

tecno [news]

flash

Per informazioni | www.elettriciplus.it

■ STS Italiana

Tece (www.stsitaliana.it), l'azienda specializzata in impiantistica civile, propone una gamma completa di comandi WC per la nuova cassetta di scarico Tece. L'offerta spazia dagli elementi base per il settore privato e pubblico, particolarmente curati sotto il profilo funzionale ed estetico, a soluzioni dal design originale. Tra queste figurano prodotti innovativi come TECE-loop, la placca di comando in vetro, e il



rubinetto WC, unico al mondo nel suo genere. Oltre al vetro trovano impiego materiali come l'acciaio o la plastica con azione antibatterica. Tutti i comandi WC Tece garantiscono la massima praticità d'uso: quando si aziona lo scarico, si avverte una piacevole resistenza.

■ Valpra

Firmata dallo studio di progettazione Talocci Design, Anubis è una collezione che si sposa perfettamente con le geometrie moderne e lineari degli accessori della collezione. Il segno verticale che caratterizza la serie ricorda il simbolo dell'uomo e si ripete in ogni elemento definendo di volta in volta le varie funzioni.



Il rubinetto elettronico utilizza un sistema di regolazione di portata meccanico brevettato a livello internazionale che consente di regolare con estrema facilità il flusso dell'acqua tra i 2 e i 10,3 litri al minuto in funzione delle specifiche caratteristiche della rete idrica. La collezione si compone di una serie di accessori progettati per il settore contract ma adatti anche all'ambiente domestico perché caratterizzati da un disegno decisamente essenziale.

tecnoimpianti

26

Rubinerie Toscane Ponsi/
www.ponsi.com

Progetto di arredobagno

Rubinerie Toscane Ponsi propone un progetto integrato di arredobagno, centrato su soluzioni per lavabi d'arredo di notevole versatilità. L'offerta è ampia e le combinazioni infinite. I rubinetti Ponsi possono essere abbinati a lavabi in porcellana fireclay o in vetro, abbelliti da un particolare profilo a onde. Entrambe le versioni sono disponibili sia nel classico colore bianco oppure nei colori più trendy: bicolore bianco/blu e bianco/arancio per i lavabi in porcellana; arancio e blu per quelli in vetro.



Regia/www.regia.it

Vasca Jolie

Realizzata in resina poliestere, resina acrilica e additivi che la rendono colorata e molto trasparente, Jolie è ergonomica, resistente e funzionale perché è prodotta artigianalmente utilizzando un unico stampo e un'unica

colata. Jolie misura cm 180 x 80 x h.53 ed è disponibile in quattro soluzioni cromatiche: rosso, verde mela, ambra e blu; è in fase di sperimentazione la finitura tecnoglass bianco. Arricchisce l'articolo, completandone la funzionalità, una rubinetteria personalizzata nelle versioni da terra e da incasso. Design di Bruno Rapisarda.



Rubinerie Stella/
www.rubineriestella.it

Serie Eccelsa

Serie Eccelsa, nata alla fine degli anni Venti come "Serie Esagonale Extra-Lusso", viene riproposta in occasione del 125° anniversario di Rubinerie Stella. La Serie è proposta nelle versioni per lavabo a tre fori e monoforo ed è completa dei gruppi a parete e dei gruppi vasca e doccia, sia a parete sia per bordo vasca. È possibile scegliere diverse finiture: cromo, nickel, ottone lucido protetto, oro a 23,5 Kt e argento.



Rubinerie Zizzeri/
www.zizzeri.it

Noox 3

Noox 3 è la nuova versione della linea disegnata per Zizzeri da Luca Ceri. Con l'intento di rispondere alle diverse esigenze di mercato, Noox 3 prevede ora anche la cartuccia a dischi ceramici con movimento "triangolare" classico: acqua calda a sinistra, fredda a destra e regolazione della portata spostando la manetta verso l'alto. È disponibile in finitura cromo.



Klimit/www.klimit.it

Valvole termostatiche De Luxe

Klimit, agente esclusivo per l'Italia di Herz, propone la nuova valvola con testa termostatica Herz De Luxe, sviluppata in collaborazione con Porsche Design di Zell Am See. Colorata, dal design accattivante, la serie De Luxe rappresenta una risposta qualificata alle esigenze di un mercato che richiede, anche nel mondo del riscaldamento, uno stile di tendenza, al passo con la moda.



Sono composte da una valvola con otturatore in ottone dotato di guarnizione toroidale e da una testa termostatica, con sensore a liquido termosensibile "Hydrosensor" che, a contatto diretto con l'aria, è in grado di leggere le variazioni della temperatura del locale ed agire di conseguenza sull'otturatore della valvola.

New line/www.newlineitalia.com

Tavoletta Aqualet

Aqualet è l'innovativa tavoletta da installare facilmente sul wc, munita di due ugelli nascosti che provvedono, mediante un getto d'acqua tiepida con temperatura e intensità variabili, all'igiene delle zone intime.

Realizzata in materiale antibatterico per assicurare un'igiene totale, Aqualet offre una seduta confortevole a temperatura regolabile.

Un pratico dispositivo di chiusura frizionata elimina il fastidioso "slam" di chiusura.



[www.infoimpianti.it] n.4 - maggio 2008

Cordivari/www.cordivari.it

Sistemi solari termici

Cordivari propone collettori vetrati con tubi in rame e piastra captante in rame con trattamento altamente selettivo. Il collettore solare Cordivari è costituito da diversi elementi: struttura a telaio in alluminio



anodizzato; coibentazione, costituita da lana di roccia posizionata sul fondo e sulle pareti laterali del collettore; copertura trasparente, realizzata in vetro solare temperato; pia-

stra captante, costituita da una lastra di rame con rivestimento altamente selettivo, che ha la funzione di captare l'energia solare assorbendola e riscaldandosi; tubi, realizzati in rame e saldati ad ultrasuoni sulla piastra captante. L'offerta Cordivari si articola in sistemi termici solari a circolazione naturale, forzata e per acqua calda sanitaria e riscaldamento degli ambienti.

Geberit/www.geberit.it

Sistemi a pannelli radianti

I pannelli radianti Geberit sono il sistema ideale per un riscaldamento a bassa temperatura applicabile in tutti gli ambienti civili ed industriali.

La collocazione dei pannelli radianti e la cessione di calore per irraggiamento generano una stratificazione delle tem-



perature che si avvicina alla situazione ideale di benessere termico (22°). Il calore viene distribuito uniformemente in tutti gli spazi, al contrario di un impianto tradizionale. Da ciò ne deriva una conseguente riduzione del consumo d'energia con abbattimento delle emissioni inquinanti in atmosfera.

Le serpentine che partono dal distributore, vengono realizzate con Geberit MeplaTherm.

n. 4 - maggio 2008 | www.infoimpianti.it |

Fer/www.industriever.it

Fersystem PW

FER propone Fersystem PW, il nuovo modello di caldaia a condensazione con accumulo dinamico che soddisfa anche le utenze più esigenti in termini di risparmio energetico, ma anche di comfort e design nonché di rispetto dell'ambiente.

Fersystem PW è semplice da utilizzare, grazie all'ampio display grafico multifunzione retro illuminato, che ne rende facile e intuitiva l'impostazione e la lettura dei parametri di funzionamento, ed è abbinabile al cronocomando remoto modulante.

La classificazione energetica è di 4 stelle secondo 92/42 EEC con un comfort certificato 3 stelle in produzione sanitaria secondo EN 13203.

Fersystem PW è disponibile in 2 taglie di potenza, rispettivamente 25 e 35 kW, sia nella versione a metano sia a Gpl. Tutti i modelli sono installabili anche in

esterno in luogo parzialmente protetto e predisposti per l'abbinamento con sistemi solari FER a circolazione naturale o forzata.



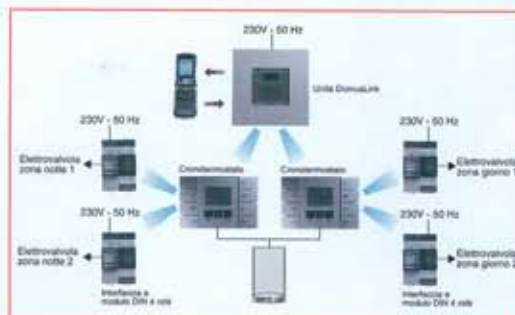
Abb/www.abb.it

Controllo del clima

Tra le numerose funzioni realizzabili, il sistema domotico DomusTech di ABB consente un'efficiente gestione degli impianti di riscaldamento e condizionamento. Un cronotermostato rileva la temperatura ambiente tramite il sensore di precisione integrato e, in funzione della temperatura desiderata, effettua l'attivazione o la disattivazione della

caldaia (in modalità invernale) o del condizionamento (in modalità estiva) tramite un apposito comando in radiofrequenza. È possibile controllare gli impianti mediante la programmazione settimanale delle temperature nei diversi orari della giornata e impostare i valori notturni (economia), diurni (comfort) e l'esclusione del servizio.

Attraverso la centrale del sistema è inoltre possibile la gestione e il controllo da remoto con il telefono cellulare.



Jolly Mec/www.jolly-mec.it

Termocaminetto Foghet

Foghet è il nuovo termocaminetto a fuoco continuo a doppia alimentazione legna-pellet progettato per riscaldare tutta la



casa rispettando l'ambiente e contenendo i costi.

Foghet di Jolly Mec utilizza solo fonti di energia rinnovabili ed ecologiche, con emissioni di CO₂ e polveri certificate al di sotto dei valori minimi consentiti, permettendo così un grande risparmio e la salvaguardia dell'ambiente, contenendo l'effetto serra.

Grazie alla sua centralina di controllo, è possibile gestire il passaggio in automatico da legna a pellet.

Lo scambiatore di calore in acciaio speciale a doppia parete sagomata permette di sfruttare al massimo il calore prodotto dalla combustione, ottenendo un altissimo rendimento fino al 92,74%, e un calore costante in ogni stanza della casa (fino a 210 m² per la versione ad aria e fino a 270 m² per quella ad acqua).

flash

Per informazioni | www.elettriciplus.it |

■ Klimit

La valvola termostatica Herz serie 7824 (www.klimit.it), corredata dalla testa a liquido "Mini", è in grado di mantenere costante e personalizzare la temperatura di ogni singola stanza. Il set termostatico è composto da valvola con otturatore in ottone dotato di guarnizione toroidale e da una testa termo-



statica con sensore a liquido termosensibile "Hydrosensor" che, a contatto diretto con l'aria, è in grado di leggere le variazioni della temperatura del locale ed agire di conseguenza sull'otturatore della valvola. Le valvole termostatiche hanno il pregio di bilanciare automaticamente l'impianto. Una volta raggiunta la temperatura sulle stanze "privilegiate", la valvola termostatica riduce il flusso a favore dei radiatori più distanti.

■ Robur

Robur (www.robur.it) produce oggi una soluzione tra le più avanzate per riscaldare piccole o grandi superfici, ottimizzando al meglio, rispetto a qualsiasi altra tecnologia, le risorse energetiche e integrando perfettamente i concetti di Efficienza, Economia e Ecologia, le tre E che rappresentano i fattori più critici del nostro tempo.

I nuovi sistemi di riscaldamento E¹ in pompa di calore ad assorbimento a gas garantiscono efficienze superiori al 170%, riducendo fino al 50% il consumo di energia e le emissioni inquinanti prodotte. La certezza delle prestazioni dell'intero sistema di riscaldamento è assicurata dallo sviluppo e dall'integrazione dei principali componenti di impianto: il sistema di generazione: pompe di calore E¹ Robur; il sistema di distribuzione: pompe elettroniche modulanti ad alta efficienza Wilo; il sistema di regolazione: Comfort Control Siemens.



tecnoimpianti

39