



Dichiarazione di Prestazione
n. DP-M-MAAX-GP-NO-20200304



- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **M-MAAX-GP-NO**
- 2 Usi previsti: **muratura non protetta U di Categoria I, per impiego in pareti, colonne e tramezzi, con 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)
- 4 Sistemi di AVCP : **Sistema 2+**
- 5 Norma armonizzata: **EN 771-1:2011+A1:2015**
Organismi notificati: n°1305 ICMQ S.p.A.
- 6 Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Dimensioni e tolleranze	Vedere tabella delle prestazioni
Configurazione	Elemento solido
Resistenza a compressione media (Categoria I)	Vedere tabella delle prestazioni
Stabilità dimensionale	NPD
Forza di adesione	Vedere tabella delle prestazioni
Contenuto di sali solubili attivi (Categoria)	S2
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1
Assorbimento d'acqua	Vedere tabella delle prestazioni
Permeabilità al vapore acqueo (Coefficiente di diffusione del vapore acqueo)	5/10 (valore tabulato)
Isolamento acustico per via aerea diretto (Massa volumica e tolleranza)	Vedere tabella delle prestazioni
Resistenza termica (Conducibilità termica equivalente $\lambda_{10, dry}$)	Vedere tabella delle prestazioni
Durabilità al gelo/disgelo (Categoria)	F2
Sostanze pericolose	NPD

La prestazione del prodotto identificata sopra è in conformità all'insieme delle prestazioni dichiarate. In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Il Direttore Generale Dott. Luca Succio

Noale (VE), 04/03/2020

TABELLA DELLE PRESTAZIONI - SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA UNI EN 771-1:2011+A1:2015

Elemento di laterizio		Dimensioni mm e tolleranze	Resistenza a compressione media (perpendicolare alle facce base) N/mm ²	Forza di adesione* N/mm ²	Assorbimento d'acqua %	Massa volumica a secco lorda Kg/m ³ e tolleranza	Conducibilità termica equivalente** $\lambda_{10, dry}$ W/mK
Colore	Codice						
102	A5-114GPG/GF_BQ#	490x115x40 T1-R1	30,0	0,19 ⁽³⁾	23	1550 D1	0,366 ⁽³⁾
103	A5-114GP_INCV116#						
104	A5-114GP/RF_INC#						
106	A5-114GPG_INCI_C_G#						
107	A5-114GPG_QQA#						
108	A5-114GPG_SSA_A#						
109	A5-114GPGWA-SK#						
110	A5-114GPGBWA-SK#						
111	A5-114GPGGWA-SK#						
112	A5-114GPGGSWA-SK#						
113	A5-114GPGAWA-SK#						

*La forza di adesione è valutata sulla base di prove sperimentali in conformità alla norma EN 1052-3.

** 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.