

Via Postumia,83 – 31050 Ponzano Veneto (TV) Tel. 0422 961811 r.a. – Fax. 0422 961830/26

Tel. 0422 961611 r.a. – Fax. 0422 961830/26 Altri punti vendita: Treviso – Via dei Da Prata, 34 (lat. V.le della Repubblica) Tel. 0422 42881 r.a. – Fax. 0422 428840 Conegliano – Via dell'Industria, 24 Tel. 0438 418235 – 0438 370747 – Fax 0438 428860 www.morotreviso.com - info@morotreviso.com



POWER TRANSMISSION

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S



PERFETTA PER TRASMISSIONI COMPATTE

OPTIDER SUPER AL-POWER PRO M=5

SUPER XE-POWER PRO M=S

TI TIENE IN MOTO QUANDO ALTRI SONO STANCHI

La nuova **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** è una delle cinghie di trasmissione più efficienti del mercato. La struttura innovativa di **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** offre maggiore libertà per la realizzazione di trasmissioni ad accoppiamento di forza, anche con pulegge con i diametri più piccoli, a intervalli di temperatura estremi e alle massime velocità.

UTILIZZABILE CON TENDICINGHIA SUL DORSO

Permette l'uso di trasmissioni estremamente compatte

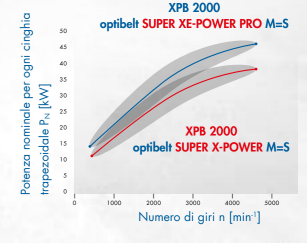
COMPATTA: ALTE PRESTAZIONI CON LE PULEGGE PIÙ PICCOLE

La nuova forma dei denti sviluppata grazie alla modulazione FEM e a prove pratiche consente l'uso di pulegge interne con diametri minimi molto piccoli. Inoltre, ora la cinghia **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** è adatta anche a pulegge esterne, presupposto fondamentale per la realizzazione di unità di trasmissione compatte.



MASSIME PRESTAZIONI

Grande silenziosità anche con momenti torcenti molto elevati



ESTREMAMENTE VERSATILE: TUTTO TRANNE CHE CONVENZIONALE

La cinghia **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** è utilizzabile in set senza ulteriori misurazioni ed è destinata all'uso nel settore dell'industria meccanica e della costruzione di macchine speciali: ideale per compressori, ventilatori, pompe, torni e alesatrici e per tutti quegli ambiti di impiego che richiedono sistemi di trasmissione compatti.

RESISTENZA TERMICA: PASSIONE ARDENTE PER LE PRESTAZIONI PIÙ ELEVATE

Nel caso di **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** è così nel vero senso della parola: grazie alla sua straordinaria resistenza termica garantisce una trasmissione di potenza ottimale a temperature comprese tra -40 °C e +120 °C - anche e in modo particolare con pulegge con diametri piccoli oppure velocità del motore elevate.

FORTE: UNA STRUTTURA INTELLIGENTE

L'elevata potenza della cinghia optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S deriva da un trefolo particolarmente efficiente e ad allungamento ridotto e da una forma dei denti ottimizzata per i carichi dinamici. L'innovativa mescola rossa incorporata garantisce costantemente una perfetta aderenza del trefolo, la resistenza ai carichi più elevata e le massime prestazioni della cinghia. La mescola di EPDM fibrorinforzata in senso trasversale assicura una flessibilità ottimale e allo stesso tempo una maggiore stabilità trasversale.





PERFETTA PER OGNI IMPIEGO

IDEALE PER IL SETTORE DELL'INDUSTRIA MECCANICA E DELLA COSTRUZIONE DI MACCHINE SPECIALI

- Compressori
- Soffianti e ventilatori
- Costipatori
- Pompe
- Macchine per la lavorazione del legno
- Seghe ad alte prestazioni
- Macchine speciali
- Macchine utensili
- Torni e alesatrici
- Molatrici

PROFILI/MISURE

XPZ 587-3556 mm

XPA 707-3556 mm

XPB 1250-3556 mm

XPC 2000-3556 mm

3VX/9NX 25-140 in

5VX/15NX 50-140 in

Altre misure su richiesta.

TESSUTO DI RIVESTIMENTO

Resistente all'usura e di lunga durata

TREFOLO IN POLIESTERE

Ad allungamento ridotto per trasmissioni senza manutenzione

MESCOLA INCORPORATA

La mescola rossa di EPDM incorporata garantisce un'ottimale aderenza del trefolo

PARTE INFERIORE

Mescola di EPDM ottimizzata con fibre in senso trasversale per la massima stabilità laterale

DENTATURA

Forma dei denti innovativa grazie alla modulazione FEM e a prove pratiche





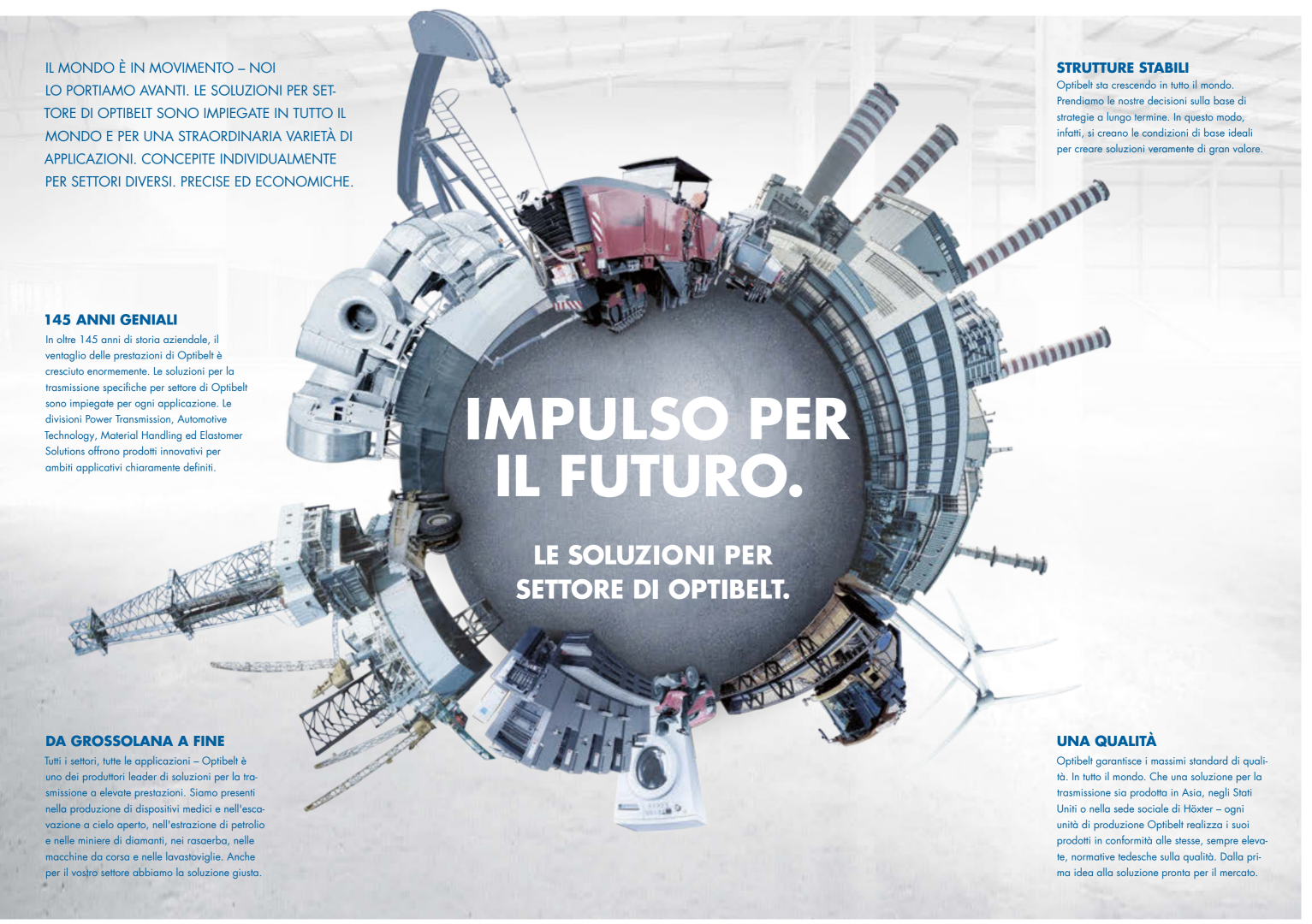
PULEGGE TRAPEZOIDALI

Tutte le pulegge standard, Pulegge speciali su richiesta



a fianchi aperti e dentata nella sezione trasversale





Optibelt GmbH

Corveyer Allee 15 37671 Höxter GERMANIA T +49 5271 621 F +49 5271 976200 E info@optibelt.com



