



**wocablock**  
fortissimo

SCHEDA TECNICA



*Made in Italy*



**PER INFO**

Woodbau Srl  
Via Villanova, 14H  
32013 Longarone (BL) | Italy

**T.** +39 0437 573445

**E.** [commerciale@wocablock.it](mailto:commerciale@wocablock.it)

**W.** [www.wocablock.it](http://www.wocablock.it)



**wocablock**  
fortissimo

LEGNO



MURATURA

**wocablock**  
fortissimo

## OSSERVAZIONI

I dati riportati in questa scheda hanno valore indicativo e si riferiscono a campioni di laboratorio, non costituiscono specifiche di vendita.

Le proprietà dei prodotti sono soggette a variazioni senza preavviso. Questo documento non implica alcuna responsabilità o garanzie relative alle prestazioni del prodotto. È responsabilità del cliente determinare se i prodotti Wocablock sono idonei alle applicazioni desiderate e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento alle leggi in vigore e alle disposizioni governative.

## CONSIDERAZIONI SULLA SICUREZZA

Il presente prodotto è un manufatto. Non è necessaria la realizzazione di una scheda di sicurezza secondo l'ordinanza REACH (CE) n.1907/2006, appendice II.

Carùs e Woodbau incoraggiano i loro clienti a verificare le applicazioni dei prodotti Wocablock con riferimento alla salute umana e alla qualità ambientale.





**FAILE  
DA APPLICARE**



## DESCRIZIONE

WOCABLOCK è un prodotto a base di schiuma poliuretanicica rigida ad alta densità fornito in manufatti di misure standard adatti ad essere integrati in sistemi di isolamento termico di facciate.

## CARATTERISTICHE TIPICHE DEL POLIMERO

Riferite al WOCABLOCK Blocco Standard P140



www.wocablock.it

PROPRIETÀ	Unità di misura	Valore	Metodo
Densità apparente	Kg / m <sup>3</sup>	380 ±20	UNI EN 1602
Tenuta delle viti ad estrazione. Diametro vite 4,4 mm e profondità di avvitamento 9 cm	N	8.600	Prova interna
Contenuto di celle chiuse	%	> 95	EN ISO 4590
Conduttività termica iniziale a 10 °C	W/mK	0,05836	UNI EN 12667
Reazione alla fiamma	Classe	B2	DIN 4102-1



# PUOI USARE QUESTA PAGINA COME DIMA PER I FORI ISTRUZIONI

## Per parete in legno e muratura

- Utilizzare la dima per segnare la posizione dei fori sulla parete in legno o muratura
- Solo per muratura: eseguire i fori e inserire i tasselli
- Posizionare il wocablock blocco considerando i lati intonacabili
- Fissare per primo il foro di diametro inferiore
- Fissare successivamente il foro di diametro maggiore
- Posizionare i tappi
- Riportare sull'abaco dei serramenti l'esatta posizione dei wocablock e procedere con la finitura del cappotto

## Attenzione:

- Non sporcare la superficie del wocablock con materiali oleosi, altrimenti l'intonaco non aderisce
- Togliere eventuale polvere prima della finitura
- Qualora la superficie da intonacare risulti contaminata da elementi esterni, provvedere a pulire e carteggiare la superficie prima di procedere con la finitura.

