

# SISTEMA DRY 30

Il sistema DRY 30 è indicato per la posa in **edilizia civile**.

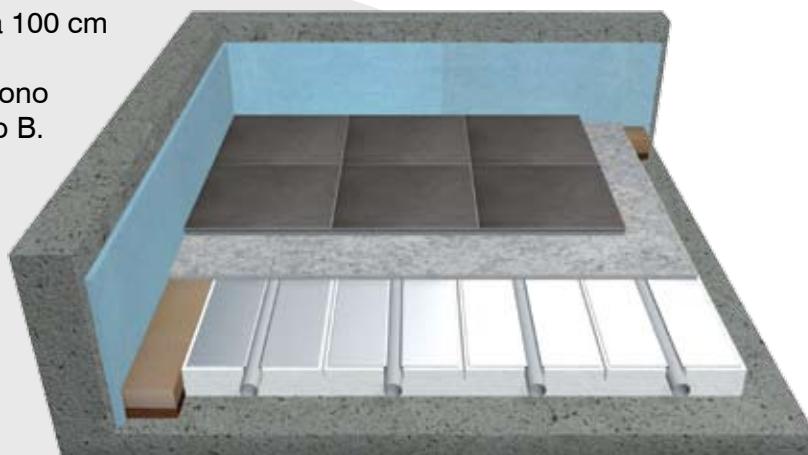
È costituito da pannelli isolanti in **lastre** da 100 cm per 50 cm, dello spessore di 30 mm.

I pannelli sono in **polistirene espanso** e sono conformi alla norma UNI-EN 1264 sottotipo B.

Hanno pre-incollati sulla superficie gli elementi diffusori di calore in **alluminio puro** di spessore 0.5 mm sagomati per una perfetta coesione con il tubo scambiatore di calore.

Veloce da posare, consente massima libertà nella scelta dei rivestimenti.

Tra i sistemi a secco è quello che offre la maggior resistenza alla compressione.



## VANTAGGI DI UN IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO DRY 30

### Bassa inerzia termica

Grazie alla scelta dei materiali utilizzati e alla massa ridotta, il sistema ECO DRY ha un'inerzia termica bassissima. Nel caso di applicazione con lastra KN e piastrelle è addirittura inferiore rispetto a quella dei sistemi di riscaldamento tradizionali a radiatori.

### Velocità di posa

La conformazione in pannelli senza giunti maschio-femmina consente una posa semplice, rapida e con pochissimi sfridi. Le lamelle in alluminio già pre-incollate al pannello e la sagomatura per l'alloggiamento del tubo multistrato Floor Tech rendono estremamente veloce la collocazione dei circuiti.

### Facilità di regolazione

In virtù della bassa inerzia termica ECO DRY risulta più semplice da regolare rispetto ai tradizionali impianti di riscaldamento a pavimento.

### Spessore

Il pannello isolante ha uno spessore di 30 mm. Lo spessore minimo che si può ottenere con il sistema DRY 30 è di **45 mm** (rivestimento incluso) utilizzando legno posato flottante.

