

Codice prodotto A010LOF

Code of the product type

MATTONE EURO SELMO

LONDRA SABBIA FINE

Riferimenti Normativi
Normative requirements

UNI EN 771-1:2015

Uso previsto
Intended use

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

Tipo di elemento
Element type

Elemento ad alta massa volumica apparente (HD)
HD clay masonry unit

Dimensioni Dimensions	Lunghezza Length	240	
	Larghezza Width	113	
	Altezza Height	70	
Categoria di tolleranza dimensionale sul valore medio Dimensional tolerances		T1	
Categoria di tolleranza dimensionale di campo Range category		R1	
Configurazione Configuration		Elemento Incavato Frogged unit	
Categoria di resistenza al gelo Durability against freeze-thaw		F2	
Massa volumica a secco lorda Gross dry density		1680	Kg/m³
Tolleranza della massa volumica lorda Gross dry density tolerance		D1	
Resistenza alla compressione, valore dichiarato Compressive strength declared value		40	N/mm²
Orientamento previsto per l'elemento per la prova di compressione Direction of load		Carico perpendicolare alla superficie maggiore del provino Bedface	
Assorbimento d'acqua Water absorption		15	%
Categoria di contenuto dei sali solubili attivi Active soluble salt content		S2	
Reazione al fuoco Reaction to fire		Euroclasse A1	
Conducibilità termica Thermal conductivity	$\lambda_{10, dry}$	0.51	W/mk
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Water vapour diffusion coefficient		5/10	
Peso Nominale pezzo singolo Nominal weight single unit		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.