



Dichiarazione di Prestazione  
n. DP-M-FPL-DOGI-NO-20200617



- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **M-FPL-DOGI-NO**
- 2 Usi previsti: **Forme piane e listelli per muratura di Categoria II, HD, per interni ed esterni, non aventi requisiti strutturali.**
- 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: **EN 771-1:2015**
- 7 Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Dimensioni e tolleranze	Vedere tabella delle prestazioni	
Configurazione	Elemento solido	
Resistenza a compressione media	NR - non requisiti strutturali	
Stabilità dimensionale Spostamento dovuto all'umidità	NPD - Nessuna prestazione determinata.	
Forza di adesione	NR - non requisiti strutturali	
Resistenza iniziale al taglio caratteristica		
Resistenza di contenuto di sali solubili attivi	S2	UNI EN 771-1:2015
Classe di reazione al fuoco	Euroclass A1	
Assorbimento d'acqua	Vedere tabella delle prestazioni	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5/10 (valore tabulato)	
Massa volumica lorda e tolleranza	Vedere tabella delle prestazioni	
Conducibilità termica equivalente	Vedere tabella delle prestazioni	
Categoria di resistenza al gelo/disgelo	F2 – esposizione severa	
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), 17/06/2020

TABELLA DELLE PRESTAZIONI - SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA UNI EN 771-1:2015

Elemento di laterizio		Codice	Dimensioni <sup>(4)</sup> mm	Massa volumica lorda Kg/m <sup>3</sup>	Assorb. d'acqua %	Conducibilità termica equivalente* $\lambda_{10,dry}$ W/mK
Colore						
DOGI 2.0	A6/11DG2.035		250X120X33	Max 1560 <sup>(5)</sup>	Max 29%	0,366 <sup>(3)</sup>
DOGI 2.0	A7-11IDG2.0		300X150X33	Max 1560 <sup>(5)</sup>	Max 29%	0,366 <sup>(3)</sup>
DOGI 2.0	A4IDG2.010-01 A4IDG2.020-01 A4IDG2.025-01 A4IDG2.030-01 A4IDG2.058-01		250X10X55 250X20X55 250X25X55 250X33X55 250X58X55	Max 1560 <sup>(5)</sup>	Max 29%	0,366 <sup>(3)</sup>
DOGI 3.0	A4IDG3.010-01 A4IDG3.020-01 A4IDG3.025-01 A4IDG3.030-01 A4IDG3.058-01		250X10X55 250X20X55 250X25X55 250X33X55 250X58X55	1500 D2	23%	0,369 <sup>(2)</sup>

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

(2) Valutato su mattone rosato classico.

(3) Valutato su mattone giallo p. classico.

(4) La tolleranza non è definita perché gli elementi Dogi hanno dimensioni irregolari.

(5) La tolleranza non è definita perché trattasi di elementi misti.