

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CATEGORIA

I°

MODULARE 17/25 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. 91R0623

Cod. comm. 21052C

Stabilimento Isola Vicentina (VI)

SPESSORE 170 mm

LUNGHEZZA 250 mm

ALTEZZA 190 mm

FORATURA ≤ 45 %

PESO BLOCCO 7 kg

MASSA VOL. MEDIA BLOCCO 870 kg/m³

MASSA VOL. sp. (mm) 170 950 kg/m³

MURATURA¹⁾ sp. (mm) 250 973 kg/m³

TIP. MURO³⁾ PORTANTE - ALTA SISMICITÀ

ALTRE APP. non alleggerito

0

DATI OPERATIVI

spessore (mm)	170	250	U.M.
PEZZI / BANCALE	112		n.
PESO BANCALE	7,88		q.li
BANCALI / AUTOTRENO	36		n.
Incidenza Materiali / MURATURA			
	/m ²	/m ³	/m ² /m ³
BLOCCHI (n.) ¹⁾	19,75	116,19	28,68 114,72
BLOCCHI (n.) ²⁾	19,23	113,12	27,78 111,11
MALTA (dm ³) ²⁾	18,06	167,13	23,55 94,21

MECCANICA

spessore BLOCCO (mm)	170	250	U.M.	spessore MURATURA (mm)	- indifferente -	U.M.
f_{bm}^* (ai fori) ⁴⁾	12		N/mm ²	malta	M5 M10	Classe
f_{bm}^* (⊥ ai fori) ⁴⁾	2,50	2,82	N/mm ²	f_k	5,00 5,40	N/mm ²
f_{bk}^* (ai fori) ⁴⁾	9,50		N/mm ²	f_{vk0}	0,20 0,30	N/mm ²
f_{bk}^* (⊥ ai fori) ⁴⁾	1,90	1,98	N/mm ²	f_{vk}	$f_{vk0} + 0,4s_n$	N/mm ²
CLASSE	CAT. BLOCCO	I° (PRIMA)		E =	5000,00 5400,00	N/mm ²
esecuzione 1**	malta allettamento	a prestazione garantita		G =	2000,00 2160,00	N/mm ²
*Il valore è riferito a prove di laboratorio esterno accreditato su blocco intero;				$f_d = f_k/\gamma_M$	2,50 2,70	N/mm ²
**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)	170	250	U.M.	spessore PARETE* (mm)	200	280	U.M.
Cond. Termica ($\lambda_{10,dy}$)	0,219	0,223	W/mK	Trasmittanza termica ⁵⁾ (U)	1,013	0,752	W/m ² K
Cond. Termica eq. (λ_{eq})	0,236	0,269	W/mK	Trasmittanza termica (U)	1,070	0,874	W/m ² K
Cond. Termica eq. (λ_{eq}) ⁵⁾	0,220	0,224	W/mK	Trasmittanza termica periodica (YIE)	0,621	0,307	W/m ² K
Calore specifico (c_p)	1000		J/kg K	Fattore di decremento (fa)	0,577	0,350	adim.
Coeff. res. diff. vapore acqueo (μ)	5/10		adm.	Sfasamento (S)	6,70	9,62	ore

ACUSTICA

spessore PARETE* (mm)	200	280	U.M.
Massa superficiale (m')	216	297	kg/m ²
Indice Potere Fonoisolante	46,5	50,5	dB

FUOCO

spessore PARETE* (mm)	200	280	U.M.
R.E.I.	30	120	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 ≥ 21 %
	0,000000015
EPD ITALY	Environmental Product Declaration
	CODICE certificato ICMQ - 19074EPD
	https://www.epditaly.it/epd/blocchi-per-murature-in-laterizio/

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;