



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



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

A7-11	A5-38	A7-18	A7-26	A7-37	A7-39
A 7-25	A2-12	P6-21	P6-20	P6-05	P5-04
P6-11	P5-11	P7-03	A4GP55-01	A4GP55W-01	A4GP55BC-01
A4GP30-01	A4GP30W-01	A6/1GP35	A4GP55GW-01	A4GP30GW-01	A4GP55GCW-01
A4GP30GCW-01	A4GP30BC-01				

2 Usi previsti: **Forme piane e listelli per pavimentazione interna ed esterna, posa in opera rigida (se spessore > 30 mm) o flessibile (se spessore > 40 mm e 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	Specificativa 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 <sub>FL</sub>	
Comportamento al fuoco esterno	Classe B <sub>ROOF</sub>	
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:

Dott. Fernando Cuogo

In: Noale

Addì: 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	Finitura	Codice			
Giallo P.	Classico, vivo, levigato e carteggiato	A7-11	300x150x33 R1	T0	0,384 <sup>(3)</sup>
		A5-38	280x140x33 R1	T0	
		A7-18	320x160x33 R1	T0	
		A7-26	340x170x33 R1	T0	
		A7-37	360x180x33 R1	T0	
		A7-39	400x200x33 R1	T0	
		A7-25	470x160x33 R1	T0	
		A2-12	595x200x40 R1	T0	
		P6-21	110x110x33 R1	T0	
		P6-20	150x150x33 R1	T0	
		P6-05	200x200x33 R1	T0	
		P5-04	250x250x33 R1	T0	
		P6-11	300x300x33 R1	T0	
	P5-11	330x330x33 R1	T0		
	P7-03	Esagono lato 150x33 R1	T0		
	Classico	Vivo	A4GP55-01	250x55x58 R1	T2 <sup>(4)</sup>
A4GP55W-01					
A4GP55BC-01					
Classico	Vivo	A4GP30-01	250x55x33 R1	T2 <sup>(5)</sup>	
		A4GP30W-01			
		A4GP30BC-01			
Classico	Vivo	A6/1GP35	250x120x33 R1	T2	
		A4GP55GW-01	250x55x58 R1	T2 <sup>(4)</sup>	
Grigio	Vivo	A4GP30GW-01	250x55x33 R1	T2 <sup>(5)</sup>	
		A4GP55GCW-01	250x55x58 R1	T2 <sup>(4)</sup>	
Grigio Chiaro	Vivo	A4GP55GCW-01	250x55x58 R1	T2 <sup>(4)</sup>	
		A4GP30GCW-01	250x55x33 R1	T2 <sup>(5)</sup>	

\* La conducibilità termica è valutata sulla base di prove sperimentali in conformità alla norma EN 1745.  
 (1)Valutato su mattone rosso classico. (2)Valutato su mattone rosato classico. (3)Valutato su mattone  
 giallo classico. (4) Posa su faccia 250x55 (5) Posa su faccia 250x33.