

## BLOCCHI CASSERO LEGNOBLOC IL 20

BLOCCHI IN LEGNO CEMENTO

### SCHEDA TECNICA

#### CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DELLA PARETE OPACA

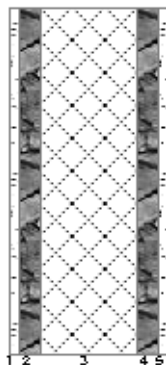
secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13788 - UNI 10351 - UNI 10355

#### PARETE IN BLOCCHI IL 20 CON INTONACO TRADIZIONALE

n.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	$\lambda$	$\rho$	C.T.	R.V.	R
		[mm]	[W/mK]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[kJ/kgK]	[kg/msPa]	[m <sup>2</sup> K/W]
1	Intonaco di cemento e sabbia	15,00	1,000	1800	1.00	10	0,015
2	Legno cemento densità 810 kg/mc	30,00	0,190	810	4.10	10	0,158
3	C.l.s	140,00	1,480	2200	0.88	100	0,095
4	Legno cemento densità 810 kg/mc	30,00	0,190	810	4.10	10	0,158
5	Intonaco di cemento e sabbia	15,00	1,000	1800	1.00	10	0,015

\* [NOTA] Le caratteristiche fisiche del legno-cemento sono forniti dal produttore sulla base della norma UNI EN 15498.

Spessore totale [mm]	230	Conduttanza unitaria superficiale interna	7,692	<b>RESISTENZA TERMICA TOTALE [m<sup>2</sup>K/W]</b>	<b>0,701</b>
Massa superficiale [kg/m <sup>2</sup> ]	357	Conduttanza unitaria superficiale interna	7,692		
		Resistenza unitaria superficiale interna	0,130	<b>TRASMITTANZA TOTALE [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>1,42</b>
		Resistenza unitaria superficiale esterna	0,130		



LEGNOBLOC S.r.l.

Via Libertà, 71 - 26040 TORRICELLA DEL PIZZO (CR) - Tel. 0375 99.116 - Fax 0375 20.01.75

Cod. Fisc. e Partita IVA 01596180198 - Registro imprese di Cremona 01596180198 - R.E.A. n. 185782 - Capitale Sociale € 20.000,00

[www.legnobloc.it](http://www.legnobloc.it) - E-mail: [info@legnobloc.it](mailto:info@legnobloc.it) - Pec: [legnoblocsr@pec.it](mailto:legnoblocsr@pec.it)

**VERIFICA TERMOIGROMETRICA**

Condizioni al contorno

CONDIZIONE	T <sub>i</sub> [°C]	P <sub>i</sub> [Pa]	T <sub>e</sub> [°C]	P <sub>e</sub> [Pa]
Invernale (gennaio)	20,0	1519	0,8	544

- La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.
- La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale.

Simbologia

s	Spessore dello strato	δ <sub>a</sub>	Permeabilità al vapore nell'intervallo 0-50%	T <sub>i</sub>	Temperatura interna
λ	Conduttività	δ <sub>v</sub>	Permeabilità al vapore nell'intervallo 50-95%	T <sub>e</sub>	Temperatura esterna
C	Conduttanza	R	Resistenza termica dello strato	P <sub>i</sub>	Pressione parziale interna
ρ	Massa volumica	P <sub>e</sub>	Pressione parziale esterna		

**CARATTERISTICHE TERMICHE DINAMICHE DELLA PARETE OPACA**

secondo UNI EN ISO 13786 - UNI 6946

			VALORE LIMITE *
<b>MASSA SUPERFICIALE COMPONENTE</b>	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>357</b>	<b>230</b>
<b>TRASMITTANZA MEDIA PERIODICA Y<sub>IE</sub></b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,248</b>	<b>0,12</b>
<b>SFASAMENTO DELL'ONDA</b>	<b>-10,6 h</b>	<b>FATTORE DI ATTENUAZIONE</b>	<b>0,174</b>

\* Il DPR n. 59/09 all'articolo 4, comma 18 prescrive per le **pareti verticali opache**, con l'eccezione di quelle comprese nel quadrante nord-ovest / nord / nord-est, almeno una delle seguenti verifiche:

- a. che il valore di massa superficiale Ms sia superiore a 230 kg/m<sup>2</sup> (definita come la massa per unità di superficie della parete opaca compresa la malta dei giunti esclusi gli intonaci – D.Lgs 311/06 All. A comma 22)
- b. che il valore della trasmittanza termica periodica sia inferiore a 0,12 W/m<sup>2</sup>K

**CARATTERISTICHE IGROMATRICHE E VERIFICHE**

secondo UNI EN ISO 13788

Temperatura interna periodo di riscaldamento:	20,0 °C
Temperatura esterna per calcolo potenza:	-5,0 °C
T e UR esterne verifica termoisolante:	<input checked="" type="checkbox"/> T e UR variabili, medie mensili.
Criterio per l'aumento dell'umidità interna:	<input checked="" type="checkbox"/> Umidità relativa interna costante: <b>60,0% + 5%</b>
Permeanza:	<b>13,423</b> · 10 <sup>-12</sup> kg/sm <sup>2</sup> Pa
Verifica criticità di condensa superficiale:	<b>Positiva</b> per UR <sub>sup. amm</sub> <b>80,0%</b>
Verifica del rischio di condensa interstiziale:	<b>Positiva</b>
Verifica termoisolante:	Nessuna condensazione

LEGNOBLOC S.r.l.

