



SISTEMA APPROVATO

## EOTA

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

08/0293

### 1 adesivi-rasanti

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

### 2 pannelli

**weber.therm F100-F120**  
**weber.therm FS100**

### 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 che coniuga prestazioni ed economicità.

Il sistema d'isolamento a cappotto weber.therm family protegge e decora le facciate di edifici nuovi ed esistenti. È un sistema di elevata durabilità nel tempo, che assicura un efficace isolamento termico e un alto grado di protezione degli edifici, frutto delle numerose esperienze internazionali maturate da Weber. La vasta gamma di finiture colorate, presenti in diverse granulometrie e disponibili in un'ampia scelta di colori, consente di ottenere molteplici possibilità creative nelle decorazioni, associandole ad un **elevato grado di protezione**.

### CARATTERISTICHE DEL SISTEMA:

- Buon isolamento termico
- Semplicità e rapidità applicativa
- Sistema economico
- Elevata durabilità
- Dotato di approvazione ETA

### REQUISITI E PRESTAZIONI:



Isolamento termico



Resistenza meccanica



Assorbimento d'acqua



Economicità