

Codice prodotto: A010LOFB MATTONE EURO SELMO

LONDRA SABBIA FINE BIANCO

Product code:

MATTONE EURO SELMO

LONDRA SABBIA FINE BIANCO

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>	240	Riferimenti Normativi <i>Reference Standards</i>
	Larghezza <i>Width</i>	113	UNI EN 772-16
	Altezza <i>Height</i>	70	
Categoria di tolleranza dimensionale sul valore medio <i>Tolerance means value</i>	T2		UNI EN 771-1
Categoria di tolleranza dimensionale di campo <i>Tolerance value</i>	R2		
Configurazione <i>Configuration</i>	Elemento Incavato <i>Frogged unit</i>		
Categoria di resistenza al gelo <i>Durability against freeze-thaw</i>	F2		
Massa volumica a secco lorda <i>Gross dry density</i>	1680	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>	40	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>	15	%	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>	$\lambda_{10, dry}$	0.51	W/mk
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo <i>Water vapour diffusion coefficient</i>	5/10		
Peso Nominale pezzo singolo <i>Nominal weight single unit</i>	2900	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.