

## Dichiarazione di Conformità

Il produttore

**Gambale s.r.l., Corso Italia 538, I-44043 Mirabello (Ferrara)**

Dichiara, in riferimento al paragrafo 9 della Normativa Edilizia, attuante la direttiva 89/106/EEG che le tegole ed i relativi accessori in calcestruzzo.

**Coppo Portoghese®, Coppo Mediterraneo®, Doppio Coppo®, Doppia Romana**

Prodotti nello stabilimento di Mirabello (Ferrara),

sono adatte ad un utilizzo su coperture in calcestruzzo –gruppo prodotti 11- e che questi prodotti rispecchiano i parametri della Normativa CE, allegato del DIN EN 490:2005-03

### Caratteristiche tecniche dei prodotti di copertura

**Doppio Coppo®**

Altezza Profilo  $\geq 69$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 360$  mm

**Coppo Portoghese®**

Altezza Profilo  $\geq 67$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 250$  mm

**Coppo Mediterraneo®**

Altezza Profilo  $\geq 42$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 300$  mm

**Doppia Romana**

Altezza Profilo  $\geq 21$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 300$  mm

Resistenza Meccanica: Conforme

Resistenza al fuoco dall'esterno: conforme: Requisiti ammessi senza obbligo di prova

Infiammabilità : Conformità alla classe a1 senza obbligo di prova

Impermeabilità : Conforme

Planarità: Conforme

Resistenza al gelo: conforme

Controllo esterno effettuato da:



Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen

Beton- und Fertigteilwerk e.V.

n.° 1228.2.856-1

Gambale s.r.l.

Vittorio Gambale  
Il Presidente



**Gambale s.r.l., Corso Italia 538, I-44043 Mirabello (Ferrara)**

Tel. 0532.849714 (r.a.) – Fax 0532.849545

e-mail: [info@gambaletegole.com](mailto:info@gambaletegole.com)

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

**EN 490-2005**

**Tegole di calcestruzzo e relativi accessori**

**Doppio Coppo®**

Altezza Profilo  $\geq 69$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 360$  mm

**Coppo Portoghese®**

Altezza Profilo  $\geq 67$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 250$ mm

**Coppo Mediterraneo®**

Altezza Profilo  $\geq 42$  mm

Larghezza di Coperura (Cw)  $\geq 300$ mm

**Doppia Romana**

Altezza Profilo  $\geq 21$  mm

Larghezza di Copertura (Cw)  $\geq 300$ mm

Resistenza Meccanica: Conforme

Resistenza al fuoco dall' esterno: Conforme (Requisiti ammessi senza obbligo di prova)

Infiammabilità: Conformità alla classe A1 senza obbligo di prova

Impermeabilità: Conforme

Planarità: Conforme

Resistenza al gelo: Conforme

Controllo esterno effettuato da:

**Güteschutz Beton Nordrhein Westfalen**

Beton- und Fertigteilwerk e.V.

Friedrich- Ebert- Str. 37/39

D-40210 Düsseldorf



Certificazione di prodotto n° 1228.2.856-1