



SISTEMA APPROVATO

## EOTA

I componenti del sistema approvato EOTA sono evidenziati con il colore blu

08/0334

### 1 adesivi-rasanti

**weber.therm AP50 system**  
**weber.therm AP50 freestyle**  
**weber.therm AP50 bianco**  
**weber.therm AP50 facile**

### 2 pannelli

**weber.therm C70**

### 3 tasselli

**weber.therm TA1-2**  
**weber.therm TA3-4-5**  
**weber.therm TA6-10**  
**weber.therm TA7**

### 4 reti

**weber.therm RE160**  
**weber.therm RE145**  
**weber.therm RE380**

### 5 6 primer e rivestimenti colorati

**weber.prim RC14 + weber.cote action F-R**  
**weber.prim RA13 + weber.cote riviera R-G**  
**weber.prim mineral + weber.cote mineral R-G**  
**weber.prim RA13 + weber.tec flex R**

## Il sistema d'isolamento ad elevata traspirabilità.

Il sistema weber.therm clima è una soluzione innovativa e durevole nel tempo già utilizzata da Weber in numerosi Paesi. Il pannello dal caratteristico colore azzurro, grazie alla presenza di fori conici non passanti, riesce a combinare le migliori performance di isolamento termico con un'elevata capacità di permeabilità al vapore. Pertanto il sistema, limitando i fenomeni di condensa, è la soluzione più indicata per il **comfort interno delle abitazioni**.

### CARATTERISTICHE DEL SISTEMA:

- Alta traspirabilità
- Isolamento termico migliorato
- Pannelli leggeri e maneggevoli
- Semplicità e rapidità applicativa
- Evita la formazione di condensa
- Massime prestazioni con finiture silossaniche e a base di silicati

### REQUISITI E PRESTAZIONI:



Isolamento termico    Resistenza meccanica    Traspirabilità    Assorbimento d'acqua    Economicità