

TUMBLLED MIWA

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Unique identification code of the product type

MIWA

2) Uso previsto:
Intended use:

Elemento in laterizio per muratura non protetta U.
Element for brick masonry in unprotected wall; U

3) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Name, trade name or registered trade mark and address of the manufacturer under article 11, paragraph 5:

Fornace S.Anselmo S.r.l. - Via Tolomei, 61 - 35010 Loreggia (PD) - Italia.

4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V.
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of construction product referred to in Annex V.

Sistema 4

5) Riferimenti Normativi:

UNI EN 771-1+A1:2015

Normative requirements:

6) Prestazione dichiarata:
Declared performance:

Catteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>
Categoria di tolleranza dimensionale sul valore medio <i>Dimensional tolerances</i>	T1
Categoria di tolleranza dimensionale di campo <i>Range category</i>	R1
Resistenza alla compressione, valore dichiarato <i>Compressive strength declared value</i>	35 N/mm ² Categoria II
Orientamento previsto per l'elemento per la prova di compressione <i>Direction of load</i>	Carico perpendicolare alla superficie maggiore del provino <i>Bedface</i>
Stabilità dimensionale - Spostamento causa umidità <i>Dimensional stability - Moving due to humidity</i>	NPD
Forza di adesione <i>Adhesive strength</i>	NPD
Categoria di contenuto dei sali solubili attivi <i>Active soluble salt content</i>	S2
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua <i>Water absorption</i>	15 %
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo <i>Water vapour diffusion coefficient</i>	5/10
Massa volumica a secco lorda <i>Gross dry density</i>	1750 Kg/m ³
Tolleranza della massa volumica lorda <i>Gross dry density tolerance</i>	D1
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$ <i>Thermal conductivity</i>	0.51 W/mk
Categoria di resistenza al gelo <i>Durability against freeze-thaw</i>	F2
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Assenti <i>Absent</i>

7) La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

The performance of the product above complies with the whole details declared above. The present declaration of liability is issued in accordance with the regulation (UE) m. 305/2011, under the responsibility of the producer identified above.

Il Direttore Generale
De Checchi Piero



TUMBLED MIWA

Codice Code	Dimensioni Dimensions	Pezzi per Bancale Pieces per Pallet	Peso Bancale Weight of a Pallet	Dimensioni Bancale Pallet Sizes	Pezzi al mq ed allo Sqft Pieces per sqm and per sqft Considerando 1 cm = 3/8" di giunto Considering 1 cm = 3/8" joint mortar
A007 / A001	250 x 120 x 55 mm 9 13/16" x 4-3/4" x 2 3/16"	273 pcs	640 kg 1410 lb	75x70x90 cm 30"x25"x35"	60 pcs/sqm 5.5 pcs/sqft
A010/ A011	240 x 115 x 70 mm 9 7/16" x 4 7/16" x 2 3/4"	270 pcs	700 kg 1550 lb	75x70x100 cm 30"x25"x39"	50 pcs/sqm 4.64 pcs/sqft
A065	215 x 102 x 65 mm 8 7/16" x 4" x 2 9/16"	270 pcs	620 kg 1370 lb	75x70x110 cm 30"x25"x43"	60 pcs/sqm 5.5 pcs/sqft
A076	230 x 110 x 76 mm 9" x 4 5/16" x 3"	216 pcs	750 kg 1660 lb	75x70x110 cm 30"x25"x43"	48.5 pcs/sqm 4.5 pcs/sqft
A070	230 x 70 x 76 mm 9" x 2 3/4" x 3"	300 pcs	520 kg 1150 lb	75x70x70 cm 30"x25"x25"	48.5 pcs/sqm 4.5 pcs/sqft

Tutti i diversi formati sono disponibili come Listello ed Listello Angolare.
I nostri listelli ed listelli angolari sono disponibili negli spessori 20, 22, 25, 30, 50, 55 mm.

All the different formats are available as Thin Bricks and Corners.
Thin Bricks and Corners are available in the following thicknesses 20, 22, 25, 30, 50, 55 mm =
25/32", 7/8", 1", 13/16", 1 31/32", 2 1/8"

Data Emissione
13/01/2025

Il Direttore Generale
De Checchi Piero

