

Muratura armata P800 MA

I blocchi POROTON® 800 per **muratura armata** sono **laterizi** caratterizzati da una massa volumica lorda di circa 800-860 kg/m³, idonei all'impiego per la realizzazione di **muratura portante armata** anche in qualsiasi **zona sismica**.

Si tratta infatti di **laterizi** classificati semipieni (percentuale di foratura $\phi \leq 45\%$), da porre in opera a fori verticali, che forniscono valori di resistenza a rottura ampiamente superiori ai limiti richiesti dalla normativa.

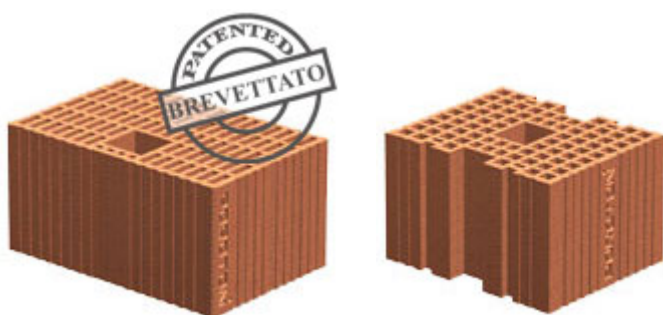


Fig. 1 – Blocchi semipieni in laterizio P800 per muratura armata: "Brite" e "ad H"

Caratteristiche dei blocchi per muratura armata POROTON® 800

Le caratteristiche fisico-geometriche dei blocchi POROTON® 800 per **muratura armata** sono conformi ai requisiti stabiliti dalle recenti "**Norme tecniche per le costruzioni**" (D.M. 17/01/2018) anche in merito ai requisiti aggiuntivi previsti per i materiali per muratura da impiegarsi per la **progettazione sismica**, essendo caratterizzati in particolare da:

- I. setti disposti parallelamente al piano del muro continui e rettilinei (salvo le interruzioni ammesse in corrispondenza di eventuali fori di presa o del vano per l'alloggiamento dell'armatura);
- II. resistenza caratteristica a compressione degli elementi in direzione verticale $f_{bK} \geq 5 \text{ N/mm}^2$ ed ortogonale nel piano del muro $f'_{bK} \geq 1,5 \text{ N/mm}^2$.

I blocchi POROTON® 800 per **muratura armata** presentano una conformazione geometrica particolare che consente di abbinare alla **muratura portante** l'armatura metallica verticale.

L'armatura orizzontale viene invece disposta all'interno dei giunti orizzontali di malta.

L'uso del **sistema costruttivo** in **muratura armata** POROTON® è particolarmente indicato per le strutture ubicate in zona sismica; tuttavia l'inserimento di modeste quantità di **armatura** in alcuni punti della struttura in muratura può dare vantaggi in tutti i casi (per esempio minore rischio di fessurazioni).

Le tipologie, le misure e gli spessori disponibili variano in relazione alla zona geografica di produzione e commercializzazione e sono generalmente compresi tra 25 cm e 45 cm.

Per avere ulteriori informazioni sulle misure e sulle tipologie disponibili, contattate direttamente le [fornaci laterizi](#) associate al Consorzio o utilizzate il servizio [ricerca il laterizio adatto](#).

CARATTERISTICHE DEI BLOCCHI

Range di spessori in produzione	25 ÷ 45 (cm)
Classificazione del blocco	semipieno
Peso specifico apparente del blocco	~ 800 ÷ 860 (kg/m ³)
Percentuale di foratura, φ	≤ 45%
Resistenza caratteristica in direzione dei carichi verticali, f_{bk}	> 8,0 (N/mm ²)
Res. caratt. in dir. ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro, f_{bk}	> 1,5 (N/mm ²)

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE MECCANICHE¹

Resistenza caratteristica a compressione, f_k	> 5,0 (N/mm ²)
Resistenza caratteristica a taglio, f_{vk0}	> 0,2 (N/mm ²)
Modulo di elasticità longitudinale, "E"	~ 5000 (N/mm ²)
Modulo di elasticità tangenziale, "G"	~ 2000 (N/mm ²)

CARATTERISTICHE TERMICHE ED IGROMETRICHE²

Conducibilità termica equivalente, λ	0,18 ÷ 0,23 (W/m K)
Calore specifico medio equivalente della parete, c_p	1000 (J/kg K)
Permeabilità al vapore, δ	20x10 ⁻¹² (kg/msPa)
Resistenza al vapore, μ	10 (adim.)
Coefficiente di dilatazione termica lineare, α	~ 5x10 ⁻⁶ (m/m°C)
Dilatazione per umidità	~ 300 (µm/m)

CARATTERISTICHE ACUSTICHE²

Indice di valutazione R_w - Parete spessore 25 cm	52 - 53 (dB)
Indice di valutazione R_w - Parete spessore 30 cm	54 - 56 (dB)
Indice di valutazione R_w - Parete spessore 38 cm	54 (dB)

COMPORAMENTO AL FUOCO²

Resistenza al fuoco REI (portante - spessore ≥ 25 cm)	240 (min.)
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse A1

1. In relazione al tipo di malta impiegato - Per una valutazione più precisa delle caratteristiche di resistenza meccanica delle murature POROTON® usa l'[applicativo POROTON APP2](#)
2. Per dettagli e approfondimenti vedi la specifica documentazione tecnica nell'area download

NOTA GENERALE

I valori riportati sono da considerare come indicativi in quanto si riferiscono ad una media generale della produzione POROTON®. Dati più precisi (ed eventuali certificazioni) possono essere richiesti direttamente ai produttori associati al Consorzio. Le caratteristiche termiche si riferiscono, se non diversamente specificato, alla muratura in condizioni asciutte. Eventuali correzioni per umidità potranno essere apportate secondo i criteri previsti dalle norme vigenti. Nell'area download è scaricabile la dichiarazione del Consorzio POROTON® Italia inerente tale aspetto.

 Scheda tecnica - Blocchi per muratura armata P800 (Rev. 8.2018)