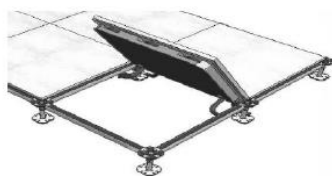
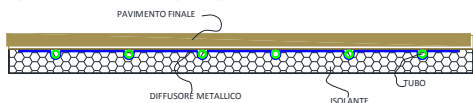


# ON FLOOR



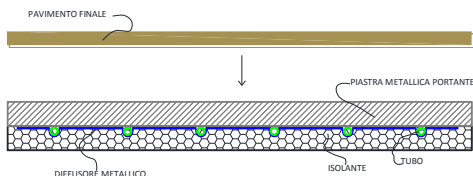
PAVIMENTO RADIANTE SOPRAELEVATO

## ON FLOOR-CP



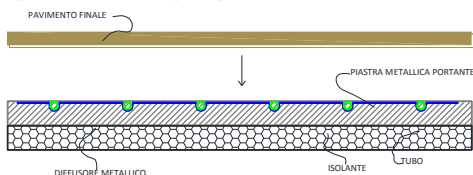
versione con pavimento finale COMPRESO

## ON FLOOR-SP

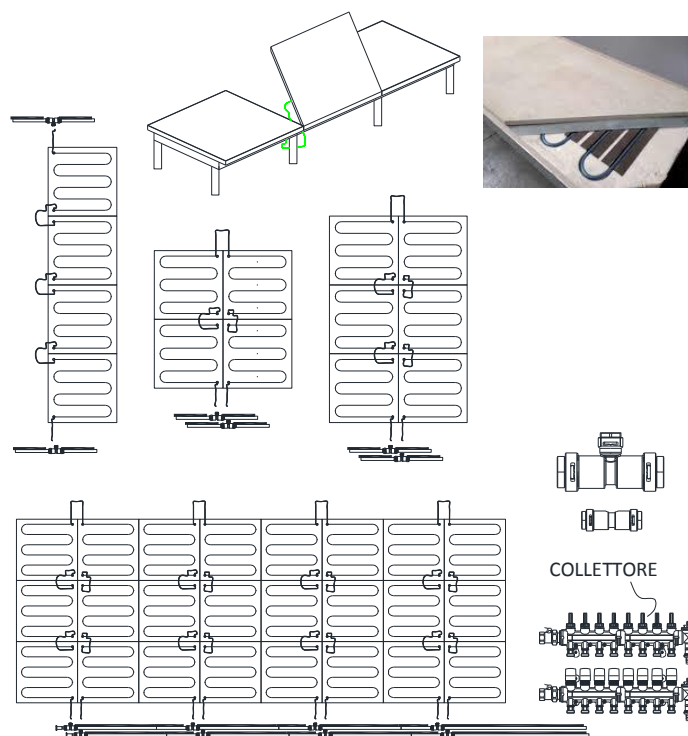


versione con piastra radiante accoppiata a scatola metallica senza pavimento finale

## ON FLOOR-IP



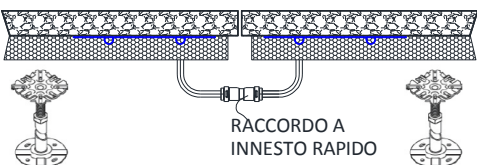
versione con scatola metallica con sistema radiante interno senza pavimento finale



### SCHEDA TECNICA

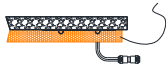
**ON-FLOOR** codice: **ONF**

PROPRIETA' CARATTERISTICA: pavimento radiante sopraelevato
DIMENSIONI STANDARD: 60x60 cm
CONFIGURAZIONE STANDARD: marmo, granito, marmo-cemento
CONDUTTIVITA' TERMICA $\lambda$ : 3 W/mK
TUBO: 8-10 mm
PASSO: 5 10 15 cm
DIFFUSORE TERMICO: lamella di alluminio
ISOLANTE: 10-50 mm
TEMPERATURA ACQUA min/max: 5-50 °C
PRESSIONE MAX: 4 bar
PROGETTAZIONE: massimo serie di 2,16 mq radianti con passo 10 cm (6 pannelli 60x60 cm)
PERSONALIZZAZIONI: spessore, dimensioni, tubi, materiali, forma, colore
PORTATA: 20 lt/h per MQ radianti
PERDITA DI CARICO: 0,07 bar (for 1,8 mq radianti con passo 10 cm)
LUNGHEZZA TUBO: 4,5 mt per singolo pannello 60x60 cm
VOLUME ACQUA: 0,13 lt per singolo pannello 60x60 cm



#### VERSIONE ACUSTICA

ISOLANTE ACUSTICO



#### VERSIONE BIOCOMPATIBILE

ISOLANTE BIOCOMPATIBILE

