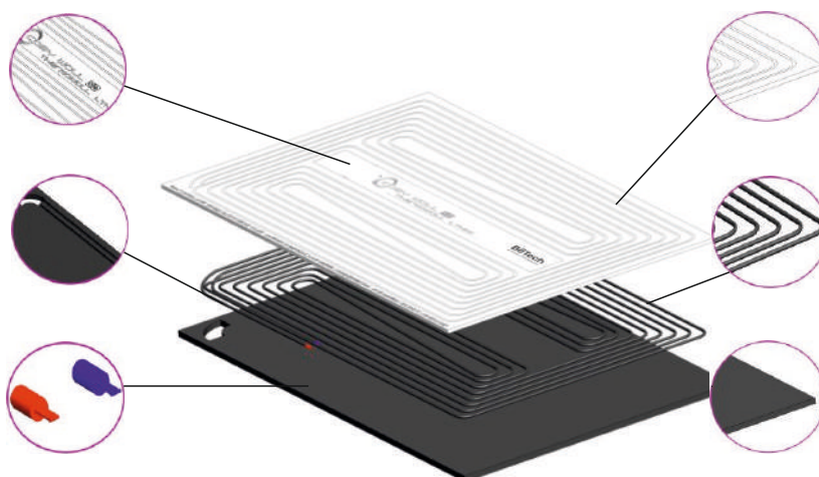


# Cozywall Technology

Serigrafia Laser per identificazione modello con riquadro appositamente studiato per l'installazione di impiantistica (luci, bocchette trattamento aria etc.)

Sedi apposite per alloggiare tubo PERT realizzate a caldo nel lato posteriore del pannello al fine di evitarne il danneggiamento durante il trasporto.

Protection Caps in gomma morbida per protezione serpentina e identificazione della mandata/ritorno

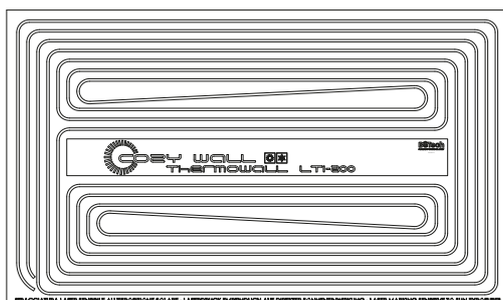


Pannello in gesso fibro-rinforzato spessore 15 mm. con serigrafia Laser dei circuiti idraulici per consentire una facile installazione.

Tubazione a cinque strati in PE-RT tipo II da 10x1,3 mm. specificatamente realizzato per impianti radianti con strato centrale costituito da barriera all'ossigeno

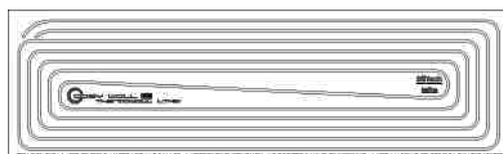
Pannello isolante in polistirene espanso (EPS) di spessore 25 mm. sinterizzato con grafite, esente da CFC.

## Gamma Pannelli



### PANNELLO RADIANTE COZY WALL LTI 200

Dimensioni: 120 x 200 cm  
 Peso: 27 Kg - Capacità tubo: 0,043 L/m  
 Contenuto acqua: 0,82 L/m<sup>2</sup> COMPOSTO DA:  
 - Tubo a cinque strati in PE-RT tipo II, dimensioni 10x1,3 specificatamente realizzato per impianti radianti (classe di applicazione 4/10 bar, secondo ISO 10508); lo strato centrale è costituito da una barriera all'ossigeno.  
 - Pannello in gesso fibro-rinforzato spessore 15 mm;  
 - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite di spessore 25 mm (esente da CFC);  
 - Spazio centrale appositamente studiato (1300x150 mm) per l'installazione dell'impiantistica.



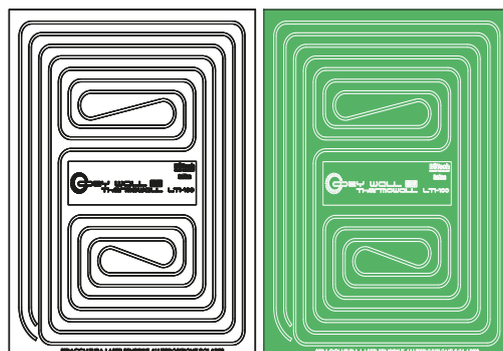
### PANNELLO RADIANTE COZY WALL LTI 60 & LTI60 HYDRO

Dimensioni: 60 x 200 cm  
 Peso: 13 Kg - Capacità tubo: 0,043 L/m  
 Contenuto acqua: 0,82 L/m<sup>2</sup> COMPOSTO DA:  
 - Tubo a cinque strati in PE-RT tipo II, dimensioni 10x1,3 specificatamente realizzato per impianti radianti (classe di applicazione 4/10 bar, secondo ISO 10508); lo strato centrale è costituito da una barriera all'ossigeno.  
 - Pannello in gesso fibro-rinforzato spessore 15 mm e Idrorepellente per la versione Hydro;  
 - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite di spessore 25 mm (esente da CFC).



### PANNELLO RADIANTE COZY WALL LTI 100 & LTI100 HYDRO

Dimensioni: 100 x 120 cm  
 Peso: 13 Kg - Capacità tubo: 0,043 L/m  
 Contenuto acqua: 0,82 L/m<sup>2</sup> -COMPOSTO DA:  
 - Tubo a cinque strati in PE-RT tipo II, dimensioni 10x1,3 specificatamente realizzato per impianti radianti (classe di applicazione 4/10 bar, secondo ISO 10508); lo strato centrale è costituito da una barriera all'ossigeno.  
 - Pannello in gesso fibro-rinforzato spessore 15 mm e Idrorepellente per la versione Hydro ;  
 - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite di spessore 25 mm (esente da CFC);- Spazio centrale appositamente studiato (520x150 mm) per l'installazione dell'impiantistica.



Resa Termica in riscaldamento: 37,5 [W/m<sup>2</sup>]  
 Resa Termica in raffreddamento: 41,8 [W/m<sup>2</sup>].



# BêTech

RADIANT TECHNOLOGY



## Esempi di installazione



# BeOne

ONE COMPANY, ALL SOLUTIONS

---



 Via Cardito, 202 - Ariano Irpino (AV)

