

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°: DoP-F

Rev. 6 – 31/10/2023

1. Identificazione del tipo di prodotto:
PIASTRELLE IN CERAMICA PRESSATE A SECCO, CON ASSORBIMENTO D'ACQUA $E_b \leq 0,5\%$, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI.
2. Destinazione d'uso:
PER PAVIMENTAZIONI INTERNE E/O ESTERNE, INCLUSE LE SCALE, IN EDIFICI E STRUTTURE INDUSTRIALI E PER PARETI INTERNE E/O ESTERNE IN EDIFICI E STRUTTURE INDUSTRIALI
3. Nome e indirizzo del produttore:
EMILCERAMICA S.r.l a socio unico
Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO) ITALY
4. Sistema di AVCP: **SYSTEM 4**
5. Nome e numero di identificazione del laboratorio notificato: **NON APPLICABILE**
6. Prestazione dichiarata :

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	A1 _n /A1		EN 14411:2012
Rilascio di sostanze pericolose, per:	Cadmio	NPD	
	Piombo	NPD	
Forza di Rottura	Spessore $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N	
	Spessore $< 7,5$ mm	≥ 700 N	
Scivolosità	vedere Allegato 1/.....		
Tattilità	NPD		
Forza di adesione	NPD		
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente		
Durabilità per:			
Usa interno:	Resistente		
Usa esterno: resistenza al gelo	Resistente		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Fiorano M.se (MO)
 31/10/2023

Luca Gatti
 President



Link alla copia online della dichiarazione di prestazione: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

SCIVOLOSITA': ALLEGATO 1 / PROVENZA

Rev. 15 – 11/2023

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
Metodo di prova		Rampa	Tortus	Pendolo	Rampa (Angolo critico α_{shod})
Serie	Superficie	Valore/Classe			
RE-USE	Naturale	R11	≥ 0,40	3	NPD
	Lappato	NPD	≥ 0,40	NPD	NPD
	20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
W-AGE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
Q-STONE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
IN-ESSENCE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
Q-STONE MINIMAL	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
ZERODESIGN	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
DUST	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
BIANCO D'ITALIA	Old lappato - Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
GROOVE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
	20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
GESSO	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
EVO-Q	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
PROVOAK	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Antislip - 20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
KARMAN	20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
TERRAQUEA	Terre naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
	Terre Tecnica	R11	≥ 0,40	NPD	NPD
	Aquee	NPD	NPD	NPD	NPD
VULCANIKA	Naturale Lavika	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Naturale Raku	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
EUREKA	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	NPD
ALTER	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
EGO	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
	Tecnica - 20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
UNIQUE BLEU	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
	20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
	Lappato velouté	NPD	NPD	NPD	NPD
UNIQUE TRAVERTINE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	NPD
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica - 20 mm	R11	≥ 0,40	4	NPD
RE-PLAY CONCRETE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Tecnica - 20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
UNIQUE MARBLE	Silktech	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
REVIVAL	Silktech	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Silktech plus	R11	≥ 0,40	3	NPD
	20 mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
SALT STONE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	NPD
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica - 20mm	R11	≥ 0,40	3	NPD
UNIQUE INFINITY	Naturale	R10	≥ 0,40	1	NPD
	Anti-slip - 20mm	R11	≥ 0,40	3	NPD