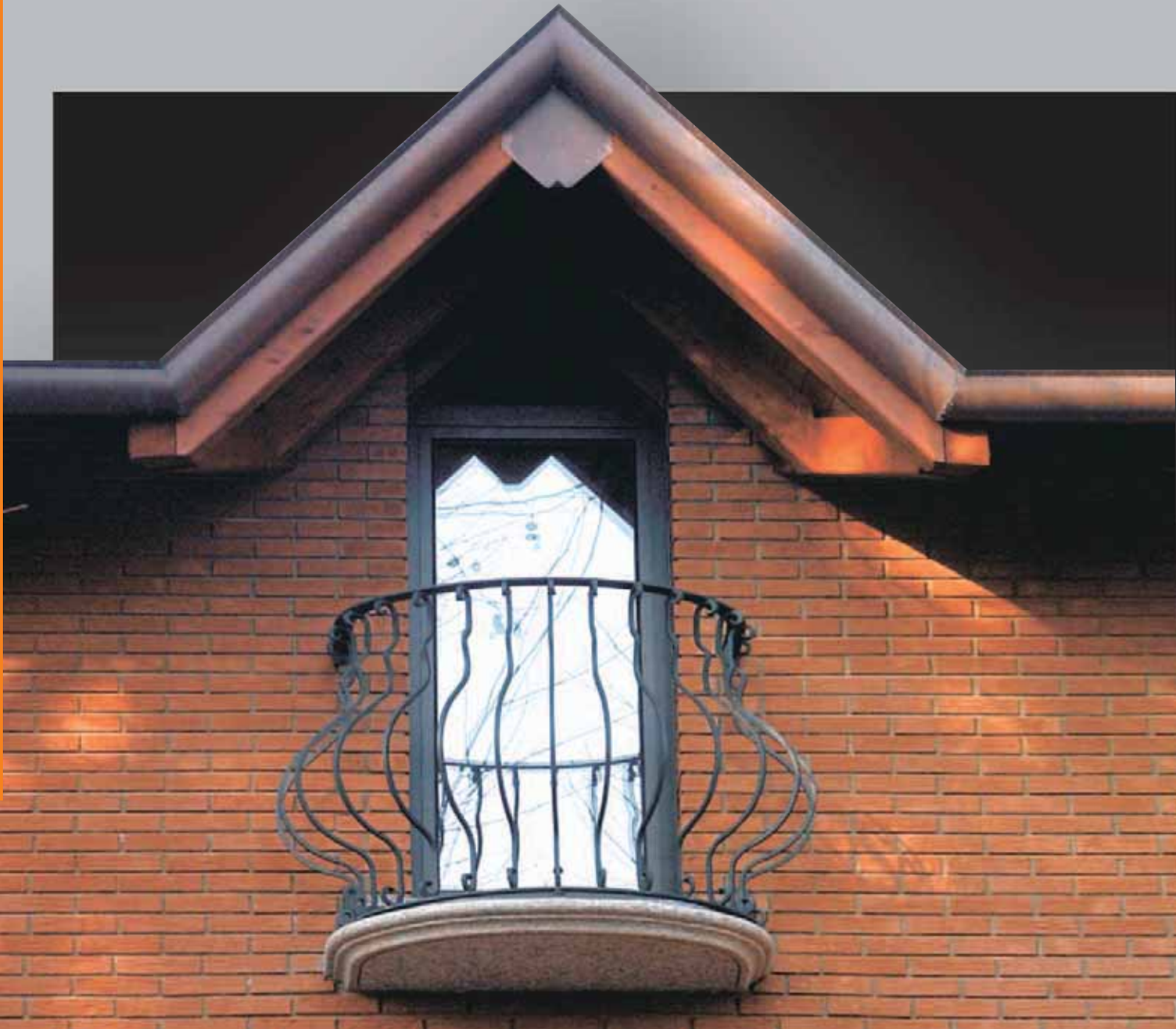


Elemento Decorativo Minerale

*Cantina*

FORME E COLORI 2006



Finitura di pregio  
Esente da manutenzione  
Per interni ed esterni  
Per ristrutturazioni e nuova edilizia

 **Waler**<sup>®</sup>

# Cortina

## FORME E COLORI 2006



Tipo WF colore 044



Tipo WF colore 046



Tipo WF colore 047



Tipo NF colore 064



Tipo NF colore 066



Tipo NF colore 067

CORTINA è un rivestimento minerale sottile stabilizzato capillarmente, con aspetto mattone faccia a vista.

### CARATTERISTICHE IDENTIFICATIVE:

- *Composizione*: elemento decorativo minerale a base di leganti idraulici, inerti a granulometria controllata, terre colorate ad elevata resistenza, specifici idrorepellenti di massa.
- *Aspetto*: elemento rigido sottile, con superficie strutturata a tinte naturali.

#### • Dimensioni:

Tipo WF	listello 210x50 mm		angolare 210/100x50 mm	
Tipo NF	listello 240x70 mm		angolate 240/115x70 mm	

- Spessore: 8 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ridotto coefficiente di dilatazione termica lineare.
- Ridotto modulo elastico (contenute tensioni meccaniche da sbalzo termico).
- Ridotto surriscaldamento per esposizione ai raggi IR.
- Rivestimento idoneo per supporti soggetti a tensioni se applicato con specifico adesivo elastico WALER KOLL.
- Esente da manutenzione grazie al basso assorbimento di sporco e all'assenza di efflorescenze saline (processo produttivo di stabilizzazione capillare).

### CAMPI D'IMPIEGO:

- Rivestimento per interni ed esterni.
- Rivestimento idoneo sia per fabbricati nuovi che nel caso di ristrutturazioni, dato il ridotto spessore (8 mm).
- Rivestimento per sistema d'isolamento a cappotto WALER SICURWALL CORTINA.

### ADESIVO:

- WALER KOLL: adesivo in pasta pronto all'uso. Consumo: 3.5 - 4.0 kg/m<sup>2</sup> per fuga da 12 mm.

*I colori e le dimensioni riportate in scheda sono indicative data la naturalità delle materie prime e la fabbricazione manuale.*



WALER  
Via Leonardo da Vinci 5  
20020 Solaro MI

Tel. 02.969.01.67  
Fax 02.969.18.27  
E-mail: waler@waler.it  
www.waler.it