



Dichiarazione di Prestazione  
n. DP-P-R-NO-20181210



- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **P-R-NO**
- 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	Specifica 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 A <sub>1FL</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:

**Il Direttore Generale** Dott. Luca Succio

Noale (VE), 10/12/2018

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 ( $\perp$ faccia maggiore)	Conducibilità termica equivalente* $\lambda_{10,dry}$ W/mK
Colore e finitura	Codice			
<b>Rosso Classico</b>	A6R55	250x120x55 R1	T0	0,383 <sup>(1)</sup>
<b>Rosso Vivo</b>	A6R55W			
<b>Rosso Forte</b>	A6RF55	250x120x55 R1	T2	0,428 <sup>(2)</sup>
<b>Rosso BZ</b>	A6R55WBZ	250x120x55 R1	T0	0,383 <sup>(1)</sup>
<b>Rosso Classico</b>	A6R65	250x120x65 R1	T1	0,383 <sup>(1)</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 rosso forte.

