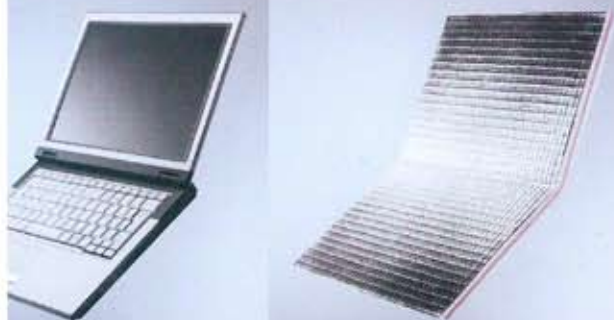


ni giorno il progresso tecnologico  
fa nascere cose più piccole,  
più sottili, più performanti.  
Perché non dovrebbe essere  
così anche per gli isolanti?



## ISOLANTI SOTTILI ULTRIRIFLETTENTI ACTIS

S, inventore dell'isolante sottile multistrato  
riflettente, ha scelto la strada del progresso con  
tecnologia esclusiva per coperture, sottotetti,  
e pavimentazioni.

lessi multistrato di spessore ridotto (max  
mm), gli isolanti sottili ACTIS sono composti  
ellicole termoriflettenti e da separatori che  
ntiscono un ottimo comfort termico, sia in estate  
n inverno. ACTIS è l'unico marchio che misura la  
rformance termica dei suoi isolanti, in condizioni  
di utilizzo, secondo una metodologia stabilita e  
alidata da un noto laboratorio europeo: BMTRADA.  
cile posa, questo materiale unico e innovativo  
ette di guadagnare spazio abitabile garantendo  
olamento efficace e duraturo.



**ACTIS**  
ORE DELL'ISOLANTE SOTTILE

Tel: 338 185 10 98  
Fax: +33 157 672 014  
assistenza@actis-isolation.com

## Novità prodotti

### Piccola testa per grandi prestazioni

Mini, la testa termostatica Herz proposta in Italia da Klimit è la più piccola fra le teste a liquido presenti sul mercato. È lunga solo 75 mm, con un diametro del volantino di 45 mm. Progettata per poter essere installata in spazi limitati, può essere dotata di una protezione antifurto che la rende ideale anche per installazioni in luoghi pubblici; è inoltre possibile limitare o bloccare i valori d'impiego con appositi fermi. Le dimensioni non condizionano le prestazioni, tanto che Mini è perfettamente in grado di soddisfare tutte le funzioni delle valvole termostatiche a liquido di dimensioni maggiori e va installata con le stesse accortezze.

[www.klimit.it](http://www.klimit.it)



### Modulo diventa Maxi

In occasione di Mostra Convegno Expocomfort, Atag Italia presenterà Maxi, evoluzione del generatore termico modulare ad altissima efficienza Modulo. La nuova caldaia a condensazione è la risposta dell'azienda di Peschiera del Garda alla richiesta del mercato di disporre di generatori modulari con potenze termiche sempre più elevate, ingombri ridotti e costi contenuti. Modulo Maxi si caratterizza anche per le 4 stelle che la direttiva 92/42/CEE riserva alla più elevata classe di rendimento, mentre l'emissione di sostanze inquinanti (CO e NOx) si mantiene ampiamente al di sotto dei valori più restrittivi stabiliti dalle normative europee. Modulo Maxi è un generatore modulare componibile per interno, con struttura autoportante bilanciata per l'installazione anche entro spazi limitati. Si compone di moduli termici a condensazione Atag Q (nella foto), con circuito idraulico primario in acciaio Inox e dispositivi di sicurezza e controllo. Da segnalare i bruciatori premiscelati a schiuma ceramica e gli scambiatori in acciaio inossidabile austenitico stabilizzato al titanio (Aisi 316 Ti).

[www.atagitalia.com](http://www.atagitalia.com)

