

DOSSIER STAMPA

La competenza Viega legata all'acqua sanitaria	pag. 1
Prevista: sistema di risciacquo di ultima generazione	pag. 6
Placche di comando Visign for More e Visign for Style	pag. 8
Advantix Cleviva: scarico lineare	pag.13
Raccordi e tubazioni in metallo	pag. 15
Raccordi e tubazioni multistrato	pag. 18
Sistemi di scarico	pag. 29
Viega nel mondo	pag. 22

La competenza Viega legata all'acqua sanitaria

La progettazione di un impianto di distribuzione d'acqua che salvaguardi l'igiene impone grande attenzione e costante aggiornamento.

Viega lavora da anni alla ricerca di soluzioni che possano garantire agli impianti la massima sicurezza a tutela della qualità dell'acqua, sia a scopo domestico che in luoghi pubblici come ospedali, case di cura, strutture alberghiere, centri sportivi o termali, specie dove la stagionalità di utilizzo comporta maggiori rischi di contaminazione.

La gamma delle tubazioni e dei raccordi Viega permette di realizzare impianti di distribuzione acqua e riscaldamento altamente performanti e rispettose delle più restrittive normative del settore.

Viega è infatti tra le prime realtà europee ad aver certificato i propri prodotti con l'Istituto per la Qualità Igienica Tecnologie Alimentari, TiFQ: un ente super partes per la verifica di attrezzature, macchinari e processi che entrano in contatto con alimenti.

Non solo i prodotti, ma ogni fase della lavorazione in Viega è conforme al D.M. 174/04 sui materiali a contatto con l'acqua per uso umano.

L'acqua come alimento

L'azienda tedesca Viega, impegnata da sempre nello sviluppo di impianti idricosanitari di qualità ha investito nella ricerca sulla qualità dell'acqua nel nostro paese facendosi affiancare da numerosi esperti con a capo Umberto Moscato, Professore Associato Istituto di Sanità Pubblica, Sezione di Igiene, Docente dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e Presidente Società Italiana di Igiene Regione Lazio.

A volte si dimentica che prima di tutto l'acqua è un alimento: serve per dissetarsi ma anche per cucinare, sia a livello domestico che nell'industria. E' utilizzata per il lavaggio di alimenti e per la pulizia delle stoviglie. A monte viene impiegata nelle attività agricole. A livello mondiale il fabbisogno pro capite va dai 70 ai 400 l/giorno, in relazione a diverse aree geografiche ed è triplicato dal 1950.

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

Il concetto di salubrità dell'acqua potabile ha però poco più di 100 anni e solo da poco sono stati individuati i criteri che ne definiscono la qualità.

In particolare anche la legge in Italia tutela oggi i consumatori attraverso il controllo di impianti di adduzione che impediscano il rilascio di agenti patogeni e sostanze chimiche pericolose per il consumo umano.

Il risultato è una pubblicazione di 242 pagine dal titolo "Acqua e Salute" con cui Viega intende contribuire alla creazione di una nuova cultura dell'acqua in Italia. Un quadro completo della realtà complessa con cui chi progetta impianti di distribuzione idrica si cimenta quotidianamente.

Il report scientifico analizza i diversi aspetti legati alla qualità dell'acqua destinata al consumo umano rispetto alla contaminazione causata da batteri idrodiffusi, in considerazione dell'aspetto tecnico, progettuale ed esecutivo, medico epidemiologico, sociale e analizzando le diverse responsabilità in caso di problemi di contaminazione degli impianti di distribuzione a valle del contatore (l'entità dei controlli sulle reti d'acquedotto italiane indica una conformità dell'acqua a monte del contatore in media del 99,6%).

Una volta classificato il rischio, è necessario implementare in maniera continua e progressiva un piano di gestione e autocontrollo dell'impianto che coinvolga diverse figure professionali (igienista, progettista, installatore, conduttore e manutentore) che ne sono responsabili anche legalmente.

Con "Acqua e salute", il report nato dal contributo non condizionato di Viega, l'azienda intende contribuire alla creazione di una nuova cultura dell'acqua nel nostro paese, una sorta di traduzione dalle scienze per il mondo progettuale che fornisca un quadro completo della realtà complessa con cui chi progetta impianti di distribuzione idrica si deve cimentare quotidianamente.

Il raccordo: cuore tecnologico dell'impianto

I ricercatori Viega hanno messo a punto raccordi e tubazioni per garantire all'acqua tutte le proprietà organolettiche nel tempo. In particolare negli impianti di distribuzione dell'acqua sanitaria vengono utilizzati materiali come l'acciaio inossidabile, il rame, il bronzo o materiali polimerici pensati per garantire la massima igiene in ogni punto della rete, fino all'erogazione. In particolare il bronzo (lega di rame e stagno con potenziale elettrochimico neutro rispetto ai principali metalli) è un materiale perfetto per impianti di acqua sanitaria: la presenza minima di zinco nella lega evita problemi di dezincificazione e corrosione tipici invece della raccorderia in ottone.

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

Anche in fase di progettazione l'azienda offre assistenza a ingegneri e installatori per impedire, ad esempio, l'errata combinazione di diversi metalli tra di loro o la scelta dei migliori materiali in funzione del reale contesto di installazione.

La geometria costruttiva di tutti i raccordi Viega - curve a 90° così come gli altri raccordi - viene costantemente perfezionata per evitare strozzature o punti di deposito e garantire un flusso ottimale.

L'utilizzo di gomiti doppi e raccordi a T disassati favorisce la realizzazione di allacciamenti in serie o ad anello, pensati per agevolare il ricambio frequente dell'acqua e eliminare i tempi di stagnazione.

I sistemi di tubazioni e tutti i tipi di raccordi Viega idonei alla distribuzione di acqua sanitaria possono tranquillamente operare a temperatura costante di 60° C (UNI EN 806-2), ad evitare quindi condizioni che agevolino la proliferazione batterica nella rete di acqua calda. Qualora fosse necessaria una disinfezione termica, gli stessi materiali Viega possono tranquillamente sostenerne l'applicazione: alla temperatura di 70° C, il batterio della Legionella muore in pochissimi minuti.

Manutenzione e controllo della qualità dell'acqua

Hygiene+

Hygiene+ è il nome della tecnologia di risciacquo automatico ideata da Viega per assicurare la massima igiene e sicurezza agli impianti di acqua potabile. Le placche di risciacquo Viega con funzione Hygiene+ sono dotate di una funzione di risciacquo automatico (a batteria o collegato a rete elettrica) che si attiva dopo un certo periodo di non-utilizzo per evitare stagnazioni d'acqua e il conseguente proliferare di germi e batteri quali la Legionella.

La funzione, programmabile sia in termini di tempo che di volume di acqua, permette di attivare un risciacquo forzato di tutta la linea di acqua fredda ottenendo la massima efficacia in presenza di un allacciamento in serie o ad anello del bagno.

Smartloop

Impianto destinato al ricircolo dell'acqua calda sanitaria per edifici residenziali e pubblici. L'impianto tiene in movimento l'acqua calda in tutta la linea primaria, riducendo i rischi di stagnazione.

Smartloop è costituito da un tubo polimerico flessibile (polibutilene) che passa all'interno di una colonna montante realizzata con tubazioni Sanpress Inox (acciaio inossidabile) o Profipress (rame).

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

Un sistema veloce da installare grazie alla linea di ricircolo collocata internamente alla colonna montante di acqua calda che permette un risparmio energetico fino al 30% limitando le dispersioni termiche.

Rubinetti a sfera e valvole Easytop

Valvole di bilanciamento, rubinetti a sfera e valvole di regolazione di acciaio inossidabile e bronzo per impianti di acqua sanitaria e di riscaldamento.

Tutte le valvole sono dotate di connessione aggiuntiva da 1/4" utile sia nella gestione dei punti di campionamento per acqua sanitaria (monitoraggio) che come punto di scarico della rete.

Realizzate in bronzo, le valvole di bilanciamento Easytop controllano il flusso dell'impianto di acqua sanitaria mantenendo un differenziale di temperatura nell'intero circuito di ricircolo a 5K e consentono una perfetta disinfezione fino a 70 °C.

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

Sistemi di risciacquo

VIEGA PREVISTA

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

Un sistema ideale 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.

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 azione meccanica.

Prevista dunque anche come "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. 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.

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

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 Dry Plus semplifica la realizzazione di pareti a secco ed è disponibile con profondità 8 o 12 cm. Il modulo permette 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 dimezzare il risciacquo parziale portandolo da 4 a 2 lt. e di intervenire ancora più drasticamente sul flusso totale (da 7,5 a 4,5 lt).

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

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 2 litri per il tasto piccolo, che governa cioè il risciacquo parziale.

Le placche con funzionamento elettronico sono dotate di tecnologia 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 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

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. L'effetto di galleggiamento su parete viene accentuato da questa finitura. La placca diventa elemento d'arredo a sé, alto artigianato esaltato dall'attenzione millimetrica per le venature del legno, intagliate dallo stesso ceppo.

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 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 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.

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.

Visign for More 202 è dotata di funzione Hygiene+ a prevenzione della formazione di batteri nocivi come la Legionella evitando ogni ristagno d'acqua.

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

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

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 righe in rilievo (di soli 9 mm di spessore) che individuano il flusso d'acqua maggiore e minore.

La placca dispone di tecnologia 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 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. La speciale vernice con cui è realizzata la retroilluminazione, capace di ricaricarsi di luce naturale e/o artificiale, 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.

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.

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

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.

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.

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. E' possibile richiedere finiture particolari metallizzate e color oro.

Viega for Style 25 Sensitive

Placca di comando touch free con tasti retroilluminescenti.

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.

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

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.

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

Viega Advantix Cleviva

Ricerca tecnologica applicata a una progettazione dell'angolo doccia sempre più efficiente e di design: è la sintesi dello scarico lineare Viega Advantix Cleviva. Il vero vantaggio di Advantix Cleviva è l'estrema versatilità garantita dalla pendenza integrata che permette l'installazione praticamente in ogni angolo del bagno, risolvendo a monte il percorso dell'acqua verso lo scarico centrale.

Una speciale guaina di impermeabilizzazione pre-montata semplifica ulteriormente l'installazione rendendola allo stesso tempo più sicura e veloce.

Sottili e universali (4mm) i profili in acciaio inox di Advantix Cleviva sono disponibili nelle lunghezze 80, 100 e 120 cm ma possono essere accorciati con la massima precisione fino a un minimo di 30 cm in fase di posa. Al contrario si possono affiancare senza alcuna giunzione intermedia diverse canaline, configurando più scarichi in serie, dando vita a spazi doccia particolari, specie in Spa o ambienti sportivi. Una particolarità resa possibile dalle estremità del profilo delle canaline (larghe 10 cm) pensate proprio per favorirne l'affiancamento.

Le canaline fungono da raccolta e fanno confluire l'acqua verso lo scarico vero e proprio. Viega ha progettato un sifone la cui particolare forma *ondulata* ha consentito di aumentarne l'efficienza, la capacità di scarico e l'effetto autopulente. Due le misure disponibili: quella standard adatta a scarichi compresi tra 95 e 155 mm e quella più adatta a ristrutturazioni in situazioni particolari con montaggio a 70 mm.

Per facilitare il collegamento alla rete di deflusso delle acque grigie (invece di "alla rete esistente") lo scarico ondulato di Viega può essere ruotato di 360°.

Grazie ad un raccordo centrale posto immediatamente al di sotto della griglia è poi 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 (11 mm di distanza).

La capacità di scarico di Advantix Cleviva varia da 0.45 l/s fino a 0.75 l/s, a seconda dell'altezza di installazione, con capacità quindi ben superiori ai valori minimi indicati dalla UNI EN 1253.

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

L'introduzione di una guaina di impermeabilizzazione pre-montata non solo semplifica l'installazione degli scarichi lineari Advantix Cleviva ma li rende più sicuri rispetto a tutte le classi di esposizione all'acqua fino alla classe W3-I, come richiesto nella norma DIN 18534-1 sull'*Impermeabilizzazione di ambienti interni* per un bagno ad uso domestico con doccia a filo del pavimento e senza cabina doccia.

Nella fornitura dello scarico è infatti compreso un telo impermeabilizzante (120 cm) 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 nel resto della copertura. In pratica l'idraulico può dedicarsi all'installazione del corpo di scarico mentre il piastrellista procede con la stesura di prodotti impermeabilizzanti prima del rivestimento.

La parte visibile dello scarico lineare Advantix Cleviva si pulisce come ogni altro tipo di superficie, con i vantaggi in termini di igiene dell'acciaio inox. La griglia centrale può essere rimossa facilmente per poter accedere al pratico filtro che raccoglie ogni impurità dalla doccia. Il corpo di scarico è inoltre costruito in modo da favorire un effetto *autopulente* grazie al normale scorrimento dell'acqua.

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

Raccordi e tubazioni Viega in metallo

IMPIANTI ACQUA SANITARIA

Profipress

Raccordi a pressare nelle dimensioni da 12 a 108 mm in rame e bronzo dotati di guarnizione EPDM (Etilene e Propilene di qualità per acqua sanitaria) e dispositivo di sicurezza SC-Contur che rileva giunzioni non pressate durante il riempimento dell'impianto per la prova di tenuta.

Sanpress

Raccordi in bronzo da 12 a 108 mm e tubi di acciaio inossidabile per impianti di acqua sanitaria. Il gomito doppio con flangia Sanpress e il raccordo a T rendono possibile la realizzazione di allacciamenti in serie o ad anello, ideali per limitare la stagnazione dell'acqua.

Sanpress Inox

Sistema a pressare con raccordi e tubi di acciaio inossidabile con guarnizione di EPDM a lunga durata e dispositivo di sicurezza SC-Contur. Nelle da 15 a 108 mm con gomiti, manicotti, bocchettoni e valvole.

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

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 e la formazione di gas combustibili. 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.

Prestabo

Sistema di tubi e raccordi a pressare in acciaio zincato per impianti di riscaldamento e condizionamento a vaso chiuso, oltre che per impianti di aria compressa. Disponibili nelle dimensioni da 12 a 108 mm con dispositivo di sicurezza SC-Contur.

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

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 stabilità nella forma. 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.

Sanpress

Sistema costituito da raccordi di bronzo 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 nelle dimensioni da 15 a 108 mm con gomiti, manicotti, bocchettoni e valvole. Ideale per ogni campo di applicazione compresi gli impianti di riscaldamento, industriali e quelli destinati al trasporto di gas tecnici.

IMPIANTI GAS

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.

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 la conduzione di idrocarburi in genere. Tubazioni e raccordi sono disponibili da 12 a 64 mm con curve, manicotti, raccordi a T e con dispositivo di sicurezza brevettato SC-Contur. Il sistema Viega Profipress G è certificato IMQ-CIG.

APPLICAZIONI SPECIALI

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, vapore) 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.

Profipress

Raccordi a pressare nelle dimensioni da 12 a 108 mm in rame sono dotati della guarnizione EPDM di alta qualità e dispositivo di sicurezza SC-Contur che rileva giunzioni non pressate durante il riempimento dell'impianto per la prova di tenuta.

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.

Sanpress

Raccordi di bronzo da 12 a 108 mm e tubi di acciaio inossidabile per impianti di acqua sanitaria. Il gomito doppio con flangia Sanpress e il raccordo a T disassato rendono possibile la realizzazione di allacciamenti in serie o ad anello, ideali per limitare la stagnazione dell'acqua.

Sanpress Inox

Sistema a pressare con raccordi e tubi di acciaio inossidabile con guarnizione di EPDM a lunga durata e dispositivo di sicurezza SC-Contur. Nelle dimensioni da 15 a 108 mm con gomiti, manicotti, bocchettoni e valvole.

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

Raccordi e tubazioni Viega multistrato

IMPIANTI DI ACQUA SANITARIA E RISCALDAMENTO

Viega Smartpress

Sistema di tubi multistrato con raccordi a pressare di acciaio inossidabile e bronzo di alta qualità per impianti di acqua sanitaria.

Ideale per la distribuzione di acqua sanitaria è adatto anche a impianti di riscaldamento ai piani nelle misure inferiori (16-25 mm) nonché per colonne montanti e dorsali (fino a diametro 63 mm).

Fonterra

Sistemi radianti per nuove costruzioni e ristrutturazioni utilizzabili per il riscaldamento e il raffrescamento di locali nel settore residenziale e privato, disponibili sia nelle configurazioni classiche a umido che in quelle a secco.

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

Sistemi di scarico

Advantix Cleviva

La canalina di scarico **Advantix Cleviva** rappresenta un concetto completamente innovativo di scarico, è ultra-sottile (profilo di spessore 4mm) e universale, perché oltre ad essere proposta in tre misure (80, 100 e 120 cm) può essere accorciata con la massima precisione fino a un minimo di 30 cm in fase di posa. E' inoltre possibile ottenere dimensioni superiori a 120 cm semplicemente affiancando più profili senza alcuna giunzione intermedia e configurando più scarichi in serie per dare vita a spazi doccia particolari e ricercati specie in Spa o ambienti sportivi. Una particolarità resa possibile dalle estremità del profilo (larghe 10 cm) pensate proprio per favorirne l'affiancamento.

Il profilo della canalina Advantix Cleviva fa confluire l'acqua verso lo scarico vero e proprio. Viega ha progettato un sifone la cui particolare forma *ondulata* ha consentito di aumentarne l'efficienza, la capacità di scarico e l'effetto autopulente. Due le altezze di installazione disponibili: quella standard, adatta a scarichi compresi tra 95 e 155 mm, e quella ribassata più adatta a ristrutturazioni con montaggio a partire da 70 mm.

La capacità di scarico di Advantix Cleviva varia da 0.45 l/s fino a 0.75 l/s, a seconda della reale altezza di installazione, con capacità quindi ben superiori ai valori minimi indicati dalla UNI EN 1253.

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.

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

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. In pratica l'idraulico può dedicarsi all'installazione del corpo di scarico mentre il piastrellista viene reso completamente autonomo nella stesura dei prodotti impermeabilizzanti adeguati.

Il profilo dello scarico lineare Advantix Cleviva si pulisce come ogni altro tipo di superficie, con i vantaggi in termini di igiene dell'acciaio inossidabile.

Advantix

Il profilo dello scarico lineare per doccia **Viega Advantix** di acciaio inossidabile, può essere posizionato a filo-pavimento o a ridosso di una parete ed è disponibile in 5 diverse lunghezze da 75 a 120 cm.

Il sistema comprende un sifone con altezza di installazione minima pari a 95 mm, una variante con scarico verticale e una ad altezza ridotta fino a 70 mm (escluso spessore del rivestimento).

La capacità di scarico è compresa tra 0,4 e 1,1 l/s, in funzione al modello ed all'altezza di installazione selezionata. Un innovativo raccordo a clip garantisce una giunzione affidabile nel tempo tra corpo base e sifone, facilitando il montaggio e limitando gli elementi di tenuta sottotraccia.

Viega propone cinque tipi di griglia di finitura e tre diversi tipi di cornice. Le griglie sono tutte realizzate di acciaio inossidabile disponibili in versione opaca o lucida, squadrate o arrotondate. Sono anche disponibili soluzioni in vetro o piastrellabili, sia per spessori tradizionali che per pietra naturale o marmo.

Advantix Vario

La particolarità di questo sistema di scarico lineare, realizzato sia per installazione a parete che a filo pavimento, è la possibilità di variare in opera la lunghezza da 30 fino a 120 cm in base allo spazio doccia o alle esigenze estetiche. Una flessibilità estrema, soprattutto considerato i 25 mm di profondità dello scarico 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 280 cm o realizzata in configurazioni speciali a "L" o a "U" tramite appositi raccordi intermedi.

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.

Scarichi bagno Advantix

Ideali in ambito domestico, gli scarichi bagno Advantix sono idonei per flussi di acqua piccoli o medi con griglia di finitura di dimensione 100 mm e capacità di scarico fino a 1,1 l/s.

Colonne vasca Multiplex Trio e Rotaplex Trio

Altezze e spessori di installazione ridotti, con o senza erogazione acqua integrata le caratteristiche delle colonne automatiche per vasca Viega. I 33 mm del troppopieno con montaggio del sifone a soli 110 mm di altezza si adattano a ogni tipo di vasca anche di design. Disponibili anche con erogazione acqua dalla zona dello scarico.

Rubinetteria elettronica vasca Multiplex Trio

Un miscelatore elettronico per preparare la vasca a distanza! Multiplex Trio permette infatti di regolare temperatura, portata di erogazione e livello di acqua anche da smartphone! Si collega tramite wi-fi su ogni device con possibilità di memorizzare fino a 3 programmi di carico.

Sifoni per piatti doccia

Doppia guarnizione, per ogni tipo di piatto doccia, e flangia in acciaio inossidabile con sifone estraibile per agevolare le operazioni di pulizia: queste le caratteristiche di un dettaglio che però può fare la differenza nella qualità della doccia. Capacità di scarico superiore del 100% rispetto alla norma.

Sifoni e pilette

I sifoni sono disponibili in ottone cromato lucido, nelle versioni a bottiglia o a S con chiusura antiodore integrata.

Le pilette sono disponibili nella versione con o senza troppopieno con innovativo sistema a clic e superficie cromata.

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

Viega nel mondo

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.

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.

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