

## in breve

### Cetiat/Un nuovo catalogo

È stato pubblicato il catalogo 2006 dei servizi di metrologia Cetiat. Forte delle proprie referenze nazionali nei tre campi, igrometria, anemometria e flussimetria dei liquidi, Cetiat ha registrato un aumento del 10% delle sue attività di metrologia in laboratorio e sul campo, rispetto al 2005.



Cetiat completa in particolare le proprie prestazioni tradizionali in laboratorio con un'offerta nell'area della misurazione delle pressioni sul campo accreditata da Cofrac, per le tarature dei rilevatori di pressione.

Questa nuova prestazione si aggiunge ai crediti Cofrac sul campo per igrometria, temperatura, flussimetria dei liquidi e involucri termostatici e climatici.

Il catalogo 2006 è disponibile su richiesta al numero 04.72.44.49.02 oppure via email all'indirizzo cetiat.commercial@cetiat.fr; è altresì scaricabile gratuitamente dal sito Internet [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr).

### Klimit/Nuovo house organ

Klimit, distributore esclusivo per l'Italia di Herz Armaturen, l'azienda austriaca produttrice di valvole e raccorderia per impianti di riscaldamento e condizionamento, per il



2006 punta sulla comunicazione. Infatti, sul tavolo degli operatori di settore è comparso un nuovo periodico di informazione, pensato da Klimit per creare un filo diretto tra l'azienda e i propri clienti, un mezzo utile per divulgare informazioni di varia natura, da quella tecnica a quella normativa e commerciale.

### Adiconsum/Apprezzata la decisione del Consiglio di Stato

Adiconsum apprezza la decisione del Consiglio di Stato che, respingendo il ricorso delle aziende del gas, ha riconosciuto la validità della delibera dell'Autorità per l'energia a tutela degli interessi dei consumatori. A breve, su un'altra grossa questione, quella sul metodo di calcolo delle tariffe, il Consiglio sarà chiamato a pronunciarsi. Adiconsum, che in tale procedimento si è



costituita a sostegno dell'Authority, si augura che il Consiglio di Stato confermi la sensibilità già dimostrata nei confronti degli utenti, respingendo le pretese delle aziende del gas e confermando le decisioni dell'Autorità. In caso contrario, le tariffe del gas potrebbero subire un aumento del 10%, assolutamente insopportabile per le famiglie italiane.

### Si.Macc/Il software per la marcatura CE

Il software Si.Macc ([www.emtem.com/prodotti/prodotti\\_simacc.asp](http://www.emtem.com/prodotti/prodotti_simacc.asp)) è un prodotto di Mtm Consulting, azienda all'avanguardia per tutte le problematiche relative alle normative di sicurezza e ambientali. Obiettivo di questo strumento è semplificare la



compilazione e la gestione del Fascicolo Tecnico della Costruzione (analisi dei rischi, manuale d'uso e di manutenzione, dichiarazione CE di conformità, documentazione di progetto).

Il software contiene, già inseriti, il testo integrale del D.P.R. 459/96 (allegati compresi) e quello delle norme UNI autorizzate (UNI EN 1050, UNI EN 292-1, UNI EN 292-2 e UNI EN 954-1) tra loro collegate per semplificare tutto il processo di redazione del fascicolo tecnico, garantendo in tal modo la totale conformità alla norma UNI EN 1050 (processo valutazione del rischio). Si.Macc è personalizzabile tramite l'inserimento di altre norme nazionali o europee (ad esempio, norme armonizzate di tipo C).

### Decsa/Meeting distributori esteri 2006

In concomitanza con MCE Expocomfort di Milano, Decsa, azienda leader costruttrice di torri di raffreddamento, raffreddatori e condensatori evaporativi, ha organizzato il proprio Distributor's Meeting 2006. La nutrita compagine di partecipanti (venti professionisti provenienti da Unione Europea, Est Europa, Russia, Medio-Oriente e Nord-Africa) ha avuto la possibilità di confrontarsi circa le opportunità di promozione dei prodotti Decsa nei Paesi di competenza. Durante la giornata di incontro, l'azienda ha presentato i programmi di sviluppo di nuovi prodotti che culmineranno nella presentazione di una nuova serie di torri di raffreddamento a circuito aperto prevista per fine 2006.

Sono stati, inoltre, illustrati i programmi di sviluppo di un nuovo portale Internet aziendale, che permetterà ai visitatori di conoscere l'azienda, la sua storia, la sua mission, alcune delle realizzazioni impiantistiche più rilevanti e soprattutto renderà possibile, previa registrazione dell'utente, dalla semplice selezione online delle macchine Decsa all'ottenimento di schede tecniche complete, sino alla vera e propria formulazione di offerte economiche nel caso di agenti o distributori autorizzati. Infine sono state dedicate sessioni specifiche all'illustrazione delle azioni mirate alla promozione del servizio su unità Decsa installate all'estero e della politica di Comunicazione & Brand's Pro-

motion introdotta nell'anno 2005, che l'azienda intende potenziare nel corso del 2006.

Il successo del Distributor's Meeting 2006 è ulteriore conferma della costante crescita sul mercato che l'azienda sta conseguendo, come dimostrano i brillanti risultati dell'esercizio 2005, chiuso con fatturato e portafoglio ordini superiori del 40% circa rispetto all'esercizio precedente.

### Georg Fischer/Tante novità ad Accadueo

Georg Fischer in occasione dell'evento fieristico, Accadueo 2006, che si svolge a Ferrara dal 17 al 19 maggio, propone le seguenti novità.

Elgef Plus è un sistema per elettro fusione di tubi in pressione PE 100 per ogni tipo di sistema di distribuzione acqua, gas in pressione. Il concetto modulare con cui è stato ideato permette ad ogni singolo raccordo o collare di combaciare perfettamente con tutti gli altri componenti del sistema offrendo un'eccezionale possibilità di combinazioni, riducendo drasticamente i costi di gestione a magazzino. Le valvole a saracinesca in ghisa sono a cuneo gommato in ghisa sferoidale GGG50 composte da saracinesche corpo ovale e piatto sino a DN 600, oltre a valvole di derivazione e accessori.

Signet 2551 Magnetico è uno strumento a inserzione con la tecnologia di misura dell'induzione elettromagnetica, molto adatto nelle applicazioni con fluidi conduttivi contenenti particelle, solidi e fibre in sospensione. Progettato senza parti in movimento, che possono bloccarsi o rompersi, questo nuovo sensore di flusso elimina virtualmente ogni manutenzione ed i relativi costi. Altra proposta di Georg Fischer è il sistema POLY 16 Plus, composto da: raccordi a compressione di 20-110 PFA (PN) 16 bar, prese a staffa PFA blu PFA (PN) 16 bar - tipo 654, dotate di una guarnizione a sella (in NBR).

Infine, Primofit, il raccordo antisifiamiento in ghisa malleabile ad alta resistenza, adatto per tubi di acciaio e PE negli impianti per l'approvvigionamento di gas ed acqua, nonché nella costruzione di tubazioni industriali, in nuovi impianti e nelle riparazioni. Georg Fischer è presente al padiglione 3, stand 40 - 41 - 42.

**A**Mostra Convegno Expocomfort, in uno stand che riecheggia un giardino e tutto dedicato all'accoglienza, Aermec ha presentato le novità del 2006, tra le quali tre prodotti assolutamente innovativi.

Grande interesse hanno suscitato i due chiller con compressore turbocor, il TW 110 condensato ad aria e il TA100 condensato ad acqua, oltre al più classico ma estremamente efficiente NSB R134A, prodotto in ben 32 versioni. Nel settore dei terminali, l'attenzione dei visitatori si è concentrata soprattutto sul ventilconvettore FHX che monta una lampada germicida, studiato per ambienti medici, particolarmente sensibili al pericolo di trasmissione batterica.

### Aermec

#### Ottimi riscontri a MCE



**K**limit srl, distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen, propone la testa termostatica HERZcules, una soluzione reale alle problematiche relative all'installazione di teste termostatiche in ambienti pubblici: questa testa termostatica resiste infatti a furti, atti di vandalismo e azionamenti non autorizzati.

#### Esecuzione antimanomissione

Il volantino è realizzato con materiale plastico rinforzato con fibre di vetro e tutti gli elementi di comando sono nascosti all'interno della testa termostatica, che può essere montata e smontata unicamente con un utensile speciale.

#### Rotazione libera

La testa termostatica può essere ruotata sia a sinistra, sia a destra senza arresti, senza quindi il pericolo di sforzare il limite.

#### Protezione da manipolazioni

La regolazione del valore d'impiego deve essere effettuata con un utensile speciale. Il valore impostato non è modificabile dall'esterno.

#### Protezione antifurto nascosta

La protezione antifurto è costituita da due viti integrate all'interno della testa termostatica. Non è quindi necessario applicare esternamente ulteriori fascette antifurto. HERZcules si adatta al montaggio su tutte le valvole termostatiche e radiatori a valvola con filetto maschio M30 X 1,5.

## Testa termostatica HERZcules

La soluzione ideale alle problematiche installative in ambienti pubblici

### in pratica

Per il montaggio, togliere il cappuccio di protezione della valvola. Inserire la testa termostatica così come fornita sulla valvola. Ruotare a destra l'anello sagomato "b" fino a quando attraverso i due fori per le viti, direzionati verso la valvola, sono chiaramente visibili le viti di fissaggio.

- Applicare l'utensile per serrare, in modo che i perni entrino nelle due viti e serrare leggermente girando a destra. Fig. 1
- Serrare poi con la chiave a brugola da 2 le viti visibili attraverso i fori sull'anello sagomato b. Per coprire le viti di sicurezza è possibile ruotare a piacere l'anello sagomato "b". Fig. 2
- Regolazione e bloccaggio: tenere fermo l'anello di bloccaggio "c" e ruotare il volantino per far coincidere l'indicatore di regolazione desiderato con la tacca dell'anello di bloccaggio. Fig. 3
- Spostare poi l'anello di bloccaggio "c" in direzione del volantino, fino a coprire la scala sul volantino e assicurarsi che lo stesso scatti in posizione di chiusura. Fig. 4
- Funzionamento: ora la temperatura d'impiego desiderata è bloccata e non può essere modificata senza l'utensile. Il volantino può ruotare in ambedue le direzioni, senza modificare la regolazione. Fig. 5



## ACQUA...Il nostro obiettivo è dominarla!

### Polar Pipe il tubo che resiste agli urti



Gabbaplast (PI) Tel.0587.617512 www.gabbaplast.com