

# M.E.C. polyurethane belt®

M.E.C. BELT è un marchio di A Zeta Gomma che contraddistingue cinghie di trasmissione particolarmente sofisticate come le cinghie dentate in poliuretano della linea M.E.C. POLYURETHANE BELT® che attualmente rappresentano l'ultima generazione nel campo delle cinghie positive. La particolare struttura ed i materiali impie-



Le cinghie della linea M.E.C. POLYURETHANE BELT® sono conformi alle norme ISO 5296-1 e DIN 7721-1.

Vengono prodotte a metraggio, ad anello continuo, a doppia dentatura, con rinforzo in acciaio o Kevlar ad alta resistenza, nei passi convenzionali (T2,5-T5-T10-T20-AT5-AT10-AT20-XL-L-H-XH-5M-8M-14M), **e possono essere fornite con sviluppi, e riporti speciali**, studiati e sviluppati dallo staff di A Zeta Gomma per soddisfare le più svariate esigenze.

gati offrono prestazioni di potenza trasmissibile e precisione dimensionale veramente all'avanguardia.

Questa particolare linea di cinghie è studiata per essere impiegata nelle trasmissioni, dove vengono richieste tolleranze ristrette e caratteristiche fisiche/meccaniche di alta qualità, come ad esempio: resistenza all'abrasione, agli oli, agli agenti esterni quali acqua, raggi U.V.A, uniformità del profilo (spessore, posizionamento inserto, forma del dente), alta flessibilità, basso pre-tensionamento, bassa manutenzione, temperatura di lavoro da -35° fino a +85° e rinforzo in acciaio o Kevlar ad alta resistenza con allungamento ridotto e copertura flessibile.

Cedola richiesta informazioni N. 2