



CINGHIE CVT

PERFETTAMENTE ADATTE PER IL LAVORO E IL DIVERTIMENTO

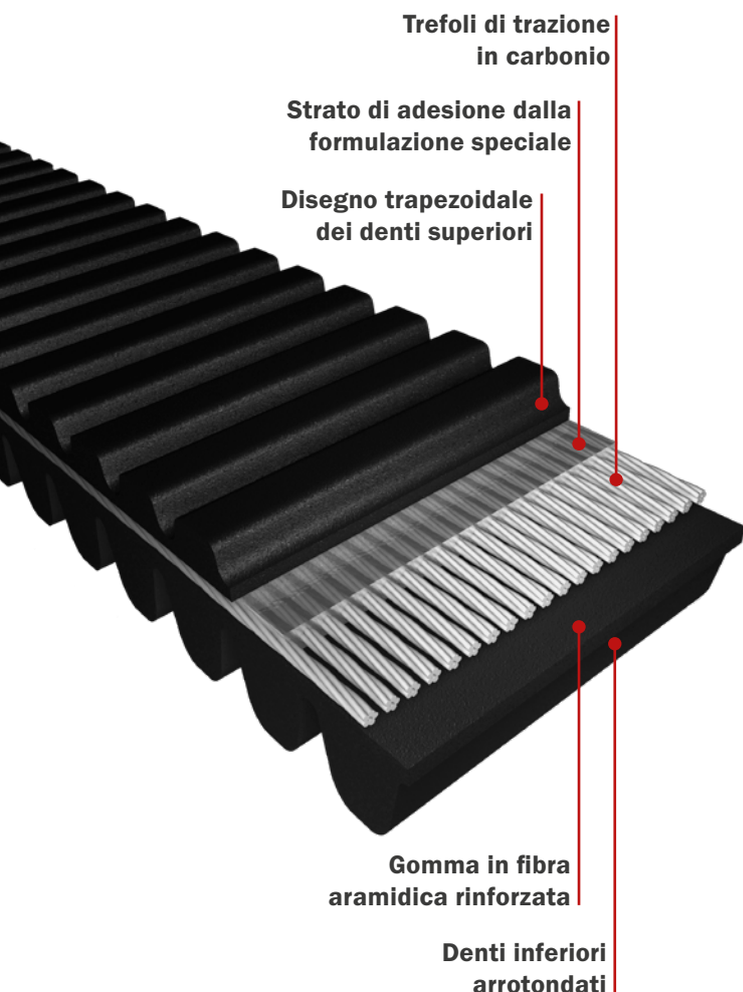
Per un funzionamento privo di anomalie, i veicoli ATV devono poter contare sull'affidabilità della cinghia di trasmissione a variazione continua (CVT). Le richieste del mercato costringono i costruttori di veicoli a costruire **veicoli con motori sempre più grandi e più potenti, il che fa aumentare anche il carico sulle cinghie.** Le cinghie G-Force® di Gates rispondono a questo compito impegnativo.

I test estremi condotti in ambienti controllati e quelli sui veicoli da corsa hanno dimostrato le alte prestazioni e la durata delle cinghie G-Force® di Gates. Sono **in grado di eguagliare, se non superare, i requisiti di adattamento, durata e prestazioni della cinghia originale.**



PRIMI NELL'INNOVAZIONE DELLE CINGHIE

Tutte le cinghie G-Force® di Gates offrono durata **estrema e si adattano perfettamente alla cinghia OE**, senza bisogno di apportare modifiche al momento dell'installazione. Per l'uso negli sport motoristici ad alta velocità, potete optare per le cinghie G-Force® C12® di Gates. **La rivoluzionaria cinghia G-Force® C12® è la prima del suo genere con trefoli di trazione in carbonio**, garantendo così una resistenza, una durata, prestazioni e flessibilità eccezionali nelle condizioni di lavoro e fuoristrada più impegnative.



PERCHÉ I TREFOLI DI TRAZIONE IN CARBONIO?

SOLIDITÀ

Il trefolo di trazione in carbonio per un allungamento minimo e la straordinaria resistenza data dalla gomma in fibra aramidica rinforzata con uno strato di adesione appositamente formulato si traducono in una maggiore resistenza al carico laterale, che previene la distorsione della cinghia e l'estrazione del trefolo laterale.

FLESSIBILITÀ

Neoprene ad alte prestazioni con disegno trapezoidale dei denti superiori e arrotondato di quelli inferiori per il massimo controllo del calore e per la massima flessibilità.

EFFICIENZA

Trasmissione di potenza ottimale per un'accelerazione più rapida, una migliore risposta dell'acceleratore e continuità di prestazioni del cambio.



DRIVEN BY POSSIBILITY™