

# MODULO RICHIESTA PREVENTIVO – **WÜRTH RAP** IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

## **RICHIESTA ELABORATO:**

Nome venditore:

Matricola venditore:

Data:

## **DATI RICHIEDENTE:**

Ragione sociale:

Partita I.V.A.:

E-mail:

Codice cliente:

Via:

Telefono:

Comune:

Prov:

## **DATI PROGETTO:**

Cantiere:

Via:

Nr.:

Comune:

Prov:

## **DATI EDIFICIO:**

Tipologia edificio:  Edificio isolato  Edificio non isolato  Fabb. termici forniti

Tipologia e spessore rivestimenti pavimenti:

Spessore utile impianto:

Superficie sovrastante:  Soffitto vs ambiente riscaldato  Soffitto vs sottotetto

Soffitto vs ambiente non riscaldato  Soffitto vs esterno

Superficie sottostante:  Pavimento vs ambiente riscaldato  Pavimento vs terreno

Pavimento vs ambiente non riscaldato  Pavimento vs esterno

## **DATI IMPIANTO:**

Tipologia impianto:  Impianto/i autonomo/i  Impianto centralizzato

Temp. acqua da caldaia:  Alta temperatura (superiore ai 50 °C)  Bassa temperatura (inferiore ai 50 °C)

Tipologia funzionamento:  solo riscaldamento  riscaldamento e raffrescamento

Tipologia tubazione:  RAP PE-Xa 12x2  RAP PE-Xa 17x2  RAP PE-Xa 20x2

Passo di posa:  5 cm:  15 cm:  30 cm:

(se già prestabilito)  10 cm:  20 cm:  Misto:

### **Würth Srl**

Sede Legale/Amministrativa e Deposito Centrale:  
39044 Egna (BZ) - Via Stazione, 51  
Telefono +39 0471 828 111 - [www.wuerth.it](http://www.wuerth.it)

Centro Distribuzione:  
00060 Capena (RM) - Viale della Buona Fortuna, 2 - Loc. Scorano  
Telefono +39 06 907 790 01

Reg. Imprese, C.F. e P. IVA (IT) 00125230219  
Cap. Soc. € 25.000.000,00 i.v.  
Socio Unico: Würth International AG - Coira (CH)

**TIPOLOGIA COLLETTORE / GRUPPO DI MISCELAZIONE A PUNTO FISSO:**

- Collettore River (per impianti di riscaldamento)
- Collettore River PLUS (preisolato per impianti di riscaldamento e raffrescamento)
- Gruppo di miscelazione a punto fisso Poseidon
- Gruppo di miscelazione a punto fisso Poseidon – BY (con by - pass per circuito primario)
- Gruppo di miscelazione a punto fisso Poseidon – AT2 (con by - pass e stacchi alta temperatura a 2 vie)
- Gruppo di miscelazione a punto fisso Poseidon – AT3 (con by - pass e stacchi alta temperatura a 3 vie)
- Inserire stacchi a bassa temperatura dal collettore RAP per integrazione bagni, deumidificatori o altro..

---

**TIPOLOGIA CASSETTA D' ISPEZIONE DA INCASSO:**

- Per tramezza con profondità min. 80 mm
- Per tramezza con profondità min. 110 mm
- Altezza cassetta 640 mm
- Altezza cassetta 770 mm

---

**TIPOLOGIA ISOLAZIONE TERMICA:**

- Pannello bugnato Top :  H10 (10+22)  H20 (20+22)  H30 (30+22)  H40 (40+22)
- Pannello bugnato Top-Graf :  H10 (10+22)  H18 (18+22)  H33 (33+22)  H41 (41+22)
- Pannello bugnato Standard :  H20 (20+28)  H30 (30+28)
- Pannello liscio in rotolo Tacker :  H20  H30  H40
- Pannello preforato Neothermic :  Posa su sottofondo esistente  Posa altro strato di separazione

---

**ACCESSORI PER MASSETTO:**

- Fibre d'armatura
- Barriera al vapore PE
- Giunti di dilatazione
- Chiodo per isolazione

---

**REGOLAZIONI SINGOLO AMBIENTE:**

- Comando elettrotermico:  Testa elettrotermica

**Controllo della temperatura ambiente via filo:**

- Termostato ambiente:  Elettro - Meccanico  Digitale a batterie (riscaldamento e raffrescamento)
- Elettron. est / inv  Digitale a 230V (riscaldamento e raffrescamento)
- Elettron. est / inv LCD
- Cronotermostato:  Digitale giornaliero  Digitale settimanale da incasso (colore bianco)
- Digitale settimanale  Digitale settimanale da incasso (colore antracite)
- Modulo relè:  a 6 canali  a 8 + 1 canali

**Controllo della temperatura ambiente senza filo (wireless):**

- Termostato ambiente:  Wireless TW
- Cronotermostato:  Digitale settimanale Wireless CW  Wi-Fi Touch 4,3"
- Ricevitore:  a 1 canale RW
- Modulo relè:  a 8 + 1 canali MW  Antenna attiva ricevente AW
- Wüdomo:  Cronotermostato Touch con scheda Wi-Fi Wüdomo (colore bianco)
- Cronotermostato Touch con scheda Wi-Fi Wüdomo (colore nero)