

GRATIS!

Crea la tua scheda!

Clicca qui



Modifica azienda | Logout

La tua directory delle aziende italiane



Cosa >>

Dove >>

Cerca

Collegamenti sponsorizzati

**Valvole e Attuatori HVAC**

Valvole di regolazione  
Attuatori per serranda  
[www.belimo.it](http://www.belimo.it)

**Valvole Termostatiche**

Trova in Thomas Global Register prodotti e fornitori industriali.  
[www.ThomasGlobal.it](http://www.ThomasGlobal.it)

**Valvole Termostatiche**

Miscelatori termostatici per caldaie, sanitari e sistemi solari  
[www.behrthermita8a.com](http://www.behrthermita8a.com)

**Riscaldamento a Pavimento**

Un investimento per un Futuro di Risparmio, Ecologia e Salute.  
[www.pesatherm.it](http://www.pesatherm.it)

**Valvole termostatiche**

Con Buderus il calore è risparmio  
Scegli una caldaia eco - conviene!  
[www.buderus.it](http://www.buderus.it)

**KLIMIT SRL**

Viale della Repubblica,8, Dueville, VI 36031  
tel.: 0444361233 fax: 0444361237  
<http://www.klimit.it>  
E-mail: KLIMIT SRL

Aggiorna i tuoi dati

**Novità**

**HERZ - FODRV: LA VALVOLA DI BILANCIAMENTO A ORIFIZIO FISSO**

20/08/2008



Herz- FODRV è la valvola di bilanciamento a orifizio fisso presentata da Klimit studiata per garantire l'ottimale funzionamento degli impianti di alimentazione. Herz FODRV è un componente fondamentale per la perfetta distribuzione dell'acqua e la corretta alimentazione di tutte le sezioni dell'impianto. A sede obliqua, la valvola ha

il corpo in ottone, con finitura gialla resistente alla dezincificazione. Dotata di orifizio fisso integrato, monta due valvole di misurazione, che permettono l'indicazione della portata d'acqua sul computer di misurazione Herz. La pre-regolazione, visibile nella finestra del volantino, avviene mediante limitazione della corsa. In questo modo non è più necessario conoscere la posizione di apertura del volantino, perché conoscendo direttamente il delta P si identifica istantaneamente la portata della valvola. Grazie alla tecnologia Herz, questa valvola proposta da Klimit garantisce il bilanciamento idraulico dell'intero impianto, portando a un complessivo risparmio energetico e una maggior durata dello stesso.

