

notizie dalle aziende

Prodotti

Water Hub, la 'cerniera a tenuta idraulica'

rola lo studio su beoduttrice di piastrelle o, monocottura in pa-

donare così al corpo iddetta cromoterapia in notevole sviluppo pri possano aiutare il i. Anche il mondo alscelta delle cromie, etico sulle persone, aria dell'antica India, tte centri energetici che irradiano luce.

o. È il colore, infatti, al corpo e alla men-

esplorato questo afdi benessere: il beWater Hub è una 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 strut-

tura 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, 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;
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,



Water Hub, carniera a tenuta idraulica prodotta dalla Poletti Carlo.



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 ed è prodotto dall'azienda Poletti Carlo di Gozzano (No).