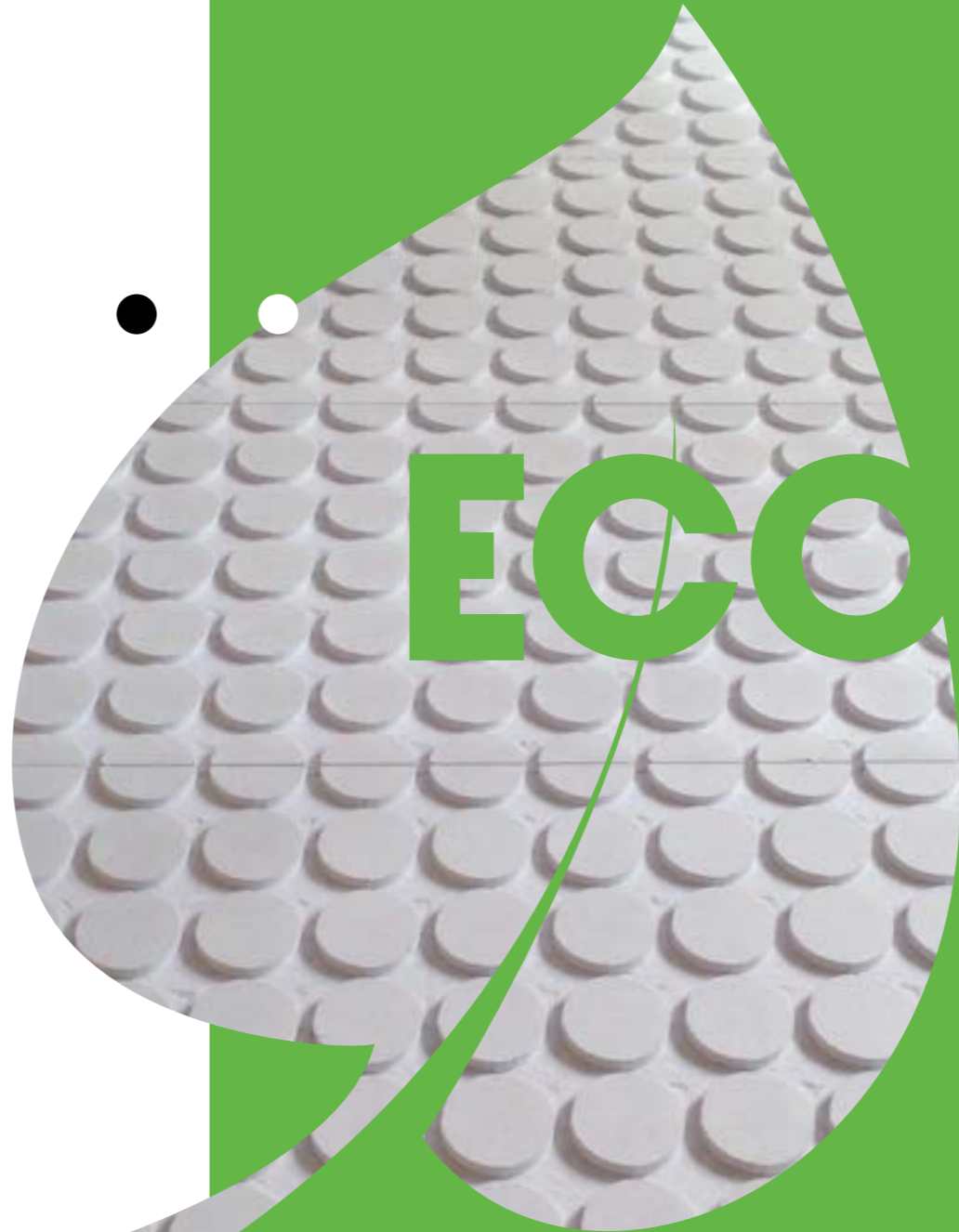




**SISTEMA RADIANTE  
A SECCO ECODRY**



**ECCO**

**SOLUTION  
CLIMA**  
SISTEMI RADIANTI



[www.ecosolutionclima.it](http://www.ecosolutionclima.it)

Codice	Imballo	
ECODRY18	1200x600	
ECODRY18SC	1200x600	
Codice	Imballo	accoppiato con
ECODRY18USGR	1200x600	0,5 cm EPS grafitato
ECODRY18USGR/SC	1200x600	0,5 cm EPS grafitato
ECODRY18SG/SC	1200x600	0,5 cm sughero
ECODRY18USG	1200x600	0,5 cm sughero
ECODRY18GR	1200x600	1 cm EPS grafitato
ECODRY18GFR/SC	1200x600	1 cm EPS grafitato
ECODRY18EPS	1200x600	1 cm EPS
ECODRY18EPS/SC	1200x600	1 cm EPS
ECODRY18USEPS/SC	1200x600	0,5 cm EPS
ECODRY18USEPS	1200x600	0,5 cm EPS

## i | DESCRIZIONE

- Pannello bugnato in fibrogesso.
- Buon conduttore termico
- Ottimo isolante acustico
- Incombustibile
- Biocompatibile



## SETTORE DI APPLICAZIONE

RISTRUTTURAZIONE  
NUOVE COSTRUZIONI  
CASE IN LEGNO  
EDIFICI PREFABBRICATI



## TIPOLOGIA DI POSA

PAVIMENTO



## SPECIFICHE DI PRODOTTO

Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Confezioni (mq)
600	1200	18	22	36

## SPECIFICHE PRESTAZIONALI

TIPOLOGIA MATERIALE	Gesso fibra
BORDI	Dritto
DENSITÀ	1100 kg/m <sup>3</sup>
POSA	A secco
INTERASSE POSA	50mm - 100mm
DIAMETRO TUBAZIONI	10 - 12 mm
LUNGHEZZA MAX CIRCUITI	70/75 m
PORTATA MAX IMPIANTO	140/160 l/h
RESISTENZA A COMPRESSIONE	25 N/ mm <sup>2</sup>
DUREZZA DEL NUCLEO (test ad aghi)	ca 750 N
CONDUTTIVITÀ TERMICA	$\lambda = 0,29$ W/mK
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	$\mu = 18$
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	1-Non infiammabile omologata secondo D.M. 26/6/84

## VOCE DI CAPITOLATO

Pannello ECODRY18: pannello in fibrogesso per la realizzazione di pavimenti radianti a secco ultraribassato dotato di lastre isolanti sul lato inferiore. Presagomato per l'alloggiamento dei circuiti idraulici con tubo PE-XC con barriera EVOH 12 millimetri di diametro direttamente nelle tracce dei pannelli a formare le serpentine radianti.

## ACCESSORI

