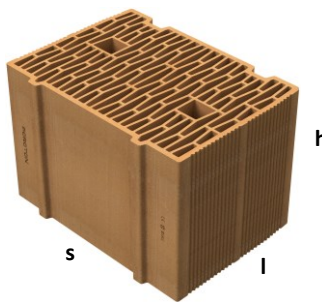


POROTON[®] P600 BIO 35x25x25 BSS-24 INC.FV

Prodotto [cod. art.: 600-3525251]

Dimensioni nominali

spessore (s)	350	mm
altezza (h)	250	mm
lunghezza (l)	250	mm
Peso medio	14,5	kg
Percentuale di foratura	55 ≤ 60	%
Spessore pareti esterne	≥ 7	mm
Spessore setti interni	≥ 4	mm
Massa volumica apparente	660	kg/m³



impiego: **MURATURA DI TAMPONAMENTO**
 posa in opera: **FORI VERTICALI**

Prodotto Categoria I

Sistema di attestazione della conformità: 2+



Conforme D.M. 23/06/2022
(Criteri Ambientali Minimi)

Imballo

	tipo imballo	reggiato	bancale	
pz / pacco	--	48	n°	
Peso di 1 pacco	--	0,70	t	
Dimensioni di 1 pacco				
	altezza (H)	--	107	cm
	larghezza (L)	--	105	cm
	profondità (P)	--	100	cm
Carico automezzi				
	motrice 12 t	--	864	n° pz
	autotreno/autoarticolato 30 t	--	2'112	n° pz

materiale in opera

spessore muratura	35	cm
pz / m²	15,6	n°
pz / m³	44,5	n°
Incidenza giunti di malta (spessore: 7 mm)	9,0	dm ³ /m ²
Massa superficiale (escluso intonaco - malta normale)	240	kg/m ²
Massa superficiale (compreso intonaco - malta norm.)	291	kg/m ²

scarica questo documento:



voce di capitolato

Muratura in blocchi di laterizio alleggerito forato a Setti Sottili a incastro, tipo Poroton[®] P600 BSS marcati CE in cat I S.A.C. 2+ secondo UNI EN 771-1.
 Classificazione dei blocchi secondo ex UNI 8942: forato per tamponamento UNI BF 11-31.

Classificazione dei blocchi secondo norma UNI EN 771-1: LD
 Dimensione dei blocchi: cmx cm e altezza di cm
 Tolleranza dimensionale (T1, T2, Tm secondo UNI EN 771-1)
 Range di tolleranza (R1, R2, Rm secondo UNI EN 771-1).
 Massa volumica lorda kg/mc Tolleranza (D1, D2, Dm secondo UNI EN 771-1).

Posa in opera: a fori verticali con malta di classe M

Giunti di malta orizzontali con interruzione di 2 cm.

Giunti verticali a secco.

I blocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 60 e il 70% ed un contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto ≥ 15% sul peso secco (D.M. 23/06/2022).

La conduttività equivalente del blocco sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma UNI EN 1745:2012 basato sul valore di conduttività previsto dal Prospetto A1 dell'Appendice A della norma UNI EN 1745:2012 in funzione della massa volumica della materia prima utilizzata o su valore sperimentale ottenuto sulle argille impiegate dello stabilimento di produzione, secondo le metodiche e la frequenza di prova previste dalla citata norma. Tutte le caratteristiche dichiarate saranno documentate mediante la attestazione prevista ai fini della marcatura CE, con indicazione dell'Ente Certificatore e del numero del certificato se prodotti in regime di controllo 2+.

Il valore di trasmittanza U dovrà essere non superiore a W/m²K.
 Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a dB e basato su prova sperimentale o calcolo.

Queste prestazioni potranno essere documentate anche attraverso una dichiarazione del produttore, con specifico riferimento a rapporti di prova e/o a calcoli.
 Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a mq

Al mq €

stoccaggio e posa in opera

Stoccaggio in cantiere

Prevedere un'area di stoccaggio piana ed orizzontale. Evitare di poggiare il materiale direttamente sul terreno, per evitare il contatto con sostanze (erba, scorie, detriti, ecc.) che potrebbero causare difetti nella muratura.

Sceita degli elementi

Al momento della posa si dovranno scartare gli elementi che presentino evidenti lesioni (è importante, soprattutto nel caso di elementi con funzioni strutturali, l'integrità delle cartelle esterne), in particolar modo quando si realizzano murature presumibilmente molto sollecitate (pilastri, angoli, maschi murari fra finestre e porte, ma anche tamponamenti di rilevanti dimensioni, ecc.).

Bagnatura

Bagnare gli elementi prima della posa in opera.

La bagnatura dovrà saturare completamente il blocco senza che l'acqua ristagni sulla sua superficie e dovrà tener conto del grado di assorbimento d'acqua degli elementi. E' assolutamente da evitare il tentativo di compensare l'insufficiente bagnatura del laterizio con un eccesso d'acqua nell'impasto della malta.

Giunti di malta

I giunti verticali devono essere sempre opportunamente sfalsati.

Lo sfalsamento minimo S dei giunti verticali potrà essere ricavato come di seguito descritto: S ≥ 0,4 h ≥ 4,5 cm.

La sovrapposizione (sfalsamento) S deve quindi essere maggiore di 0,4 volte l'altezza dell'elemento (h) e comunque sempre maggiore di 4,5 cm.

specifiche tecniche

blocco	Conducibilità termica equivalente λ (UNI EN 1745 - λ _{10,avv})		0,106		W/mK	
	resistenza caratteristica alla compressione	(L facciabase)	>12,0		N/mm ²	
	(L testa)	--				
	(L testa)	--				
parete	tipo giunto					
	Conducibilità termica equivalente ⁽¹⁾ (UNI EN 1745)	λ	malta normale	malta termica	giunto isolato ⁽⁶⁾	W/mK
			0,117	0,110	0,106	
	Trasmittanza ⁽²⁾ (UNI EN ISO 6946)	U	0,312	0,294	0,284	W/m ² K
	Massa volumica apparente ⁽³⁾		691	670	691	kg/m ³
	Calore specifico (UNI EN 1745)	C _p	1000			J/kgK
	Resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1745)	μ	10			adim
	Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	0,019	0,017	0,014	W/m ² K
	Fattore di attenuazione	fa	0,061	0,057	0,050	adim
	Sfalsamento	S	18,7	19,0	19,7	h
	Capacità termica areica interna	C _{ip}	42,5	42,1	42,1	kJ/m ² K
Resistenza al Fuoco ⁽⁴⁾	EI/REI	240 / ---			min	
Indice di valutazione del potere fonoisolante apparente ⁽⁵⁾	R _w	49,3	49,1	49,3	dB	

legenda

⁽¹⁾ parete priva di intonaco - spessore giunti: 7 mm - λ_{10,avv} malta normale: 0,82 W/mK - λ_{10,avv} malta termica: 0,28 W/mK

⁽²⁾ parete intonacata (2 x 1,5 cm intonaco interno ed esterno)

⁽³⁾ parete priva di intonaco

⁽⁴⁾ metodo tabellare

⁽⁵⁾ valore calcolato su parete intonacata

⁽⁶⁾ giunto di malta orizzontale interrotto mediante interposizione di fascia isolante in EPS-100 addizionale di grafite della larghezza di 80 mm e spessore 10 mm

I dati contenuti nella presente scheda tecnica possono subire modifiche e/o rettifiche senza preavviso