

**Herz
Impianto a pannelli radianti**

Klimit (Povolaro di Dueville, VI) presenta il nuovo impianto a pavimento a pannelli radianti Herz. I pannelli sono in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente con densità di 30-35 kg/m³, hanno conducibilità termica pari a 0,032 W/mk e sono dotati lateralmente di incastri che permettono un sicuro allineamento e impediscono l'infiltrazione dei massetti autolivellanti. I tubi applicati sono multistrato Pe-RT-AI-PeHD, composti da uno strato di polietilene resistente alle alte temperature, da uno strato di alluminio con spessore 0,2 mm saldato testa a testa longitudinalmente e da uno strato esterno di polietilene Pe-HD ad alta densità.

Segnare 705 cartolina servizio informazioni



**Acquamec Twin 35 kW
Generatore con caldaia da esterno**

L'Acquamec Twin 35 kW di *Accorroni* (Osimo, AN) è composto da una caldaia murale dedicata con grado di protezione IP 44 adatta per l'installazione all'esterno e da un aerotermo a proiezione orizzontale dall'estetica particolarmente gradevole idoneo per installazione interna a parete. L'azienda ha predisposto anche un innovativo sistema di collegamento tra caldaia e aerotermo, in tubo di gomma, che permette un'installazione rapida.

Segnare 706 cartolina servizio informazioni



**Mxt
Generatore d'aria calda a gas**

Mxt di *Robur* (Verdellino Zingonia, BG) è un generatore d'aria calda funzionante a gas per installazione all'esterno. Disponibile in tre modelli (bruciatore atmosferico) con potenza termica da 42,5 a 63,8 kW, trova i suoi principali utilizzi nel riscaldamento di edifici nei quali le norme non consentono l'installazione interna di apparecchi a gas e di edifici che richiedono un costante rinnovo d'aria. Vantaggio principale del sistema è la possibilità di riscaldare con sistema a scambio diretto ambienti nei quali è vietata l'installazione interna di apparecchi a gas. Inoltre il riscaldamento avviene a scambio diretto senza fluido vettore intermedio, che offre la massima celerità di riscaldamento con la minima inerzia termica.

Segnare 707 cartolina servizio informazioni



**System CHE
Centrale termica per impianti misti**

System CHE di *S.E.M. Soluzioni Energetiche Marioli* (Tuoro sul Trasimeno, PG) è un modulo per l'installazione combinata d'impianti a circuito aperto con impianti a circuito chiuso (indispensabile per caldaie a combustibile solido non polverizzato). E' costituito da un serbatoio che funge da collettore di compensazione nel quale è inserito uno scambiatore ad alto flusso che funge anche questo da collettore di compensazione. Al centro è situato un bollitore smaltato per la produzione di acqua calda sanitaria.

Segnare 708 cartolina servizio informazioni



TOYOTOMI
COOLING-HEATING PRODUCTS

**AIR
CONDITIONERS**



G.E.D. TOYOTOMI ITALIA S.R.L. Centro Direzionale Colleoni • Palazzo Andromeda - ingr. 2
20041 AGRATE BRIANZA (MI) • Tel. +39 039 5966016 • Fax +39 039 5966017 • www.toyotomi.it • info@toyotomi.it

Segnare C08676 cartolina servizio informazioni

