

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. GIGACER 001

1. Codice unico di identificazione del prodotto

**Piastrelle di ceramica pressate a secco, con un livello di assorbimento d'acqua Eb ≤ 0,5%**

2. Destinazioni d'uso

**Piastrelle ceramiche per pavimentazioni e pareti interne ed esterne**

3. Marchio e indirizzo del produttore

**GIGACER S.p.a., Via Caltagirone 72 - 48018 Faenza (RA) - Italy**

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (AVCP)

**Sistema 4**

5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente

**Non applicabile**

### 6. Prestazioni dichiarate

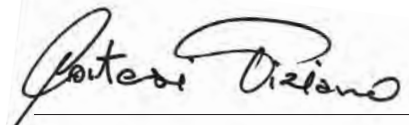
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1FL/A1	<b>EN 14411:2012</b>
Cessione per sostanze pericolose		
- Cadmio	NPD	
- Piombo	NPD	
Sforzo di rottura per spessore ≥ 7,5mm	> 1300 N	
Sforzo di rottura per spessore < 7,5mm	> 700 N	
Resistenza allo scivolamento	Vedere allegato	
Tattilità	NPD	
Resistenza all'adesione	NPD	
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente	
Durabilità:		
- Uso interno	Resistente	
- Uso esterno: resistenza al gelo/disgelo	Resistente	

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6. Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Questa dichiarazione è disponibile sul sito: <https://www.gigacer.it/download/>  
Scarica il pdf "dichiarazione CE".

Faenza, 12 Aprile 2022

Firma a nome e per conto del produttore:

  
Tiziano Cortesi- Direttore Tecnico

# GIGACER®

## ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. GIGACER 001

Superfici		Spessori	DIN 51130	DIN 51097	BCR	BRITISHPENDULUM BS7976	R9729 UPI/EMPA	
<b>LCS - LE CORBUSIER</b>								
LCS Béton		≠6mm ≠12mm	-	-	> 0,40	-	GS1	
LCS Tokyo		≠6mm	R10	A	> 0,40	-	GS1	
LCS Molitor		≠6mm	R10*	-	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
<b>GIGACER</b>								
Argilla	Material	≠6mm	R10	A + B	> 0,40	-	-	
	Quartz**	≠12mm	R10	-	> 0,40	-	-	
Concept 1	Mat	≠6mm ≠12mm ≠24mm	R10	-	-	> 36 WET	GS1	
	Texture Mat	≠6mm	R10	A	-	-	-	
	Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
	Bocciardato antislip	≠12mm ≠24mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
Concrete		≠4.8mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET except for Ice colour	GS2/GB1	
Elementa	Mat	≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS2/GB1	
	Bocciardato Antislip	≠20mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
Inclusioni	Classico	Mat	≠12mm	R10	A + B*	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
	Extrafine	Mat	≠6mm	R10	A	> 0,40	-	GS1
	Soave	Soft	≠12mm	R9	-	> 0,40	-	GS1
		Mat		R10	A + B*	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
		Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
		Bocciardato Antislip		R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
Krea		≠4.8mm ≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	



Gigacer S.p.a.  
Via Caltagirone 72  
48018 Faenza (RA) - Italy  
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127  
e-mail: info@gigacer.it  
www.gigacer.it  
cod.fisc. e p.iva 02243120397



# GIGACER®

## ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. GIGACER 001

<b>Light</b>	Crespo	≠6mm	R10	A + B	> 0,40	-	GS1
	Gesso		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Rigato		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Roccia		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Scolpito		R10	A + B	> 0,40	-	GS1
	Gesso	≠12mm ≠24mm	R9	A	> 0,40	-	GS1
<b>Made 2.0</b>	Mat	≠12mm ≠24mm	R10	-	> 0,40	> 36 WET except for Ice colour	GS2/GB1
	Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS3/GB2
<b>Quarry</b>	Mat	≠6mm ≠12mm ≠24mm	R10	A+B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
	Bocciardato antislip	≠12mm ≠24mm	R11	A+B+C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1

\* Valore medio - dipende dal colore scelto

\*\* La superficie standard del ≠12mm Quartz è Lappata per cui non dichiariamo valori di scivolosità. Se la superficie è Mat, non Lappata vengono qui riportati i valori.



Gigacer S.p.a.  
Via Caltagirone 72  
48018 Faenza (RA) - Italy  
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127  
e-mail: info@gigacer.it  
www.gigacer.it  
cod.fisc. e p.iva 02243120397



## DECLARATION OF PERFORMANCE N. GIGACER 001

1. Unique identification code of the product-type

**Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption Eb ≤ 0,5%**

2. Intended use

**Ceramic tiles for flooring and wall finishes, internal and external applications**

3. Name and contact address of the manufacturer

**GIGACER S.p.a., Via Caltagirone 72 - 48018 Faenza (RA) - Italy**

4. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction products (AVCP)

**System 4**

5. Name and identification number of notified body, if applicable

**Not applicable**

### 6. Declared performances

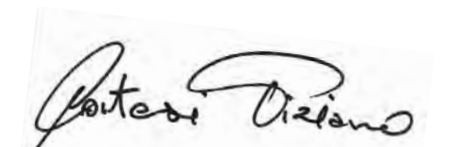
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1FL/A1	<b>EN 14411:2012</b>
Release of dangerous substance, for		
- Cadmium	NPD	
- Lead	NPD	
Breaking strength thickness ≥ 7,5mm	> 1300 N	
Breaking strength thickness < 7,5mm	> 700 N	
Slip resistance	See annex enclosed	
Skid resistance	NPD	
Adhesion resistance	NPD	
Thermal shock resistance	Pass	
Durability for:		
- Internal use	Pass	
- External use: frost resistance	Pass	

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6. this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

This declaration is available at: [https://www.gigacer.it/en/download/Download "CE DECLARATION"](https://www.gigacer.it/en/download/Download%20CE%20DECLARATION).

Faenza, April 12th 2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Tiziano Cortesi- Direttore Tecnico

# GIGACER®

## ANNEX TO THE DECLARATION OF PERFORMANCE N. GIGACER 001

Superfici		Spessori	DIN 51130	DIN 51097	BCR	BRITISHPENDULUM BS7976	R9729 UPI/EMPA	
<b>LCS - LE CORBUSIER</b>								
LCS Béton		≠6mm ≠12mm	-	-	> 0,40	-	GS1	
LCS Tokyo		≠6mm	R10	A	> 0,40	-	GS1	
LCS Molitor		≠6mm	R10*	-	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
<b>GIGACER</b>								
Argilla	Material	≠6mm	R10	A + B	> 0,40	-	-	
	Quartz**	≠12mm	R10	-	> 0,40	-	-	
Concept 1	Mat	≠6mm ≠12mm ≠24mm	R10	-	-	> 36 WET	GS1	
	Texture Mat	≠6mm	R10	A	-	-	-	
	Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
	Bocciardato antislip	≠12mm ≠24mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
Concrete		≠4.8mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET except for Ice colour	GS2/GB1	
Elementa	Mat	≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS2/GB1	
	Bocciardato Antislip	≠20mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
Inclusioni	Classico	Mat	≠12mm	R10	A + B*	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
	Extrafine	Mat	≠6mm	R10	A	> 0,40	-	GS1
	Soave	Soft	≠12mm	R9	-	> 0,40	-	GS1
		Mat		R10	A + B*	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
		Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
		Bocciardato Antislip		R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
Krea		≠4.8mm ≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	



Gigacer S.p.a.  
Via Caltagirone 72  
48018 Faenza (RA) - Italy  
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127  
e-mail: info@gigacer.it  
www.gigacer.it  
cod.fisc. e p.iva 02243120397



# GIGACER®

## ANNEX TO THE DECLARATION OF PERFORMANCE N. GIGACER 001

<b>Light</b>	Crespo	≠6mm	R10	A + B	> 0,40	-	GS1
	Gesso		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Rigato		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Roccia		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Scolpito		R10	A + B	> 0,40	-	GS1
	Gesso	≠12mm ≠24mm	R9	A	> 0,40	-	GS1
<b>Made 2.0</b>	Mat	≠12mm ≠24mm	R10	-	> 0,40	> 36 WET except for Ice colour	GS2/GB1
	Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS3/GB2
<b>Quarry</b>	Mat	≠6mm ≠12mm ≠24mm	R10	A+B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
	Bocciardato antislip	≠12mm ≠24mm	R11	A+B+C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1

\* Average value - it depends on the chosen color

\*\* The standard surface of ≠12mm Quartz is Lapped, therefore we do not declare slipperiness values. If the surface is Mat, not Lapped, the values are given here.



Gigacer S.p.a.  
Via Caltagirone 72  
48018 Faenza (RA) - Italy  
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127  
e-mail: info@gigacer.it  
www.gigacer.it  
cod.fisc. e p.iva 02243120397



## DECLARATION DES PERFORMANCES N. GIGACER 001

1. Code unique d'identification du produit

**Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau Eb ≤ 0,5%**

2. Usages prévus pour le produit

**Carreaux céramiques pour la pose au mur et au sol, soit pour l'intérieur que pour l'extérieur**

3. Nom et adresse du producteur

**GIGACER S.p.a., Via Caltagirone 72 - 48018 Faenza (RA) - Italy**

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP)

**Système 4**

5. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable

**Pas applicable**

### 6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1FL/A1	<b>EN 14411:2012</b>
Dégagement des substances dangereux		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Charge de rupture pour épaisseur ≥ 7,5mm	> 1300 N	
Charge de rupture pour épaisseur < 7,5mm	> 700 N	
Résistance au glissement	V. annexe ci-joint	
Caractère tactile	NPD	
Résistance de l'adhérence	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité		
- Usage intérieur	Résistant	
- Usage extérieur: résistance au gel/dégel	Résistant	

La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Cette déclaration est disponible sur le site: <https://www.gigacer.it/fr/telecharger/>  
Télécharger le pdf "Déclaration CE".

Faenza, 12 Avril 2022

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Tiziano Cortesi- Direttore Tecnico

# GIGACER®

## ANNEXE À LA DÉCLARATION DES PERFORMANCES N. GIGACER 001

Superfici		Spessori	DIN 51130	DIN 51097	BCR	BRITISHPENDULUM BS7976	R9729 UPI/EMPA	
<b>LCS - LE CORBUSIER</b>								
LCS Béton		≠6mm ≠12mm	-	-	> 0,40	-	GS1	
LCS Tokyo		≠6mm	R10	A	> 0,40	-	GS1	
LCS Molitor		≠6mm	R10*	-	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
<b>GIGACER</b>								
Argilla	Material	≠6mm	R10	A + B	> 0,40	-	-	
	Quartz**	≠12mm	R10	-	> 0,40	-	-	
Concept 1	Mat	≠6mm ≠12mm ≠24mm	R10	-	-	> 36 WET	GS1	
	Texture Mat	≠6mm	R10	A	-	-	-	
	Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
	Bocciardato antislip	≠12mm ≠24mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
Concrete		≠4.8mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET except for Ice colour	GS2/GB1	
Elementa	Mat	≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS2/GB1	
	Bocciardato Antislip	≠20mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	
Inclusioni	Classico	Mat	≠12mm	R10	A + B*	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
	Extrafine	Mat	≠6mm	R10	A	> 0,40	-	GS1
	Soave	Soft	≠12mm	R9	-	> 0,40	-	GS1
		Mat		R10	A + B*	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
		Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
		Bocciardato Antislip		R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
Krea		≠4.8mm ≠6mm	R10	A + B*	> 0,40	-	GS1	
		≠12mm ≠24mm	R10	A + B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1	

\* Valeur moyenne - dépend de la couleur choisie



Gigacer S.p.a.  
Via Caltagirone 72  
48018 Faenza (RA) - Italy  
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127  
e-mail: info@gigacer.it  
www.gigacer.it  
cod.fisc. e p.iva 02243120397





# GIGACER®

## ANNEXE À LA DÉCLARATION DES PERFORMANCES N. GIGACER 001

<b>Light</b>	Crespo	≠6mm	R10	A + B	> 0,40	-	GS1
	Gesso		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Rigato		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Roccia		R9	A	> 0,40	-	GS1
	Scolpito		R10	A + B	> 0,40	-	GS1
	Gesso	≠12mm ≠24mm	R9	A	> 0,40	-	GS1
<b>Made 2.0</b>	Mat	≠12mm ≠24mm	R10	-	> 0,40	> 36 WET except for Ice colour	GS2/GB1
	Bocciardato	≠12mm ≠24mm	R11	A + B + C	> 0,40	> 36 WET	GS3/GB2
<b>Quarry</b>	Mat	≠6mm ≠12mm ≠24mm	R10	A+B	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1
	Bocciardato antislip	≠12mm ≠24mm	R11	A+B+C	> 0,40	> 36 WET	GS2/GB1

\* Valeur moyenne - dépend de la couleur choisie.

\*\*La surface standard du Quartz ≠12mm est lappée, par conséquent nous ne déclarons pas de valeurs de glissance. Si la surface est Mat, non Lappée, les valeurs sont données ici.



Gigacer S.p.a.  
Via Caltagirone 72  
48018 Faenza (RA) - Italy  
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127  
e-mail: info@gigacer.it  
www.gigacer.it  
cod.fisc. e p.iva 02243120397

