

flash

Per informazioni | www.serviziolettori.it

Klimit

Klimit ha proposto tutte le novità di prodotto. In particolare, ha presentato il nuovo impianto a pavimento a pannelli radianti, presso lo stand della Herz Armaturen di cui Klimit è distributore unico per l'Italia. L'azienda una volta in più pone l'accento



sull'eccellenza del prodotto offerto, affiancando alla qualità dei prodotti Herz disponibilità, consulenza per la progettazione, assistenza post vendita e massima attenzione alle necessità del cliente nel massimo rispetto della normativa vigente. **Codice prodotto 2307047** | www.serviziolettori.it |

NTP

NTP distribuisce in esclusiva in Italia l'intero catalogo prodotti Eberle. Il cronotermostato Instax, in particolare, è facile da installare e utilizzare e offre un ottimo livello di comfort nel controllo del riscaldamento.



Instax controlla la temperatura ambiente, quella del pavimento, funziona da controllo per la temperatura ambiente con limitatore per temperatura a pavimento; controlla la temperatura ambiente e limita quella a pavimento a un valore massimo regolabile (con sonda esterna); è adatto per il riscaldamento elettrico (diretto) e il riscaldamento idronico a pavimento. Il voltaggio di alimentazione è di 230 V AC (193... 253 V), le batterie sono due da 1.5 V (AAA), con una vita media di tre anni. **Codice prodotto 2307048** | www.serviziolettori.it |

Tecno Impianti

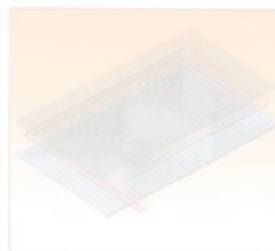
Nest Italia | www.nestitalia.com

NIC, pannello radiante a soffitto e parete

Nic è soprattutto una soluzione semplice e razionale, efficiente, economica per la climatizzazione a pannelli radianti a secco facilmente applicabili nella moderna edilizia che realizza nuove strutture e ristrutturazioni.

Nic è un sandwich composto da una lastra di cartongesso, con inserito un tubo all'interno del quale scorre l'acqua, e una lastra di polistirene espanso.

Il sistema è di facile applicazione e permette, grazie alla sua bassa inerzia termica e assenza di movimentazione d'aria, di raggiungere in tempi brevi



elevate condizioni di comfort negli ambienti come ad esempio abitazioni, uffici e alberghi.

Codice prodotto 2307049 | www.serviziolettori.it |

Robur | www.robur.it

Gas Absorption Heat Pumps

Robur propone le innovative Gas Absorption Heat Pumps (GAHP), caldo e/o freddo da una sola unità a gas naturale ed energie rinnovabili con efficienza energetica in riscaldamento superiore al 140% (rispetto all'energia termica consumata).

La GAHP-A, riscaldamento a gas con utilizzo di energia rinnovabile (G.U.E.(1))



termico: 144%) è una caldaia ad assorbimento a gas con utilizzo di energie rinnovabili per la produzione di acqua calda fino a 60° C, con potenze termiche da 36,2 a 181 kW.

La GAHP-AR, riscaldare e condizionare a gas con utilizzo di energia rinnovabile (G.U.E.(1)) termico: 140%), pompa di calore reversibile ad assorbimento a gas con utilizzo di energie rinnovabili per la produzione di acqua calda fino a 60° C e acqua fredda fino a 3° C, con potenze termiche da 35,3 a 176,5 kW e potenze frigorifere da 16,9 a 84,5 kW. GAHP-W LB, per impianti geotermici (G.U.E.(1)) termico: 139%), pompa di calore ad assorbimento a gas con utilizzo di energie rinnovabili per la produzione di acqua calda fino a 60° C, con potenze termiche da 35 a 175 kW. GAHP-W, produce contemporaneamente acqua calda e fredda con il gas (G.U.E.(1)) termico: 154%), è una pompa di calore ad assorbimento a gas con utilizzo di energie rinnovabili per la produzione contemporanea di acqua calda fino a 65° C e acqua fredda fino a 3° C, con potenze termiche da 38,8 a 194 kW e potenze frigorifere da 18,4 a 92 kW.

Codice prodotto 2307050 | www.serviziolettori.it |

Paradigma | www.paradigmaitalia.it

ModuVario Aqua

ModuVario Aqua di Paradigma è un gruppo termico che unisce caldaia a condensazione modulante ad alto rendimento, bollitore sanitario in acciaio inox da 180 litri e stazione solare STA predisposta per una immediata applicazione di collettori solari per mezzo del Sistema Aqua Paradigma.

ModuVario Aqua si adatta ad esigenze da 5 a 20 kW, il bollitore è dotato di un sistema di isolamento in Melamin di 5 centimetri di spessore e la stazione solare STA è completa di rubinetti di carico, valvola termostatica sanitaria e tutti i collegamenti necessari.

Paradigma offre ModuVario Aqua con una garanzia di 10 anni sullo scambiatore. La quota di prima accensione è inclusa nell'installazione completa del sistema. ModuVario Aqua ha dimensioni estrema-

mente compatte: 180 cm di altezza, 65 cm di larghezza e 65 cm di profondità. Peso 130 kg.

Codice prodotto 2307051 | www.serviziolettori.it |



Parigi | www.parigispa.com

Flessibile Parinox SPX

Una collaborazione recente tra Parigi e la svizzera Neoperi ha portato alla realizzazione di Parinox SPX, un flessibile ad alto contenuto tecnologico.

Parinox SPX ha ottenuto contemporaneamente numerose certificazioni in ambito europeo e mondiale tra le quali il Dvgw



KTW Classe A in Germania, il Kvaiv olandese, il certificato Wras inglese, il Sgvr svizzero, l'ACS francese, il NSF negli Stati Uniti, il Sai Global australiano, e il Sitac ed ETA scandinava.

Parinox SPX ha il proprio punto di forza anche nelle caratteristiche di resistenza meccanica: ha una flessibilità notevole, ha una resistenza chimica eccezionale all'azione degli additivi che possono trovarsi nell'acqua ed è realizzato in un materiale che può essere interamente riciclato.

Codice prodotto 2307052 | www.serviziolettori.it |

Oventrop | www.oventrop.de

Gruppi di regolazione per pannelli solari

Oventrop propone i gruppi di regolazione per pannelli solari che si integrano alla caldaia, al bollitore e al collettore per una completa installazione. I modelli "Regusol" sono disponibili nelle versioni base, monocolonna con gruppo di sicurezza e valvola di ritegno integrata nella valvola a sfera (mod. "Regusol 130" e "Regusol 180"); e gruppi a due colonne nelle versioni base e con regolazione elettronica digitale (mod. "Regusol 130"/L-130/EL/E e mod. "Regusol 180"/L-180). Nuovi modelli: "Regusol X" a scelta con o senza regolazione elettronica digitale, con scambiatore di calore per controllare l'energia trasmessa dal circuito solare (circuito primario) al bollitore monovalente (circuito secondario).

Codice prodotto 2307053 | www.serviziolettori.it |



www.infoimpianti.it | n.3 - aprile 2007