Mensile

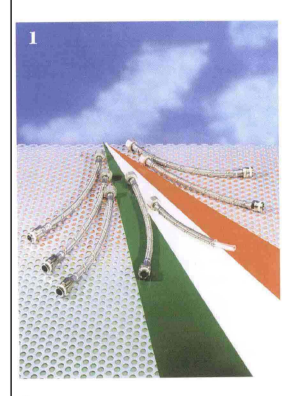
Data 09-2011

87/94 Pagina

1/6 Foglio

it's news





IL TUBO AMICO DELL'AMBIENTE

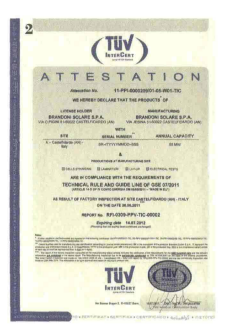
Parigi Industry testimonia il suo impegno ambientale con la realizzazione di Termopar®, un flessibile a uso sanitario e alimentare che, oltre a preservare la potabilità dell'acqua, è interamente riciclabile. Il nuovo tubo, ecologico al 100%, è realizzato in poliuretano, materiale che garantisce resistenza all'idrolisi, ottima tenuta anche alle temperature più alte, potabilità totale e garanzia di un sicuro utilizzo nel tempo. Ha una flessibilità identica ai tubi di gomma e resiste, con acqua a 90°C, a pressioni superiori anche ai tradizionali tubi in gomma. Può essere considerato precursore dei tubi per uso sanitario conformi alle disposizioni del DM 174 – il Regolamento Ministeriale concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano –. Coperto da una garanzia di 10 anni, Termopar® è disponibile nei diametri dal DN 6 al DN 13 ed è corredato di bussole in acciaio inox anticorrosione e di raccordi in ottone o materiale plastico.

www.parigispa.com

www.ecostampa.



it's news





CONFORMITÀ MADE IN EUROPE

Brandoni Solare, l'azienda marchigiana produttrice di moduli fotovoltaici, ha ottenuto l'attestazione di conformità ai requisiti delle regole tecniche del GSE (Gestore Servizi Elettrici) per l'ottenimento della maggiorazione del 10% sulle componenti incentivanti. L'attestazione, ottenuta il 21 luglio 2011, certifica che Brandoni Solare effettua internamente nel proprio stabilimento produttivo il processo di stringatura delle celle, le operazioni di laminazione dei propri moduli e i test elettrici: è quindi in possesso di tutte le caratteristiche che contribuiscono all'ottenimento della maggiorazione di incentivo per la produzione europea. L'azienda, nell'ambito della produzione dei suoi moduli fotovoltaici, soddisfa tutti i requisiti richiesti dal regolamento tecnico pubblicato dal GSE e ha già sostenuto, il 21 maggio 2011, la Factory Inspection, la verifica periodica annuale, condotta dal TÜV Intercert, ente riconosciuto dall'IECEE, in conformità alle direttive standard individuate a livello internazionale. Il TÜV Intercert ha verificato che tutte le materie prime, i componenti, gli impianti produttivi, i dispositivi di misura e controllo, i processi, i parametri, gli ambienti, i requisiti gestionali continuano a essere riconducibili al modulo di riferimento Tested Type analizzato da laboratori accreditati. www.brandoni.com

PER AFFINARE L'ACOUA POTABILE

Spesso l'acqua erogata dall'acquedotto sa di cloro, può essere maleodorante e avere un colore e un odore non così perfetto, come un'acqua potabile dovrebbe possedere. Nel Cillit-Aqa Box, proposto da Cillichemie italiana, è inserito un filtro in grado di affinare ulteriormente le caratteristiche dell'acqua potabile.

Il filtro, approvato dal Ministero della Salute, è in grado di eliminare dall'acqua odori, colori e sapori indesiderati, inoltre possiede anche un'elevata capacità micro filtrante, eliminando contemporaneamente dall'acqua impurità solide come limo, argilla e altri corpi estranei che l'acqua in misura più o meno evidente può contenere.

Nella versione Cillit-Aqa Box-Uv, è presente anche una lampada a raggi UV molto potente a effetto battericida per ottenere, oltre all'affinamento e miglioramento qualitativo dell'acqua, anche una sterilizzazione supplementare di sicurezza. www.cillichemie.com

GESTIONE SEMPLIFICATA

Sempre in ottemperanza ai requisiti richiesti e nel pieno rispetto della sicurezza in ambito di impianti di sicurezza per l'adduzione di gas combustibile alle utenze domestiche, Enolgas ha ancorato la raccorderia di fine linea alla muratura al fine di prevenire e ridurre eventuali sollecitazioni operate dall'esterno sulla tubazione stessa e sugli eventuali elementi, ove presenti. L'azienda offre una serie completa di prodotti idonei per la connessione degli impianti domestici alla distribuzione gas, comprendenti le valvole con presa di pressione per manometro della serie "Top Test", i collettori d'ingresso a due o tre uscite, i sistemi certificati per tubo multistrato gas e le valvole da incasso gas della serie "Ingas" (in foto) con maniglia a scomparsa predisposte con terminazioni idonee al sistema multistrato gas Enolgas. Dal design accattivante, sono in grado di soddisfare le richieste più esigenti anche per l'estrema semplicità e funzionalità. Le placche sono tutte in acciaio, realizzate con differenti finiture e offrono una particolare semplicità di montaggio, utilizzo e manutenzione. www.enolgas.it



4

88 | IT'S Trade | luglio/settembre 2011 | www.shinda.it



Data 09-2011 Pagina 87/94

Pagina **87/94**Foglio **3/6**







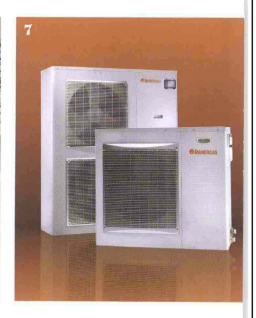
5 OBIETTIVI SINERGICI

Da sempre Comap Italia ritiene fondamentale mantenere un rapporto privilegiato con i propri clienti, calibrato in funzione delle reciproche necessità per raggiungere gli obiettivi proficui e comuni.

«Il personale di vendita ha un ruolo determinante nella fase di proposta dei prodotti al banco – afferma Carlo Mangano Area manager nord ovest -, per questo abbiamo ritenuto necessario programmare una specifica attività che potesse migliorare le collaborazioni con i propri rivenditori, mantenendo con essi un rapporto costante». «Comap a casa tua – questo il nome del programma – prevede una serie di incontri formativi, presso la sede/filiale del nostro cliente che si rivolgono, oltre che al personale interno, anche all'installatore, con l'intento di rendere effettivamente sinergico il rapporto instaurato in tanti anni di collaborazione». Gli incontri periodici che il personale tecnico commerciale Comap tiene presso i propri rivenditori sono finalizzati alla presentazione della gamma prodotti con particolare attenzione alle novità di recente inserimento nel mercato. L'illustrazione del prodotto, le norme tecniche e d'installazione, le relative certificazioni e i plus tecnico-commerciali delle soluzioni Comap, sono gli aspetti trattati in sede di incontro. www.comap-group.com

trad

it's news



6 OSPITALITÀ ECOSOSTENIBILE

Hotel Spa design, la mostra espositiva itinerante contract design e benessere dell'ospitalità, format sviluppato e gestito da Carlo Matthey e dallo staff di My Exhibition, torna a Host 2011, dal 21 al 25 ottobre a Fieramilano. Dopo il successo delle scorse edizioni, il tema scelto per quest'anno è 2015 Eco Resort & Spa, una mostra-evento dedicata al rapporto tra albergo e ambiente con modelli dove le buone pratiche ambientali generano efficienza, risparmi e profitti, anche in previsione degli hotel da realizzare in Lombardia per L'Expo Milano 2015.

La mostra, organizzata da My Exhibition in collaborazione con Fieramilano Rassegne s.p.a., vuole intraprendere un percorso di progetti e proposte cui si affiancano materiali innovativi, oggetti eco oriented, tecnologie esclusive legate al futuro dell'ambiente alberghiero. La prossima edizione vedrà quindi la presentazione, su una superficie di 1000 mq, di sei nuovi progetti di alcuni noti studi di architettura specializzati in Hotel & Wellness, chiamati a interpretare la loro visione dell'albergo del prossimo futuro (nella foto, il progetto Aetherea Natural Suite di Studio Bizzarro & Partners). A fare da cornice all'evento un fitto calendario di convegni, workshop e seminari pensati per l'albergatore, il progettista dell'hotel e del gestore della spa.

7 ENERGIA PULITA E SICURA

Immergas lancia sul mercato la nuova gamma di pompe di calore in versione monofase AUDAX che comprende potenze da 6, 8 e 10 kW, con una temperatura di lavoro in fase riscaldamento compresa fra i 25 e 55°C, in fase raffrescamento fra i 5 e 18°C. Le nuove pompe possono essere installate senza particolari vincoli, grazie all'assenza di gas combustibili per il funzionamento e quindi di scarichi inquinanti dovuti alla combustione.

Le pompe di calore Immergas sono proposte nella versione aria-acqua, ovvero sono in grado di sfruttare come fonte di energia rinnovabile l'aria esterna: un sistema altamente performante poiché la quantità di energia che si recupera dalle fonti naturali permette di ottenere valori di rendimento molto elevati.

Grazie alla tecnologia a inverter, sono in grado di modulare la loro potenza in base alla richiesta del carico termico, unendo al minor consumo di energia una riduzione della rumorosità.

Presentano, inoltre, il trattamento Blue Fin che riduce il ristagno dell'acqua sulle alette della batteria e migliora la resistenza alla corrosione.

Immergas offre tutti gli accessori a integrazione dell'installazione delle pompe di calore AUDAX, quali deumidificatori, kit zone idraulici, sistemi di termoregolazione, resistenze elettriche di integrazione impianto e acqua calda sanitaria.

www.immergas.com

Data

www.ecostampa.



it's news



DALLA NORMATIVA AL PRODOTTO, DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Organizzate da Viega Italia, filiale dell'azienda tedesca sinonimo d'innovazione nei prodotti e nelle tecnologie per il settore idrotermosanitario, si sono svolte a Roma e Milano lo scorso luglio due giornate di seminario per installatori e progettisti di alto contenuto tecnico di elevata interattività relatori/pubblico sul sistema di riscaldamento a pannelli radianti Viega Fonterra. Dopo una presentazione dell'azienda Viega a una platea di installatori e progettisti, i relatori esperti - Lino Caspani e Elio Migni di Viega Italia - hanno affrontato l'importante tema delle normative relative ai sistemi termici radianti. Fornite le necessarie informazioni di base, il seminario si è concentrato sulla gamma di prodotti Viega Fonterra, che spaziano dalla versione Base, la più versatile di tutte, a quella Tacker, studiata per una posa veloce su superfici grandi, da Fonterra Reno, sviluppata soprattutto per l'applicazione in progetti di ristrutturazione, a Fonterra Side, installabile verticalmente. L'incontro ha permesso anche di conoscere da vicino le più recenti novità del sistema Fonterra: il tubo di polibutilene di elevata flessibilità, che facilità la posa anche in presenza di temperature ambientali molto ridotte e la stazione di regolazione per piccole superfici che facilità il passaggio dal riscaldamento tradizionale ai pannelli radianti. www.viega.it

L'INFORMAZIONE A PORTATA DI MANO

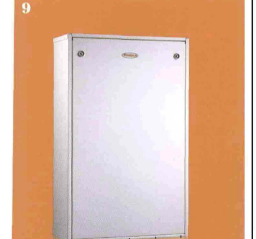
Per facilitare il lavoro degli installatori, Wilo ha presentato Wilo-Compact, un catalogo immediato ed efficace per guidarli nella scelta accurata della pompa da installare. Uno strumento esaustivo, di facile consultazione, proposto dall'azienda per rispondere alle nuove necessità dell'installatore che deve rapportarsi a un mercato sempre più orientato verso soluzioni in grado di soddisfare esigenze tecniche e ambientali. Con una grafica dinamica e curata, Wilo-Compact offre una dettagliata panoramica delle pompe made by Wilo completa delle più recenti novità introdotte sul mercato secondo la nuova direttiva ErP ("Energy related Products") sulla progettazione ecocompatibile. Di piccole dimensioni, il catalogo si distingue per la semplicità del layout: all'interno delle macroaree che identificano le varie categorie, i singoli prodotti sono stati suddivisi in base al loro impiego: riscaldamento e condizionamento, pressurizzazione idrica, drenaggio e fognatura. La scheda di ogni prodotto è completata con i dati tecnici, i materiali, gli accessori, le indicazioni sulle modalità di funzionamento. Wilo-Compact può essere richiesto via mail all'indirizzo: altaefficienza@wilo.it www.wilo.it



UNA GAMMA D'ECCELLENZA

Immergas amplia e completa la propria offerta di Disgiuntori Idrici Multi-impianti, denominati DIMV2. La gamma propone una serie di kit per la gestione di impianti a zone dirette, impianti misti e impianti che necessitano di grandi portate d'acqua. Abbinabili a numerosi modelli di caldaie Immergas, questi kit si caratterizzano per la possibilità di essere incassati a parete, grazie alla profondità del telaio da incasso di soli 19 cm. La versione DIMV2, disponibile in cinque possibili configurazioni, è caratterizzata da una nuova elettronica di gestione che consente un facile abbinamento ai sistemi di termoregolazione Immergas, garantendo la gestione di zone miscelate fino a 75°C.

La versione DIMV2 TOP è classificata ad alta efficienza energetica, grazie alla presenza di circolatori modulanti in classe A a basso consumo elettrico e alla nuova elettronica di gestione. Disponibile in quattro diverse configurazioni, assicura una maggiore autonomia d'installazione grazie alle sette curve di funzionamento impostabili su ogni circolatore. www.immergas.com

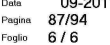


106435

Data 09-2011

6/6 Foglio

it's news





VENT'ANNI AL SERVIZIO DELLE EMOZIONI

Check Up è stata fondata nel 1991 e si è evoluta come struttura di ricerca, sviluppo e produzione di tecnologia elettronica evidenziando competenza, avanguardia e un alto grado di differenziazione applicativa. In vent'anni, la realtà di Codognè, in provincia di Treviso, ha messo a punto apparati elettronici innovativi per ambiti professionali specialistici come il settore wellness/idromassaggio, quello ospedaliero, la domotica e, più recentemente, l'illuminotecnica. Per Check Up, infatti, nasce un brand distintivo, che identifica sia una linea di prodotti sia il brevetto tecnologico che lo contraddistingue. Il totale appagamento dei sensi: questo l'obiettivo di Sensai, una creatura di luce e suono che genera scenari luminosi a colore e gradazione variabile e vi associa l'esperienza musicale. E proprio questa nuova tecnologia è stata protagonista della serata organizzata per il ventesimo compleanno di Check Up, lo scorso 15 luglio, presso la villa veneta Cà Marcello, a Levada di Piombino Dese (Padova). L'azienda ha festeggiato insieme a clienti, fornitori, designer, imprenditori, architetti e giornalisti nella splendida dimora cinquecentesca, che per l'occasione si è animata di proiezioni 3D, luci e suoni a tecnologia Sensai (nella foto). www.check-up.it

INSIEME PER CRESCERE



Gianluca Marvelli è stato riconfermato per il triennio 2011-2014 alla presidenza di Assobagno, l'Associazione di FederlegnoArredo che riunisce i principali produttori italiani di

www.ecostampa.

arredi per il bagno, nel corso dell'assemblea che si è recentemente riunita e che è stata l'occasione per evidenziare il lavoro svolto fino a oggi e quello in corso d'opera e per presentare i progetti futuri. «Con 142 associati, che rappresentano la vitalità dell'Associazione, Assobagno è una delle tre Associazioni di FederlegnoArredo a riportare un saldo positivo - afferma Marvelli - una crescita che conferma l'impegno del gruppo che da sempre punta su logiche di sistema per costruire insieme, ampliare e consolidare il concetto di cultura dell'arredo bagno e costruire una finestra sul mercato nazionale e internazionale». Per affrontare le sfide commerciali, Assobagno propone agli associati validi strumenti di analisi con ricerche e studi rivolti al mercato e al consumatore finale offrendo alle aziende informazioni precise del mercato in cui esse operano e diverse iniziative sul fronte della formazione. Per quanto riguarda le manifestazioni fieristiche, Assobagno è impegnata in un confronto con gli organizzatori del Cersaie per offrire ancora maggiore visibilità e opportunità al comparto bagno ed è già coinvolta nell'organizzazione del Salone Internazionale del Bagno che si terrà nel 2012. www.federlegnoarredo.it