



# Walerdämmsystem

il cappotto certificato in Europa

 **Waler**<sup>®</sup>

*Sistema a cappotto Walerdämmsystem:  
un cammino di eccellenza tecnologica  
iniziato 30 anni fa*



**1968:**  
Nasce Waler,  
divisione chimica  
di Vibrapac,  
specializzata in  
prodotti chimici  
per l'edilizia

**1973:**  
Installiamo all'hotel  
Aquila di Rovereto  
il primo sistema di  
isolamento esterno  
a cappotto in Italia

**1983:**  
Raggiungiamo il  
primo milione di  
metri quadri di  
isolamento termico  
a cappotto

**1986:**  
Certificazione  
ICITE di idoneità  
tecnica del sistema  
a cappotto Waler

**2001:**  
Certificazione ISO  
9001: Vision 2000  
per i Sistemi di  
Qualità aziendale

**2006:**  
Conseguimento  
marchio CE per il  
sistema a cappotto

## Qualità e tecnologia

In quasi 40 anni di storia Waler si è costruita una solida esperienza nella ricerca e nella messa a punto di prodotti e sistemi ad alto contenuto tecnologico. Una serie di risultati importanti e sempre in costante crescita.

La certificazione CE per il sistema a cappotto costituisce per Waler un'ulteriore conferma dell'affidabilità e della serietà quale partner commerciale preferenziale per imprese, applicatori e progettisti.





## Dimensione internazionale

Siamo realmente protagonisti in Europa, grazie all'ottenimento del Benestare Tecnico Europeo BTE 06/0077 che definisce l'idoneità del sistema WALERDÄMMSYSTEM a soddisfare i requisiti essenziali per il sistema d'isolamento esterno a cappotto.

## L'ultima tappa: la certificazione CE

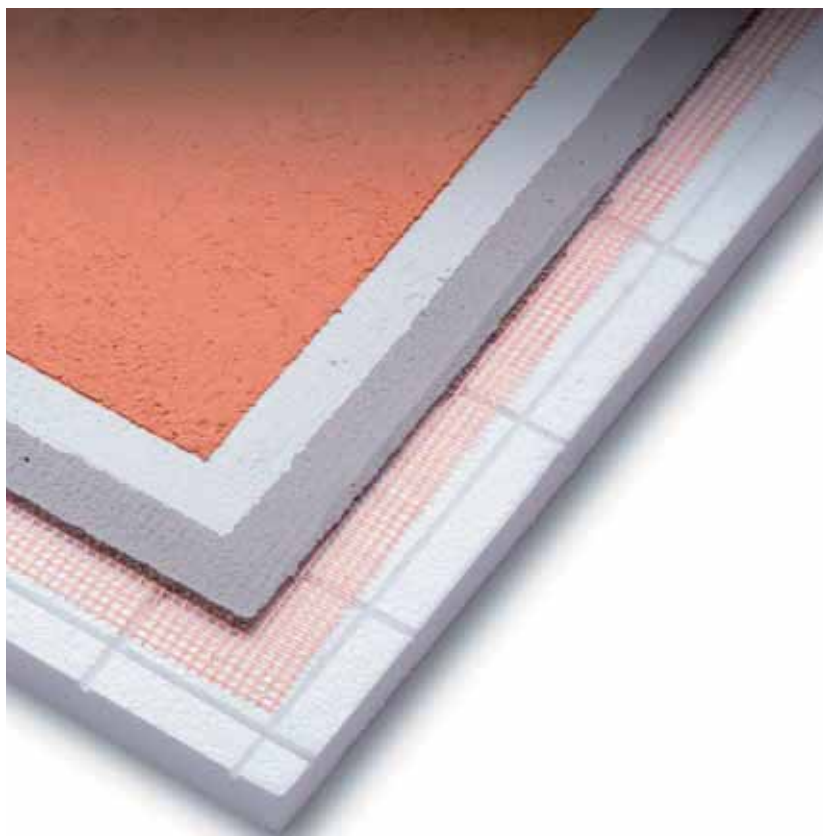
Garanzie della certificazione CE:

- **CERTIFICAZIONE EUROPEA:** L'ottenimento del Benestare Tecnico Europeo (BTE) garantisce all'utilizzatore del sistema l'idoneità tecnica riconosciuta a livello di tutta la Comunità Europea.
- **PERFORMANCE GARANTITA:** la certificazione CE è ottenuta attraverso un programma articolato di prove, che nel caso dei sistemi composti di isolamento termico esterno riguardano sia i componenti che il sistema assemblato. Le prove sono state eseguite in laboratori ITC/CNR del ministero dell'industria, in base ai test previsti dalla Direttiva Europea ETAG 004.
- **COSTANZA QUALITATIVA NEL TEMPO:** Il Factory Production Control (in sostanza il sistema di controllo della produzione di fabbrica) è l'insieme delle procedure di controllo che il produttore deve esercitare sulle materie prime, sui prodotti acquistati, sulla lavorazione, sui prodotti finiti. Ciò è necessario per assicurare la conformità alle specifiche del BTE di tutti i prodotti certificati immessi sul mercato.

<b>Istituto per le Tecnologie della Costruzione Consiglio Nazionale delle Ricerche</b> Via Leonardo da Vinci 6 - 20090 San Giuliano Milanese - Italy tel. +39-02-85051 - Telex: +39-02-85030000 e-mail: info@itc.cnr.it		 Membro EOTA
 Istituto per le Tecnologie della Costruzione Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Leonardo da Vinci 6 - 20090 San Giuliano Milanese - Italy tel. +39-02-85051 - Telex: +39-02-85030000 e-mail: info@itc.cnr.it		 Membro EOTA
<b>Benestare Tecnico Europeo</b> <b>ETA 06/0077</b> (Versione in lingua italiana; è disponibile la versione in Inglese)		ETA 06/0077
Nome commerciale	"THERMODÄMMSYSTEM"	disponibile la versione in Inglese; <b>"THERMODÄMMSYSTEM"</b>
Beneficiario	IMTE 6.r.l. Via Leonardo da Vinci, 6 I - 20020 Solero (MI)	MTE 6.r.l. Via Leonardo da Vinci, 6 - 20020 Solero (MI)
Tipologia del prodotto da costruzione ed utilizzo	Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con Intonaco destinato all'isolamento termico esterno delle murature degli edifici	istema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con Intonaco destinato all'isolamento termico esterno delle murature degli edifici
Validità data	16.04.2008/ 08.04.2011	0.04.2008/ 08.04.2011
Indirizzo stabilimento di produzione	IMTE 6.r.l. Via Leonardo da Vinci, 6 I - 20020 Solero (MI)	MTE 6.r.l. Via Leonardo da Vinci, 6 - 20020 Solero (MI)
Questo Benestare Tecnico Europeo contiene:	13 pagine, incluso 1 allegato	3 pagine, incluso 1 allegato
 European Organisation for Technical Approvals Organisation pour l'Agrement Technique Européen		European Organisation for Technical Approvals Organisation pour l'Agrement Technique Européen

# *Sistema a Cappotto*

## *Walerdämmsystem marcato CE*



### **Adesivo**

WALER MACEM SM 550  
Malta collante in pasta da miscelare 35-40%  
con cemento PORTLAND 32.5

### **Isolante**

WALER THERMOWALL  
pannello in EPS autoestinguente, fresato, brevettato

### **Strato di base**

Waler MACEM SM 550  
Malta rasante in pasta da miscelare 35-40%  
con cemento PORTLAND 32.5

### **Armatura**

WALER RETE WTG 43  
rete di armatura in fibra di vetro con appretto  
antialcalino

### **Primer**

PRIMER WALER SOL  
Fondo isolante pigmentato in soluzione acqua-  
sa di resine acriliche

### **g) Finitura**

Waler SINTEK KRALUX  
Rivestimento acrilico con struttura piena ad  
effetto granulato. Granulometria: 2.2 mm



Via Leonardo Da Vinci, 5 - 20020 Solaro (Milano)  
Tel. 02.969.01.67 r.a. - Fax 02.969.18.27  
e-mail: waler@waler.it - www.waler.it