

» [Categorie Merceologiche](#)

» [Abbigliamento e Accessori](#)

» [Agenzie immobiliari](#)

» [Alimentazione](#)

» [Ambiente e Natura](#)

» [Aree Geografiche e Tour](#)

» [Arredamento Italiano ed Estero](#)

» [Associazioni, Consorzi e Onlus](#)

» [Auto, Moto e Nautica](#)

» [Commercio Import-Export](#)

» [Community, Chat, Forum](#)

» [Corrieri, Spedizioni e imballaggi](#)

» [Cultura, arte ed editoria](#)

» [Economia, Finanza e Trading](#)

» [Edilizia e lavori pubblici](#)

» [Elettronica ed Elettrotecnica](#)

» [Eros \(Vietato ai minori\)](#)

» [Fabbriche e Materie prime](#)

» [Formazione & Gestione risorse](#)

titolo  descrizione  
Cerca un Articolo  ricerca avanzata

## Klimit al servizio del comfort sul lavoro

**Publicato il:** December 12, 2006 | **Autore:** [klimitsrl](#)

**Categoria:** [Meccanica e Attrezzature](#) | Unrated

[A](#) [A](#) [A](#) [A](#)

 [Stampa](#)

È stata affidata alle forniture di Klimit ( distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen) la realizzazione dell'impianto di riscaldamento a pannelli radianti della nuova sede della Dea System, per un totale di 4,800mq di superficie. Obiettivo

dell'azienda, leader nel settore di sistemi automatizzati per l'apertura e chiusura di porte e cancelli, creare un ambiente di lavoro di qualità, capace di garantire comfort e benessere per i propri dipendenti. Klimit è stata scelta per fornire la componentistica e le competenze necessarie alla realizzazione di un impianto di riscaldamento a pannelli radianti collegato a moduli a condensazione a cascata in tutti tre i piani del nuovo polo produttivo. I pannelli forniti da Klimit sono in poliestere espanso di tipo "a nocche" con uno spessore di 30 mm+25 mm, certificati secondo la norma UNI 7819/88 e conforme alle norme DIN 4108 e 4109. Grazie alla battentatura perimetrale ad incastro, permettono una perfetta unione tra le basi, rivestendo in modo stabile e uniforme la superficie di posa. La densità del pannello è pari a 35 Kg/m<sup>3</sup> con una resistenza alla compressione di 220 KPa e una conducibilità termica di 0,034 W/m<sup>2</sup>\*k. Questo tipo di copertura permette finalmente di utilizzare pannelli radianti anche per spazi molto estesi come capannoni e magazzini. La tubazione usata è in polietilene con reticolazione elettronica (PeXc) con diametro 20x2 a cinque strati con barriera ossigeno interna. Tra i vantaggi generati da un sistema di riscaldamento a pannelli radianti ci sono un abbattimenti di circa il 40% dei costi rispetto ai sistemi tradizionali, una uniforme diffusione del calore anche in ambienti molto grandi, l'assenza di rumori o di polveri aggiuntivi nell'ambiente e la possibilità di usare la totalità della superficie essendo tutto il sistema alloggiato sotto il pavimento.

### **klimitsrl**

Klimit, distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen.

Tutti gli articoli di questo autore

1 2 3 4 5

» [Servizi Pubblicitari](#)

» [Richiedi Accredito Stampa](#)

» [I tuoi articoli in Newsletter](#) (beta)

» [I tuoi articoli in prima pagina](#)

» [Selezione Casuale](#)

Un nuovo punto di riferimento per giornalisti, addetti stampa, responsabili marketing, comunicazione, pubbliche relazioni, scrittori e bloggers. Notizie pubblicate in tempo reale non solo da addetti stampa di istituzioni ed imprese ma anche da tutti i navigatori della Rete.

[leggi tutto l'articolo](#)

» [Statistiche Avanzate](#)

» [Totale Comunicati Stampa](#) 683

» [Totale Editori](#) 757

» [Totale Visualizzazioni](#) 47480

» [Totale Categorie](#) 38