



Comunicato stampa

Tecnologia tedesca per il Centro scientifico di ematologia e oncologia a Mosca

Viega per l'impiantistica nelle strutture ospedaliere

Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO) – Giugno 2020 – L'azienda tedesca Viega è specializzata nella progettazione di componenti per impianti di adduzione idrica e riscaldamento particolarmente adatti alle strutture ospedaliere. Massima igiene e tutela della qualità dell'acqua si uniscono infatti alla sicurezza dell'impianto. Non solo l'impiego di materiali come l'acciaio inossidabile ma anche il design di raccordi che possano agevolare il flusso d'acqua e contribuire così ad evitare stagnazioni o strozzature.

Rapidità e sicurezza di posa aggiungono ai sistemi Viega un valore fondamentale nell'ambito di interventi di riqualificazione degli impianti in ambito sanitario.

Caso esemplare il Centro scientifico federale di ematologia, oncologia e immunologia infantile Dmitry Rogachev a Mosca (Russia).

Nato nel 2005 come centro specializzato per le cure oncologiche di bambini e adolescenti, l'ospedale pediatrico russo è stato trasformato nel 2011 in un nuovo complesso edilizio con un'area di circa 70.000 m² e fino a 220 posti letto con annesso anche il policlinico, un hotel di 150 camere per poter ospitare le famiglie, una scuola per offrire ai bambini in terapia di proseguire gli studi studiare e 150 camere attrezzate per ospitare le famiglie.

I progettisti hanno optato per raccordi a pressare e tubi di acciaio Sanpress Inox nel realizzare l'impianto di distribuzione di acqua potabile.

La tecnica di pressatura a freddo con lo apposito utensile Viega Pressgun, ha permesso di abbattere dell'80% i tempi di posa delle tubazioni rispetto alla classica saldatura.

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

In fase di collaudo un ulteriore vantaggio è rappresentato dal dispositivo di sicurezza SC-Contur capace di rilevare in modo semplice e immediato eventuali giunzioni non pressate sia nel caso di collaudo ad acqua (a partire da 1 bar) che a secco (a partire da 22 mbar).

L'impianto di riscaldamento e condizionamento sono invece stati realizzati con raccordi a pressare e tubi di acciaio al carbonio Prestabo.

All'interno dei locali bagno oltre 700 moduli WC Viega Eco Plus hanno agevolato l'installazione controparete dei sanitari all'interno di pareti leggere.

Anche le docce sono state ridisegnate con sistemi di scarico lineare Advantix Vario a pavimento e parete per garantire un veloce smaltimento del flusso. Le canaline fornite di base con lunghezza pari a 120 cm possono essere unite tra loro fino a una lunghezza di 280 cm, anche in configurazioni a U o a L grazie a speciali raccordi intermedi. La capacità di scarico viene quindi raddoppiata o triplicata da 0,4 fino a 2,4 l/s.

Centro scientifico di ematologia, oncologia e immunologia pediatrica (Mosca, Russia)

Il Centro di ricerca medica nazionale "Dmitry Rogachev" è il più avanzato nella Federazione Russa nel settore dell'emato-oncologia pediatrica. Da più di 25 anni si dedica al miglioramento delle cure oncologiche per bambini e adolescenti che soffrono di tumori ematologici maligni, non maligni e immunodeficienze. Il Centro dispone oggi di moderni laboratori di diagnostica molecolare e di strutture avanzate dove ogni anno vengono effettuati più di 200 trapianti di cellule staminali. La sede è attiva anche nel settore dell'educazione e della formazione, consentendo lo svolgimento di un periodo di tirocinio presso le sue strutture e offrendo programmi di post-dottorato per i giovani medici e ricercatori.

Una scuola speciale online offre la possibilità di studiare ai bambini in terapia che possono risiedere con le proprie famiglie e curarsi.

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

Viega

L'Azienda (www.viega.it)

Con più di 4000 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

