

Codice prodotto: A001MC **MATTONE STANDARD** **MACCHIATO**

Product code: *CLASSIC BRICK* *STAINED*

Tipo di elemento <i>Element type</i>	Elemento ad alta massa volumica apparente (HD) <i>HD clay masonry unit</i>			UNI EN 771-1
Dimensioni <i>Dimensions</i>	Lunghezza <i>Length</i>	250	Riferimenti Normativi <i>Reference Standards</i>	
	Larghezza <i>Width</i>	120	UNI EN 772-16	
	Altezza <i>Height</i>	55		
Categoria di tolleranza dimensionale sul valore medio <i>Tolerance means value</i>	T1	UNI EN 771-1		
Categoria di tolleranza dimensionale di campo <i>Tolerance value</i>	R1			
Configurazione <i>Configuration</i>	Elemento Solido <i>Solid unit</i>			
Categoria di resistenza al gelo <i>Durability against freeze-thaw</i>	F2			
Massa volumica a secco lorda <i>Gross dry density</i>	1390	Kg/m³	UNI EN 772-13	
Tolleranza della massa volumica lorda <i>Gross dry density tolerance</i>	D1			
Resistenza alla compressione, valore dichiarato <i>Compressive strength declared value</i>	18	N/mm²	UNI EN 772-1	
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>			
Assorbimento d'acqua <i>Water absorption</i>	27	%	UNI EN 771-1 APPENDICE C	
Categoria di contenuto dei sali solubili attivi <i>Active soluble salt content</i>	S2			UNI EN 772-5
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse A1			
Conducibilità termica equivalente <i>Equivalent thermal conductivity</i>	$\lambda_{10, dry}$	0.40	W/mk	UNI EN 1745 Annex A
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo <i>Water vapour diffusion coefficient</i>	5/10			
Peso Nominale pezzo singolo <i>Nominal weight single unit</i>	2400	g		

AVVERTENZA: La Fornace S. Anselmo S.p.A si riserva di modificare all'interno dei range contemplati nelle normative sopra citate i parametri riportati sulla presente scheda tecnica . Si consiglia pertanto la Clientela di richiedere la scheda prodotto aggiornata immediatamente prima dell'acquisto.

CAUTION: S. Anselmo S.p.A. reserves the right to modify the parameters given in the present specification within the ranges provided in the above-mentioned standards. Customers are therefore advised to request the current product specification immediately before their purchases.