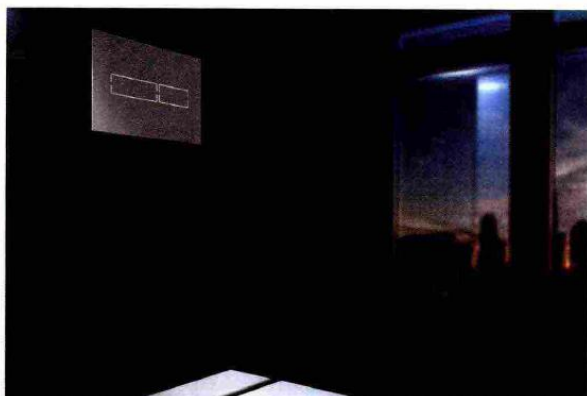


DA FRANCOFORTE, nuove tecnologie in mostra

L'EDIZIONE 2017 DELL'ISH DI FRANCOFORTE HA CONFERMATO L'ELEVATO LIVELLO INNOVATIVO DELLE AZIENDE DEL SETTORE IMPIANTISTICO. NUMEROSI I NUOVI PRODOTTI PRESENTATI DEI QUALI IN QUESTE PAGINE, PROPONIAMO UNA RASSEGNA A COMPLETAMENTO DELLA CARRELLATA PUBBLICATA SUL NUMERO DI APRILE A PAGINA 18.



TECE/TECElux Mini

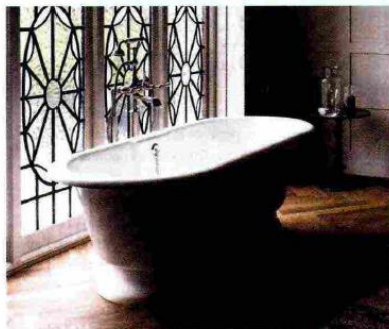
Placca 3.0. TECE presenta TECElux Mini, la placca di comando elettronica in cristallo con attuatore touch a doppio scarico. La superficie in cristallo, lineare e leggera di 22x15 cm, dona alla placca un'immagine distintiva che, abbinata al design minimale ed essenziale, permette a TECElux Mini di trovare la sua collocazione all'interno di qualsiasi ambiente bagno. La particolarità tecnologica è la presenza di un sensore di avvicinamento che permette di azionare lo scarico sfiorando leggermente l'area dei tasti o, se lo si desidera, di azionare il funzionamento senza alcun contatto fisico. Una placca 3.0 che, una volta rilevata la presenza umana, attiva l'illuminazione dell'a-

rea tasti e diventa un'utile guida in caso di buio o scarsa illuminazione. Il sensore di avvicinamento, infatti, è in grado di rilevare se una persona si avvicina al sanitario e con un controllo a distanza programmabile è possibile di regolare la distanza di rilevamento, il tempo di attivazione o la luminosità. Questi parametri possono essere utilizzati anche per impostare gli intervalli delle singole funzioni, quali lo scarico igienico o di sicurezza. Le lastre frontali in cristallo senza fessure unite alla funzione di azionamento dello scarico "senza contatto", garantiscono un livello particolarmente elevato di igiene e comfort.

VICTORIA & ALBERT/STILETTO E YORK

Consolle + vasca. Nell'ambito di ISH, Victoria & Albert ha proposto Stiletto 1110 Glass e York. La prima è una consolle ergonomica "english style" con lavabo con piano in vetro ingegnerizzato, pratico e funzionale, che accoglie, qualsiasi lavabo soprapiano in Quarrycast® di Victoria + Albert. La struttura ha una manifattura di elevata qualità, è leggera alla vista e le gambe sono in alluminio rifinite a mano. È dotata di 4 piedini regolabili per un perfetto livellamento. Stiletto 1110 Glass accogliere rubinetteria a piano o a parete, quindi nella versione forata e non forata.

La vasca freestanding York (nella foto) ha un bordo ricercato ed elegante e un'ampia zona retrostante che supporta perfettamente le spalle e il capo, ideale per la condi-



visione di un bagno generoso e rilassante. La base, lineare ed accogliente, garantisce all'utente un momento intimo ai massimi livelli. York, come tutte le vasche del catalogo di Victoria + Albert, è "handfinished", realizzata al 100% in Quarrycast®, di conseguenza non cigola, non flette ed eventuali graffi interni vengono via semplicemente levigando. La finitura è un bianco naturalmente brillante.

VISSMANN/APP ViCARE

App ViCare, disponibile per iOS e Android, è la nuova App di Viessmann che quest'anno celebra 100 anni dalla fondazione (nel 1917) e si è presentata alla fiera ISH, con il motto "100+ - Into a new century".

Da sempre concentrata sul miglioramento continuo, oggi Viessmann punta sui servizi digitali: a Francoforte un esempio su tutti è stata la presentazione della App ViCare disponibile per iOS e Android che consente di avere sotto controllo l'impianto di riscaldamento dal proprio smartphone quando si è fuori casa. In tema di prodotti, l'attenzione rimane focalizzata sulle energie rinnovabili, in particolare:

- le pompe di calore aria/acqua ad alta efficienza Vitocal in versione split, con unità esterne completamente nuove, rivisitate nel design e soprattutto molto silenziose;
- i pannelli solari Vitosol dotati del dispositivo ThermProtect anche nella versione a tubi sottovuoto Vitosol 200-TM e 300-TM che garantisce una protezione contro il surriscaldamento, quindi dalla stagnazione. Grazie al dispositivo, brevetto Viessmann, è possibile installare un numero superiore di pannelli che possono contribuire in maniera significativa all'integrazione del riscaldamento, senza problemi di sovradimensionamento. Particolarmente interessanti inoltre sono le nuove soluzioni nel campo della produzione combinata di energia termica ed elettrica.

