

TESTATA: Commercio Elettrico

DATA: Maggio 2007

PAGINA: 58 di 96

FOGLIO: 1 di 1

# Klimit



CLIMA e comfort

## Testo **Marcello Pignataro, Responsabile Marketing**

### Mercato di riferimento

"Per quanto concerne l'andamento di mercato, la strumentazione impiegata nelle verifiche varia a seconda delle tipologie di impianti e di conseguenza non si può dare una risposta unica; ciò che possiamo dire è che abbiamo registrato andamenti diversi da settore a settore, ma globalmente il 2006 è stato un anno positivo e in crescita".

### Novità proposte

"Le ultime novità introdotte sono: analizzatore di Combustione 327, analizzatore dei gas di combustione pratico e semplice da utilizzare,



quindi particolarmente adatto alle applicazioni più basilari; analizzatore di refrigerazione, linea di analizzatori digitali che attraverso la misura della pressione e della temperatura consente di verificare il corretto funzionamento degli impianti di refrigerazione evitando, oltre all'impiego di un intero set di manometri, l'uso di tabelle specifiche per i vari gas refrigeranti e fastidiosi calcoli.

Pocket line, infine, è una linea di strumenti palmari per la misura di varie grandezze fisiche (quali temperatura, umidità, pressione differenziale e assoluta, intensità della luce, velocità dell'aria e velocità di rotazione); questa linea rappresenta la versione più semplice ed economica degli strumenti di tipo professionale".



## Maggiore attenzione alle prestazioni

> Manuel Moro - Amministratore Delegato / KLIMIT

### Mercato generale e di riferimento

"È sicuramente possibile dire che l'andamento di mercato è stato più che positivo per il 2006, mi riferisco soprattutto al mercato del riscaldamento che conosco molto bene. Questo è un mercato in continua crescita, soprattutto per quanto riguarda gli impianti a basso consumo energetico e credo di poter dire con una certa tranquillità che il trend positivo anche di questi primi mesi del 2007 ci fa essere ottimisti. Grazie alle ultime normative (decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, relativo all'attuazione della direttiva 2001/91/CE per il rendimento energetico nell'edilizia e decreto legislativo 29 dicembre 2006, n. 311 Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo n. 192 del 19 agosto 2005) si è avvertita una maggiore attenzione alla prestazione degli impianti rispetto al costo dei materiali e, per un marchio come il nostro, è veramente importante che il cliente analizzi le caratteristiche tecniche degli articoli oltre al suo prezzo finale. È evidente che si sta facendo strada una maggior consapevolezza nella scelta dei materiali, un po' spinta

della normativa e un po' grazie ad una maggior coscienza in campo di efficienza degli impianti. Il cliente ormai ha imparato ad apprezzare l'innovazione e la tecnologia del prodotto che, a fronte di uno scarto di costi minimo, garantiscono una resa e una durata assolutamente soddisfacenti".

### Novità proposte

"Stiamo promuovendo con particolare impegno i nostri impianti a pavimento, che vanno a sommare in un unico progetto tanta della professionalità di Klimit. Infatti, accanto alla fornitura di ottimi prodotti, offriamo consulenza sia per la scelta dei materiali sia per la progettazione. Abbiamo pensato di proporre forniture in modo da rendere questi impianti adattabili alle esigenze di abitazioni private, realtà condominiali o industriali. Per i nostri impianti prevediamo l'utilizzo di pannelli (bugnati, lisci o a rete) di polistirene espanso sinterizzato autoestinguente con densità di 30/35 Kg/m<sup>3</sup>, con conducibilità termica pari a 0,032 W/mK immersi in massetto che ne esalta le prestazioni. I tubi che utilizziamo sono



multistrato Pe-RT-AI-PeHD, composti da uno strato di polietilene resistente alle alte temperature, da uno strato di alluminio spessore 0,2 mm saldato testa a testa longitudinalmente e da uno strato esterno di polietilene Pe-HD ad alta densità. Per quanto riguarda i collettori, Klimit offre più di una soluzione, collettori di mandata e ritorno da 3 a 16 derivazioni o cassette preassemblate, disponibili in due versioni: Klimeasy Combi (con sistema di regolazione a punto fisso) e Klimeasy Klima (per gestire la temperatura di mandata in base alla temperatura esterna)".

>> <COMMERCIO ELETTRICO> n.5 - maggio 2007 - www.elettricoplus.it

Rappresentante esclusivo per l'Italia

