

## INFLASEALING S.r.l.s.

Via dell'Energia snc Int. 6,  
57016 Rosignano Solvay (LI)  
Tel.: +39 349 1129730  
C.F./P.IVA 03904321209  
[info@inflasealing.com](mailto:info@inflasealing.com)

Infla-Sealing S.r.l.s. è un'azienda italiana, che nasce per produrre, commercializzare ed ampliare il mercato dei prodotti della divisione "Sealing" della Società Tekva Srl, azienda che opera da anni soprattutto nel settore piping.

Si è concentrata principalmente nella produzione e distribuzione delle guarnizioni gonfiabili e delle polveri inertizzanti.

Si rivolge all'industria meccanica, chimica, alimentare, farmaceutica, petrolifera, di precisione, alle centrali elettriche, alle piattaforme petrolifere e alle raffinerie.

Infla-Sealing offre ai suoi clienti, guarnizioni gonfiabili a disegno e su misura, per applicazioni idonee alle esigenze di progettazione ed utilizzo richieste. Le guarnizioni prodotte da Infla-Sealing, vengono testate singolarmente in laboratorio prima di essere commercializzate, questo permette all'azienda di riuscire a fornire un prodotto altamente affidabile, performante e resistente.

Infla-Sealing è altrettanto attenta alle tematiche ambientali, proponendo il prodotto "Inerting Fast", polvere inertizzante per acidi ed olii minerali, certificata dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Pisa, nel rispetto totale del D.M. Ambiente 24 Gennaio 2011 n° 20. Inerting Fast trova impiego in tutte le realtà dove ci siano aree con presenza di acidi per batterie, come le centraline di ricarica o prodotti inquinanti, o olii minerali laddove sia necessario un alto tasso di assorbimento.

Infla-Sealing offre un servizio completo ed organizzato, che include: l'analisi delle caratteristiche tecniche dell'applicazione, la scelta dei profili idonei, l'assistenza durante la fase di test, il tutto volto alla soddisfazione delle necessità del cliente. Infla-Sealing sfruttando l'esperienza di Tekva, può dedicarsi alla ricerca, all'innovazione e alla costante sfida di affinare la propria efficienza, nell'ottica di migliorare l'ambiente.



up to 15 bar  
up to 250 °C  
NO limits profile design

