

1 Code d'identification unique du produit type: **M-MAAX-R-NO**

M.1.402	M.1.403
---------	---------

2 Usages prévus: **Éléments pour mur de briques à pâte molle (catégorie I), pour utilisation en mur, colonne et cloison, pour intérieur et extérieur, avec qualités requises structurales.**

3 Fabricant : **TERREAL ITALIA S.r.l.** Adresse légale: Strada alla nuova fornace – 15048 Valenza (AL) Italie
Adresse usine: Strada San Dono, 80 – 30033 Noale (VE)

5 Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 2+**

6 Norme harmonisée: **EN 771-1:2015**
Organisme notifié: **n°1305 ICMQ S.p.A**

7 Performances déclarées:

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Voir tableau ci-dessous	UNI EN 771-1:2015
Configuration	Élément solide	
Résistance à la compression moyenne (Cat 1)	Voir tableau ci-dessous	
Stabilité dimensionnelle (Dilatation due à l'humidité)	≤ 0,6 mm/m	
Adhérence	Voir tableau ci-dessous	
Teneur en sels solubles actifs	S2	
Réaction au feu	Euroclass A1	
Absorption d'eau	Voir tableau ci-dessous	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10 (valeur tabulée)	
Masse volumique apparente sèche et tolérance	Voir tableau ci-dessous	
Conductivité thermique équivalente	Voir tableau ci-dessous	
Catégorie de résistance au gel/dégel	F2 – exposition sévère UNI CEN/TS 772-22 et NF EN 771-1/CN	
Substance dangereuse	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement n° 305/2011, la présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dott. Fernando Cuogo

À: **Noale** le: **10/03/2017**

Signature:

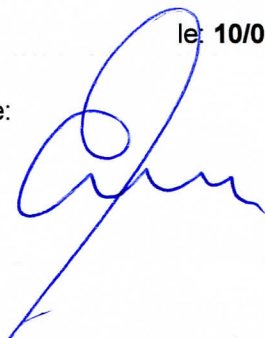


TABLEAU DES PERFORMANCES – SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE UNI EN 771-1:2015

Élément		Dimensions (Lxlxh en mm) et tolérances	Résistance à la compression moyenne (⊥ à la face de pose) N/mm ²	Adhérence* N/mm ²	Absorption d'eau %	Masse volumique apparente sèche kg/m ³ et tolérances	Conductivité thermique équivalente** λ _{10,dry} W/mK
Couleur mélange base	Code						
Rosso Forte	M.1.402	490x115x40 T1-R1	26,0	0,128 ⁽¹⁾	20	1760 D2	0,369 ⁽¹⁾
	M.1.403						

* L'adhérence est évaluée selon des essais expérimentaux en conformité à la norme EN 1052-3.

** La conductivité thermique est évaluée selon des essais expérimentaux en conformité à la norme EN 1745.

(1) Évalué sur la brique rouge classique.