre prise de décision rapides sont indispensables dans tous nos domaines d'activité.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Megadyne collabore avec des fabricants d'équipements et des distributeurs dans le monde entier pour concevoir des solutions pour les applications les plus exigeantes dans de nombreux marchés industriels :



EXTRUSION
D'ALUMINIUM



AUTOMOBILE
& PNEUS



CÉRAMIQUE,
VERRE, PIERRE
ET MARBRE



COMMERCIAL
& DOMESTIQUE
APPAREILS
ÉLECTROMÉNAGERS



CONSTRUCTION
& GROS
TRAVAUX



ASCENSEURS
& MONTE-CHAR-
GES



INDUSTRIE
DE L'ÉNERGIE



FITNESS



ALIMENTATION



PELOUSE, JARDIN
& AGRICULTURE



MACHINES
OUTILS



MANUTENTION
DE MATÉRIAUX



INDUSTRIE
MÉDICALE



EMBALLAGE



PAPIER
& IMPRIMERIE



RECYCLAGE



ROBOTIQUE
& AUTOMATISA-
TION



TEXTILE
& PRODUCTION
DE PRODUITS
NON-TISSÉS



TABAC



BOIS

*Cliquez sur
les icônes pour
en savoir plus*

MEGAPORTAL

Découvrez notre plateforme B2B réservée à nos clients.

MEGAPORTAL

1.

Rechercher
des informations
et télécharger les
manuels techniques

2.

Vérifier la
disponibilité des
produits et le prix

3.

Demander
un devis

4.

Passer
votre commande

5.

Suivre le
transport

6.

Revoir les détails
de la commande et
l'historique

7.

Mettre à
jour les
informations
du compte

PRINCIPAUX AVANTAGES



**Disponible 24 heures sur 24,
7 jours sur 7**

Passez votre commande ou soumettez une demande de renseignements à tout moment et en tout lieu, depuis n'importe quel appareil.



Données en temps réel

Accès au stock actuel aux disponibilités, aux prix et à la livraison.



**Suivre facilement l'état
et l'historique des commandes**

Tous les détails de la commande sont disponibles à portée de main - accéder aux détails des commandes en cours, à l'historique de la commande et aux informations générales du compte.

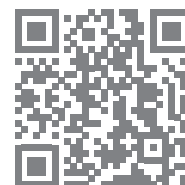


Accéder à des informations pertinentes sur les produits

Découvrir de nouveaux produits, télécharger des brochures et accéder à des informations détaillées supplémentaires sur le produit.



MEGAPORTAL



**/Faites-en
l'expérience
par vous-même!**

Scannez le code QR

COURROIES DENTÉES

MEGADYNE MEGASYNC™

Courroies dentées sans fin en caoutchouc disponibles en version simple ou double face, dans les pas classiques et les profils RPP/PC*. Une large gamme de produits disponibles en stock.

*Veuillez vous référer au manuel technique pour des informations détaillées.

SECTIONS :

MXL - XL - L - H - XH - XXH - XL DD - L DD - H DD
 STD 8M - HTB 3M - HTB 5M - HTB 8M - HTB 14M
 RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP14
 SLV3 5M - SLV3 8M - SLV3 14M - GLD2 5M** - GLD2 8M - GLD2 14M
 TTM8 - TTM14
 RPP5 DD - RPP8 DD - RPP14 DD
 SLV3 8M DD - SLV3 14M DD - GLD2 8M DD** - GLD2 14M DD**

**sur demande



COURROIE CAOUTCHOUC OUVERTE

Les courroies à extrémité ouverte conviennent particulièrement aux entraînements linéaires, au positionnement précis et aux entraînements bidimensionnels, où la rotation doit être traduite en une position linéaire. Disponible en profils classiques et RPP.

SECTIONS :

MXL - XL - L - H - RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP 14
 SLV3 3M - SLV3 5M - SLV3 8M
 TTM 8M - TTM 14M
 (SLV3 14M - GLD2 5M - GLD2 14M)*

*sur demande



MEGAPOWER

Courroies dentées sans fin en polyuréthane fabriquées à l'aide d'un procédé de moulage thermodurcissable unique.

SECTIONS :

MXL - XL - L* - H* - T2 - T2,5 - T2.5 DD
 T5* - T10* - T5 DD* - T10 DD*
 AT5 - AT10*

*disponibles également avec en FC



MEGAFLEX

Courroies dentées sans fin en polyuréthane fabriquées en polyuréthane thermoplastique, avec un câble en spirale.

SECTIONS :

XL - L - H - XH - XL DD - L DD - H DD - XH DD
 T5 - T10 - T20 - T5 DD - T10 DD - T20 DD
 AT5 - AT10 - AT15 - AT20 - AT5 DD - AT10 DD
 - AT15 DD - AT20 DD
 MTD 8M - ATG10 K13
 RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP5 DD - RPP8 DD
 - RPP14 DD
 P2

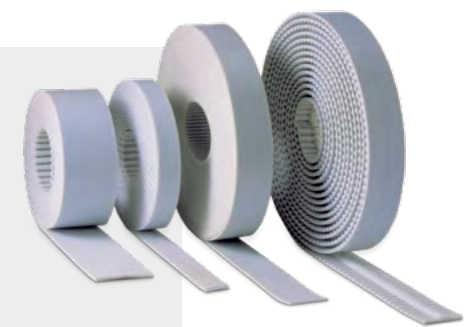


MEGALINEAR

Courroies dentées ouverte en polyuréthane thermoplastique, disponibles à la fois en version ouverte et ou jonctionnée.

SECTIONS :

MXL - XL - L - H - XH - T2,5 - T5* - T10* - T20*
 AT3 - AT5* - AT10* - AT20*
 RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP14 XHP
 MTD3 - MTD5 - MTD8 - MTD14
 STD5 - STD8 - MEGAC4™ AT10
 TG5 - TG10 K6 - TG10 K13 - TG20
 ATG5 - ATG10 K6 - ATG10 K13 - ATG20 - HG
 QST5 - QST8 - QST14
 GW14 - GW20 - P1 - P2 - P3 - P4



*Des composés spéciaux et des constructions de courroies sont disponibles pour les applications en contact avec les aliments (XMD, FC, FC-S). Veuillez consulter le manuel technique pour des informations détaillées.

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

OLEOSTATIC GOLD – OLEOSTATIC – EXTRA

OLEOSTATIC SECTIONS :

20 - 25 - 45 - 50 - 3V - 5V - 8V

OLEOSTATIC GOLD SECTIONS :

Z - A - B - C - D - E - SPZ - SPA - SPB - SPC

EXTRA SECTIONS :

Z - A - B - C - SPZ - SPA - SPB - SPC



ESAFLEX

SECTIONS :

AA - BB - CC



XDV2

SECTIONS :

XDV38 - XDV48 - XDV58



MEGAV DYNAMIC-MAX

SECTIONS:

XPZ - XPA - XPB - XPC - 3VX - 5VX



MEGAV DYNAMIC-X

SECTIONS:

AX - BX - CX



VARISECT

SECTIONS :

13X6 - 17X6 - 21X7 - 22X8 - 26X8 - 28X8
- 30X10 - 32X10 - 36X12 - 37X10 - 42X13 -
47X13 - 52X16 - 55X16 - 65X20 - 70X20



PLURIBAND

SECTIONS :

RA - RB - RC - RSPZ - RSPA - RSPB - RSPC
R3V - R5V - R8V - R3VX - R5VX



MEGAWELD

Une large sélection de courroies trapézoïdales et rondes soudables fabriquées en polyuréthane thermoplastique par un procédé d'extrusion unique et convenant à de nombreuses applications.



ACCU-LINK®

Accu-link® peut être utilisée comme courroie de secours à la place des courroies en V en cas de défaillance inattendue, mais elle est également installée à l'origine dans de nombreux secteurs industriels.



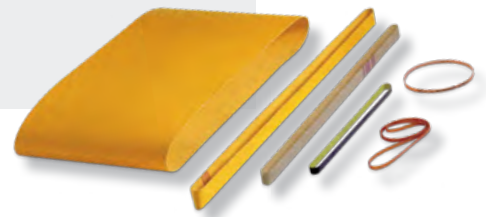
COURROIES PLATES

MEGAFLAT PU

Courroies plates moulées disponibles avec des renforts en polyester, en aramide.

SECTIONS :

P0 - P102 - P108 - P110 - P120 - P155
S108 - S110 - S120 - S155



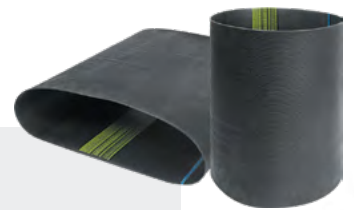
COURROIES MULTI-RIB

COURROIES PV

Courroies en caoutchouc ouverte avec des stries en forme de V offrant une grande flexibilité et une grande puissance.

SECTIONS :

PH - PJ - PK - PL - PM



ROLLPOWER™

La nouvelle courroie élastique à strie en caoutchouc est conçue pour entraîner les convoyeurs à rouleau.

SECTIONS :

PJ

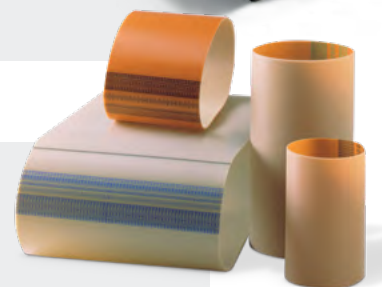


MEGARIB

Courroies à strie fabriquées à partir d'un composé thermodur avec un câble haute tension en polyester ou en polyamide.

SECTIONS :

PJ - PH - PTB2



COMPOSANTS D'ENTRAÎNEMENT EN MÉTAL

Megadyne stocke et fournit une gamme étendue de poulies et d'accessoires tels que des barreaux, des douilles coniques, des brides, des plaques de serrage... afin d'offrir un système de transmission complet.



FABRICATION DE COURROIES SPÉCIALES

REVETEMENTS ET USINAGES SPECIAUX

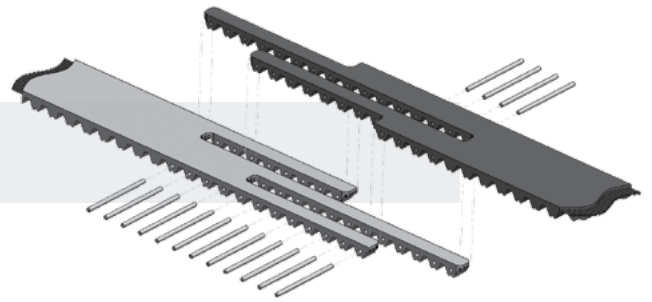
Megadyne peut entièrement personnaliser ses courroies avec une variété de revêtement en polyuréthane, caoutchouc élastomère, mousse, PVC, et les modifications spéciales suivantes :

- TAQUETS
- FAUSSES DENTS
- FORMES PERSONNALISÉES
- MEULAGE
- ENTAILLE/USINAGE
- POLYAMIDE VERT EXTRUDÉ SUR LA DENTURE OU LES DOS DE LA COURROIE
- TROUS/PERFORATIONS /RAINURES

Certaines courroies techniques sont désormais disponibles en stock pour une livraison rapide : demandez plus d'informations!

SYSTÈME PPJ

Système de remplacement très rapide de la courroie pour assembler des courroies directement sur la machine avec différents pas.



CERTIFICATIONS



Toutes les courroies de transmission en polyuréthane de Megadyne sont conformes aux normes ISO 14001, ISO 9001 et à la directive européenne RoHS. Les courroies sont fabriquées à partir de matières premières conformes aux normes REACH, ce qui signifie que toutes les courroies, poulies, barreaux, accouplements, unités de blocage et autres articles fournis par Megadyne ne contiennent pas une (ou plusieurs) SVHC de la liste candidate à une concentration supérieure à 0,1 % p/p.

Toutes les courroies de transmission en caoutchouc de Megadyne sont fabriquées conformément à la norme du système de gestion de la qualité : ISO 9001 et ISO 14001.

Ces certificats sont valables pour le domaine d'application suivant : conception, fabrication et vente de courroies de transmission. Commercialisation d'éléments de transmission et de transport (poulies, tensiomètres).

ADHÉSIONS



Découvrez votre contact local

Le partenaire local de choix pour les solutions de courroies
- partout dans le monde.



Coordonnées générales:

Megadyne

Via Trieste, 16
Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)
Italy



Scannez le code QR
pour trouver
votre contact local

