



Comunicato stampa

Sistema di raccordi a pressare per impianti a gas

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Viega Profipress G: dritti al cuore del riscaldamento

Ufficio Stampa:
Threesixty
Via Vagnone 1
10143 Torino
Tel. 011-547471
www.threesixty.it
info@360info.it

Zola Predosa (BO) – Maggio 2024 – Tra i leader nelle tecnologie per l'installazione idrotermosanitaria a livello globale, Viega ha sviluppato soluzioni efficienti e sicure anche per la distribuzione di gas tecnici. I sistemi di tubazione con raccordi a pressare Viega riducono fino all'80% i tempi di installazione grazie alla speciale tecnica di pressatura a freddo, che aumenta notevolmente la sicurezza in cantiere poiché evita la presenza di fiamme libere e la necessità di attrezzature ingombranti.

Tutti i raccordi a pressare Viega per gli impianti a gas sono testati e certificati per il trasporto e la distribuzione di gas combustibili, nel rispetto dei test previsti dalle vigenti normative di prodotto. Un'ulteriore garanzia di sicurezza per l'installatore. In questo settore i prodotti di riferimento dell'azienda tedesca sono Megapress G, Sanpress Inox G e Profipress G.

Certificato IMQ-CIG, il sistema di raccordi a pressare di rame e bronzo dal flusso ottimizzato **Profipress G** è indicato per la realizzazione di impianti gas (Metano e GPL) a uso domestico e similare (UNI 7129-1), extradomestico (UNI 11528) o per ospitalità professionale (UNI 8723) secondo le normative vigenti in Italia, nonché per il trasporto di idrocarburi in genere. Raccordi per tubazioni secondo UNI EN 1057 (sia crude che ricotte, nel rispetto degli spessori minimi indicati dalle norme) sono disponibili da 12 a 64 mm con curve, manicotti, raccordi a T e con dispositivo di sicurezza integrato SC-Contur, che consente di individuare i raccordi accidentalmente non pressati durante la prova di tenuta e che evita all'installatore di sottoporre i raccordi alla prova a 5 bar prevista dalle norme di installazione.

I raccordi sono dotati di profilo a V, con guida per tubi cilindrica per il corretto inserimento del tubo e quindi la protezione dell'o-rin; sulla dimensione 64 mm è altresì presente una ghiera dentata di acciaio inossidabile a ulteriore garanzia della resistenza meccanica della giunzione.





Comunicato stampa

Viega

Viega è un'azienda esperta nell'igiene dell'acqua potabile destinata agli edifici ed è uno dei leader del mercato mondiale nella tecnica d'installazione. Come impresa familiare che pone al primo posto la qualità, con quasi 5.000 collaboratori a livello internazionale, Viega vanta oltre 125 anni di esperienza nell'impiantistica edile. Le principali attività dell'azienda riguardano la tutela e l'ulteriore sviluppo dell'igiene dell'acqua potabile, dell'efficienza energetica e degli standard di comfort e sicurezza all'interno degli edifici. Il gruppo Viega sviluppa e produce oltre 17.000 prodotti e sistemi nelle sue 10 sedi presenti nel mondo.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
Threesixty
Via Vagnone 1
10143 Torino
Tel. 011-547471
www.threesixty.it
info@360info.it

