

DI SICURO....INSTALLO VIEGA!

La pressatura a freddo per impianti di riscaldamento e climatizzazione

La ricerca Viega si concentra sui raccordi, cuore tecnologico di ogni impianto. E' qui che si concentrano infatti le problematiche di tenuta o igiene e sono le giunture, le curve e i sistemi di connessione tra le tubazioni a rappresentare i punti di forza dell'intero sistema.

Come i raccordi Mapress, realizzati in acciaio al carbonio e rivestiti di zinco-nichel: si pressano a freddo attraverso una ganaschia che, rispetto alla saldatura convenzionale, aumenta notevolmente la sicurezza in cantiere poiché evita la formazione di fiamme e gas, escludendo quindi misure o vigilanza antincendio a totale beneficio dell'installazione.

I raccordi a pressare Megapress, disponibili nelle dimensioni da 3/8" a 2", semplificano e accelerano i tempi di posa di tubazioni in acciaio a parete normale neri, zincati o preverniciati generalmente utilizzati negli impianti industriali, di riscaldamento, raffrescamento a circuito chiuso, oltre che antincendio.

Informazioni al pubblico: 051-6712010 viega.it

VIEGA

Creato nel 1899 da Franz-Anselm Viegener ad Attendorn (ovest Germania), il marchio Viega è diventato sinonimo di impianti idrosanitari affidabili e di attenzione alla qualità dell'acqua. I raccordi metallici a pressare sono il fiore all'occhiello di una produzione che contempla tubazioni, sistemi a pressare con tubi multistrato, cassette e sistemi di risciacquo, placche di comando, sistemi radianti, scarichi e sifoni.

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
Threesixty
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
threesixty.it

