

Codice prodotto: A010MN **MATTONE EURO RUSTICO** **MONTENAPOLEONE**

Product code: *MATTONE EURO RUSTICO* *MONTENAPOLEONE*

Tipo di elemento	Elemento ad alta massa volumica apparente (HD)		UNI EN 771-1
Typ prvku	HD Pálené zdicí prvky		
Dimensioni rozměry	Lunghezza délka	240	Riferimenti Normativi <i>Reference Standards</i> UNI EN 772-16
	Larghezza šířka	113	
	Altezza výška	70	
Categoria di tolleranza dimensionale sul valore medio tolerance na průměrné hodnotě	T2		UNI EN 771-1
Categoria di tolleranza dimensionale di campo tolerance rozměrů	R2		
Configurazione konfigurace	Elemento Incavato <i>Frogged unit</i>		
Categoria di resistenza al gelo mrazuvzdornost	F2		
Massa volumica a secco lorda hustota	1530	Kg/m³	UNI EN 772-13
Tolleranza della massa volumica lorda tolerance hrubé hustoty	D1		
Resistenza alla compressione, valore dichiarato pevnost v tlaku	22	N/mm²	UNI EN 772-1
Orientamento previsto per l'elemento per la prova di compressione směr zatížení	Carico perpendicolare alla superficie maggiore del provino Zatížení kolmo k povrchu vzorku		
Assorbimento d'acqua nasákavost	18	%	UNI EN 771-1 APPENDICE C
Categoria di contenuto dei sali solubili attivi obsah solí	S2		UNI EN 772-5
Reazione al fuoco žáruvzdornost	Euroclasse A1		
Conducibilità termica equivalente tepelná vodivost	$\lambda_{10, dry}$	0.43	W/mk UNI EN 1745 Annex A
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo paropropustnost	5/10		
Peso Nominale pezzo singolo hmotnost	2600	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.