

A ZETA GOMMA

Via Radici in Piano 449/1 - 41049 Sassuolo (MO)
Tel 0536 867111 - Fax 0536 806884
www.azetagomma.com - azetagomma@azetagomma.com

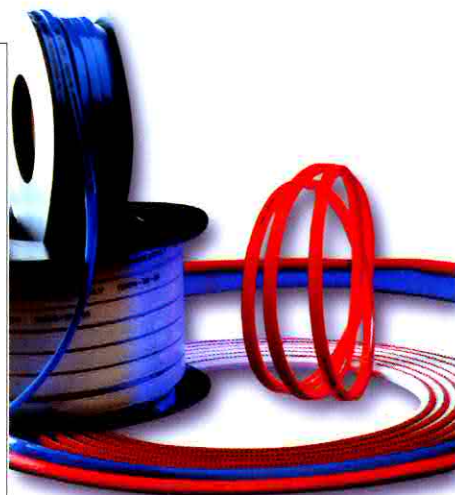
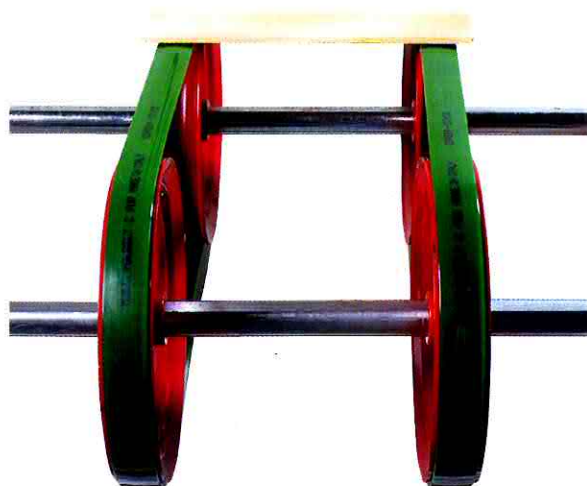
M.E.C. Polbelt® - cinghie termosaldabili

Gomma e poliuretano sono materiali indispensabili per il trasporto di tutti i prodotti in campo ceramico, basti pensare ai nastri trasportatori in gomma per le materie prime, ai nastri PVC per lo scarico forno e alle cinghie di gomma per la movimentazione di semilavorati e di prodotti finiti.

Pensando a tutto questo, A Zeta Gomma ha messo a punto M.E.C. Polbelt®, una linea di cinghie termosaldabili i cui punti di forza sono la qualità e la possibilità di realizzazione su misura in ogni momento ed in tempi ridottissimi, permettendo così di gestire completamente le emergenze e ridurre il più possibile i tempi di ripristino dell'impianto.

Questa linea è nota ed apprezzata ormai in tutto il mondo in sistemi di trasmissione non solo nel campo ceramico, ma via via nei più svariati settori industriali.

La linea M.E.C. Polbelt® viene prodotta da A Zeta Gomma mediante estrusione utilizzando le più moderne tecnologie, disponibile in diversi colori che cambiano in base alla durezza della cinghia per agevolare l'identificazione da parte dell'operatore e completa di qualsiasi riporto vulcanizzato, a seconda delle applicazioni richieste dal cliente. L'estrema versatilità, la rapidità sostituzione, così come la resistenza ai raggi UVA, agli acidi, agli alcali, al benzene e in particolare all'abrasione, rende questa linea di cinghie un insostituibile prodotto per qualsiasi intervento di manutenzione e/o riparazione in tutti i settori in ogni Paese del mondo. Per completare la linea, M.E.C. Polbelt® A Zeta Gomma ha brevettato anche un avveniristico sistema di saldatura denominato M.E.C. Welder®, attraverso il quale è possibile effettuare giunzioni ottimali in tempi ridottissimi.



M.E.C. Polbelt® - thermowelded belts

Rubber and polyurethane are indispensable materials for conveying all kinds of ceramic products, from rubber conveyor belts for raw materials to PVC belts for unloading kilns to rubber belts for handling semi-finished and finished products.

For this reason, A Zeta Gomma has developed M.E.C. Polbelt®, a range of thermowelded belts whose strengths lies in their quality and the possibility to fit them to measure at any time and very quickly, to competently manage emergencies and reduce system stoppage times.

The range is now renowned throughout the world for transmission systems not only in the ceramics field but increasingly in a wide range of other industrial fields. The M.E.C. Polbelt® range is manufactured by A Zeta Gomma by extrusion, using the most advanced technologies; it is produced in different colours depending on the hardness of the belt, to facilitate identification, and is complete with all kinds of vulcanized coating to suit the required applications. Its extreme versatility, rapid replacement and resistance to UV rays, acids, alkalis, benzene and particularly abrasion make this range of belts irreplaceable for maintenance and/or repair jobs in all sectors, in any country in the world. To complete the M.E.C. Polbelt® range, A Zeta Gomma has also patented a cutting-edge welding system called M.E.C. Welder®, used to create perfect joints extremely quickly.