



# RISANAMENTO CONDOTTE



Contrariamente alle tecniche tradizionali che richiedono lo scavo di tutto il tracciato della condotta da risanare, causando intralci al traffico, disagi sociali e notevoli costi, le tecnologie e soluzioni NO-DIG ("senza scavo") offrono una valida ed economica alternativa a ridotto impatto ambientale.

Esse consentono di riabilitare condotte intere o di intervenire sui singoli difetti (giunti, crepe, rotture) utilizzando sia sistemi di risanamento di tratte

con guaine, sia diversi sistemi di sigillatura puntuale con guarnizioni interne speciali o con stuoie in fibra di vetro impregnate di resina indurente che vengono inserite mediante packer gonfiabili. Completano la nostra gamma diverse attrezzature per la preparazione dell'intervento, tra cui stasatrici dotate di demolitori e piccole frese robotizzate in grado di eseguire lavori di fresatura anche all'interno di condotte difficilmente accessibili.

## RISANAMENTO PARZIALE INTERNO

**QUICK-LOCK FLEX**  
per giunti sfalsati o fuori asse



**QUICK-LOCK**  
manicotto inox con guarnizione in EPDM, anche per acqua potabile o oil-resistant, dal DN 100 al DN 2000; serraggio meccanico mediante packer



**AMEX® VARIO**  
risanamento tratte grazie a sistema brevettato di aggancio tra le singole guarnizioni

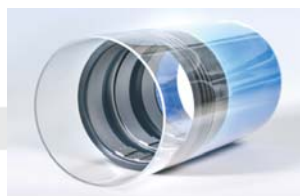


**QUICK-LOCK POZZI**  
versione per pozzi (anche forata per funzione di drenaggio)



**AMEX® -10**  
guarnizioni in EPDM (anche in versione per acqua potabile) o oil-resistant in NBR, sostenute da nastri tenditori in acciaio inox per vari fluidi, dimensioni, pressioni e tipi di sezione delle condotte

## TERMINALI DI GUAINA



**QUICK-LOCK END**  
manicotti in acciaio inox per sigillare e proteggere terminali di guaina

**AMEX® LES**

# RISANAMENTO CONDOTTE

**PACKER DOMESTICI**  
per condotte di piccolo diametro



## RISANAMENTO CON PART-LINER

**PACKER PER CURVE**  
curve e gomiti con angolazioni da 45° a 180° in condotte dal DN 40 al DN 230; nessun restringimento in curva, nessuna formazione di pieghe

**PACKER MULTIDIAMETRO**  
ultra-elastici per coprire numerosi diametri con un solo packer, disponibili dal DN 25 al DN 1000

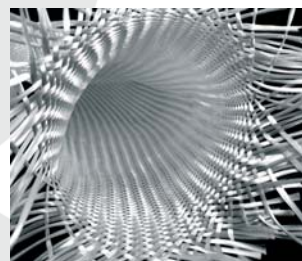


**RESINA E FIBRA DI VETRO**  
materiale di consumo per risanamento con part-liner

## RISANAMENTO CON GUAINE



**INVERTITORE PORTATILE**  
per l'inversione continua di liner dal DN 50 al DN 300 senza limiti di lunghezza



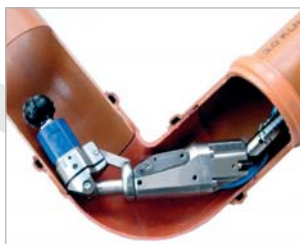
**ATTREZZATURE E MATERIALI**  
per impregnare e invertire le guaine, versioni manuali e motorizzate

## STASATURA E FRESATURA

**FLEXSHAFT**  
stasatrici a rotazione veloce per la disostruzione mediante demolitori e altri accessori



**CUTTER MICRO**  
cutter pneumatico in acciaio inox con motore di fresatura ad alte prestazioni per tubazioni dal DN 80 al DN 200



**CLIMBOLINO**  
potente cutter elettrico (con accumulatori) in versione compatta per la fresatura in condotte dal DN 60 al DN 200