

# la vetrina™ di Ac&C

## SUPERSILENZIOSE E INCORRODIBILI

**MITA**

In occasione di Mostra Convegno Expocomfort 2008 la società Mita, che dal 1960 progetta, produce e commercializza torri di raffreddamento incorrodabili, esporrà la torre evaporativa serie PME Super Silent, ideale per applicazioni in aree che richiedono una bassa rumorosità come ad esempio cliniche, ospedali e centri residenziali, e il condensatore evaporativo serie MCE, per impianti di refrigerazione. La serie PME-E comprende 16 modelli (tutti disponibili con o senza vasca di raccolta dell'acqua) con potenzialità compresa tra 580 e 2.600 kW (salto termico di riferimento = 5°C). La gamma di condensatori evaporativi MCE comprende invece 27 modelli, in grado di soddisfare richieste per impianti con potenzialità tra circa 100 e 1100 kW circa (T di condensazione = 35°C).

[WWW.MITA-TECH.IT](http://WWW.MITA-TECH.IT)



## GIUSTO EQUILIBRIO PER UN RENDIMENTO OTTIMALE

**KLIMIT**

Klimit presenta il regolatore di pressione differenziale Herz 4007, un regolatore proporzionale a sede dritta che funziona senza energia esterna. L'impiego di questo regolatore, in un impianto di riscaldamento, fa sì che la pressione dell'intervallo regolato venga mantenuta costante, riducendo al minimo l'effetto delle variazioni di pressione e di portata esterna. Il regolatore di pressione differenziale Herz 4007 è realizzato in lega di ottone resistente alla corrosione oppure in ghisa, membrane e o-ring sono in EPDM. Sopporta una pressione di esercizio massima di 10 bar, una pressione differenziale massima sulla valvola di 2 bar e una temperatura massima di flusso pari a 110°C.

[WWW.KLIMIT.IT](http://WWW.KLIMIT.IT)

## SICUREZZA E PRATICITÀ PER UN LAVORO VELOCE

**RECANATI**

Il sistema di valvole per linee gas e acqua Katerina, proposto da Recanati, è caratterizzato dal corpo in metallo saldamente connesso ad uno o due terminali in polietilene, in modo da agevolare e rendere più sicura la loro congiunzione. Il profilo delle estremità metalliche della valvola è stato modificato in modo da assemblare alla valvola i tronchetti di polietilene in modo solidale e conforme alla norma UNI 97361 senza l'utilizzo di raccordi smontabili o filettature. Ogni modello è distribuito in due tipologie: la versione Standard e la versione Rivestita, con valvola completamente ricoperta da un guscio di materiale plastico per una migliore resistenza alla corrosione. Il sistema Katerina permette di evitare ogni tipo di raccordo filettato non necessario; le valvole sono anche disponibili con l'asta di prolunga fissa o telescopica.

[WWW.RECANATISERVICE.IT](http://WWW.RECANATISERVICE.IT)

