

il corriere **Termo** **Idro Sanitario**



SOAIMPIANTI
 Società Organismo di Attestazione
 IN COLLABORAZIONE CON
FONDIARIA - SAI
 SOCIETÀ PER AZIONI

SOAIMPIANTI S.p.A.
 Centro Direzionale Milano-Flori
 Strada 4 - Palazzo Q8
 20089 ROZZANO-Milano
 tel. +39 0257505335 - fax +39 0289263363
 http://www.soaimpanti.com
 e-mail: info@soaimpanti.it

Numero Verde
800-339040

Mensile di Riscaldamento, Idrosanitaria, Condizionamento - Anno 18 - n. 199 novembre 2004

Confartigianato

Organo Direttivo Nazionale di Confartigianato Impianti

Poste Italiane Spa - Sped. in abb. post. - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1 DCB Milano - Un numero 2,10 €.

Reed Business Information



Oggi anche per le piccole imprese è importante trovare nuove forme di associazionismo

di Giuseppe Vivace



Grundfos ha spostato in Ungheria parte della sua produzione. Visita allo stabilimento di Tatabanya

di Franco Adami e Letizio Cacciabue



La funzione amministrativa nelle piccole imprese aiuta a costruire strategie vincenti

di Piero Merlo



Pompa dosatrice e serbatoio di contatto, elementi essenziali per impianti di sterilizzazione dell'acqua

di Adolfo Quintigliano

Imprese, Credito & Finanza

pagina 8

Avvenimenti

pagina 38

Gestione

pagina 43

Trattamento dell'acqua

pagina 12

tts Editoriale

di Franco Adami

L'USO DELL'IDROGENO È, SECONDO GLI ESPERTI, SEMPRE PIÙ PROSPERO

Riscaldare

Water Hub, la "cerniera a tenuta idraulica"

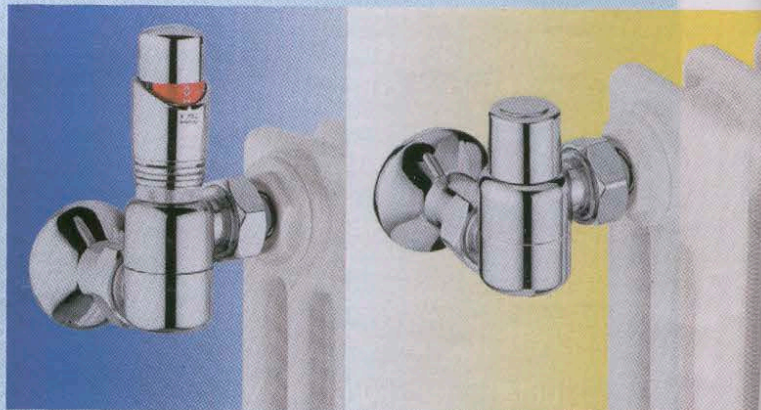
Water Hub, prodotto dall'azienda Poletti Carlo di Gozzano (No), è un dispositivo snodato di collegamento idraulico indicato nel settore specifico dei radiatori termici percorsi da un fluido termovettore.

Esso incorpora mezzi valvolari per l'intercettazione, il ritegno e la regolazione del flusso di fluido in modo tale che la struttura sia adeguata a sopportare pesi anche ingenti.

Il vantaggio non è limitato al settore dei radiatori termici, ma si estende a qualunque dispositivo che richiede un giunto idraulico snodato.

Water Hub è una cerniera a tenuta idraulica innovativa che, applicata ai corpi radianti (termosifoni), conferisce loro i requisiti di igiene, comfort termico, flessibilità, adattabilità, funzionalità, design.

Infatti, attraverso la caratteristica rotazione 'a bandiera' si favorisce la pulizia e ogni azione manutentiva di tinteggiatura della parete retrostante e l'utilizzatore è libe-



ro di posizionare la fonte di calore per meglio adattarla alle proprie esigenze, nonché di installare radiatori su pareti di qualsiasi andamento geometrico. Water Hub si adatta a tutti i tipi di radiatori sia tradizionali sia di ultima generazione, trasformando i corpi riscaldanti in comodi ed eleganti scaldasalviette e conferendo a tutti i radiatori una particolare eleganza formale, rendendoli, così, elementi di arredo interno.

Water Hub è dotato di un kit di fissaggio a muro: si tratta di un profilo in lamiera metallica piegato, atto a essere annegato all'interno dell'opera muraria.

Frontalmente presenta un'apertura longitudinale e lateralmente delle zanche laterali che insieme a delle piastre hanno la capacità di ottimizzare l'efficienza sia di ancoraggio sia dinamica del sistema corpo radiante-parete.

Infine, l'elemento scatolare racchiude uno spazio a sezione trapezoidale che possiede il compito di accogliere le tubazioni di collegamento corpo radiante-impianto. Water Hub è stato progettato dall'ing. Raffaele Bergamante, dott. Giampiero Ledda e arch. Alejandro Bozzi di Teramo, i quali detengono la titolarità del brevetto internazionale.