

TIPOLOGIA PRODOTTO

riscaldatore su supporto in fibra di vetro

TECNOLOGIA

è un sistema di riscaldamento elettrico ad irraggiamento nel quale l'elemento radiante è costituito da due conduttori in alluminio o in fibra di carbonio accoppiati a diversi film di materie plastiche, esattamente sovrapposti ed interamente riciclabili

CARATTERISTICHE

- fornito in bobine h cm 50
- spessore: 3 mm
- potenza: personalizzabile
- grado di protezione all'umidità: IP67
- alimentazione: 230 V - 380 V - 24 V

APPLICAZIONI

- pavimenti in nuove costruzioni
- pavimenti in ristrutturazioni

TIPO DI POSA

- sottopiastrella
- sottomassetto

MANUTENZIONE

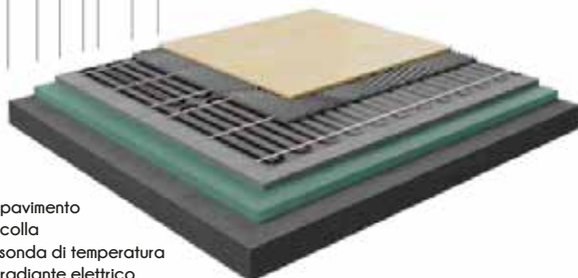
non necessaria, l'impianto è fondamentalmente statico, senza fluidi o parti meccaniche in movimento

GARANZIA

tecnologia garantita 25 anni

ESEMPI STRATIGRAFIE

G F E D C B A



- a. pavimento
- b. colla
- c. sonda di temperatura
- d. radiante elettrico
- e. massetto autolivellante
- f. isolante
- g. soletta

G F E D C B A



- a. pavimento
- b. massetto
- c. sonda di temperatura
- d. radiante elettrico
- e. massetto autolivellante
- f. isolante
- g. soletta



- Arete in fibra di vetro
- B.piatina riscaldante
- C.nastro adesivo
- D.connettore di testa
- E.cavo alimentazione
- F.connettore di coda

