

Scheda raccolta dati per l'elaborazione di un'offerta per riscaldamento a pavimento

Informazione: Il calcolo per predisporre un'offerta non sostituisce il calcolo del carico termico secondo DIN 4701 e viene utilizzato solo per la determinazione della massa!

Mittente Numero del cliente: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nome: _____ Strada: _____ Codice postale/Luogo: _____ E-mail: _____ Telefono: _____ Mobile: _____	Nome dell'oggetto _____ _____ _____ Anno di costruzione dell'oggetto _____
Generatore di calore (caldaia a condensazione, pompa di calore, ...) _____	

Richiesta di calore in watt per m ² _____ W/m ²	Temperatura nominale progettata Temperatura in uscita: _____ °C Temperatura di ritorno: _____ °C
---	--

Sistema di riscaldamento a pavimento <input type="checkbox"/> Sistema Tacker (20, 25, 30 o 35 mm) <input type="checkbox"/> Sistema Tacker senza isolamento <input type="checkbox"/> Sistema bugnato <input type="checkbox"/> Sistema bugnato senza isolamento <input type="checkbox"/> Sistema costruttivo a secco	Tubo di riscaldamento a pavimento <input type="checkbox"/> Tubo di riscaldamento a pavimento in PE (Polietilene) <input type="checkbox"/> Tubo multistrato
Spessore totale del piano in cm _____ cm	

Pavimentazione (tappeto, laminato, piastrelle, parquet, ...)		
Soggiorno _____	Camera da letto _____	Sala da pranzo _____
Camera per bambini _____	Bagno _____	Toilette _____
Cucina _____	Altro _____	

Documenti necessari: - Piano di architettura in forma digitale (formato file: PDF oppure DWG) – **senza un piano non può essere elaborata un offerta!**

- Valori di trasmittanza termica (U) dell'involucro dell'edificio, se disponibili
- Le distanze di posa tra le tubazioni (passo di posa) saranno rese disponibili da noi solo dopo aver accettato l'offerta