

# RONDINE S.p.A.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

N° 7

Il sottoscritto, in qualità di Amministratore Delegato della società:

**Rondine S.p.A.**

**Via Emilia Ovest, 53/A 42048 Rubiera (RE) Italia**

### DICHIARA

che il prodotto:

**Piastrelle pressate, gruppo BII<sub>a</sub>, GL per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni  
“MONOCOTTURA” (segue elenco articoli)**

È conforme ai requisiti delle seguenti Direttive UE:

- 89/106 Direttiva Prodotti da Costruzione.

e che sono state applicate le seguenti norme:

- EN 14411:2007 Piastrelle di ceramica – Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura.

Caratteristiche alle quali il prodotto è conforme:

Caratteristica	Valori dichiarati	Metodi di prova
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>n</sub>	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche)
Forza di rottura	(Spessore ≥ 7,5 mm) ≥ 1000 N (Spessore < 7,5 mm) ≥ 600 N	UNI EN ISO 10545-4
Resistenza a Flessione(non applicabile a piastrelle con una forza di rottura ≥ 3000 N)	≥ 22 N/mm <sup>2</sup> Valore singolo ≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza al gelo/disgelo	resiste	UNI EN ISO 10545-12
Resistenza agli sbalzi termici	resiste	UNI EN ISO 10545 - 9
Scivolosità (coefficiente d'attrito)	μ > 0,40	BCRA (DM 236/89)
Resistenza all'attrito (solo per uso all'esterno e in aree di transito veicolare)	NPD	
Cessione di sostanze pericolose  - cessione di cadmio - cessione di piombo	< 0,07 mg/dm <sup>2</sup> < 0.8 mg/dm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 10545-15
Resistenza all'adesione	NPD	

Nome ed indirizzo del Laboratorio Notificato all'esecuzione di prove:

Modena Centro Prove s.r.l. – Via Sallustio n° 78 Modena (MO) Italy. Numero di notifica 1599.

Rubiera, 01/03/2012



Rondine S.p.A.  
L'Amministratore Delegato

---

# RONDINE S.p.A.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE N°   8

Il sottoscritto, in qualità di Amministratore Delegato della società:

**Rondine S.p.A.**  
Via Emilia Ovest, 53/A 42048 Rubiera (RE) Italia

### DICHIARA

che il prodotto:

**Piastrelle pressate, gruppo BIII, GL, per pavimenti e rivestimenti interni  
“BICOTTURA” (segue elenco articoli)**

È conforme ai requisiti delle seguenti Direttive UE:

- 89/106 Direttiva Prodotti da Costruzione.

e che sono state applicate le seguenti norme:

- EN 14411:2007 Piastrelle di ceramica – Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura.

Caratteristiche alle quali il prodotto è conforme:

Caratteristica	Valori dichiarati	Metodi di prova
Reazione al fuoco	Classe A1	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche)
Forza di rottura	(Spessore $\geq 7,5$ mm) $\geq 600$ N (Spessore $< 7,5$ mm) $\geq 200$ N	UNI EN ISO 10545-4
Resistenza a Flessione (non applicabile a piastrelle con una forza di rottura $\geq 3000$ N)	(Spessore $\geq 7,5$ mm) $\geq 12$ N/mm <sup>2</sup> (Spessore $< 7,5$ mm) $\geq 15$ N/mm <sup>2</sup>	
Scivolosità (coefficiente d'attrito)	NPD	BCRA (DM 236/89)
Cessione di sostanze pericolose - cessione di cadmio - cessione di piombo	$< 0,07$ mg/dm <sup>2</sup> $< 0,8$ mg/dm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 10545-15
Resistenza all'adesione	NPD	

Nome ed indirizzo del Laboratorio Notificato all'esecuzione di prove:

Modena Centro Prove s.r.l. – Via Sallustio n° 78 Modena (MO) Italy. Numero di notifica 1599.

Rubiera, 01/03/2012

Rondine S.p.A.  
L'Amministratore Delegato

---



# RONDINE S.p.A.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

N°   1  

Il sottoscritto, in qualità di Amministratore Delegato della società:

**Rondine S.p.A.**

**Via Emilia Ovest, 53/A 42048 Rubiera (RE) Italia**

### DICHIARA

che il prodotto:

**Piastrelle pressate, gruppo BI<sub>a</sub>, GL per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni  
“Gres Porcellanato” (segue elenco articoli)**

È conforme ai requisiti delle seguenti Direttive UE:

- 89/106 Direttiva Prodotti da Costruzione.

e che sono state applicate le seguenti norme:

- EN 14411:2007 Piastrelle di ceramica – Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura.

Caratteristiche alle quali il prodotto è conforme:

Caratteristica	Valori dichiarati	Metodi di prova
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>f</sub>	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche)
Forza di rottura	(Spessore ≥ 7,5 mm) ≥ 1300 N (Spessore < 7,5 mm) ≥ 700 N	UNI EN ISO 10545-4
Resistenza a Flessione(non applicabile a piastrelle con una forza di rottura ≥ 3000 N)	≥ 35 N/mm <sup>2</sup> Valore singolo ≥ 32 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza al gelo/disgelo	resiste	UNI EN ISO 10545-12
Resistenza agli sbalzi termici	resiste	UNI EN ISO 10545 - 9
Scivolosità (coefficiente d'attrito)	μ > 0,40	BCRA (DM 236/89)
Scivolosità (coefficiente d'attrito) Prodotti levigati – lappati - satinati	NPD	BCRA (DM 236/89)
Resistenza all'attrito (solo per uso all'esterno e in aree di transito veicolare)	NPD	
Cessione di sostanze pericolose  - cessione di cadmio - cessione di piombo	< 0,07 mg/dm <sup>2</sup> < 0.8 mg/dm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 10545-15
Resistenza all'adesione	NPD	

Nome ed indirizzo del Laboratorio Notificato all'esecuzione di prove:

Modena Centro Prove s.r.l. – Via Sallustio n° 78 Modena (MO) Italy. Numero di notifica 1599.

Rubiera, 01/03/2012

Rondine S.p.A.  
L'Amministratore Delegato



# RONDINE S.p.A.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

N°   2  

Il sottoscritto, in qualità di Amministratore Delegato della società:

**Rondine S.p.A.**

**Via Emilia Ovest, 53/A 42048 Rubiera (RE) Italia**

### DICHIARA

che il prodotto:

**Piastrelle pressate, gruppo BI<sub>a</sub>, UGL per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni  
“Gres Porcellanato” (segue elenco articoli)**

È conforme ai requisiti delle seguenti Direttive UE:

- 89/106 Direttiva Prodotti da Costruzione.

e che sono state applicate le seguenti norme:

- EN 14411:2007 Piastrelle di ceramica – Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura.

Caratteristiche alle quali il prodotto è conforme:

Caratteristica	Valori dichiarati	Metodi di prova
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>fl</sub>	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche)
Forza di rottura	(Spessore ≥ 7,5 mm) ≥ 1300 N (Spessore < 7,5 mm) ≥ 700 N	UNI EN ISO 10545-4
Resistenza a Flessione (non applicabile a piastrelle con una forza di rottura ≥ 3000 N)	≥ 35 N/mm <sup>2</sup> Valore singolo ≥ 32 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza al gelo/disgelo	resiste	UNI EN ISO 10545-12
Resistenza agli sbalzi termici	resiste	UNI EN ISO 10545 - 9
Scivolosità (coefficiente d'attrito)	μ > 0,40	BCRA (DM 236/89)
Scivolosità (coefficiente d'attrito) Prodotti levigati – lappati - satinati	NPD	BCRA (DM 236/89)
Resistenza all'attrito (solo per uso all'esterno e in aree di transito veicolare)	NPD	
Cessione di sostanze pericolose - cessione di cadmio - cessione di piombo	NPD	UNI EN ISO 10545-15
Resistenza all'adesione	NPD	

Nome ed indirizzo del Laboratorio Notificato all'esecuzione di prove:

Modena Centro Prove s.r.l. – Via Sallustio n° 78 Modena (MO) Italy. Numero di notifica 1599.

Rubiera, 01/03/2012

Rondine S.p.A.  
L'Amministratore Delegato

