Klimit

Valvola di bilanciamento

Herz-FODRV è la valvola di bilanciamento a orifizio fisso presentata da Klimit (Povolaro di Dueville, VI), studiata per garantire l'ottimale funzionamento degli impianti di alimentazione. Herz FODRV è un componente fondamentale per la distribuzione dell'acqua e la corretta alimentazione di tutte le sezioni dell'impianto.

A sede obliqua, la valvola ha il corpo in ottone, con finitura gialla resistente alla dezincificazione. Dotata di orifizio fisso integrato, monta due valvole di misurazione, che permettono l'indicazione della portata d'acqua sul computer di mi-



Cassetta di scarico ultrapiatta

Con una profondità di 8 cm la cassetta di scarico ultrapiatta presentata da Tece Italia (Castelnuovo Rangone, MO) occupa uno spazio ridotto ed è adatta sia alle ristrutturazioni che agli edifici di nuova costruzione. E' disponibile un modulo per pareti a secco e una gamma completa da incasso, una versione base per WC a pavimento, una variante per WC sospesi e una cassetta supersilenziosa per WC sospesi.

La cassetta contiene il sistema di scarico TECE che è stato adequato alle particolari richieste del mercato italiano. Per un'integrazione ottimale dei comandi WC nell'arredamento



surazione Herz. La pre-regolazione, visibile nella finestra del volantino, avviene mediante limitazione della corsa. In questo modo non è più necessario conoscere la posizione di apertura del volantino, perché conoscendo direttamente il delta P si identifica istantaneamente la portata della valvola.

Grazie alla tecnologia Herz, questa valvola proposta da Klimit garantisce il bilanciamento idraulico dell'intero impianto, portando a un complessivo risparmio energetico e una maggior durata dello stesso.



del bagno l'azienda ha ideato le placche più piccole disponibili sul mercato per le cassette di scarico ultrapiatte. La proposta comprende una serie di placche in acciaio (TECEplanus) e la placca TECEloop in vetro.

La cassetta di scarico può essere inoltre abbinata al rubinetto WC, una soluzione nella quale lo scarico viene attivato mediante un rubinetto.

La piastra di comando è un'unità compatta completa di coperchio di protezione antischizzo, leverismi di azionamento e sistema di bloccaggio. Il tubo flessibile può essere collegato manualmente alla valvola di riempimento. Per la manutenzione, la valvola con sistema a doppio pulsante è snodabile e può essere quindi smontata facilmente. Nella variante a pavimento il tubo di risciacquo può essere spostato durante la fase di finitura.

970 servizio informazioni





11 – 14 novembre 2008 • Padiglione B5, stand B5.506

969 servizio informazioni



Klimit