

WILO:

prima di tutto l'alta efficienza

In seguito all'entrata in vigore della nuova direttiva europea (ErP) sulla progettazione ecocompatibile che impone, in tutta Europa a partire dal 2013, requisiti sempre più restrittivi sull'efficienza energetica delle pompe a rotore bagnato, Wilo ha voluto guardare al tema dell'alta efficienza come a un'opportunità. Il primo passo per spiegare al mondo intero il concetto di alta efficienza ha visto, nei primi mesi del 2011, la promozione di un'intensa campagna di advertising, la realizzazione di una HE MAGAZINE studiata ad hoc per i consulenti del settore delle costruzioni e la partecipazione a numerosi convegni.

Da qui al 2015 Wilo ritiene necessario associare all'alta efficienza un'ampia proposta di propri prodotti, che costituiscono già oggi, i prodotti e le soluzioni di domani. Caratterizzati da livelli di qualità eccellenti e idonei a tutti i campi di applicazione legati alla gestione dell'acqua, essi sono altamente efficienti. L'obiettivo strategico risiede nel posizionarsi quale leader di mercato delle pompe ad alta efficienza, in particolare nel segmento building service, differenziandosi rispetto alla concorrenza, in virtù di un'approfondita conoscenza delle necessità dei clienti e la capacità di soddisfarne ogni esigenza.

Intenzione di Wilo è quella di rendere accessibile la tecnologia delle pompe ad alta efficienza sui dispositivi mobili Apple dei tecnici e consulenti specializzati in costruzioni di attrezzature tecniche: l'applicazione "Wilo Assistant" per iPhone, iPod Touch, iPad consentirà l'ac-



cesso a informazioni e funzioni che in precedenza erano disponibili solamente su documentazioni cartacee o su internet. Ai vari utenti del segmento HVAC, per esempio, verranno offerti un importante supporto attraverso la pre e post pianificazione di appuntamenti di assistenza e installazione e la fornitura di servizi per la consultazione. La gamma di funzioni dell' App Wilo comprenderà:

- una Guida di sostituzione interattiva per riscaldamento e pompe di acqua calda secondaria;
- il Calcolatore di risparmi energetici in termini di spesa di energia elettrica ed emissioni di CO₂ durante l'uso di una pompa Wilo ad alta efficienza;
- un piccolo catalogo per pompe Wilo a motore ventilato;
- il dimensionamento pompa secondo il punto di lavoro desiderato;
- suggerimenti per l'ottimizzazione dei sistemi di riscaldamento e di circolazione di acqua calda secondaria;
- principi base della tecnologia delle pompe;
- la funzione "torcia";
- il convertitore di unità;
- informazioni aggiornate per tecnici e consulenti specializzati nella costruzione di attrezzature tecniche;
- contatti diretti con interlocutori Wilo.

