

## Modulo richiesta Ufficio Tecnico

Data

Agenzia

 Tipo di lavoro:  Preventivo

 Tipo di impianto:  Riscaldamento

Obbligatorio

 Disegno di posa

Obbligatorio

 Riscaldamento e raffrescamento

### Dati anagrafici richiedente

Nome azienda/studio

Via

CAP

Città

Nome contatto

Telefono

Fax

E-mail

### Altri contatti utili

Nome azienda/studio

Nome contatto

Telefono

E-mail

 Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto del regolamento (UE) n. 2016/679 - GDPR Informativa completa al seguente link: <http://www.sabiana.it>

### Riferimento progetto

[immettere un riferimento univoco per il progetto, preferibilmente l'indirizzo o il nome del proprietario]

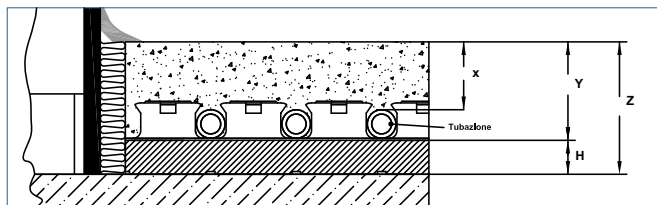
Riferimento progetto (obbligatorio)

Mq complessivi (fornire un'indicazione)

### Dati tecnici

In assenza di voci selezionate verranno adottate quelle di default (in grassetto)

Località di progetto (paese/città):

 Spessore netto disponibile  
 per l'impianto radiante  
 (pavimento escluso)


z = \_\_\_\_\_ (mm)

NOTA: Indicare la quota totale disponibile compreso pannello, tubo e massetto

Destinazione d'uso:

 Civile nuovo

 Ospedale/Clinica

 Palestra

 Civile ristrutturazione

 Scuola/Asilo

 Industriale

 Ufficio

 Cinema/Teatro

 Rampa/Area esterna

 Hotel/Albergo

 Chiesa

 Altro: \_\_\_\_\_

Classe energetica:

 A

 B

 C

 D

 E

 F

 G

Valori di progetto:

W/mq in caldo:

W/mq in freddo:

Temp. mandata caldo:

Temp. mandata freddo:

### Sistemi standard

### Altri sistemi

- Interasse di posa x-net:  5,5  11  16,5  22  27,5  14  15  20  25  30
- Interasse di posa x-light:  5  10  15  20  25

## Selezione sistema radiante

### Sistemi radianti x-net

<input type="checkbox"/> C11 11	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	
<input type="checkbox"/> C11 30-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	
<input type="checkbox"/> C12 20-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> C12 25-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> C12 30-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2
<input type="checkbox"/> C13	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2		
<input type="checkbox"/> C14	<input type="checkbox"/> PeXc-5 20x2	<input type="checkbox"/> PeRt-5 20x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 25x2,3
<input type="checkbox"/> C15	<input type="checkbox"/> PeXc-5 12x1,4		
<input type="checkbox"/> C16	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	
<input type="checkbox"/> C17 6 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2		
<input type="checkbox"/> C17 25-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2		
<input type="checkbox"/> C17 30-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2		
<input type="checkbox"/> Pannelli aggiuntivi xps	<input type="checkbox"/> x-light pannello xps 20 mm <input type="checkbox"/> x-light pannello xps 30 mm <input type="checkbox"/> x-light pannello xps 40 mm <input type="checkbox"/> x-light pannello xps-HD 50 mm <input type="checkbox"/> x-light pannello xps-HD 60 mm		

### Parete

### Soffitto

- C21  MKV 14x2
- C22  MKV 14x2

- x-light P5
- x-light P3 (elevata resa)

### Sistemi radianti x-light

<input type="checkbox"/> EPS bianco 10 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS bianco 20 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS bianco 26 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS bianco 30 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS bianco 43 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS Grafite 18 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS Grafite 23 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS Grafite 38 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> EPS Grafite 45 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> Pannello FLOOR 30	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 17x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 17x2
<input type="checkbox"/> Pannello TOP SLIM	<input type="checkbox"/> PeXc-5 14x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 14x2 <input type="checkbox"/> MKV 14x2	
<input type="checkbox"/> Sistema rete 16/20	<input type="checkbox"/> PeXc-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 16x2 <input type="checkbox"/> PeXa-5 16x2 <input type="checkbox"/> MKV 16x2	<input type="checkbox"/> PeRt-5 20x2 <input type="checkbox"/> PeXc-5 20x2

- Collettore:**  x-net inox 1"  con stazione di regolazione da 1"\*
- x-net PA 1" 1/4
- x-light inox 1"  con miscelazione  con collettore ad alta temperatura (AT2 - AT3 - AT4)\*
- x-light PA 1"
- x-net inox industriale 2" (industriale) \* necessaria cassetta USI

- Cassetta:**  US-80  USI  UL-L (in esaurimento)  A-XL (da esterno per impianti industriali)

### Impianto raffrescamento radiante

- Solo predisposizione (predisposizione passi tubazione, e collettore in poliammide)
- Deumidificatori  Soffitto canalizzato  Mobiletto a parete  Incasso a parete
- Con batteria integrativa (versione Clima)  Si  No
- Uscita dedicata sul collettore Note

### Altre informazioni

- Pavimentazione:**  Parquet in tutti i locali - bagno ceramica
- Parquet zona notte e ceramica zona giorno**
- Ceramica in tutti i locali
- Altro: \_\_\_\_\_

- Locali bagno:** Locale bagno da pannellare:  **Si**  No
- Scalda salviette in bassa temperatura con uscita dedicata dal collettore**  Integrazione riscaldamento scaldasalviette in alta temperatura (con miscelazione e collettore AT)
- Scalda salviette bassa temperatura in serie con pannello (no uscita dedicata)  No termoarredo: \_\_\_\_\_

- Sanitari sospesi:**  **Si**  No

- Computo materiali in caso di più unità abitative:**  **Lista materiali unica**  Lista materiali separata per unità abitativa

### Regolazione temperatura ambiente

- Standard 230V  Comfort  **Solo servocomando con micro 230V**

### Allegare sempre le seguenti informazioni:

1. **Disegno quotato delle piante dei singoli piani del fabbricato (possibilmente in formato elettronico)**
2. Posizione collettore/i (obbligatoria per disegni di posa)
3. Indicazione dei locali da riscaldare/raffrescare (i bagni non vengono mai raffrescati)
4. Destinazione d'uso dei locali e attività svolte
5. Carichi invernali - ex legge 10/91 (riscaldamento)
6. Carichi estivi - suddivisi tra carichi sensibili e latenti (se richiesto raffrescamento)

**Per gli impianti in raffrescamento è obbligatorio il supporto di uno studio termotecnico.**

### Note

---



---



---

Firma Richiedente

Firma Agente