

## Lowara ingloba Mercury

**M**ontecchio Maggiore (VI). Il 27 giugno 2006, Mercury S.r.l. e Lowara S.r.l. (Gruppo ITT) hanno sottoscritto il contratto definitivo di cessione da Mercury a Lowara del ramo d'azienda comprensivo di tutte le attività di progettazione, produzione e vendita di motori elettrici per pompe sommerse, nel campo di potenze fino a 300 kW. La cessione comprende anche il marchio commerciale. Questa operazione si colloca nella prospettiva strategica del gruppo ITT di espandere la propria offerta di prodotti nel settore-chiave dell'irrigazione e della distribuzione idrica, al fine di rispondere efficacemente ai recenti cambiamenti strutturali del mercato. La gamma di motori Mercury si affianca ora come

naturale complemento alla serie di pompe sommerse in acciaio inossidabile e in altre versioni proposte da Lowara. ITT Lowara manterrà l'attività Mercury nell'attuale stabilimento di Pogliano Milanese (MI), con lo stesso processo produttivo e la stessa organizzazione e composizione del personale oggi in forza. L'integrazione delle attività già di Mercury nei processi di Lowara sarà realizzata con l'apporto delle competenze organizzative ed operative del sistema manageriale ITT, gruppo del quale Lowara fa parte fin dal 1997. L'obiettivo prioritario è di assicurare il più elevato livello di servizio ed assistenza alla Clientela mondiale, operando anche attraverso le Consociate del Gruppo ITT.

## Mapelli nuovo LG Multi V Sales Manager

**M**oreno Mapelli ha assunto recentemente l'incarico di Sales Manager per i sistemi LG a portata di refrigerante variabile Multi V della Divisione Air Conditioning di LG Electronics Italia, riportando direttamente a Gianluca Figini, AC Sales Manager, 37 anni, dopo una laurea in Ingegneria conseguita presso il Politecnico di Milano e due anni trascorsi presso società di progettazione e realizzazione impianti. Mapelli ha lavorato per sette anni alla Panasonic Italia. In LG Electronics, si occuperà di incrementare la penetrazione dei sistemi LG Multi V nel mercato relativo al settore

commerciale. "L'obiettivo di LG - ha precisato - è quello di diventare velocemente un player di riferimento nel mercato della climatizzazione commerciale. A tal fine stiamo introducendo i nuovi sistemi Multi V caratterizzati da un'ampia gamma di prodotti che include alcuni elementi distintivi di sicuro interesse quali le unità interne Art Cool dal design elegante e i sistemi Multi V Space ad incasso. I prossimi mesi ci vedranno impegnati in un'intensa attività volta alla promozione e al supporto nella scelta dei prodotti presso studi di progettazione e società di installazione".



Moreno Mapelli è il nuovo Sales Manager per i sistemi LG a portata di refrigerante variabile Multi V della Divisione Air Conditioning di LG Electronics Italia

## Incontro tecnico per installatori

**I**l secondo incontro tecnico organizzato da Klimit, nell'ambito del progetto di informazione inaugurato lo scorso autunno, ha suscitato l'interesse e l'apprezzamento dei numerosi installatori idraulici presenti all'appuntamento. Durante l'incontro l'ing. Roberto Laurent Social, vicepresidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici e Aerotecnici), ha affrontato i risvolti pratici del risparmio energetico degli edifici.

Protagoniste della giornata sono state le valvole termostatiche Herz, distribuite in Italia da Klimit, in quanto soluzione considerata ideale per



Un momento dell'incontro tecnico per installatori organizzato da Klimit

ridurre il consumo energetico del proprio impianto di riscaldamento. A tutti i partecipanti verrà assegnato un attestato.

## I "nuovi combustibili" Robur

**T**ecnologia solare per rinfrescare gli ambienti, ma anche cascamiri di calore per produrre acqua refrigerata senza necessità di torre evaporative. Sono queste le due novità di spicco di Robur, azienda da sempre attenta alle tematiche dell'impatto ambientale e della coscienza ecologica. Il primo progetto, al quale Robur sta lavorando da oltre due anni, in collaborazione con il Fraunhofer Institute di Friburgo (Germania), ha portato alla realizzazione di un prototipo di impianto di climatizzazione che, sfruttando l'energia convogliata da speciali collettori solari, riuscirà a produrre il fresco dove serve e quando più serve, e senza consumare acqua per il suo funzionamento.

Rappresenta una novità anche Power Fluid, un sistema di refrigerazione dell'acqua, appena immesso sul mercato, in grado di recuperare i gas di scarto dei cicli di produzione di energia elettrica per ottenere acqua refrigerata in impianti innovativi come quelli di cogenerazione, di trigenerazione, a biomasse ed ad olio diatermico. "Si tratta di una macchina estremamente flessibile, che può essere alimentata anche con fonti di energia diverse rispetto ai cascamiri di calore, come pellet, combustibili vegetali, olio esa-

sto e scarti del legno", aggiunge Luigi Tischer, direttore delle operazioni in Robur. "Queste sono personalizzazioni che sviluppano i nostri OEM, aziende che in molti casi si dedicano allo sviluppo di sistemi diversi (dagli impianti di cogenerazione a quelli per il riscaldamento a pannelli) e che sempre più si interessano alla nostra tecnologia per inserirla all'interno delle loro soluzioni, con notevoli ricadute positive in termini di prestazioni. Nel prossimo futuro, Robur svilupperà ulteriormente questo canale di collaborazione, sia in Italia che all'estero, parallelamente al tradizionale impegno nella progettazione di macchine a risparmio energetico". A questo proposito, già oggi, ogni macchina ad assorbimento di calore della serie GAHP-AR (pompa di calore ad assorbimento aria-acqua reversibile) è in grado di produrre, ogni anno, risparmi anche superiori ad una tonnellata equivalente di petrolio (TEP); ciò significa che le 1.000 macchine vendute da Robur dalla presentazione delle GAHP hanno contribuito, da sole, per l'1,5% (1.500 TEP) al raggiungimento dell'obiettivo nazionale di efficienza energetica stabilito dal protocollo di Kyoto per il 2006 (100mila TEP).

## Tartaglino ancora alla guida di UCC

**L'**Associazione Costruttori di Caldareria - UCC, associata ANIMA (Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica varia ed Affine, ha rinnovato la fiducia al presidente Franco Tartaglino (Air Com srl) per il biennio 2006-2007. Confermati anche i due vice presidenti Enrico Rossini (Sices spa) e Maurizio Prassini (Therma spa). Anche per il Consiglio Direttivo, del quale fanno parte Giuseppe Silva (Ansaldo Caldaie spa), Arnaldo Pensieri (Antonio Merloni spa), Daniele Brunetti (S.T.F. spa), Emanuela Tosto (Walter Tosto Serbatoli spa) e il Tesoriere Giorgio Cattaneo (S.E.A. spa), è

stato mantenuto pressoché inalterato il gruppo del biennio passato. "Non nascondo che anche questo secondo mandato si svolgerà in un contesto economico difficile - ha commentato Tartaglino - per questo motivo uno dei nostri obiettivi sarà quello di spingere le istituzioni a provvedere al riordino della legislazione nazionale nell'esercizio delle attrezzature a pressione in modo da non penalizzare le nostre aziende sul mercato italiano. Proseguiremo nel confronto continuo con la Federazione ANIMA per sfruttare appieno le opportunità che essa ci offre e favorire la collaborazione con le altre associazioni".

**ACCESSORI PER RADIATORI & CURVE - FONDELLI**

**RACCORDI RAPIDI "WATER-FIT"**

**RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO & NERO**

**LINEA FISSAGGIO MIFAST, MENSOLE FISSAGGI SANITARI**

**LINEA FISSAGGIO TUBI - MIFAST**

**RACCORFER**

23873 Missaglia (LC) Italy - Via G. Rossini, 14 - Tel. 039 9241116 - 9240125 - Fax 039 9201263 - http://www.raccorfer.com E-mail: raccorfer@raccorfer.it

Seguete 0172568 cambiate servizio informazioni

**Raupiano Plus**

**Sistema per scarichi insonorizzati**

Rehau Italia (Cambiago, MI) propone Raupiano Plus, soluzione studiata per insonorizzare gli scarichi domestici mediante l'impiego di tubi e raccordi realizzati appositamente con elementi di riempimento che neutralizzano i rumori. Raupiano Plus, che ha la Certificazione Europea di resistenza al gelo (DIN - EN 1457/1411), è in grado di ridurre di circa un quarto - rispetto ai sistemi di scarico tradizionali - il rumore che si propaga negli scarichi domestici, tramite l'aria e i solidi. Grazie al sistema, costituito da tubi, componenti sagomati e da una particolare tecnica di fissaggio per colonne di scarico, è possibile ridurre il suono estrinseco utilizzando un materiale sviluppato appositamente, garantendo così un elevato isolamento acustico. Per l'installazione, Rehau dispone di un'ampia offerta di tubi, raccordi e accessori in dimensioni nominali di diametro da 50 a 125 mm e di lunghezza variabile da 150 a 3.000 mm. Il sistema è progettato inoltre per potersi connettere direttamente con tutti gli scarichi tradizionali ad innesto.

Seguete 736 cartolina servizio informazioni



**BOLLY2 WSB/WSC DF**

**Bollitore Polywarm® verticale**

BOLLY2 WSB/WSC DF di Cordivari (Morro d'Oro, TE) è un bollitore Polywarm® verticale coibentato rigido con due scambiatori fissi e con doppio fondo. In questo prodotto, le superfici a contatto con l'acqua sanitaria sono rivestite in Polywarm®. L'introduzione del doppio fondo inferiore permette di aumentare la superficie di scambio termico di una quantità pari alla superficie dell'intero fondo bombato, e quindi aumentare la potenza termica scambiabile; migliorare la qualità delle disinfezioni termiche antibatteriche in funzione antilegionella. A questo proposito, la particolare conformazione del bollitore impedisce che vi sia anche la minima quantità di acqua sanitaria non interessata dal riscaldamento. Si tratta di apparecchi destinati ad essere impiegati negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria alimentati da due fonti distinte: impianti solari con integrazione realizzata da generatori tradizionali.

Seguete 738 cartolina servizio informazioni



**Stròmax 4218 GMF**

**Valvola di bilanciamento idraulico**

La valvola di bilanciamento idraulico HERZ-STRÒMAX 4218 GMF per la misurazione della pressione differenziale in versione flangiata, distribuita in Italia in esclusiva da Klimit (Povolaro di Duviville, VI), è disponibile nelle dimensioni da 25 a 80 mm. La valvola a sede diritta è dotata di due valvole di misurazione ad innesto rapido. Utilizzando uno strumento di misurazione adatto è possibile misurare la pressione differenziale e determinare la rispettiva portata. La portata può essere limitata con la prerogolazione. La prerogolazione non viene modificata da una semplice chiusura e apertura del valvolino. L'indicazione digitale del livello di prerogolazione è visibile nella finestra del valvolino. Un perfetto bilanciamento si ottiene regolando la portata d'acqua massima necessaria per ciascuna sezione e segmento del circuito di alimentazione mediante valvole di bilanciamento.

Con i computer di misurazione Herz si possono effettuare misurazioni e stampe dei valori regolati.

Seguete 737 cartolina servizio informazioni



**Acqua pura, molti benefici**

**Filtri addolcitori automatici**

Depur Acqua (Termoli, CB) propone una gamma completa di filtri addolcitori per acqua totalmente automatici. Il considerevole aumento del consumo di acqua obbliga infatti a utilizzare delle acque di superficie contenenti un alto grado di impurità, calcare e particelle in sospensione, con conseguenze a volte pericolose. Con i filtri addolcitori prodotti dall'azienda l'acqua passa attraverso il filtro per le impurità, il quale trattiene, grazie alla cartuccia filtrante, tutte le particelle in sospensione, limo e sabbia. L'acqua totalmente filtrata, ma sempre dura, passa di seguito attraverso l'addolcitore che elimina il calcare ed il magnesio grazie all'impiego di resine tipo alimentare con intercambio ionico, restituendo all'utente acqua dolce, pura, dai molteplici benefici. Ad esempio, gli impianti di riscaldamento aumenteranno il loro rendimento; opuscoli lavastoviglie e apparecchi in acciaio inox senza macchie bianche, sanitari e rubinetterie brillanti.

Seguete 735 cartolina servizio informazioni







**PUNTARE SU KLOBEN TI CONVIENE!**

**KLOBEN Heizsysteme da più di 10 anni è un prodotto ITALIANO, AFFIDABILE e CERTIFICATO.**

KLOBEN Heizsysteme mette a disposizione del Termoidraulico e del Progettista che vuole fare un salto di qualità, una gamma di **soluzioni solari completa**. I **sistemi radianti a pavimento** ed i **collettori solari sottovuoto** ideati e prodotti da KLOBEN Heizsysteme, sono dotati di tecnologie esclusive e di una affidabilità riconosciuta in tutta Europa.

La soluzione ottimale inerisce alla progettazione, alla installazione e al collaudo. All'avanzata tecnologia e all'affidabilità sottostanno i servizi KLOBEN Heizsysteme: il Partner previsto da contratto di professionisti.

**Informatevi, il vostro futuro solare inizia oggi!**

Seguete il link [www.kloben.it](http://www.kloben.it) per avere informazioni KLOBEN Heizsysteme.  
[www.kloben.it](http://www.kloben.it) è un marchio di comunicazione, design, marketing e media.  
 Il servizio è appoggiato al servizio clienti del vostro telefonista.

**+39 045 7971966**  
 SERVIZIO CLIENTI KLOBEN

KLOBEN HEIZSYSTEME GMBH, KLOBEN HEIZSYSTEME S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE 11 - 38060 S. GIUSEPPE (TN) - ITALIA



**Kloben**  
Heizsysteme  
*Incredibly Solar!*

Seguete 417808 cartolina servizio informazioni