

Modulo richiesta Ufficio Tecnico

da inviare a tecnico.ak@sabiana.it

Data

Agenzia

Tipo di lavoro: Preventivo
 Obbligatorio Disegno di posa

Tipo di impianto: Riscaldamento
 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)

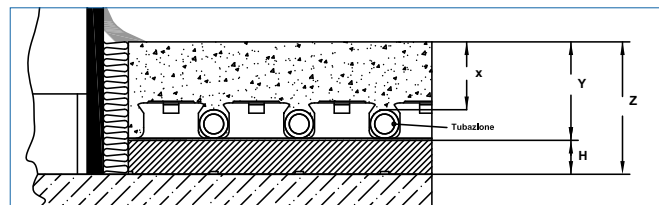
Mq complessivi (fornire un'indicazione)

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:	<input type="checkbox"/> 5,5	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 16,5	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 27,5	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 30
Interasse di posa x-light:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 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"/> PeRt-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"/> PeXc-5 25x2,3	<input type="checkbox"/> PeRt-5 20x2 <input type="checkbox"/> PeRt-5 25x2,3
<input type="checkbox"/> C15	<input type="checkbox"/> PeXc-5 12x1,4		
<input type="checkbox"/> C17 6 mm	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeRT-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 12x1.4
<input type="checkbox"/> C17 25-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeRT-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 12x1.4
<input type="checkbox"/> C17 30-2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeRT-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 12x1.4
<input type="checkbox"/> Klett panel	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeRT-5 Klett 16x2	<input type="checkbox"/> PeXc-5 Klett 12x1.4

Parete

<input type="checkbox"/> C21	<input type="checkbox"/> MKV 14x2
<input type="checkbox"/> C22	<input type="checkbox"/> MKV 14x2

Soffitto

<input type="checkbox"/> x-light P5
<input type="checkbox"/> x-light P3 (elevata resa)
<input type="checkbox"/> x-net C32 Soffitto - MKV 16x2

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"/> 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	

in grassetto sistemi normalmente disponibili a magazzino fatte salve disponibilità

- 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/U-XL

- Cassetta:** US-80 USI U-XL 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 **Regolazione Smart** **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