

Comunicato stampa



Limitare il rischio batteri e abbattere i consumi

Viega Smartloop: un circuito virtuoso per l'impianto di acqua potabile

Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO) – Maggio 2020 - I ricercatori dell'azienda tedesca Viega hanno messo a punto Smartloop, soluzione di ricircolo integrato per impianti di acqua calda.

Un'idea semplice ma efficace per mantenere in movimento l'acqua calda in tutta la linea primaria, riducendo i rischi di stagnazione e prevenendo la proliferazione di batteri. Ideale per le grandi strutture come Hotel o Spa è perfetta anche per gli edifici residenziali.

E' costituito da un tubo polimerico flessibile (polibutilene) che viene calato all'interno della colonna montante in Sanpress Inox (acciaio inossidabile) o Profipress (rame) collegato poi alla linea di ricircolo tradizionale.

Dopo aver attraversato la colonna montante passando attorno al tubo Smartloop, l'acqua calda ritorna alla caldaia dall'interno. In questo modo l'acqua della linea di ricircolo mantiene una temperatura elevata garantendo un risparmio energetico non trascurabile.

Unificando colonna montante e tubazione di ricircolo, Viega Smartloop permette di ridurre gli ingombri semplificando e accelerando la posa.

VIEGA

Creato nel 1899 da Franz-Anselm Viegener a Attendorn (ovest Germania) il marchio Viega è diventato sinonimo di impianti idrosanitari affidabili e di attenzione alla qualità e all'igiene 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.

Informazioni al pubblico: 051-6712010 viega.it

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
Fax +(39) 051-6712027
viega.it
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
THREESIXTY
Gabriella Braidotti
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
www.threesixty.it

