

Viega Prestabo

Acciaio al carbonio – da 15 a 108 mm.



viega



Viega. Idee che vanno avanti!

Tradizione di famiglia

Dietro il nome Viega vi è un'azienda a conduzione familiare che si pone da sempre requisiti estremamente elevati: qualità dei prodotti, vicinanza ai clienti, puntualità nella fornitura e assistenza efficiente. Quindi in primo luogo verso se stessa. Perché una cosa è sicura: occorre più di una buona idea per scrivere una storia di successo internazionale. Non per niente il coraggio, l'entusiasmo per le innovazioni e la passione sono caratteristiche che contraddistinguono l'azienda da oltre un secolo.



Competenza e varietà

Attualmente fanno parte del portafoglio Viega 14.000 articoli. Prodotti che rappresentano non solo una varietà di offerta unica in tutto il settore ma anche una qualità eccezionale. Il motivo? Da Viega c'è tutto il necessario: collaboratori con un'eccellente formazione, ottime materie prime, modernissimi impianti di produzione, e tutto questo in cinque stabilimenti in Germania e negli Stati Uniti.



Sistematicità e precisione

Inoltre i 14.000 articoli sono sempre disponibili a magazzino e vengono raccolti, codificati, imballati e spediti grazie a una logistica perfettamente funzionante. In modo sistematico, come d'altronde tutto presso Viega. Perché non solo i processi ma anche i prodotti stessi interagiscono tra di loro. La base è rappresentata dalla tecnica di pressatura, una delle numerose innovazioni Viega. Il miglior esempio è Prestabo, presentato in questa brochure: un sistema comprovato che grazie alle nuove dimensioni XL offre ancora più possibilità. Fedele al motto: Viega. Idee che vanno avanti!



**Più varietà.
Prestabo XL vi rende più
flessibili.**



Prestabo di Viega è noto agli specialisti per la sua alta affidabilità e sicurezza. Ora il sistema di raccordi a pressare di acciaio al carbonio, zincato esternamente, è disponibile anche nelle dimensioni XL da 64 mm a 108 mm. In questo modo è disponibile una varietà completa e differenziata per ogni tipologia di progetto, per edifici pubblici, quali scuole, ospedali, case di riposo, per impianti industriali nonché per l'edilizia popolare. Ricchezza di varianti per impianti di riscaldamento, flessibilità per impianti ad aria compressa e sicurezza per circuiti di raffreddamento.

64 mm, la dimensione particolare Viega offre Prestabo XL anche nella dimensione di 64 mm. Il vantaggio: se 54 mm sono pochi e 76,1 mm troppi, con questa grandezza risparmiate notevolmente sui costi e contemporaneamente riducete l'ingombro dell'impianto.

Con gli utensili di pressatura Viega (32 KN) si pressano naturalmente tutte le dimensioni di Prestabo XL in pochi secondi, in modo duraturo e sicuro.



La decisione per una soluzione economica: Prestabo XL è disponibile anche nella dimensione di 64 mm.

Sicurezza ottimale. Prestabo per impianti di riscaldamento.



Per l'installazione di Prestabo, Viega ha sviluppato attrezzi di lavoro che garantiscono il massimo comfort e un'elevata sicurezza: con lo spelatubi potete rimuovere la guaina bianca in PP dei tubi rivestiti, ideali per l'installazione a vista. E con gli utensili di pressatura Viega potete realizzare giunzioni sicure in pochi secondi.



Lo spelatubi Viega per la guaina esterna bianca del tubo Prestabo.



Per le dimensioni 15 – 35 mm: una ganascia e cinque corone ad accoppiamento snodato. Praticità e tecnica brevettata.

Programma completo per impianti di riscaldamento: Prestabo vi offre dimensioni personalizzate per piccoli e grandi progetti. I raccordi a pressare e i tubi sono disponibili nelle dimensioni di sistema 15, 18, 22, 28, 35, 42 e 54 mm; per queste grandezze esistono inoltre tubi con guaina bianca in PP, ideali per installazioni a vista. Prestabo XL con raccordi a pressare e tubi nelle dimensioni di 64,0, 76,1, 88,9 e 108,0 mm completa il programma.

Prestabo dimostra la sua vera grandezza anche per quanto riguarda il materiale: l'acciaio zincato esternamente vi garantisce l'affidabilità a lungo termine che cercate per l'impianto.

Pressatura con ancor più comfort

L'ultima generazione degli utensili di pressatura Viega vi offre più comfort di pressatura che mai: innovativa tecnica ad accumulatore, nuova forma a pistola ergonomicamente

ottimizzata e minor peso complessivo caratterizzano la tecnologia considerata pionieristica nei settori sanitari, riscaldamento e climatizzazione. Pressgun 4B e Pressgun 4E possono essere usate facilmente con una sola mano e sono dotate di una testa girevole di ben 180°.

La massima flessibilità nel formato XL è garantita dalla ganascia ad accoppiamento snodato con quattro corone di pressatura nelle grandezze 64,0, 76,1, 88,9 e 108,0 mm, che consentono di pressare praticamente con qualsiasi angolazione rispetto al raccordo. Ciò vi facilita il lavoro in situazioni di spazio ristretto.



Per impedire confusioni con i sistemi degli impianti di acqua sanitaria, Viega ha dotato Prestabo di chiari simboli: il rettangolo rosso con il simbolo significante "Non idoneo per acqua sanitaria!", il simbolo rosso di Viega che contraddistingue la presenza del SC-Contur sui raccordi a

pressare e la linea rossa sui tubi e sulle guaine in PP. Anche i cappucci protettivi dei tubi contro i danni di trasporto e lo sporco sono rossi; lo stesso vale per il contrassegno sulle etichette adesive e per i sacchetti Prestabo di colore rosso chiaro.



Un chiaro segnale di sicurezza: tutti i raccordi a pressare, i tubi e le confezioni di Prestabo recano il simbolo Viega "Non idoneo per impianti di acqua sanitaria!".

Viega Prestabo:

tubi e raccordi a pressare di acciaio ST 37/2 zincato esternamente.

Tubi con guaina bianca di PP per installazioni a vista o in particolari condizioni di umidità.

Sicurezza nella pressatura con Viega SC-Contur.

Pressatura con tutti gli utensili di pressatura Viega.

Completa garanzia di sistema Viega.

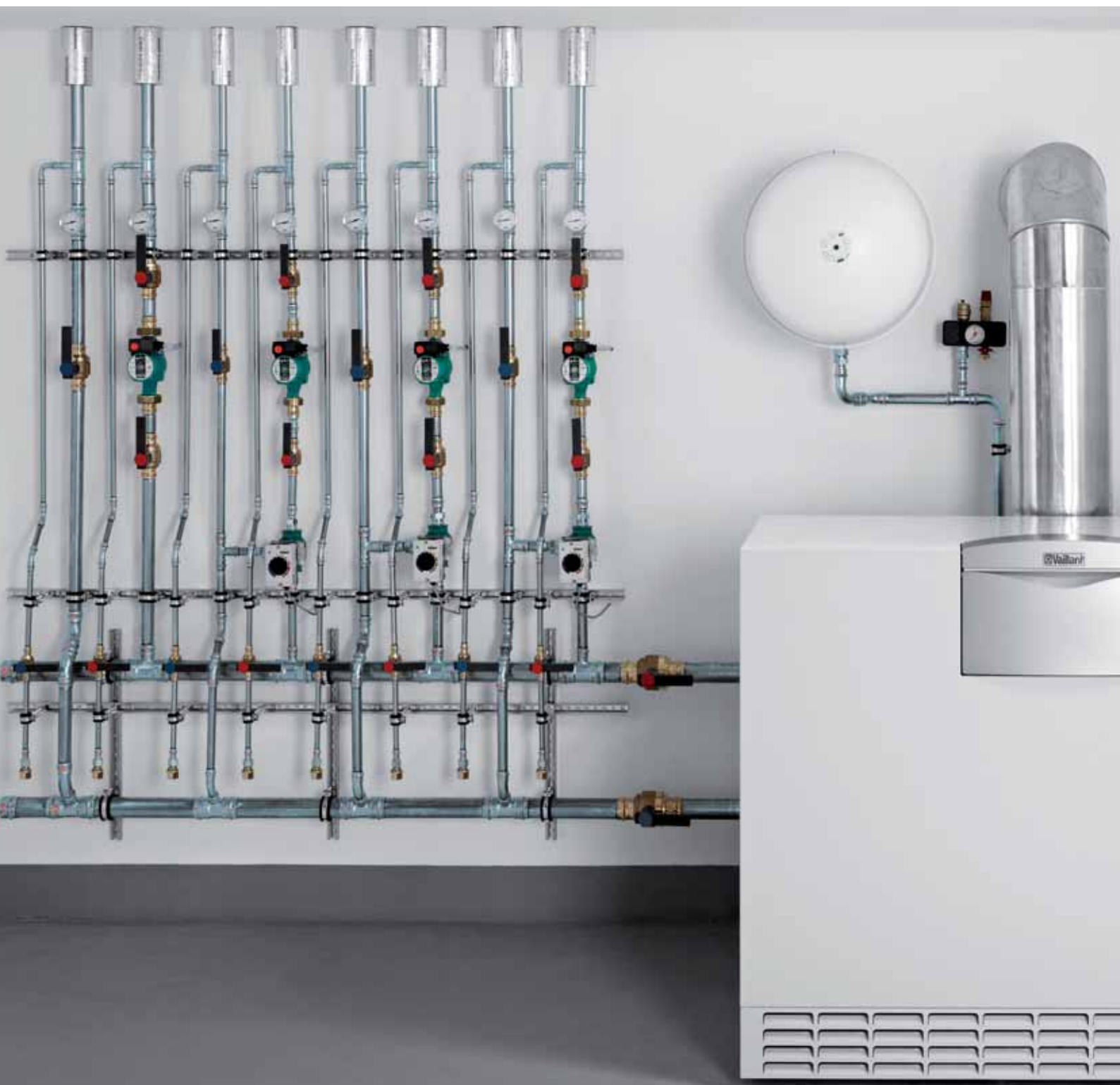
Inconfondibilmente sicuro. Contrassegno rosso e SC-Contur.



SC-Contur per tutte le grandezze
Come per le dimensioni attuali, anche le nuove grandezze XL di Prestabo sono dotate di SC-Contur di Viega, che facilita il riconoscimento dei raccordi accidentalmente non pressati. Riempiendo l'impianto con acqua, dai raccordi non pressati si osserva la fuoriuscita dell'acqua nel range di pressione da 1,0 a 6,5 bar.

Viega vi garantisce il funzionamento perfetto di SC-Contur. Il raccordo viene pressato in modo sicuro, duraturo ed ermetico: questa affidabilità è stata dimostrata milioni di volte.

**Tipico di Viega.
Sfruttate i vantaggi del sistema.**



Prestabo è stato sviluppato per installazioni razionali e sicure di impianti di riscaldamento e di raffreddamento a circuito chiuso e di impianti ad aria compressa. I tubi, i raccordi a pressare e tutti gli altri componenti del sistema sono perfettamente compatibili tra di loro.

Un ulteriore vantaggio in termini di sicurezza: durante la pressatura con gli utensili di pressatura Viega sfruttate la sicurezza della completa garanzia del sistema Viega.



Collegamento di una caldaia: mandata e ritorno con Prestabo e rubinetti a sfera Easytop. Collegamento del gas con Profipress G.



Prestabo significa versatilità negli impianti di riscaldamento.

Viega Italia S.r.l.
Sistemi idrotermosanitari
Via Giulio Pastore, 16
40056 Crespellano (BO)
Tel.: 051-67120.10
Fax: 051-67120.27
info@viega.it
www.viega.it

