

power transmission optibelt RED POWER 3



PERFETTA PER TRASMISSIONI AD ALTE PRESTAZIO

COMPATTA: PRESTAZIONI IN POCO SPAZIO

Il nuovo design delle cinghie trapezoidali **optibelt RED POWER 3** consente una struttura salvaspazio e a risparmio di costi grazie ad un numero ridotto di cinghie e pertanto meno sollecitazioni su assi e cuscinetti.





PRESTAZIONI SUPERIORI

Consente di ottenere una trasmissione di potenza fino al 50% superiore rispetto alle cinghie trapezoidali tradizionali



TRASMISSIONE DI POTENZA PERFETTA



RESISTENZA TERMICA ELEVATA

Resistenti alle temperature da -30°C a +100°C



RESISTENZA TERMICA: ELEVATA CON CALDO E FREDDO

Le cinghie trapezoidali **optibelt RED POWER 3** consentono una trasmissione di forza costante in un range di temperatura compreso tra -30°C e +100°C.



SVILUPPO NOMINALE PERFETTO

SEMPRE UTILIZZABILI IN SET: SEMPRE ALLA MISURA NOMINALE

Optibelt S=C Plus è l'ideale per una trasmissione perfetta della potenza. Processi di produzione moderni, la lunga esperienza degli specialisti e l'uso di materie prime di alta qualità consentono le più strette tolleranze sulle lunghezze.



S=C PLUS

Cinghie trapezoidali sempre utilizzabili in set

PROCESSO DI VULCANIZZAZIONE A ROTAZIONE OPTIBELT ORV

Le tolleranze S=C Plus e le proprietà di scorrimento ottimizzate sono garantite dal processo di vulcanizzazione a rotazione speciale Optibelt.

RENDIMENTO FINO AI LIMITI

La **optibelt RED POWER 3** raggiunge un rendimento superiore del 50% rispetto alle cinghie trapezoidali comunemente in commercio. In questo modo sono necessarie meno cinghie per la trasmissione di potenza, consentendo risparmi in costi grazie alle pulegge più sottili. A parità di numero di cinghie è possibile utilizzare diametri di pulegge più piccoli.





PERFETTE PER GLI USI AD ALTE PRESTAZIONI

TESSUTO DI RIVESTIMENTO

Tessuto di rivestimento speciale: per un'elevata resistenza all'abrasione, e per una maggiore flessibilita'

TREFOLO

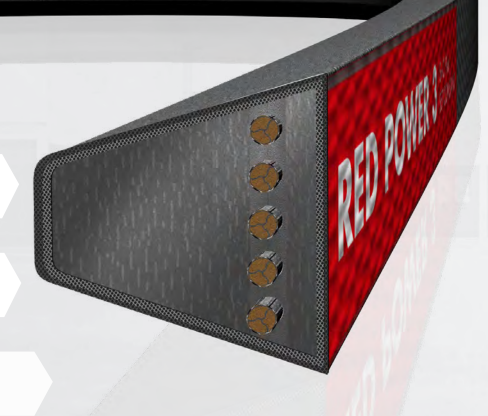
Trefolo in poliestere ad allungamento ridotto

PARTE SUPERIORE

Miscela di alta qualità in policloroprene con fibre orientate di traverso

PARTE INFERIORE

Miscela al nucleo in policloroprene con fibre orientate di traverso per una maggiore rigidità trasversale e un migliore supporto al trefolo



IDEALE PER IL SETTORE DELL'INDUSTRIA MECCANICA

- Compressori
- Ventole e ventilatori
- Pompe
- Miscelatori
- Presse
- Frantumatori di inerti
- Trasmissioni con carichi elevati

PROFILI/MISURE KR

SPZ	1170-18000 mm
SPA	1170-18000 mm
SPB	1170-12000 mm
SPC	1900-21000 mm
3V/9N	460-7080 in
5V/15N	460-4720 in
8V/25NI	820_7080 in

PROFILI/MISURE KB

SPB KB	2240-10000 mm
SPC KB	2240-10000 mm
3V/9J KB	880–3930 in
5V/15J KB	880–3930 in
8V/25J KB	820-8260 in

Altre misure su richiesta



PULEGGE TRAPEZOIDALI

Pulegge SPZ/SPC disponibili per foro finito o bussola conica optibelt, pulegge speciali su richiesta

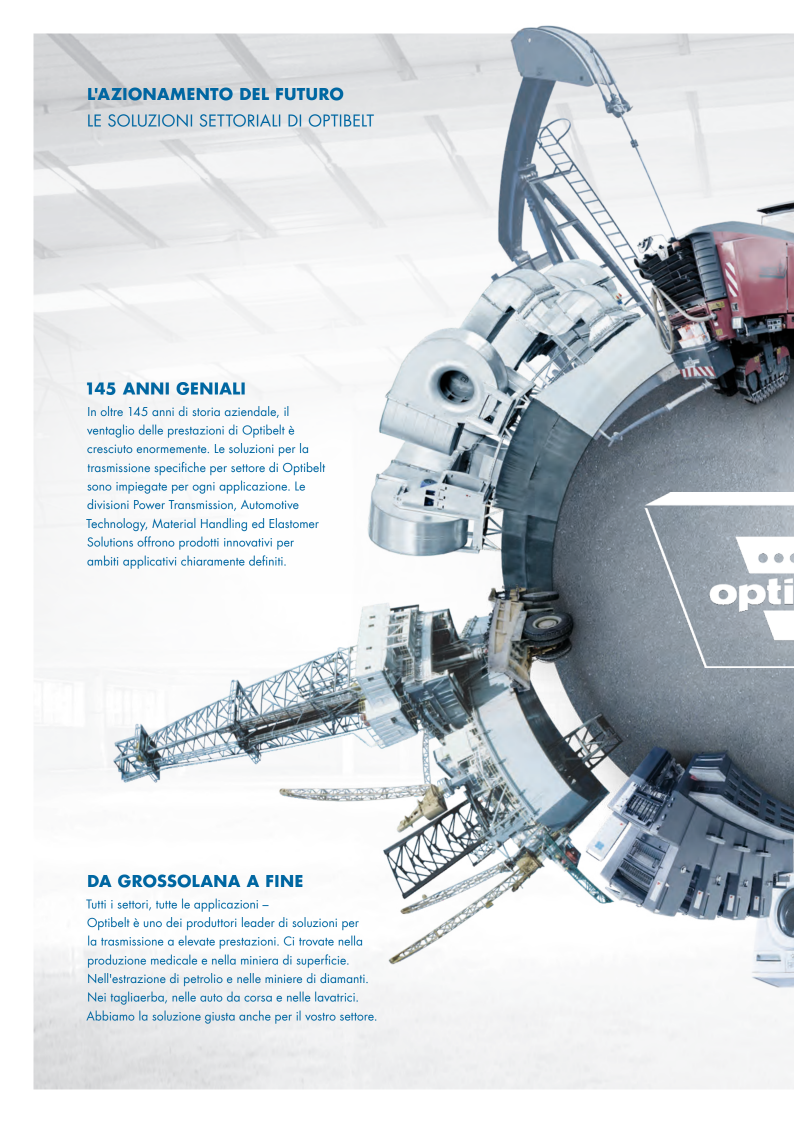


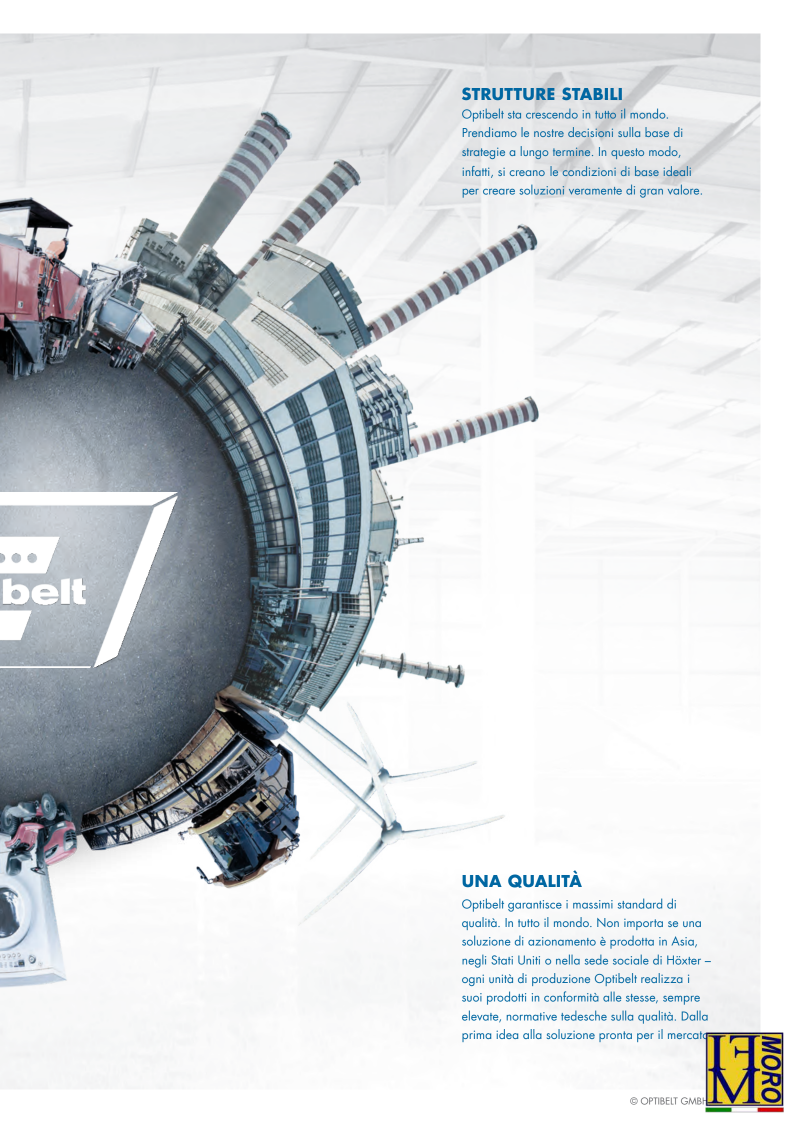
optibelt RED POWER 3

Struttura in sezione trasversale









Optibelt GmbH

Corveyer Allee 15 37671 Höxter GERMANY

T +49 5271 621 **F** +49 5271 976200 **E** info@optibelt.com



