

Giornale – Newspaper – Zeitung N. 11 Ottobre 2015

ITC IDEE TECHNIQUE CANOVA: Segni di crescita

Non sono neanche passati due anni dalla data della sua costituzione, ma **ITC IDEE TECHNIQUE CANOVA**, filiale francese del gruppo **TECNIDEA CIDUE**, ha già portato impensabili ottimi risultati e solide prospettive di sviluppo per il futuro.

Il grande entusiasmo profuso e l'attività già svolta da **ITC**, hanno portato questa nuova realtà ad essere un punto di riferimento per i mercati Francese e limitrofi. L'energia della neonata società, va di pari passo con l'apporto di materiale, informazioni e supporto tecnico fornitogli dalla casa madre **TC2** che sta seguendo con grande attenzione lo sviluppo di questa nuova realtà "**ITC IDEE TECHNIQUE CANOVA**".



Il successo finora ottenuto ha spinto **ITC** a partecipare alla sua prima fiera come espositore unico. La filiale francese di **TC2** sarà presente al salone francese **SIM 2015** che si terrà dal 21 al 23 Ottobre a Mons. Questa cittadina che è situata in Belgio a ridosso della frontiera francese, è stata scelta così da poter coinvolgere anche il potenziale mercato dei Paesi Bassi.

SIM, fiera delle macchine movimento terra, si colloca sia geograficamente che come area di mercato, principalmente tra Francia e Belgio, ma anche tra le vicine Olanda, Germania e Lussemburgo.





L'evento darà la possibilità di avere, non solo un contatto diretto con il costruttore di sospensioni oscillanti, supporti per raschianastro e basi motore, ma anche la possibilità di visionare molti prodotti esposti per scoprire le novità proposte e verificarne la qualità.

Dott. Giorgio Canova



Venite a trovarci:



21-23 OTTOBRE 2015 MONS – BELGIO



DISCOVERING TECNIDEA CIDUE...

SEMPRE PIU' BLU

Durante l'ultima grande fiera mondiale dei componenti meccanici che si è tenuta a Hannover Germania nello scorso mese di Aprile 2015, **Tecnidea Cidue** ha presentato sul mercato internazionale una nuova serie di tenditori automatici assiali con funzionamento a molla.

BLU-BP

Il primo tenditore della nuova gamma è **BLU-BP**. Questo prodotto è realizzato in materiale plastico ed è caratterizzato da un doppio elemento elastico di spinta, ovvero due molle. **BP** è quindi composto da un corpo con delle asole passanti per il fissaggio alla macchina e con due fori passanti per l'utilizzo di una vite o spina di sicurezza per evitare lo slittamento. Dal corpo escono due colonne graduate per la misurazione della corsa (massimo 40mm). Queste due colonne sono spinte da due molle; si possono scegliere quattro differenti forze di spinta in funzione del passo della catena o dell'applicazione da realizzare.

Le molle possono essere fornite a scelta in acciaio zincato o in acciai inossidabile. Sull'elemento elastico **BP** è possibile montare il pattino in polietilene ad alta densità molecolare tipo **HG**.

Sono disponibili pattini da passo 3/8"x7/32" fino a 3/4"x7/16", sia per catene semplici che doppie nella esecuzione ISO serie europea DIN 8187.



BLU-BC/BLU-BB

Nella nuova gamma di prodotti proposta da **Tecnidea Cidue** si trovano anche gli elementi elastici **BC** e **BB**. Entrambi questi articoli sono caratterizzati da un corpo scatolare in acciaio verniciato da cui escono due colonne in plastica. Anche questi prodotti sono dei doppi elementi elastici di spinta, ovvero con due molle in parallelo. Per entrambi gli articoli **BC** e **BB** il corpo scatolare presenta una piastrina con dei fori per il fissaggio alla macchina. Per aiutare le operazioni di installazione sono state previste delle staffe "BS" che permettono anche un'ulteriore regolazione vista la presenza delle asole.

BC e **BB** sono disponibili con quattro differenti forze di spinta in funzione del passo della catena e con due differenti materiali di realizzazione della molla: acciaio zincato o acciaio inossidabile. **BC** e **BB** possono essere equipaggiati con differenti pattini in polietilene ad alta densità molecolare.

Tra i vari pattini citiamo i tipi **CR** e **BR** che consentono un'avvolgimento della catena fino a 180°; quindi si prestano agevolmente per essere impiegati alla fine di un trasportatore a catena quale elemento di rinvio.





BLU-DN/BLU-DB

Altri nuovi prodotti proposti da **TC2** sono i tendicatena/tendicinghia **DN/DB**. Questi sono semplici articoli composti da una staffa in acciaio verniciato (già predisposta con asole e fori per il fissaggio), un cursore di scorrimento in materiale plastico che si muove su due perni guida in acciaio spinto da una molla. I tipi **DN** e **DB** si differenziano solamente tra loro per la presenza del sistema di precarica (sul tipo DB).

DN e **DB** sono molto compatti e possono essere equipaggiati con due differenti forze di spinta. Gli elementi elastici **DN** e **DB** vengono forniti già assemblati con i kit d'interfaccia per catene a rulli o cinghie: **DNRR/DBRR** con corone dentate folli su cuscinetto, **DNV/DBV** con pattini in polietilene ad alta densità molecolare, **DNRP/DBRP** con rulli in poliammide su cuscinetti di alta qualità e **DNRU/DBRU** con rulli in acciaio su cuscinetti di alta



qualità.

BLU-DQV

BLU-DQV è un tendicatena composto da una staffa in acciaio verniciato (già predisposta con asole e fori per il fissaggio), un cursore di scorrimento in materiale plastico che si muove lungo due perni guida in acciaio spinto da una o due molle.

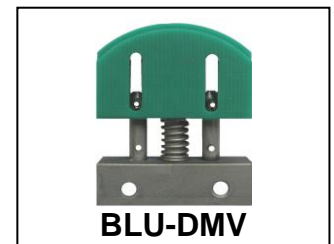
DQV si differenzia da **DN/DB** dal sistema di precarica e dall'esecuzione del gruppo di spinta. Il tenditore viene già fornito con due molle precaricate, inserite in due capsule metalliche di protezione ed è il cliente che decide di rilasciare una o entrambe le molle a seconda della forza di spinta desiderata agendo su delle viti posizionate al di sotto della staffa. **DQV** è fornito con pattino in polietilene ad alta densità molecolare per passi di catena fino a 12-B1 (3/4"x7/16").



BLU-DM

L'ultimo prodotto presentato da **TC2** in questa nuova gamma è il mini-tenditore **DMV**. Questo è un piccolo tendicatena con una corsa di 16mm azionato da una molla.

L'elemento elastico **DM** è progettato per catene a rulli fino a passo 08-B1 e per piccoli interassi di trasmissione. E' dotato di un semplice sistema di precarica ed è disponibile nella sola versione con pattino in polietilene ad alta densità molecolare.



Tutti i tendicatena sopra citati possono essere dotati di sistema di precarica, molto utile nelle operazioni di montaggio e regolazione. Inoltre possono essere equipaggiati con sistemi di controllo a mezzo fine elettrico.

Il catalogo per questi nuovi tenditori è disponibile in formato pdf sul nostro sito www.tecnideacidue.com nella sezione prodotti / tenditori automatici assiali / BLU.

Per ulteriori informazioni e per un consiglio nella scelta del tenditore vi invitiamo a contattarci, saremo lieti di aiutarvi!

Ing. Enrico Caceffo

TECNIDEA CIDUE SRL

Via Apollo XI, 12

37057 San Giovanni Lupatoto (Verona) - ITALY

TEL: +39 045 8750250 FAX: +39 0458750288

E-MAIL: sales@tecnideacidue.com

WEB SITE: www.tecnideacidue.com



TECNIDEA CIDUE
S.r.l.

ideas in motion...