

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/EWG 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 ≥ 69 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 360 mm

Coppo Portoghese®

Altezza Profilo ≥ 67 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 250 mm

Coppo Mediterraneo®

Altezza Profilo ≥ 42 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 300 mm

Doppia Romana

Altezza Profilo ≥ 21 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 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:



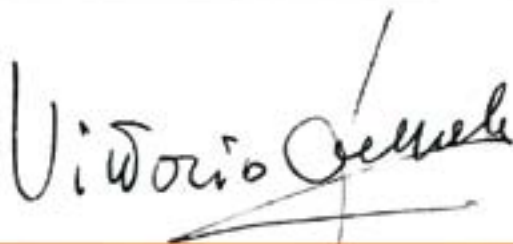
Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen

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

www.gambaletegole.com

EN 490-2005

Tegole di calcestruzzo e relativi accessori

Doppio Coppo®

Altezza Profilo ≥ 69 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 360 mm

Coppo Portoghese®

Altezza Profilo ≥ 67 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 250 mm

Coppo Mediterraneo®

Altezza Profilo ≥ 42 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 300 mm

Doppia Romana

Altezza Profilo ≥ 21 mm

Larghezza di Copertura (Cw) ≥ 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