

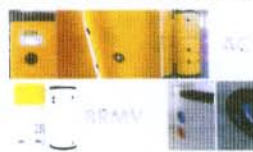
Recupero calore

Valmex (www.valmex.it) ha investito nello sviluppo di un recuperatore di calore che consente di ottenere, sulle caldaie tradizionali, rendimenti in linea con le nuove normative europee. Waffer - questo il nome del recuperatore - può essere inserito nella maggior parte delle caldaie tradizionali domestiche, di potenza fino a 32 kW. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Serbatoi, volani e scaldabagni

Zani (www.zani.it) produce serbatoi a pressione, volani per acqua refrigerata, scaldabagni gas industriali. Tra i prodotti recentemente rinnovati, troviamo: gli accumulatori Acv di acqua calda

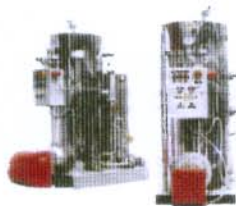


sanitaria vetrificati; i bollitori Bmw murali vetrificati, per la produzione rapida di acqua calda sanitaria serpentina fissa; i bollitori Biv a intercapedine vetrificati, che funzionano a circolazione naturale e sono usati con pannelli solari. Caratteristiche tecniche: temperatura 90°C, pressione 6 bar, coibentazione poliuretano rigido, completi di protezione catodica e garanzia di 5 anni. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Caldaie a vapore

Le caldaie a vapore della serie Gvr di Magnabosco (www.magnabosco.com) sono compatte e con ottimi rendimenti. Il monoblocco base offre il generatore con tutti gli accessori premontati e il serbatoio d'acqua in acciaio predisposto anche per il ritorno delle condense.



Al monoblocco base può essere aggiunto il bruciatore e l'addolcitore o l'impianto ad osmosi inversa, per il trattamento dell'acqua di alimento.

La nuova serie, oltre ad essere stata ancora migliorata nei rendimenti, per i modelli da 25 a 250 kg/h occupa meno spazio, in quanto il serbatoio dell'acqua è posizionato sotto la caldaia. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Erogazione a bassa temperatura

Comparato Nello (www.comparato.com) propone il modulo Diattech BT che consente l'erogazione a bassa temperatura verso si-



stemi di riscaldamento a pannelli radianti, l'erogazione ad alta temperatura verso terminali tradizionali quali radiatori e scaldasalviette, nonché la produzione di acqua calda sanitaria mediante scambiatore istantaneo a piastre. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Regola la temperatura con il set di controllo

Il set di controllo della temperatura di ritorno negli impianti a radiatori di Klimit (www.klimit.it) permette di pilotare la temperatura del fluido di ritorno dei radiatori. Il set è composto da una valvola termostatica per radiatori dritta o a squadra e da una te-



sta termostatica speciale, per rilevare la temperatura del fluido all'interno della valvola stessa. Utilizzabile fino a una temperatura d'esercizio di 110°C, è applicabile al radiatore attraverso un attacco di dimensioni 1/2". La pressione d'esercizio massima è di 10 bar e i suoi valori d'impiego variano tra i 25 e i 60°C. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Per la regolazione

Regolatori, programmatori e sonde di livello: Gicar (www.gicarsrl.com) propone una linea di prodotti certificati destinati ai settori termoidraulico, idrotermosanitario, stazioni pompaggio

Bruciatore per pellets

Il nuovo bruciatore, realizzato da Facci (www.facciasas.com) rappresenta un sistema innovativo per far rendere al massimo la combustione e quindi il rendimento della caldaia. Bruciatore senza organi meccanici in movimento; il pellets viene soffiato direttamente sul bruciere.

» **Informazioni:** www.serviziolettori.it

acqua, depurazione. La gamma delle sonde di livello (certificate NSF) è tra le più complete nel panorama internazionale, men-



tre i regolatori elettronici (certificati UL) risultano essere tra i più affidabili sul mercato. Gicar produce altresì programmatori elettronici di alternanza pompe (certificati UL) per 2, 3 e fino a 6 pompe che costituiscono un plus di questa linea di prodotti. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Arricchito il catalogo

La filiale italiana della multinazionale svizzera Georg Fischer (www.georgfischer.it) presenta due nuovi prodotti. Parliamo di

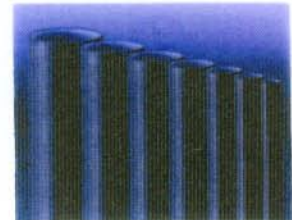


Aquagreen, una linea di tubi e raccordi realizzati in PP-R (polipropilene random, noto anche come Tipo 3) per impianti idrotermosanitari (acqua calda e fredda) che trova applicazione principalmente in ambito domestico, e della valvola 567. Georg Fischer Piping Systems offre la propria innovativa linea di valvole a farfalla in PVC-U, PVC-C, ABS, B-PP-H e PVDF. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Per adduzione idrica e riscaldamento

L'assortimento del sistema Geberit Mepla (www.geberit.it) è stato ampliato con l'introduzione del diametro 75 mm. Le qualità più apprezzate di Geberit Mepla sono la facilità di posa e la longevità del sistema alle condizioni d'esercizio di 10 bar di pressione, 70°C di temperatura d'esercizio e con picchi annuali di 150 ore



a 95°C. I raccordi Mepla di 75 mm sono sia in metallo (bronzo), sia in materiale sintetico (fluoruro di polivinilidene). I tubi Geberit Mepla di 75 mm non possono essere curvati e/o piegati. Il cambio di direzione dovrà essere effettuato con i rispettivi raccordi. €

» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Elettrovalvole Gas Gas

Le nuove elettrovalvole della serie Gas Gas di Geca (www.gecasrl.it) sono di tipo normalmente chiuso (NC, nella foto) o normalmente aperto (NA). La NA effettuerà l'azione di chiusura solamente dopo aver ricevuto un impulso elettrico dal rilevatore ad essa collegato. La NC, poiché costantemente alimentata nella fase di apertura, potrà effettuare l'azione di chiusura solamente in caso di assenza di corrente, grazie all'azione del rilevatore o in caso di mancanza di alimentazione da rete. €



» **Informazioni:**
www.serviziolettori.it

Per maggiori informazioni
www.serviziolettori.it