








Prodotto	Descrizione del Prodotto	Spessore (cm)	Densità (kg/m³)	Conduttività (W/mK)	calore specifico c (kcal/kgK)	Traspirabilità mu
 climacell® S	Coibente in fiocchi di cellulosa in posa libera su solaio	Variabile, spessore corrisponde alle prestazioni isolanti richieste. (15-50 cm)	35	0,038	2544	1
 climacell® S	Coibente in fiocchi di cellulosa posa a riempimento	Variabile, si adatta all'intercapedine (min 4 cm)	55	0,038	2544	1
 climacell® S	Coibente in fiocchi di cellulosa posa attraverso spruzzo compatto (CSO)	Variabile (max 16 cm)	40	0,038	2544	1
 climacell® pure	Coibente in fiocchi di cellulosa senza inchiostro in posa libera su solaio	Variabile, spessore corrisponde alle prestazioni isolanti richieste. (15-50 cm)	35	0,038	2544	1
 climacell® pure	Coibente in fiocchi di cellulosa senza inchiostro posa a riempimento	Variabile, si adatta all'intercapedine (min 4 cm)	55	0,038	2544	1
 climacell® pure	Coibente in fiocchi di cellulosa senza inchiostro posa attraverso spruzzo compatto (CSO)	Variabile (max 16 cm)	40	0,038	2544	1
 climacell® akust	Isolante fonoassorbente in cellulosa	Variabile, spessore corrisponde alle prestazioni isolanti richieste. (2,5-7 cm)	40	0,038	2544	1
 climacell® inside	Cappotto interno in fibra di cellulosa a spruzzo e intonaco in calce o argilla	Variabile. 8-14 cm	55	0,44	2544	1