



DOSSIER STAMPA 2023

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Viega: tecnologie efficienti al servizio dell'industria	pag. 2
Tubi e impianti: perché scegliere la pressatura a freddo	pag. 7
Prevista: risciacquo di ultima generazione	pag. 11
Placche di comando Visign	pag. 14
La sicurezza dell'acqua in primo piano	pag. 20
Advantix: scarichi efficienti per la doccia	pag. 24
Una guida per raccontare l'igiene dell'acqua	pag. 29
Viega nel mondo	pag. 31

VIEGA

Viega è un'azienda esperta nell'igiene dell'acqua potabile destinata agli edifici ed è uno dei leader del mercato mondiale nella tecnica d'installazione. Come impresa familiare che pone al primo posto la qualità, con quasi 5.000 collaboratori a livello internazionale, Viega vanta oltre 120 anni di esperienza nell'impiantistica edile. Le principali attività dell'azienda riguardano la tutela e l'ulteriore sviluppo dell'igiene dell'acqua potabile, dell'efficienza energetica e degli standard di comfort e sicurezza all'interno degli edifici. Il gruppo Viega sviluppa e produce oltre 17.000 prodotti e sistemi nelle sue 10 sedi presenti nel mondo.



Comunicato stampa

Le applicazioni per l'impiantistica nei grandi cantieri

Viega: tecnologie efficienti al servizio dell'industria

Leader nelle tecnologie per l'installazione idrotermosanitaria a livello globale, Viega ha sviluppato soluzioni per l'efficienza e la sicurezza degli impianti industriali. Diversi i campi di applicazione, che vanno dai sistemi per l'acqua potabile a quelli per i fluidi di riscaldamento e raffreddamento, gli impianti antincendio e per la distribuzione di gas tecnici.

Soluzioni che fanno la differenza in termini di tempi e costi, con importanti risvolti sulla sicurezza.

I sistemi di tubazione con raccordi a pressare Viega riducono fino all'80% i tempi di montaggio grazie alla speciale tecnica di pressatura a freddo che aumenta notevolmente la sicurezza in cantiere poiché evita la presenza di fiamme libere e la necessità di attrezzature ingombranti.

Acqua potabile e di processo

In ambito industriale l'acqua potabile è soggetta a severi requisiti d'igiene, per la salvaguardia di operatori e stabilimenti produttivi.

Analogamente, anche l'acqua di processo deve avere caratteristiche specifiche, per evitare effetti dannosi a impianti e prodotti – perciò servono le soluzioni migliori per ogni applicazione.

Per la qualità dell'acqua potabile Viega consiglia Sanpress Inox, oltre a Sanpress e Profipress, insieme alle valvole di campionamento Easytop.

Per l'affidabilità dell'**acqua di processo** Sanpress Inox per acqua demineralizzata e distillata, pura o come fluido di produzione, e Profipress, Sanpress e Sanpress Inox per acqua grezza e di raffreddamento.

Riscaldamento e raffreddamento

Per tutti gli usi dell'acqua come fluido termovettore nei processi produttivi, la qualità del sistema è cruciale per evitare danni agli impianti dovuti alla corrosione (per la condensa nelle linee di raffreddamento) o alle forti variazioni di temperatura.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Per la funzionalità delle linee di raffreddamento Viega suggerisce Megapress, con raccordi che possono essere pressati anche sul tubo di acciaio tradizionale (serie L,M,H secondo UNI EN 10255) rivestito industrialmente con protezione anticorrosione.

Per le reti di riscaldamento/teleriscaldamento Megapress S per tubi d'acciaio a parete normale di dimensioni da $\frac{3}{8}$ " a 4" nei sistemi di riscaldamento locale e teleriscaldamento (anche per alte temperature, con o-ring di FKM).

Sanpress Inox (d'acciaio inossidabile) e Profipress (per tubi di rame) - con o-ring di materiali ad hoc: EPDM fino a -25 °C / FKM per temperature fino a +140 °C /.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Estinzione incendi

Nel ramo industriale, gli impianti antincendio ad acqua devono essere sicuri e creati 'su misura': dalle diramazioni principali alle reti a filo parete, fino agli elementi terminali.

Per l'ottimale **sicurezza antincendio** c'è Megapress, certificato nelle dimensioni da $\frac{3}{4}$ " fino a 4" secondo VdS CEA 4001 per le classi di rischio più elevate (un'ottima alternativa alle giunzioni filettate/scanalate).

Aria compressa e gas tecnici

Nel settore industriale, gli impianti d'aria compressa richiedono massima attenzione, per garantire efficacia, assenza d'impurità e dimostrarsi affidabili e versatili. E anche per i gas tecnici servono sistemi funzionali e sicuri, materiali ad hoc e soluzioni per ridurre le perdite - d'efficienza e di redditività.

Per l'efficacia dell'**aria compressa** Viega propone Megapress per tubi d'acciaio a parete normale, Sanpress Inox per l'acciaio inossidabile e Profipress per tubi di rame (con o-ring di EPDM per concentrazione di olio fino a 25 mg/m³ e di FKM per concentrazioni di olio superiori).

Per l'affidabilità con i **gas tecnici**, anche per gli standard più alti: Megapress G per l'acciaio a parete normale (da $\frac{3}{8}$ " a 2"), Sanpress Inox G (15-108 mm) e Profipress G (12-64 mm - guarnizioni di HNBR).

Sostanze infiammabili

Nei lavori con le varie sostanze infiammabili l'estrema cura non basta, serve anche la massima sicurezza della rete di tubazioni. Un altro vantaggio dei sistemi metallici Viega; da o-ring e raccordi testati ai materiali migliori e all'affidabilità della tecnica a pressare.

Per la sicurezza con le **sostanze infiammabili** Viega propone Megapress G: omologato per gasolio da riscaldamento, diesel, gas naturale, liquidi combustibili e impianti secondo DVGW-TRGI 2018 e DVFG-TRF 2012.



Inoltre i sistemi Sanpress Inox G (acciaio inossidabile 1.4401 secondo UNI EN 10088 e DVGW GW 541) e Profipress G (per tubi di rame secondo UNI EN 1057 e DVGW GW 392) soddisfano i più alti standard del settore.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

I sistemi a pressare Viega

Profipress

Raccordi in rame e bronzo a pressare da 12 a 108 mm perfetti anche per impianti di riscaldamento industriali o civili. Garantiscono lunga durata e affidabilità. Una volta realizzato l'impianto il dispositivo di sicurezza SC-Contur permette di evidenziare eventuali giunzioni inavvertitamente non pressate durante il collaudo dell'impianto, che sia effettuato ad acqua o a secco. I raccordi a pressare nelle dimensioni da 12 a 108 mm in rame sono dotati della guarnizione EPDM di alta qualità.

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

Profipress G

Raccordi a pressare di rame e bronzo per la realizzazione di impianti gas (Metano e GPL) a uso domestico, extradomestico o per ospitalità professionale secondo le normative vigenti in Italia, nonché per il trasporto di idrocarburi in genere. Raccordi per tubazioni secondo UNI EN 1057 sono disponibili da 12 a 64 mm con curve, manicotti, raccordi a T e con dispositivo di sicurezza integrato SC-Contur.

Il sistema Viega Profipress G è certificato IMQ-CIG.

Profipress S

Raccordi a pressare di rame e bronzo con guarnizione FKM per impianti solari o con vapore a bassa pressione dove i raccordi sono omologati fino a una temperatura di 120°C e fino a 1 bar di pressione. Disponibili da 12 a 35 mm con dispositivo SC-Contur

Prestabo

Sistema di tubi e raccordi a pressare in acciaio galvanizzato esternamente per impianti di riscaldamento e condizionamento a vaso chiuso, oltre che per impianti di aria compressa (nella versione di tubazione zincata Sendzimir sia esternamente che internamente). Disponibili nelle dimensioni da 12 a 108 mm con dispositivo di sicurezza integrato SC-Contur.

Megapress

Realizzati in acciaio al carbonio e rivestiti all'esterno con una protezione di zinco-nichel, i raccordi Megapress si pressano a freddo attraverso una ganaschia che, rispetto alla saldatura convenzionale, aumenta notevolmente la sicurezza in cantiere poiché evita la presenza di fiamme libere.



Si riducono i tempi di montaggio fino al 80% rispetto alla classica saldatura nel caso delle dimensioni tra 2"1/2 e 4". Per tutte le dimensioni disponibili i raccordi sono dotati del dispositivo di sicurezza SC-Contur.

Megapress G

I raccordi a pressare Megapress G (Gas) sono progettati per realizzare impianti con tubazioni in acciaio a parete normale per la conduzione di gas metano, GPL, olio combustibile o gasolio.

Conformi alla normativa UNI 11179 Classe 2, si caratterizzano per una marcatura gialla (GT/5) che indica il superamento della prova di resistenza ad alta temperatura. Anche in questo caso la tecnica di pressatura a freddo è particolarmente sicura oltre ad accelerare i tempi di posa.

Megapress S

Disponibili nelle dimensioni 3/8" fino a 2" i raccordi Megapress S, contrassegnati da un punto bianco, sono utilizzati per impianti ad alta temperatura (solare) e di teleriscaldamento. Principale plus l'elemento di tenuta di FKM per temperature di esercizio fino a 140°C e pressioni fino a 16 bar (nel caso di impiego con acqua).

Megapress S XL

Disponibili nelle dimensioni da 2"1/2 a 4" i raccordi Megapress S XL vengono impiegati su tubazioni di grandi dimensioni in ambito industriale per impianti di riscaldamento e climatizzazione a circuito chiuso, oltre che reti antincendio.

Sanpress

Sistema costituito da raccordi di bronzo / bronzo al silicio estremamente duraturi nel tempo e da tubi di acciaio inossidabile di elevata qualità. Ideale per impianti di riscaldamento di alta qualità, specialmente nel caso di impianti costituiti da più tipologie di metalli. I raccordi in bronzo nelle dimensioni da 12 a 108 mm consentono inoltre di disporre di una soluzione universale, adatta per la maggior parte delle applicazioni nel settore idrotermosanitario.

Sanpress Inox

Sistema a pressare con raccordi e tubi di acciaio inossidabile (1.4401 / 1.4521) nelle dimensioni da 15 a 108 mm con gomiti, manicotti, bocchettoni e flange. Ideale per ogni campo di applicazione compresi gli impianti di riscaldamento, industriali e quelli destinati al trasporto di gas tecnici.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Sanpress Inox G

Sistema a pressare con raccordi e tubi di acciaio inossidabile (1.4401) nelle dimensioni da 15 a 108 mm. I raccordi sono dotati di o-ring di HNBR giallo premontato.

Sanpress Inox

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

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Raccordi Sanpress Inox



Raccordi Megapress, realizzati in acciaio al carbonio e rivestiti all'esterno con una protezione di zinco-nichel



Raccordo Profipress G, certificato IMQ-CIG per la realizzazione di impianti gas (metano e GPL) a uso domestico, extradomestico o per ospitalità professionale secondo le normative vigenti in Italia, nonché per la conduzione di idrocarburi in genere



Per un ottimale sicurezza antincendio il sistema Megapress, certificato nelle dimensioni da ¾ fino a 4" secondo per le classi di rischio più elevate.



Comunicato stampa

I vantaggi della tecnologia Viega rispetto alla tradizionale saldatura

Tubi e impianti: perché scegliere la pressatura a freddo

Anche nei sistemi di tubazioni la ricerca tecnologica ha fatto passi da gigante e reso ormai obsolete diverse tecniche impiantistiche tradizionali, nel segno della sicurezza ma anche della velocità di installazione.

Una piccola, grande rivoluzione che coinvolge diversi settori d'impiego: acqua potabile, riscaldamento e raffrescamento, ma anche impianti a gas, solari e grandi applicazioni industriali.

Tra diverse innovazioni la tecnica di pressatura a freddo sviluppata da Viega sta rapidamente soppiantando la saldatura per la sua affidabilità e i numerosi vantaggi, in primo luogo la semplicità. Saldatura e brasatura, infatti, sono operazioni complesse che per essere eseguite al meglio richiedono un lungo apprendistato. Per pressare a freddo con il sistema Viega invece basta tagliare e sbavare il tubo, applicare il raccordo fino alla battuta e premere il pulsante della pressatrice. Così anche gli operatori meno esperti possono ottenere velocemente risultati perfetti.

Ogni giunzione ottenuta con il sistema Viega assicura inoltre la piena affidabilità, indipendentemente dall'esperienza di chi la esegue. Una garanzia per la qualità di ogni installazione.

Non effettuare saldatura e brasatura significa anche eliminare il rischio di incendi e tutte le misure di prevenzione connesse a scintille e fiamme libere. Non ci si deve preoccupare nemmeno dei tempi di raffreddamento delle giunzioni e delle possibili scottature, con un sensibile aumento della sicurezza in cantiere.

Le pressatrici Viega, poi, permettono di eseguire con un solo utensile, leggero e facile da utilizzare, operazioni che diversamente richiederebbero la pesante attrezzatura necessaria a saldatura e brasatura.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



La pressatura a freddo Viega, infine, è notevolmente più veloce e meno faticosa della saldatura. In termini pratici, scegliere questo sistema significa quindi abbattere i tempi del cantiere e ridurre i costi di gestione, con un evidente riflesso economico.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Per rivoluzionare la tecnica a pressare Viega ha sviluppato **un'intera famiglia di pressatrici smart.**

Quattro i modelli: Pressgun 6 Plus, Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun 6 e Pressgun Picco 6.

Tra i vantaggi delle versioni Plus un elevatissimo grado di personalizzazione e, grazie alla connessione Bluetooth e all'App dedicata, il monitoraggio di ogni operazione sullo smartphone.

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

Compatti, leggeri ma dalla lunga autonomia, i nuovi utensili dell'azienda semplificano la posa degli impianti di tubazioni. Maneggevoli e ben bilanciate, le pressatrici della nuova generazione Pressgun 6 dispongono di LED potenziati per illuminare al meglio l'area di lavoro. Inoltre, grazie alla sede ganascia ruotabile, sono più facili da usare anche negli spazi più angusti, dove in genere è molto difficile ottenere una pressatura efficace.

Ergonomiche ed efficienti le nuove pressatrici non solo alleggeriscono il peso delle operazioni quotidiane e migliorano i risultati ma permettono un costante controllo dello stato di esercizio dell'utensile.

Grazie all'App **Viega Tool Services** è possibile impostare un blocco automatico delle pressatrici (anche quando non sono collegate in rete) non appena viene raggiunta una certa lettura del contatore, un'ora precisa o un determinato numero di pressature.

L'App indica inoltre quando è necessario effettuare la manutenzione dell'utensile di pressatura. Nel caso di Pressgun 6 Plus e Pressgun Picco 6 Plus l'intervallo equivale a 40.000 operazioni o quattro anni di lavoro. Dopo 42.000 pressature la pressatrice esegue un blocco automatico di sicurezza.

Pressgun 6 Plus

Rispetto ai modelli precedenti Pressgun 6 Plus è più corta di 6 cm e pesa 100 grammi in meno. Risulta dunque più versatile e molto maneggevole, anche grazie al baricentro posizionato in corrispondenza dell'impugnatura ed alla sede ganascia ruotabile di 360°.

I nuovi accumulatori agli ioni di litio consentono di realizzare il 35% in più di pressature.



Con l'App Viega Tool Services si possono impostare le modalità di funzionamento da smartphone o tablet visualizzando una serie di informazioni utili, come il numero di pressature o il livello di carica dell'accumulatore.

Con una forza di pressatura di 32 kN Pressgun 6 Plus è stata progettata per sistemi di raccordi a pressare metallici di dimensioni da 12 a 108 mm, raccordi Megapress per tubi di acciaio a parete normale da 3/8 a 2 pollici, oppure per dimensioni nominali maggiori, fino a 4 pollici, in combinazione con il Pressgun Press Booster. Analogamente, per i sistemi di tubazioni di materiale plastico, possono essere realizzate le giunzioni per le dimensioni da 12 a 63 mm.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Pressgun 6 Picco Plus

Dal design particolarmente compatto, Pressgun Picco 6 Plus pesa 0,7 kg in meno del modello precedente, per un totale di soli 1,6 kg. Si distingue quindi per una grande flessibilità e un ingombro ridotto.

L'accumulatore da 12 V, molto leggero, è inglobato nel corpo della pressatrice funge da base di sostegno all'utensile.

I professionisti possono sfruttare le funzionalità smart dell'App Viega Tool Services e visualizzare a schermo informazioni sulla carica della batteria e il successivo intervallo di manutenzione.

Poco più grande di un trapano a batteria ha una forza di pressatura di 24 kN. Può gestire raccordi a pressare metallici da 12 a 35 mm, raccordi Megapress per tubi di acciaio a parete normale da 3/8 a 3/4 pollici e sistemi di tubazioni di materiale plastico da 12 a 40 mm.

Pressgun 6

Robusta, sicura, affidabile, Pressgun 6 ha una sede ganasce ruotabile di 270°, che semplifica di molto la pressatura di raccordi situati su linee aeree o in spazi angusti.

Con una forza di pressatura di 32 kN è stata progettata per sistemi di raccordi a pressare metallici in dimensioni che vanno da 12 a 108 mm e per raccordi Megapress per tubi di acciaio a parete normale da 3/8 a 2 pollici.

Le dimensioni da 12 a 63 mm possono essere pressate in sistemi di tubazioni.

Pressgun Picco 6

Estremamente compatta, fornisce grandi prestazioni a tutti i professionisti che devono effettuare pressature su raccordi e tubi di piccole dimensioni.

Pressgun Picco 6 è equipaggiata con nuovi accumulatori agli ioni di litio da 18 V, con una capacità incrementata del 25% rispetto alla generazione precedente.



La forza di pressatura raggiunge 24 kN, ideale per raccordi a pressare metallici da 12 a 35 mm, raccordi Megapress per tubi di acciaio a parete normale da 3/8 a 3/4 pollici e sistemi di tubazioni di materiale plastico da 12 a 40 mm.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it



L'ampio assortimento dei sistemi a pressare metallici Viega per ogni applicazione.



Tecnica a pressare a freddo con la pressatrice Pressgun 6 Plus



Pressgun 6 Plus e Pressgun Picco 6 Plus sono pressatrici smart: grazie alla connessione Bluetooth e all'App Viega è possibile monitorare ogni operazione sullo smartphone.



Compatta, leggera e dotata di una testa completamente ruotabile, Pressgun 6 Plus è la pressatrice ideale per alleggerire le operazioni quotidiane in cantiere.



Comunicato stampa

Il sistema di risciacquo di nuova generazione

Viega Prevista: la miglior soluzione per ogni applicazione

Viega Prevista è la nuova generazione di cassette di risciacquo e moduli per installazione a incasso e controparete.

Un sistema per il mercato italiano sia per la ristrutturazione che per nuove costruzioni. Ideale per costruzioni in muratura (Prevista Pure), a secco (Prevista Dry) controparete, e pareti divisorie leggere (Prevista Dry Plus) è un prodotto tecnico che però impatta sul design del bagno, rendendolo più libero e creativo.

Estrema versatilità e facilità di installazione

Viega Prevista definisce un nuovo standard in termini di flessibilità: disponibile sia nella classica versione per pareti sottili da 8 cm, molto diffusa nel mercato italiano, che per pareti a partire da 12 cm, con altezze di installazione che vanno dal classico 110 cm fino a soluzioni estremamente ribassate a 82 cm.

Un sistema modulare e flessibile, ma anche semplice da installare, con pochi componenti e quindi intuitivo. Due soli tipi di cassette di risciacquo, un guscio plastico realizzato in un unico pezzo per garantire robustezza e affidabilità anche in cantiere.

Il risultato è un modulo pratico, veloce da installare anche senza utensili, a prova di errore. Ogni elemento su cui l'installatore deve agire è colorato in giallo in modo da essere immediatamente individuabile. Il montaggio diventa più facile, intuitivo, come ogni eventuale intervento di manutenzione. Un "colore-guida" che - oltre a connotare il prodotto ricollegandolo al marchio Viega - diventa indicatore di facile manovrabilità.

Prevista dunque anche come "eccellenza a prima vista"... per capire al volo dove "mettere le mani": dall'accesso interno al rubinetto a squadra fino alle leve di azionamento dello scarico e alla completa accessibilità della valvola di riempimento.

Anche la manutenzione ordinaria diventa più agile e intuitiva: pochi componenti interni permettono di sveltire le operazioni e ridurre i margini di errore.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



L'estrazione delle principali valvole (scarico e riempimento) si semplifica, diventando anzi possibile in qualsiasi contesto, senza il rischio di perdere accidentalmente elementi o guarnizioni.

Un sistema per tre tipologie di installazione

Il sistema Viega Prevista si declina in tre linee: **Prevista Pure** per le costruzioni in muratura; **Prevista Dry** e **Prevista Dry Plus** per l'inserimento in pareti leggere e muri a secco.

Facile da installare all'interno di sistemi di muratura tradizionale, la cassetta Prevista Pure è pensata per sanitari con scarico a pavimento, ma dispone di un modulo per l'installazione di vasi e bidet sospesi. Entrambe le soluzioni permettono l'inserimento in muri a spessore ridotto (8 cm) e una sensibile riduzione della larghezza a 45 cm. La gamma Prevista Pure comprende soluzioni pensate per l'installazione di bidet e lavabo sospesi, oltre che soluzioni di risciacquo per pareti a spessore maggiore (12 cm).

I sistemi Prevista Dry e Prevista Dry Plus, pensati per costruzioni a secco, controparete e pareti divisorie leggere, comprendono moduli di installazione lavabi, bidet, vaso, orinatoio. Ideato da Viega il sistema componibile Prevista Dry Plus semplifica la realizzazione di pareti a secco: grazie ad una gamma completa di binari, clip angolari e altri accessori è possibile realizzare la propria installazione a secco e controparete.

I moduli permettono diverse variabili di installazione: ribassata, con azionamento frontale o dall'alto, con regolazione rapida dell'altezze, delle connessioni idrauliche e dei fissaggi del sanitario, fino alla versione con regolazione dinamica, pensata per un bagno multi-generazionale.

Le cassette Viega Prevista nascono anche in funzione di un abbattimento dei consumi idrici: non solo la cassetta è ridisegnata per ridurre il volume di acqua interno, ma grazie a leve interne – anch'esse gialle, facilmente riconoscibili e raggiungibili- consente di ridurre il risciacquo parziale portandolo da 4 a 3 lt. e di intervenire ancora più drasticamente sul flusso totale (da 7,5 a 4,5 lt).

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Viega Prevista Pure per installazione in muratura con solo 8 cm di profondità



Il modulo WC Prevista Pure per sanitari sospesi è fornito completo di telaio in lamiera zincata con fissaggi per il sanitario e sostegno per la curva di scarico.



Viega offre una soluzione per ogni possibile applicazione in muratura o a secco, garantendo massima flessibilità ai professionisti in ogni caso con Prevista Pure, Prevista Dry e Prevista Dry Plus.



Il giallo è il colore guida per tutto ciò che è regolabile a mano, anche per la scelta del volume di risciacquo. Viega Prevista - Regolazione volume di scarico totale 4,5 l - 7,5 l



Viega Prevista La rimozione della protezione da cantiere e il suo taglio a misura, tramite un comune cutter consentono un accesso sicuro e completo all'interno della cassetta

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Comunicato stampa

Soluzioni Viega tra tecnologia e design

Nuovo design per le placche di comando

Estetica e innovazione tecnologica per le placche di risciacquo Viega in linea con le tendenze dell'ambiente bagno. Progettate in collaborazione con i designer di ARTEFAKT (Darmstadt) le placche di comando Visign for More e Viega for Style ottimizzano il risparmio d'acqua.

Design evoluto, materiali innovativi e alto livello di personalizzazione delle finiture caratterizzano le placche Viega di ultima generazione. Declinate nelle diverse soluzioni (per comando frontale, dall'alto, a filo parete, a sfioro, con tecnologia a LED o a infrarossi) possono essere impostate su un consumo tra 7,5 e 4,5 litri per il tasto grande e tra 4 e 3 litri per il tasto piccolo, che governa cioè il risciacquo parziale.

Le placche con funzionamento elettronico sono dotate di tecnologia Viega Hygiene, una funzione ideata da Viega che attiva automaticamente un risciacquo di tutta la linea (opportunamente predisposta in serie o ad anello) per evitare ogni minima stagnazione d'acqua. E' questo infatti, uno dei modi coi quali si garantisce un costante ricambio di acqua evitando stagnazione di batteri dannosi come la Legionella. Una funzione nata per assicurare igiene e sicurezza agli impianti di ospedali e hotel ma sempre più fondamentale anche nella progettazione residenziale.

Nelle nuove e ridotte dimensioni di 22 x 13 cm, le placche Viega sono compatibili su tutti i nuovi moduli e cassette di risciacquo ad incasso e controparete Viega Prevista, indipendentemente dal tipo di installazione e dal modello di cassetta.

Visign for More 200

Disponibile in diversi materiali tra cui acciaio inossidabile, legno e vetro, la placca di comando Visign for More misura 22,6 x h.13,5 x 2,8 cm di profondità.

E' caratterizzata da pulsanti di attivazione senza cornice e leggermente inclinati. Mentre indica intuitivamente la portata del risciacquo totale e parziale, il design delle due aree di selezione crea un'impressione fluttuante rispetto alla parete.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Di grande effetto la versione rivestita in rovere scuro, perfetta per progetti di taglio minimale e contemporaneo così come per ambienti caldi, di ispirazione tradizionale. La placca di comando è disponibile anche in acciaio inossidabile antracite e in una calda tonalità oro rosa. La versione in vetro temperato è infine disponibile nei colori nero intenso o bianco ghiaccio.



Visign for More 200

Visign for More 201

Placca di comando a funzionamento elettronico a doppio tasto realizzata in un'unica lastra di acciaio inossidabile lavorata al laser. La placca ultra flat (dimensione 22 x h. 13 x 0,3 cm di profondità) si integra a filo parete su ogni tipo di superficie grazie anche al design dei tasti di comando. Entrambi disegnano un'onda che si incontra creando un effetto suggestivo a livello estetico oltre che tattile; ad ogni pressione dei pulsanti è infatti possibile percepire una leggera vibrazione a conferma dell'avvenuto risciacquo. E' possibile integrare una cornice a LED con sensore di avvicinamento che può attivarsi automaticamente come luce di sicurezza nelle ore notturne. Finiture: acciaio inox spazzolato, acciaio inox bianco, acciaio inox antracite, acciaio inox dorato e colori metallizzati (su richiesta).



Visign for More 201

Visign for More 202

Placca di comando dal design avveniristico (dimensione 22 x h. 13 x 2,9 cm di profondità) in metallo (zinco pressofuso) pensata per installazione filo-parete. Il comando a manopola è quadrangolare ma arrotondato, ergonomico. Un design organico che prevede rotazione a destra per un getto ridotto e a sinistra per quello completo. Un modo per ridurre i consumi attraverso un gesto quotidiano. La rotazione a destra è infatti più istintiva e naturale per la maggior parte delle persone. L'esigenza di una maggior quantità di acqua impone una scelta volontaria, la rotazione anti-oraria.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Anche per la placca Visign for More 202 è disponibile una retroilluminazione di tipo LED, in questo caso posta nella zona posteriore alla manopola di azionamento.

Finiture: metallo bianco traffico, metallo cromato, metallo dorato e colori metallizzati (su richiesta).



Visign for More 202

Visign for More 204

Placca di risciacquo a doppio tasto in acciaio inox, con dimensioni estremamente contenute (22 x h. 13 x 0,3 cm di profondità).

Il comando è caratterizzato da eleganti righelli in rilievo (di soli 9 mm di spessore) che individuano il flusso d'acqua maggiore e minore.

La placca dispone di tecnologia Viega Hygiene, un sistema di risciacqui forzati ideato da Viega per prevenire ristagni d'acqua. Su richiesta è possibile inserire una cornice a LED con sensore di avvicinamento come luce di sicurezza per le ore notturne.

Finiture: acciaio inox antracite/acciaio inox spazzolato; acciaio inox antracite; acciaio inox lucido; acciaio inox spazzolato, acciaio dorato e colori metallizzati (su richiesta).



Visign for More 204

Visign for More 205 Sensitive

Massimo comfort e igiene per Visign for More 205 Sensitive, una placca di risciacquo in cristallo temperato che si attiva elettronicamente sfiorando la superficie del pannello. A destra un gruppo di pixel con effetto retroilluminazione (che si visualizzano quindi soltanto in assenza di luce) indica il flusso minore, a sinistra il cerchio si allarga segnalando intuitivamente l'aumento di quantità d'acqua.

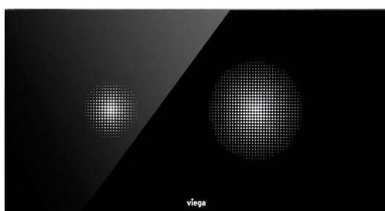
Viega Visign for More 205 Sensitive introduce l'elettronica in bagno a vantaggio dell'igiene (no-touch) e della funzionalità.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

La speciale vernice con cui è realizzata la retroilluminescenza, capace di ricaricarsi di luce naturale e/o artificiale e la luce di orientamento, consente di visualizzare il “doppio tasto” già a 3 metri di distanza. E’ poi sufficiente avvicinare la mano alla superficie in vetro per attivare il flusso.

La placca è disponibile nella finitura vetro nero intenso.



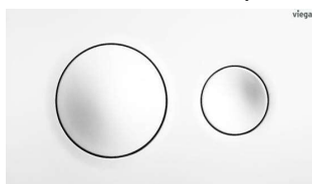
Visign for More 205 Sensitive

Viega for Style 20

Una placca di risciacquo universale realizzata in polimeri resistenti con tasti circolari 3D: bombato, convesso quello più grande per evidenziare il risciacquo totale e concavo quello piccolo per risciacquo parziale.

Ultra sottile (22 x h. 13 x 0,8 cm di profondità) la placca può all’occorrenza essere inserita in un telaio per l’installazione a filo parete nel caso di installazioni a secco.

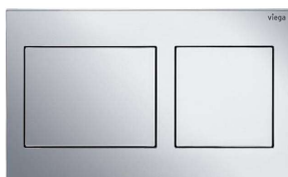
Oltre alla classica finitura cromata Viega for Style 20 è disponibile anche nella versione bianco alpino lucido e satinato.



Visign for Style 20

Viega for Style 21

Placca di comando in materiale plastico ultra sottile per l’installazione a filo parete. L’intera placca è divisa in due parti: una perfettamente rettangolare e una più piccola - quadrata - che individuano direttamente il flusso maggiore e minore. Disponibile oltre alla classica finitura cromata anche la versione bianco alpino lucido e satinato.



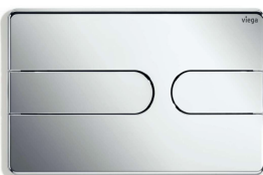
Visign for Style 21

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Viega for Style 23

Design particolare per la placca di risciacquo in materiale plastico Visign for Style 23. I tasti sono come intagliati al laser sulla superficie e indicano in modo intuitivo la quantità – maggiore o minore - del flusso d'acqua. Possono essere evidenziati anche attraverso finiture a contrasto: cromati su sfondo bianco alpino; acciaio inox su base nera intensa; nero opaco su nero lucido; nero su acciaio inox. Posizionata a filo-muro su parete nera o bianca la placca Visign for Style 23 può così generare l'effetto dei due soli pulsanti a parete. E' naturalmente disponibile anche nella versione solo cromo, Bianco alpino o Nero intenso.



Visign for Style 23

Viega for Style 24

Una placca di comando robusta ed elegante, in materiale plastico il cui disegno sovverte la consuetudine dei due tasti orizzontali.

La selezione dei due getti è infatti centrale: il tasto maggiore in alto e quello minore in basso. L'effetto immediato è quello di una maggiore simmetria. La versione bicolore sottolinea ulteriormente lo spostamento in una visione "alla Mondrian". Pensata per la posa a filo muro (22 x 13 h x 0,6 cm di profondità) Visign for Style 24 è disponibile nelle finiture bianco alpino, cromato, satinato, acciaio inox, acrilico nero intenso/ acciaio inox, acrilico nero intenso/nero intenso opaco, nero intenso.



Visign for Style 24

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Viega for Style 25 Sensitive

Placca di comando touch free con tasti retroilluminanti.

La versione Sensitive è completamente priva di pulsanti o leve e si aziona sfiorando l'elegante superficie in plastica. Grazie alla luce naturale o artificiale accumulata nelle ore diurne, le zone di risciacquo si illuminano evidenziando le aree che indicano i flussi d'acqua (grande/piccolo). Sarà sufficiente avvicinare la mano alla placca per attivare il risciacquo.

Viega utilizza vernici nanotecnologiche capaci di ricaricarsi tramite sorgenti naturali e artificiali. Disponibile nella sola finitura plastica in colore bianco alpino.



Visign for Style 25 Sensitive

Pulsanti remoti a distanza

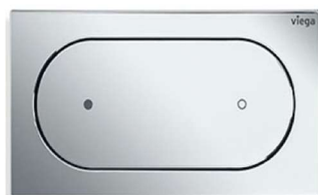
Visign for Style 23 e Visign for More 200 sono due pulsanti remoti a distanza pensati per progetti speciali in cui sia necessaria l'attivazione a distanza.

Contribuiscono alla flessibilità del progetto e sono pensati per essere posizionati nelle adiacenze della cassetta o anche sulla parete opposta.

L'attivazione del comando a doppio tasto è per entrambe le soluzioni basata su un dispositivo elettronico, attivabile con un tocco leggero.

Realizzata in robusto polimero Visign for Style 23 è caratterizzata da una parte centrale ellittica che segnala a sinistra il flusso totale e a destra quello parziale. E' disponibile nella finitura cromo o bianco alpino.

Realizzata in vetro nelle versioni nero intenso e bianco alpino, Visign for More 200 è caratterizzata da pulsanti di attivazione senza cornice e leggermente inclinati, che creano un originale effetto di galleggiamento sulla parete.



Pulsante remoto a distanza Visign for Style 23

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Comunicato stampa

Valvole di campionamento per un monitoraggio a prova di errore

La sicurezza dell'acqua in primo piano

Da sempre Viega, come innovatore nella tecnica d'installazione, crede sia proprio dovere migliorare la vita delle persone e investe in ricerca e sviluppo di sistemi di altissima qualità per un utilizzo ottimale della risorsa idrica. Una garanzia di risparmio e di igiene, oltre che di durata ed efficienza degli impianti.

La nuova Direttiva UE sul tema della salubrità dell'acqua premia questo impegno e la ricerca applicata dell'azienda nei sistemi di adduzione idrica per ridurre al minimo i rischi di batteri (es. Legionella), le pericolose microplastiche, i residui di sostanze chimiche pervasive come i PFAS, o la concentrazione di piombo nell'acqua.

Valvole Easytop: igiene sotto controllo

Viega apporta un contributo importante anche al monitoraggio degli impianti idrici. Le valvole Easytop, ad esempio, prevedono in fase di progettazione un numero idoneo di punti di campionamento nell'impianto, proprio in prossimità delle zone maggiormente a rischio di proliferazione batterica (es. punti più distanti dalla centrale termica) o più rilevanti (es. allacciamento all'acquedotto) per garantire un prelievo professionale e senza alterazioni dei parametri derivanti da fattori esterni. Il modo migliore per effettuare analisi di laboratorio veramente efficaci.

La sicurezza inizia prima dell'impianto

Per Viega l'igiene dell'acqua inizia molto prima del rubinetto, perché già in fase di produzione, trasporto, stoccaggio e montaggio è necessario garantire la massima pulizia dei componenti dell'impianto. La legislazione stabilisce infatti che i materiali utilizzati negli impianti idrici non debbano assolutamente interferire nella composizione dell'acqua.



Viega ne garantisce la sicurezza utilizzando materiali e componenti bio-compatibili come il bronzo e il bronzo al silicio (conformi al D.M. 174/2004) utilizzati per le valvole di campionamento Easytop, confezionate una a una in buste sigillate per garantire la massima igiene anche durante il trasporto. Le valvole sono inoltre dotate di sfera centrale di chiusura è di acciaio inossidabile per massimizzare la resistenza alla corrosione.

Viega Easytop: la soluzione giusta per ogni situazione

Le valvole Easytop, oltre ad avere una minima stagnazione interna di acqua, sono abbinabili a un set di campionamento dedicato, composto da una valvola di prelievo fissa (installabile permanentemente sul corpo valvola) e da un dispositivo di comando dotato di beccuccio in acciaio inossidabile facilmente orientabile. Questo consente il montaggio solo in occasione del prelievo, con l'operazione di flambaggio preliminare al campionamento. Inoltre, l'ottimizzazione dell'accoppiamento sfera e sede valvola permette di ridurre la forza di torsione di chiusura riducendo quindi il rischio di bloccaggio del dispositivo.

L'ampio assortimento di valvole Easytop propone anche diverse soluzioni per gli edifici esistenti, come ad esempio un modello a sfera con estremità a pressare o filettate, con attacchi G 1/4" sul corpo valvola, facilmente utilizzabili in un by-pass a bassa pressione in derivazione dall'adduzione principale, o nel fondo di serbatoi di accumulo all'interno della centrale idrica, grazie al loro modesto ingombro (modelli 2275.53 e 2275.6). Nei nuovi edifici e in caso di impianti più complessi e di grandi dimensioni, l'intero assortimento di valvole Easytop a sede inclinata permette l'innesto di una valvola di campionamento (modello 2237.5). La gamma comprende anche i diametri XL fino a DN100 con attacchi flangiati (mod. 2237.5XL).

Un nuovo approccio alla tutela dell'igiene

Il 16 dicembre 2020 il Parlamento Europeo ha adottato formalmente la nuova Direttiva 2020/2184 sull'acqua potabile, entrata in vigore il 12 gennaio dello scorso anno. Gli Stati membri hanno 2 anni per recepirla nella legislazione nazionale. Uno degli aspetti che più caratterizzano le nuove norme è l'approccio predittivo basato sull'analisi del rischio lungo tutto il percorso della rete. L'acqua potabile distribuita dalle reti pubbliche italiane è infatti di ottima qualità, ma non completamente sterile: può contenere minerali e alcuni microrganismi che normalmente non provocano effetti sulla salute.

L'alterazione dell'equilibrio di questi elementi - a causa di variazioni di temperatura in range pericolosi, oppure per il ristagno nelle tubazioni - può però modificare la qualità dell'acqua, con conseguenti rischi per le persone.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Il pericolo di contaminazione degli impianti di acqua potabile, infatti, si insidia in ogni passaggio dell'intero processo di progettazione, installazione, operatività e manutenzione, dove la più piccola leggerezza può avere conseguenze gravi, legate alla proliferazione di batteri e, di conseguenza, a malattie dell'uomo, patologie che possono rivelarsi persino letali.

Se una corretta progettazione e installazione dell'impianto previene questi rischi, resta fondamentale anche la fase di avvio e funzionamento del sistema idrico. È molto importante anche monitorare frequentemente la qualità dell'acqua destinata al consumo umano sia al punto di ingresso sia nei punti di utilizzo.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Le valvole Easytop prevedono in fase di progettazione un numero idoneo di punti di campionamento nell'impianto, proprio in prossimità delle zone maggiormente a rischio di proliferazione batterica per garantire un prelievo professionale e senza alterazioni dei parametri derivanti da fattori esterni



Valvola inclinata Easytop XL con corpo di bronzo e sede di acciaio inossidabile con marchio di conformità DVGW, con attacco flangiato e punti di innesto G 1/4" o G 3/8"



Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Valvola a sfera di bronzo Viega Easytop con SC-Contur, estremità a pressare femmina e o-ring di EPDM, con attacco G 1/4" per l'innesto di una valvola di campionamento



Viega, valvola di campionamento Easytop con beccuccio orientabile e facilmente sterilizzabile, in acciaio inossidabile



Comunicato stampa

Il design funzionale della tecnologia Viega

Viega Advantix: scarichi efficienti per una doccia al top

Con le canaline di scarico lineare Advantix Viega libera la progettazione dell'angolo doccia unendo efficienza e design. Soluzione altamente ingegnerizzata che risolvono ogni esigenza di posa, con un risultato a prova di errore in ogni angolo del bagno.

Advantix Cleviva

Ultrasottili (soli 4mm), le canaline di scarico Advantix Cleviva sono disponibili in tre misure (800, 1000 e 1200 mm) e con una o due fessure di scarico, dalla ottimizzata con pendenza integrata, può essere accorciata con la massima precisione fino a un minimo di 300 mm in fase di posa.

All'occorrenza però, i profili possono essere affiancati senza giunzioni per dare vita a particolari scarichi in serie, una configurazione richiesta soprattutto in SPA e ambienti sportivi. Una particolarità resa possibile dalle estremità del profilo pensate proprio per favorirne l'affiancamento. Con una versatilità garantita dalla pendenza integrata e dalla guaina di impermeabilizzazione pre-montata semplifica ulteriormente l'installazione rendendola allo stesso tempo più sicura e veloce.

Sotto l'acciaio batte invece il cuore tecnologico di un sifone progettato da Viega con una particolare forma ondulata e una pendenza preimpostata che garantisce un flusso dell'acqua ottimale e impedisce l'accumulo di residui. Lo scarico è disponibile nella versione standard, con altezza di montaggio da 95 a 155 mm, e in un modello speciale per ristrutturazioni con un'altezza di montaggio minima di soli 70 mm.

Per facilitare il collegamento alla rete di deflusso delle acque grigie può essere inoltre ruotato di 360°.

Una flessibilità pensata per adattarsi a ogni contesto architettonico ma anche per l'impiego sia a ridosso della parete che all'interno dell'area doccia.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Un ulteriore elemento che semplifica la vita agli installatori è la guaina di impermeabilizzazione pre-montata che rende più sicuri da eventuali infiltrazioni nella zona dello scarico.

La capacità di scarico di Advantix Cleviva varia da 0.45 l/s fino a 0.7 l/s, a seconda della reale altezza di installazione, con capacità quindi adatte ai moderni soffioni doccia.

Grazie ad un raccordo centrale posto immediatamente al di sotto della griglia è possibile adattare la canalina sia in altezza (in funzione dello spessore del rivestimento prescelto) che lateralmente, consentendo la posa del profilo in posizione ravvicinata alla parete (fino a 11 mm di distanza).

L'introduzione di una guaina di impermeabilizzazione pre-montata non solo semplifica l'installazione degli scarichi lineari Advantix Cleviva ma le rende più sicure rispetto a tutte le classi di esposizione all'acqua previste nella norma DIN 18534-1 (fino alle W3-I), norma di estrazione tedesca specifica sull'impermeabilizzazione di ambienti interni per un bagno ad uso domestico con doccia a filo del pavimento e senza cabina.

Nella fornitura dello scarico è infatti compreso un telo impermeabilizzante che deve essere semplicemente agganciato alla flangia dello scarico. In questo modo, durante il processo di impermeabilizzazione, il telo può essere comodamente applicato senza pieghe sul massetto, integrandolo nell'impermeabilizzazione del pavimento circostante.

L'estrema funzionalità delle canaline Advantix Cleviva non trascura l'estetica, con finiture Nero, Champagne, Oro e Oro Rosa che si abbinano a ogni rivestimento della doccia filo-pavimento. È anche possibile combinare diverse finiture tra il profilo della canalina e l'inserito centrale della griglia di scarico, con una o due fessure per dare vita a soluzioni di arredo originali.

Advantix Vario

Per le installazioni sia a parete che filo pavimento Viega ha invece sviluppato Advantix Vario. La sua particolarità è la possibilità di variare in opera la lunghezza da 300 fino a 1200 mm in base allo spazio doccia o alle esigenze estetiche.

Una flessibilità estrema, soprattutto considerando i 25 mm di profondità di incasso nella versione a parete, che ne permettono l'installazione anche su pareti leggere oltre che su muratura piena.

La versione a pavimento può inoltre essere prolungata in soluzione lineare fino a 2800 mm o realizzata in configurazioni speciali a "L" o a "U" tramite appositi raccordi intermedi.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



I sifoni doccia autopulenti garantiscono uno scarico senza residui e con sicurezza antiodore. Capacità di scarico tra 0,4 e 0,8 l/s fino a un massimo di 2,4 l/s nelle configurazioni prolungate o speciali.

Accanto alle classiche finiture con griglia a listello di acciaio inossidabile opaco e lucido, sono disponibili varianti nei colori nero e bianco.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Con una profondità di soli 54 mm e una pendenza già integrata lo scarico lineare Viega Advantix Cleviva permette la massima libertà di progettazione dell'area doccia



Con le canaline di scarico lineare Advantix Viega libera la progettazione dell'angolo doccia unendo efficienza e design

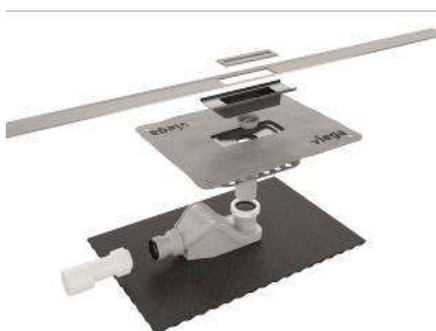


Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Sotto l'acciaio batte il cuore tecnologico di un sifone progettato da Viega con una particolare forma ondulata e una pendenza preimpostata che garantisce un flusso dell'acqua ottimale e impedisce l'accumulo di residui



Il sistema di impermeabilizzazione pre-montato permette un'installazione più semplice e allo stesso tempo più sicura



Le griglie di protezione sono facilmente rimovibili per le operazioni di pulizia e sono disponibili in due varianti: con una o due fessure di scarico



I Advantix Cleviva nei nuovi profili colorati Nero, Champagne, Oro e Oro Rosa

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



La versione a pavimento Advantix Vario può inoltre prolungata in soluzione lineare fino a 2800 mm o realizzata in configurazioni speciali a "L" o a "U" tramite appositi raccordi intermedi



Canalina di scarico Advantix Vario per le installazioni sia a parete che filo pavimento



Canalina di scarico Advantix Vario per le installazioni sia a parete che filo pavimento



Comunicato stampa

Viega coordina la ricerca REHVA sulla corretta progettazione degli impianti idrici

Una guida per raccontare l'igiene dell'acqua potabile

È presentato da Viega il nuovo volume Igiene degli impianti di acqua potabile negli edifici della collana REHVA European Guidebook, pubblicato dalle aziende della Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations e scritto da 8 autori coordinati da Christian Schauer, responsabile del dipartimento di ricerca sull'Acqua Potabile dell'azienda tedesca..

Viega ha curato anche l'edizione italiana del libro, che vede coinvolti il laboratorio nazionale di microbiologia e Salute del Belgio; il Politecnico di Bratislava; il Dipartimento di Architettura slovacco e la supervisione di Mario Cerroni dell'Istituto Nazionale della Sanità (ISS) di Roma.

La pubblicazione analizza le diverse criticità connesse alla realizzazione di sistemi di adduzione di acqua potabile e fornisce linee guida chiare ed efficaci per la corretta progettazione igienica degli impianti. Nessun aspetto viene trascurato: dal giusto dimensionamento alla scelta di percorsi, materiali e allacciamenti delle utenze, fino alla definizione delle strategie e degli strumenti per la manutenzione.

In quest'ottica assume un ruolo fondamentale il quadro normativo e in particolare la nuova direttiva europea sull'acqua destinata al consumo umano (DWD 2020/2184). Un elemento strategico per i professionisti, perché disciplina gli impianti in ambito civile e industriale con un focus specifico sul rischio Legionella: il batterio killer che trova un habitat perfetto per svilupparsi proprio negli sistemi idrici. Viene inoltre posto l'accento sulla possibile contaminazione chimica (es. contenuto di piombo) e viene introdotto il concetto di "locali prioritari" ovvero le tipologie di edificio i cui occupanti possano essere maggiormente esposti a rischi correlati all'acqua.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



La guida presenta proposte di revisione alla Direttiva (98/83/CE), a partire dal principio predittivo sulle verifiche della qualità dell'acqua lungo l'intero percorso, fino al rubinetto. Una visione che rivoluziona l'approccio tradizionale e mette al centro un metodo fondato non sui controlli di routine, ma su un piano di sicurezza basato sulla reale condizione della rete di approvvigionamento, compreso il sistema di distribuzione, identificandone i responsabili e definendo i parametri di valutazione, dallo stadio di progettazione, all'avviamento fino alla fase di funzionamento e manutenzione. A completamento, vengono passati in rassegna anche i metodi di trattamento chimico-fisici, elencati vantaggi e svantaggi di ognuno, e soprattutto forniti degli utili esempi di check-list da predisporre nel fascicolo di uso e manutenzione

Igiene degli impianti di acqua potabile negli edifici rappresenta di fatto la summa delle competenze Viega nel campo dell'acqua potabile. Su questo fronte l'azienda è attiva da tempo, non solo nello sviluppo di prodotti e sistemi innovativi, ma anche con un'intensa attività di formazione rivolta ai progettisti e con la promozione di studi e ricerche per contribuire a creare una nuova cultura dell'acqua come elemento base della nostra salute.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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



Viega nel mondo

Fondato nel 1899 a Attendorn, Viega è oggi un'azienda esperta nell'igiene dell'acqua potabile destinata agli edifici ed è uno dei leader del mercato mondiale nella tecnica d'installazione. Come impresa familiare che pone al primo posto la qualità, con quasi 5.000 collaboratori a livello internazionale, Viega vanta oltre 120 anni di esperienza nell'impiantistica edile. Le principali attività dell'azienda riguardano la tutela e l'ulteriore sviluppo dell'igiene dell'acqua potabile, dell'efficienza energetica e degli standard di comfort e sicurezza all'interno degli edifici. Il gruppo Viega sviluppa e produce oltre 17.000 prodotti e sistemi nelle sue 10 sedi presenti nel mondo.

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

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

Leader nell'impiantistica industriale

Da oltre 120 anni Viega interpreta il suo ruolo sviluppando soluzioni innovative che anticipano le esigenze del mercato, offrendo ai professionisti - in qualsiasi ramo della moderna impiantistica industriale - i più alti standard qualitativi del settore.

Un vantaggio strategico in un campo che deve contare sulla sicurezza delle applicazioni e ridurre al minimo i tempi di inattività dovuti alla manutenzione. L'impegno di Viega per "dare vita agli edifici di domani" si concretizza in un rapporto di partnership con professionisti e clienti fatto di dialogo e confronto continui.

Per fornire a chi lavora sul campo il miglior supporto in termini di tecnologie e competenze.