



Dichiarazione di Prestazione
n. DP-P-GP-NO-20160422



1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **P-GP-NO**

A6GP55	A6GP55W	A6GP55BC	A6GP60W	A6GP65	A6GP65BC
--------	---------	----------	---------	--------	----------

2 Usi previsti: **Elementi per pavimentazione interna ed esterna, per posa in opera rigida o flessibile (se la classe del carico di rottura è diversa da T0).**

3 Fabbricante : **TERREAL ITALIA S.r.l.** Sede legale: Strada alla nuova fornace – 15048 Valenza (AL) Italia
Stabilimento: Strada San Dono, 80 – 30033 Noale (VE)

5 Sistemi di VVCP : **Sistema 4**

6 Norma armonizzata: UNI EN 1344:2013

7 Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Carico di rottura trasversale	Vedere tabella delle prestazioni	UNI EN 1344:2013
Resistenza allo scivolamento/slittamento	Classe U3	
Durabilità (Resistenza al gelo/disgelo) Faccia esposta 250x55.	Classe FP100	
Reazione al fuoco	Classe A1 _{FL}	
Comportamento al fuoco esterno	Classe B _{ROOF}	
Conducibilità termica equivalente	Vedere tabella delle prestazioni	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	

La prestazione del prodotto sopraindicato 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:

Dot. Fernando Cuogo

In: Noale

Addi: 22/04/2016

Firma:

TABELLA DELLE PRESTAZIONI - Specifica tecnica armonizzata UNI EN 1344:2013

Elemento di laterizio		Dimensioni mm e classe di tolleranza dimensionale	Classe relativa al carico di rottura trasversale (⊥ faccia maggiore)	Conducibilità termica equivalente* $\lambda_{10, dry}$ W/mK
Colore e finitura	Codice			
Giallo P. Classico	A6GP55	250x120x55 R1	T2	0,384 ⁽³⁾
Giallo P. Vivo	A6GP55W			
Giallo P. Chiaro	A6GP55BC			
Giallo P. Vivo	A6GP60W	250x120x60 R1	T2	0,384 ⁽³⁾
Giallo P. Classico	A6GP65	250x120x65 R1	T2	0,384 ⁽³⁾
Giallo P. Chiaro	A6GP65BC			

* La conducibilità termica è valutata sulla base di prove sperimentali in conformità alla norma EN 1745.

(3) Valutato su mattone giallo classico.