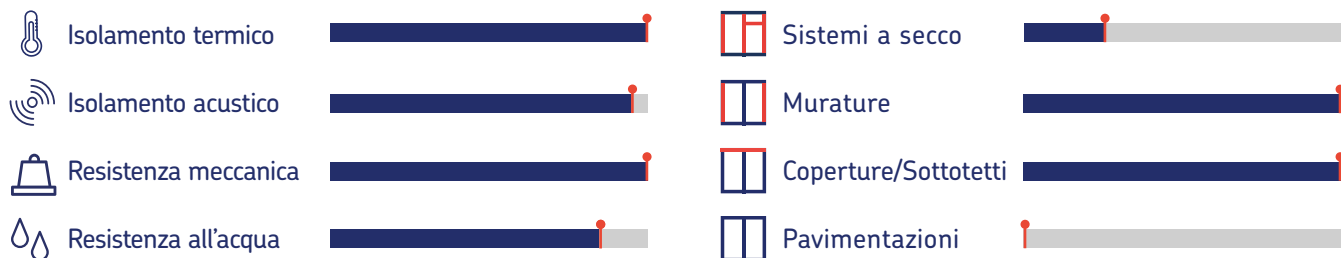


# URSA GLASSWOOL REFIX

Pannello idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti marcato CE in conformità alla norma EN 13162, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

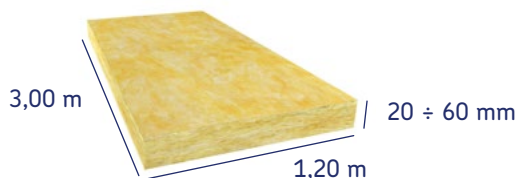


## Livello prestazionale



## Prestazioni tecniche principali

### Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



### Download disponibili

- [Catalogo applicazioni](#)
- [Dossier conformità CAM](#)
- [Brochure sostenibilità](#)

### Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	20	30	40	50	60
Conducibilità termica $\lambda_D$ [W/mK]	0,032				
Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85

## Sostenibilità e certificazioni ambientali

### Conformità e Protocolli



### Certificati e Dichiarazioni



## Ulteriori prestazioni

### Dati tecnici

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A2-s1,d0	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+1	mm	T6	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	non > 1	%	DS(T+)	EN 1604
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m <sup>2</sup>	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524
Rigidità dinamica Spessori (mm)	20	13	SD13	EN 29052-1
	30	9	SD9	
	40 - 50	7	SD7	
Comprimibilità Spessori (mm)	20 - 30	≤ 3	CP3	EN 1991-1-1
	40 - 50	≤ 5	CP5	

URSA Italia • [www.ursa.it](http://www.ursa.it) • [tecnico.ursa.italia@etexgroup.com](mailto:tecnico.ursa.italia@etexgroup.com)

