

N. 2 / Aprile 2019

cantieri & ABITARE

Rivista professionale della costruzione - prodotti e servizi per l'edilizia

**CRESCITA A DUE
GENERAZIONI**

25°
ANNIVERSARIO
1994 • 2019

FERRARI
macchine edili



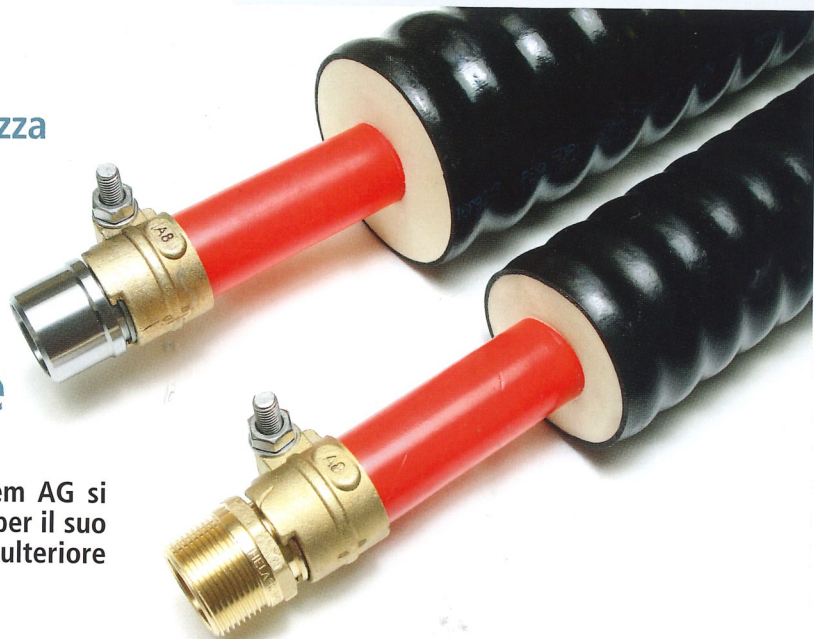
www.ferrarimacchine.ch

Montaggio semplice e maggiore sicurezza

Brugg Rohrsysteme punta sulla tecnologia di compressione radiale

Solo la perfezione è sufficiente. La Brugg Rohrsysteme AG si basa su una nuova tecnologia di collegamento a vite per il suo sistema a bassa temperatura CALPEX per garantire ulteriore sicurezza in ambito domestico.

La sicurezza di esercizio dei sistemi a conduzione termica dipende in gran parte dalla qualità e dall'affidabilità dei collegamenti. La Brugg Rohrsysteme AG dedica la massima attenzione alla tecnologia di collegamento e si impegna a migliorare continuamente i sistemi anche in questo settore.



ASSORTIMENTO COMPLETO PER TUTTE LE TUBAZIONI CALPEX

Oltre al rapido montaggio senza l'utilizzo di utensili speciali e passaggi superflui, i nuovi raccordi a vite convincono grazie a materiali ad alta resistenza, prezzi vantaggiosi e all'assenza di anelli di tenuta. Sono disponibili per tutti i diametri del sistema di teleriscaldamento a lungo raggio CALPEX.

UN NUOVO FORNITORE PER SOLUZIONI DI RACCORDI SICURE

La Brugg Rohrsysteme AG ha trovato un nuovo partner di distribuzione in un'azienda di tecnologia specializzata nella produzione di tecniche pregiate di collegamento di tubazioni, sfruttando così la possibilità di montare in modo rapido e semplice il sistema CALPEX senza utilizzare utensili speciali e offrendo un'ampia gamma di raccordi. Questi raccordi sono testati secondo la norma vigente EN 15875 e soddisfano completamente gli standard richiesti dalla Brugg Rohrsysteme AG per ciò che riguarda funzionalità, affidabilità e durevolezza.



POTENZIALE DI OTTIMIZZAZIONE DEI COLLEGAMENTI

Il mercato delle tecnologie di collegamento offre soluzioni semplici e sicure per i raccordi impiegati in superficie nell'applicazione domestica delle tubazioni per teleriscaldamento a lungo raggio CALPEX. I componenti continuamente sviluppati sono in grado di assorbire forze di trazione di origine meccanica o termica alla massima estensione, vale a dire fino al limite di stiramento delle tubazioni medie.

NESSUN AVVITAMENTO AGGIUNTIVO DOPO IL MONTAGGIO

I nuovi raccordi a vite rimuovono senza problemi le forze di trazione, aumentando notevolmente la sicurezza, e forniscono un ulteriore vantaggio rilevante: dopo la messa in servizio del sistema a teleriscaldamento a lungo raggio, le viti non devono essere serrate ulteriormente, poiché la fascetta di compressione comprime la tubazione di plastica ad accoppiamento geometrico. Il collegamento si blocca e la deformazione plastica di origine meccanica o termica del tubo viene completamente compensata.

L'AZIENDA

La Brugg Rohrsysteme AG sviluppa sistemi di tubazioni flessibili e rigidi di metallo e plastica per i settori del teleriscaldamento/teleraffrescamento a corto e lungo raggio, dell'industria, delle soluzioni per stazioni di rifornimento e dei pacchetti di sistemi.

Con circa 40 sistemi di tubazioni e oltre 20'000 articoli, l'azienda presenta l'offerta più ampia sul mercato.

Brugg Rohrsysteme AG

Industriestrasse 39
CH-5314 Kleindöttingen
T. 056 268 78 78
F. 056 268 78 79
pipesystems@brugg.com
www.pipesystems.com