

Comunicato stampa

Sistemi Sanpress Inox per il Quellenhof See Lodge

Viega: impianti a 5 stelle in Val Passiria

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

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

Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO) – Settembre 2022 – Il nuovo Quellenhof See Lodge di San Martino in Passiria è un tempio del benessere ispirato agli atolli delle Maldive, dove predominano i materiali naturali e tutto è progettato per fondersi armoniosamente nella cornice alpina, anche il grande lago artificiale balneabile da 4.500m². In una struttura dove l'acqua assume un'importanza centrale, i progettisti si sono affidati alle soluzioni Viega per garantirne la sicurezza.

Sono oltre 2.200 i metri di tubi **Sanpress Inox** utilizzati per gli impianti idrotermosanitari e antincendio delle 26 strutture che compongono il lodge, dalle suite alle casette con accesso diretto al lago, fino alle ville che sorgono proprio in mezzo al bacino artificiale. Diversi i tipi di raccordi (diametri tra 18 e 108 mm) installati con la tecnica della pressatura a freddo, che ha velocizzato notevolmente i tempi del cantiere anche grazie alle pressatrici Viega Pressgun.

*"Praticità e affidabilità non sono un lusso, soprattutto in un progetto così complesso" sottolinea **Thomas Kuen** – dell'azienda installatrice Kuen Thomas und Co. "Con la tecnica a pressare a freddo Viega abbiamo risparmiato molto tempo e migliorato la sicurezza grazie all'assenza di fiamme libere, con la certezza di un risultato a prova di errore grazie al dispositivo SC-Contur che durante la prova di tenuta permette di individuare i raccordi inavvertitamente non pressati".*

Per gli impianti di acqua potabile si è scelto un materiale di qualità che garantisca affidabilità nel tempo: l'acciaio inossidabile 1.4401 (AISI 316L), certificato DVGW.

Il sistema Sanpress Inox si presta inoltre alla disinfezione con shock termico grazie alle guarnizioni di EPDM e sopporta temperature massime in continuo fino a 110°C: una caratteristica fondamentale per l'impiego nelle strutture alberghiere, dove l'acqua viene utilizzata in maniera discontinua.

Comunicato stampa

Sanpress Inox: qualità d'acciaio per l'igiene dell'acqua potabile

Il sistema sviluppato dall'azienda tedesca prevede curve, raccordi, gomiti, manicotti e ogni altro componente necessario alla realizzazione di un impianto idrico efficiente, sia in campo domestico che industriale.

Gli elementi (da 15 a 108 mm di diametro) comprendono anche una versione da 64 mm con ghiera dentata in acciaio inossidabile, una misura che consente di evitare impianti sovradimensionati, con vantaggi tangibili in termini di igiene dell'acqua potabile.

Un tema, quello della contaminazione batterica, che Viega affronta anche al momento del confezionamento, imballando i raccordi in sacchetti sigillati per proteggerli fino al luogo di installazione. Così l'intero sistema è protetto dai danni e sporczia anche durante il trasporto e lo stoccaggio.

Tutti i raccordi sono inoltre dotati del dispositivo di sicurezza SC-Contur, che rileva raccordi inavvertitamente non pressati. Sia che si effettui una prova di tenuta a secco per motivi igienici (range di pressione da 22,0 mbar a 3,0 bar) sia che si decida per un collaudo ad acqua (intervallo di funzionamento compreso tra 1 e 6,5 bar).

Il sistema Sanpress Inox utilizza unicamente materiali di elevatissima qualità: in primis l'acciaio inossidabile ad alto contenuto di molibdeno (2,3%). La composizione chimica della lega di tubi e raccordi è sinonimo di elevata durabilità, perchè permette ai componenti del sistema di resistere alla corrosione, assicurando un valore PRE (Pitting Resistance Equivalent) maggiore di 24. Le tubazioni del sistema Sanpress Inox sono inoltre saldate longitudinalmente al laser, per garantire al meglio la resistenza del materiale oltre che alla continuità delle caratteristiche chimico-fisiche rispetto ad altre tradizionali tecniche usate per produrre tubazioni a parete sottile. Infine il sistema è certificato ICIM ed è dichiarato conforme al DM 174-04 per contatto con acqua destinata al consumo umano.

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
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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





Comunicato stampa

L'Azienda (www.viega.it)

Con più di 5000 collaboratori in tutto il mondo, il Gruppo Viega è tra i leader nelle tecnologie per l'installazione idrotermosanitaria - settore di competenza e principale motore di crescita per il gruppo aziendale. I circa 17.000 articoli a catalogo sono realizzati in nove siti produttivi, di cui quattro in Germania; Soluzioni speciali per i singoli mercati locali si stanno sviluppando presso McPherson negli USA, Wuxi in Cina e Sanand in India. La gamma include sistemi di tubazioni, di risciacquo e di scarico, installati in pressoché ogni ambito: negli impianti civili e pubblici, in quelli industriali e navali.

Fondato nel 1899 a Attendorn, Germania, il gruppo aziendale getta le basi per la sua internazionalizzazione negli anni '60. Con una distribuzione basata principalmente su organizzazioni di vendita e di marketing nei rispettivi paesi, oggi i prodotti a marchio Viega sono installati in tutto il mondo.

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

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

