

beton wood



**BetonWood** Via Falcone  
e Borsellino, 58  
IT 50013 Campi Bisenzio (FI)  
[www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)  
[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

## Accumulo Condensa Interstiziale

### Tabella risultati

Mese
Ottobre
Novembre
Dicembre
Gennaio
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre

Tabella 1 - Accumulo di condensa all'interno della struttura.

■	Condensazione
■	Evaporazione
■	Condensa residua o superiore al limite

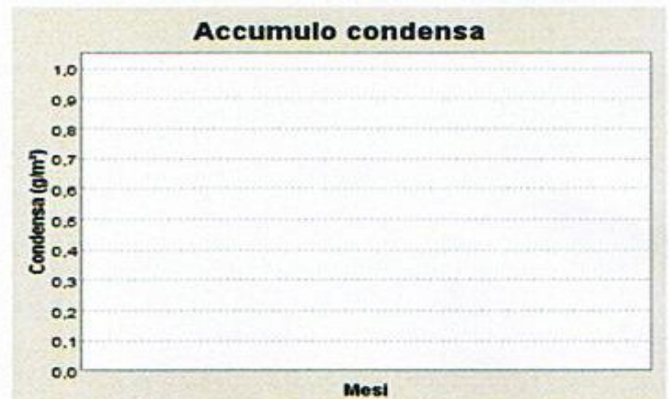
#### Legenda

INT	— Sup. esterna
LRD	— interf. 1
BTW	— interf. 2
LRD	— interf. 3
LRD	— interf. 4
FRV	— interf. 5
FBG	— Sup. interna

#### Composizione interfacce

### Note

Condensa non presente



- BetonWood Sistemi a secco per Edilizia - Via Falcone e Borsellino, 58
- IT 50013 Campi Bisenzio (FI) [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com) [info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

beton wood



**BetonWood** Via Falcone  
e Borsellino, 58  
IT 50013 Campi Bisenzio (FI)  
[www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)  
[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

## Composizione struttura "Betowood+Lana di roccia"

### Descrizione struttura

**Nome struttura:** Betowood+Lana di roccia

**Descrizione:** Cappotto in Lana di roccia+Betowood

### Composizione della struttura

	Cat.	Descrizione Materiale	Spessore (m)	Res. term. (m <sup>2</sup> K/W)	Fatt. Res.	Sp. Eq. aria (m)
		Superficie esterna		0,04		
	INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,008	0,0089	20,00	0,16
	LRO	lana roccia cappotto	0,06	1,50	1,00	0,06
	BTW	Pannello in Cementolegno	0,014	0,0538	0,00	0,00
	LRO	lana per intercapedine	0,08	2,4242	1,00	0,08
	LRO	lana per intercapedine	0,08	2,4242	1,00	0,08
	FRV	DuPont™ Tyvek® SD2	0,0003	0,0015	16667,00	5,0001
	FBG	Pannello in fibrogesso	0,0125	0,0543	0,00	0,00
		Superficie interna		0,13		

Tabella 1 - Composizione strati della struttura

### Proprietà principali della struttura

Nome struttura	Betowood+Lana di roccia
Localizzazione	CAVARZERE (VE)
Tipo struttura	Pareti
Numero strati	7
Spessore totale	0,2548 m
Resistenza termica totale	6,6371 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza termica totale	0,1507 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza max DLgs 311 - 2008	0,37 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza max DLgs 311 - 2010	0,34 W/(m <sup>2</sup> K)

Tabella 2 - Proprietà struttura

### Disegno struttura

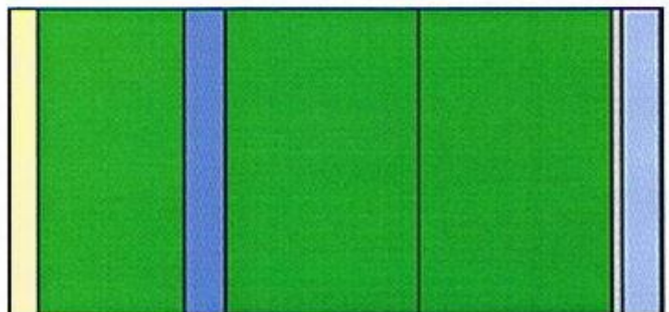


Figura 1 - Disegno struttura

- BetonWood Sistemi a secco per Edilizia - Via Falcone e Borsellino, 58
- IT 50013 Campi Bisenzio (FI) [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com) [info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

**beton**



**wood**

**BetonWood** Via Falcone  
e Borsellino, 58  
IT 50013 Campi Bisenzio (FI)  
[www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)  
[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)



- BetonWood Sistemi a secco per Edilizia - Via Falcone e Borsellino, 58
- IT 50013 Campi Bisenzio (FI) [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com) [info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)



**BetonWood** Via Falcone  
e Borsellino, 58  
IT 50013 Campi Bisenzio (FI)  
[www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)  
[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)



- BetonWood Sistemi a secco per Edilizia - Via Falcone e Borsellino, 58
- IT 50013 Campi Bisenzio (FI) [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com) [info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)