

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CATEGORIA

I°

POROTON BIO P600 25/30 h19



SIST. CERT.

2+

GESTIONE

UNI ISO 9001

AMBIENTE

UNI ISO 14001

C.A.M.

UNI ISO 14021

E.P.D.

UNI ISO 14025

D.o.P. n. 21R0623

Cod. comm. 22472R

Stabilimento Ronco all'Adige (VR)

SPESSORE 250 mm

LUNGHEZZA 300 mm

ALTEZZA 190 mm

FORATURA ≤ 60 %

PESO BLOCCO 8,7 kg

MASSA VOL. MEDIA BLOCCO 610 kg/m³

MASSA VOL. sp. (mm) 250 707 kg/m³

MURATURA¹⁾ sp. (mm) 300 722 kg/m³

TIP. MURO³⁾ TAMPONAMENTO

ALTRE APP. TAMPONAMENTO

PARETI TAGLIAFUOCO

DATI OPERATIVI

spessore (mm)	250	300	U.M.
PEZZI / BANCALE	60		n.
PESO BANCALE	5,26		q.li
BANCALI / AUTOTRENO	50		n.
Incidenza Materiali / MURATURA			
BLOCCHI (n.) ¹⁾	16,53	66,14	19,75
BLOCCHI (n.) ²⁾	16,13	64,52	19,23
MALTA (dm ³) ²⁾	27,02	108,06	34,04

MECCANICA

spessore BLOCCO (mm)	250	300	U.M.	spessore MURATURA (mm)	- indifferente -	U.M.
f_{bm}^* (ai fori) ⁴⁾	14,66		N/mm ²	malta	M5	M10
f_{bm}^* (⊥ ai fori) ⁴⁾	3,17	4,06	N/mm ²	f_k	-	-
f_{bk}^* (ai fori) ⁴⁾	12,64		N/mm ²	f_{vk0}	-	-
f_{bk}^* (⊥ ai fori) ⁴⁾	2,11	2,85	N/mm ²	f_{vk}	$f_{vk0} + 0,4s_n$	-
CLASSE	CAT. BLOCCO	I° (PRIMA)		E	-	-
esecuzione 1**	malta allettamento	a prestazione garantita		G	-	-
*Il valore è riferito a prove di laboratorio esterno accreditato su blocco intero;				$f_d = f_k / \gamma_M$	-	-
**Presenza in cantiere di un supervisore (capocantiere) e di un direttore dei lavori; controllo in loco delle proprietà della malta e dosaggio dei componenti della malta a "volume" o uso di malta premiscelata (certificata dal produttore) - vd. §4.5.6.1 NTC18;				in classe di esecuzione = 1	$\gamma_M =$	2,00
						adim.

TERMICA

spessore BLOCCO (mm)	250	300	U.M.	spessore PARETE* (mm)	280	330	U.M.
Cond. Termica ($\lambda_{10,dy}$)	0,217	0,176	W/mK	Trasmittanza termica ⁵⁾ (U)	0,731	0,528	W/m ² K
Cond. Termica eq. (λ_{eq})	0,231	0,195	W/mK	Trasmittanza termica (U)	0,770	0,570	W/m ² K
Cond. Termica eq. (λ_{eq}) ⁵⁾	0,217	0,177	W/mK	Trasmittanza termica periodica (YIE)	0,296	0,126	W/m ² K
Calore specifico (c_p)	1000		J/kg K	Fattore di decremento (fa)	0,385	0,221	adim.
Coeff. res. diff. vapore acqueo (μ)	5/10		adm.	Sfasamento (S)	9,21	12,25	ore

ACUSTICA

spessore PARETE* (mm)	280	330	U.M.
Massa superficiale (m')	231	271	kg/m ²
Indice Potere Fonoisolante	46,5	49,0	dB

FUOCO

spessore PARETE* (mm)	280	330	U.M.
R.E.I.	-	-	min.
E.I.	180	240	min.

* sp. blocco + 15mm di intonaco per lato

* sp. blocco + 15mm di intonaco per lato

AMBIENTE - SOSTENIBILITÀ

ISO 14001	Sistema gestione ambientale
	https://www.stabila.it/certificazioni/
CAM	Criteri Ambientali Minimi
	Contenuto riciclato/sottoprodotti ≥ 20 %
	https://www.stabila.it/wp-content/documentazione/CAM_ROMCO.pdf
EPD ITALY	Environmental Product Declaration
	CODICE certificato ICMQ - 19073EPD
	https://www.epditaly.it/epd/blocchi-per-murature-in-laterizio-2/

NOTE POSA IN OPERA

CLASSE MALTA	M2,5	M5	M10
① Giunti di malta orizzontali [range 5-15mm]	-	●	-
① Giunti di malta verticali [range 5-15mm]	-	●	-
Blocchi sovrapposizione min. (mm)	76		
② Tasca vert. - largh. ≥ 40% sp. blocco	NON PRESENTE		
Condizione muro in fase di "fermo cantiere"	da non esporre privo di protezione		
① MIN. M5 per muratura portante ordinaria in zona agS > 0,075g - M10 per muratura portante armata			
② Da riempire a tutta altezza equivale a giunto continuo come previsto (NTC18 per zona agS>0,075g)			

I dati indicati sono soggetti a possibili variazioni. Stabila2 srl si riserva di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti senza alcun preavviso.

Isola Vicentina 01/06/2023

Note: 1) Con giunti di malta di spessore =7mm; 2) Valore ottenuto con giunti di malta di spessore =10mm; 3) Valido per almeno uno spessore di posa dove la classificazione Alta Sismicità identifica siti (SLV) con agS>0,075g e blocchi con spessore ≥24cm, F≤45% - Bassa Sismicità per siti con agS≤0,075g e blocchi con spessore ≥24 cm, F≤55% ovvero spessore ≥20 cm, F≤45%; 4) Valore testato da laboratorio esterno accreditato, monitorato con sistema di controllo di produzione (AVCP) 2+; 5) Giunti con malta λ=0,28 W/mK;