



La cultura oltre il confine

Domenico Laruffa

Mercato

Dal meeting di primavera ANGAISA
l'intervento di Alberto Bubbio

Prodotti

Water Hub, la 'cerniera a tenuta idraulica'



Water Hub 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, 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, cerniera 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).

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

donare così al corpo
iddetta cromoterapia
in notevole sviluppo
ari possano aiutare il
i. Anche il mondo al-
scelta 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 af-
di benessere: il be-

