



Comunicato stampa

Impiantistica moderna in una chiesa francescana del '500

Sistemi Viega per il nuovo impianto di riscaldamento del Santuario di San Leopoldo Mandić di Padova

Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO) – Febbraio 2021 – E' firmato Viega il nuovo impianto di riscaldamento realizzato per il Santuario di San Leopoldo Mandić a Padova, antico complesso monastico che ospita ancora oggi una comunità di frati francescani. I professionisti coinvolti nel progetto hanno utilizzato il sistema a pressare Viega Megapress.

Per il rifacimento della centrale termica e il rinnovo degli impianti di riscaldamento la ditta Canella & Vigo srl di Abano Terme, in comune accordo con la D.L. (Studio Tecnico Grigoletto Stefano), ha scelto di utilizzare il sistema di raccordi a pressare Viega Megapress perché permette di eseguire lavori complessi in modo facile e sicuro, ottimizzando così la gestione del cantiere.

Elementi particolarmente importanti in un progetto delicato, sia per la tipologia di edificio sia per la necessità di collegare i nuovi impianti alle vecchie tubazioni collocate sia sottotraccia che a vista.

Realizzati di acciaio al carbonio 1.0308 e rivestiti all'esterno con una protezione di zinco-nichel ad elevata qualità, i raccordi Megapress si pressano a freddo attraverso macchine pressatrici e ganasce che, rispetto alla saldatura convenzionale, specialmente nei luoghi dove sono presenti materiali e/o strutture infiammabili, aumentano notevolmente la sicurezza in cantiere poiché evita la presenza di fiamme e gas, escludendo quindi misure o vigilanza antincendio a totale beneficio dell'installazione.

“Megapress ha garantito un lavoro agevole e veloce perché ci ha consentito di utilizzare tubi preverniciati senza dover rifinire le estremità né realizzare altre lavorazioni preliminari” spiega Claudio Canella, uno dei soci dell'azienda. *“Da anni riconosciamo a Viega una superiorità tecnologia che garantisce le migliori*

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

prestazioni. Facilità e rapidità di posa del sistema si sono rilevate decisamente più vantaggiose rispetto alle tradizionali tecniche di giunzione”.

Anche Stefano Grigoletto dell'omonimo Studio Tecnico, progettista e DDLL per gli impianti meccanici ed elettrici dell'opera ha apprezzato la possibilità offerta dal sistema Megapress di *“poter eseguire le giunzioni a freddo in condizioni operative potenzialmente rischiose, soprattutto nei tratti aerei in corrispondenza delle storiche capriate lignee del fabbricato”.*

La giunzione dei raccordi Megapress avviene, fino alla dimensione 2”, grazie ai tradizionali utensili di pressatura, già utilizzati per gli altri sistemi a pressare Viega, in combinazione con ganasce dal profilo dedicato. Per le dimensioni maggiori (fino a 4”), invece, si rende necessario l'utilizzo di Pressgun-Press Booster, un amplificatore che consente il raggiungimento della forza richiesta per l'esecuzione della pressatura dei raccordi sulle tubazioni di acciaio a parete normale.

Il sistema, che comprende curve, manicotti, raccordi intermedi filettati e bocchettoni nelle dimensioni da 3/8” fino a 4”, può essere utilizzato in impianti ad alta temperatura grazie alle guarnizioni di EDPM fino a 110° e, nella variante Megapress S, fino a temperature di esercizio fino a 140°C con le guarnizioni di FKM premontate da fabbrica.

Tutti i raccordi sono dotati di SC-Contur, un dispositivo di sicurezza omologato da DVGW che rileva giunzioni inavvertitamente non pressate già durante il riempimento dell'impianto per la prova di tenuta.

Un anello separatore davanti all'elemento di tenuta protegge la guarnizione durante l'inserimento del tubo mentre una ghiera dentata assicura al raccordo una resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

La chiesa della Trasfigurazione - Santuario di San Leopoldo Mandić - Padova

Nel cuore di contra Santa Croce il Santuario dedicato a San Leopoldo Mandić è stato fondato nel '500 come chiesa conventuale (la Chiesa della Trasfigurazione) da una comunità di Frati Francescani che tuttora abita nella struttura.

Ricostruito dopo la Seconda Guerra Mondiale, ad opera dell'architetto Giovanni Morassutti, ospita al suo interno preziose tele del '500 e del '600.

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'aula liturgica, composta da un'unica navata arricchita da alcuni altari laterali, conduce all'ampio presbiterio, al centro del quale, si staglia un crocifisso ligneo, opera di Luigi Strazzabosco (1895-1980).

Valorizzano ulteriormente la Chiesa alcune pregiate tele: la *Trasfigurazione di Gesù*, di Dario Varotari (XVII sec.), la *Gloria di San Leopoldo, con la B. V. Maria e gli Angeli*, di G.B. Tiozzo (XX sec.), e *L'incoronazione della Vergine* (XVI sec.).

Fonte: Wikipedia

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

L'Azienda (www.viega.it)

Con più di 4700 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.

