

pag. 28 > Ambrogio e Gianfranco Gianni:
gli impianti dell'Head Quarter Siemens
alla Bicocca di Milano



l'installatore italiano



LA RIVISTA DELL'ASSISTAL
Organo Ufficiale
dell'Associazione Nazionale
Costruttori di Impianti

Periodicità: 11 numeri all'anno. Prezzi: € 11,00 (per chi non è abbonato).
Anno 55° - Numero 11 - Dicembre 2004 - Totale copie € 8.000

N. 11 DICEMBRE 2004 - 55° ANNO DI EDIZIONE

Reed Business Information



Cerniera a tenuta idraulica

Water Hub, prodotto dalla Poletti Carlo, 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 l'integrità della parete retrostante. l'utilizzatore è libero di posizionare la fonte di calore per meglio adattarla alle proprie esigenze, nonché di installare radiatori su pareti di qualsiasi andamento geometrico.

Il dispositivo si adatta a tutti i tipi di radiatori sia tradizionali sia di ultima generazione, trasformando i corpi riscaldanti in comodi ed eleganti scaldasalviette, conferendo loro 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 ha il compito di accogliere le tubazioni di collegamento corpo radiante-impianto.

servizio lettori 102

BLOCK NOTES

Mts: riassetto Canale Idrotermosanitari

Tiziano Sala è il nuovo direttore commerciale Italia per il Canale Idrotermosanitari di Merloni TermoSanitari (Mts Group), con la responsabilità delle strutture di vendita relative a tutti marchi del canale (tra cui Ariston e Chaffoteaux & Maury). Sala riporta direttamente a Giuseppe Schiavino, che ora ricopre la carica di direttore Area Sud Europa, assumendo la responsabilità oltre che dell'Italia, anche della Penisola Iberica.



Soluzioni "salva te"

Lira ha realizzato l'installazione, di grande utilità. Si Utility e permette situazioni in cui, n sarebbe sprovvist



essenziale per ter esempio: giunti a trova di fronte a oppure occorre pr di scarico. La conf provvista di: 4 pro 40; 4 prolunghe Je 40; 3 riduzioni gra 40/32, Ø 40/30; 3 r 1/4" - 1 1/2" - 2"; 6 1/2"; 2 portagomm I disco chiusura Ø 1/2"; 1 crociera Ø 1/2"; 1 guarnizioni raccor

Raccogli di impur

I raccoglitori di im di Rastelli Rubinet requisiti della dire 97/23/Ce. decreto l 25/02/2000 N. 93. Le caratteristiche principali sono le seguenti: corpo (da 1/4" a 1") e tapp