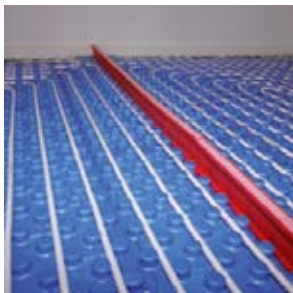


Klimit

**Impianto radiante a pavimento**

Klimit (Povolaro di Dueville, VI), distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen, presenta un nuovo pannello per la posa di impianti di riscaldamento/raffrescamento a pavimento. Il pannello, che permette la realizzazione dell'impianto in 7 cm pavimento compreso, diventa particolarmente utile in caso di ristrutturazione, dove la posa è vincolata dalle altezze esistenti.

In questo modo è possibile dotare ogni ambiente di un sistema che, grazie all'irraggiamento, consente di ottenere un clima confortevole in modo naturale tramite il



passaggio d'acqua. Si evitano così fastidiosi movimenti d'aria e polveri a tutto vantaggio del benessere percepito e si riducono in maniera significativa i consumi di energia tipici delle tradizionali soluzioni di climatizzazione.

Realizzato in polistirene espanso a celle chiuse, il pannello è rivestito con un film in PS compatto antiurto e ha una densità di 35 Kg/m<sup>3</sup>.

Il pannello è provvisto di bugne sulla parte superiore e ha un passo di posa di 50 mm. Le nocche alte 22 mm sono perfette per tubi da 16 e 20 mm.

Infine, tutto il perimetro presenta una soluzione di incastro maschio/femmina che permette un collegamento rapido fra i pannelli ed evita ponti acustici e termici.

775 servizio informazioni

Daikin Air Conditioning Italy

**Chiller con quattro compressori**

Il nuovo Chiller Multiscroll di Daikin Air Conditioning Italy (San Donato M.se, MI) è così denominato perché equipaggiato con un massimo di quattro compressori scroll. Il sistema opera con refrigerante R410A ed è dotato di singolo circuito (taglie 80-100) o doppio circuito frigorifero (taglie 130-260).

Disponibile nelle versioni naked (N), con modulo idraulico integrato (P e B), e con serbatoio inerziale integrato (B), è proposto in 8 taglie, con capacità comprese tra 80 e 260 kW, per applicazioni in solo freddo o pompa di calore.

Il sistema è dotato del nuovo co-



mando Daikin Pcaso con interfaccia semplice e display Lcd. Tramite lo schermo Lcd tutti i parametri di funzionamento sono consultabili e i setpoint regolabili. Il comando è interfacciabile con numerosi Building Management System.

Le rese sono ottimizzate grazie ai compressori scroll ad elevata efficienza energetica e ottime rese ai carichi parziali (ESEER 4.16) sono possibili grazie alla configurazione a più compressori per singolo circuito frigorifero.

Il Chiller Multiscroll è dotato di valvole di espansione e interruttori automatici elettronici; le rese superiori sono possibili grazie all'utilizzo del refrigerante R410A.

Il campo di funzionamento lato aria in raffreddamento è estensibile fino a -15 °C. Grande affidabilità è fornita dai due circuiti refrigeranti indipendenti (dalla taglia 130).

776 servizio informazioni

**Pantecnica<sup>®</sup> SPA**  
**Antivibranti**

**RISOLVE ogni vostro problema di vibrazioni**

**Assistenza tecnica qualificata manuali tecnici gratuiti**

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
 =UNI EN ISO 9001:2000=

Via Magenta, 77/14 A - 20017 Rho (MI)  
 Tel. 02.93.26.10.20 - Fax 02.93.26.10.90  
 www.pantecnica.it E-mail: info@pantecnica.it

Segnare 187281 cartolina servizio informazioni

