

Comunicato stampa

Fiera ISH di Francoforte: Padiglione 4.0, Stand A44/B44/B46

Tecnica a pressare rapida e sicura, ora anche per impianti di teleriscaldamento, alta temperatura e industriali

Viega Megapress S per settori di applicazione con elevate sollecitazioni termiche fino a 140 °C

Francoforte / Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO), 11 marzo 2019 – Viega Megapress S è un sistema di raccordi a pressare per tubi in acciaio a parete normale, che siano neri, zincati o preverniciati, pensato per realizzare impianti industriali, di riscaldamento e raffrescamento a vaso chiuso, oltre che per applicazioni antincendio.

Realizzati di acciaio al carbonio 1.0308 e rivestiti all'esterno con una protezione di zinco-nichel ad elevata qualità, i raccordi Megapress S si installano attraverso la tecnica della pressatura a freddo che, rispetto alla saldatura convenzionale, aumenta notevolmente la sicurezza in cantiere poiché evita l'utilizzo di fiamme libere e la formazione di gas combustibili. Questa soluzione riduce inoltre i tempi di montaggio fino all'80% per le dimensioni maggiori rispetto alla classica saldatura.

La giunzione dei raccordi Megapress S avviene, fino alla dimensione 2", grazie ai tradizionali utensili di pressatura Pressgun 5 già utilizzati per gli altri sistemi a pressare Viega. Per le dimensioni maggiori (fino a 4"), invece, si rende necessario l'utilizzo di Pressgun Press Booster, un amplificatore della coppia di serraggio applicabile su tutti gli utensili Viega che consente il raggiungimento della forza di serraggio richiesta.

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 (ad esempio impianti solari, a vapore e di teleriscaldamento) grazie all'elemento di tenuta di FKM in grado di sopportare temperature di esercizio fino a 140°C e pressioni fino a 16 bar (nel caso di impiego con acqua). Inoltre, grazie alla speciale conformazione della guarnizione interna (a spessore maggiorato), è possibile combinare i raccordi con superfici di tubi non perfettamente regolari.

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



Comunicato stampa

Tutti i raccordi sono dotati di SC-Contur, un dispositivo di sicurezza 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 meccanica superiore.

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

IT_PR_190311_Viega_Megapress-S.docx



IT_PR_191103_Viega_Megapress-S_01.jpg

Il nuovo sistema di tubazioni Megapress S nelle dimensioni da 3/8" a 2" è ideale per essere utilizzato negli impianti di teleriscaldamento dopo l'ingresso nell'edificio. (Foto: Viega)



IT_PR_191103_Viega_Megapress-S_02.jpg:

Con questo pratico assortimento sono subito disponibili più di 125 nuovi articoli Megapress S. Tutti i raccordi Megapress S sono inequivocabilmente riconoscibili da punto bianco e dall'indicazione "FKM". (Foto: Viega)

Comunicato stampa

[L'Azienda \(www.viega.it\)](http://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
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

