

Uscite, collettore	L
2+2	165 mm
3+3	215 mm
4+4	265 mm
5+5	315 mm
6+6	365 mm
7+7	415 mm
8+8	465 mm
9+9	515 mm
10+10	565 mm
11+11	615 mm
12+12	665 mm
13+13	717 mm

The technical drawing shows a cross-section of the collector housing. It is a rectangular box with a depth of 90 mm and a height of 340 mm. The internal width is 50 mm. The housing is designed to hold two rows of collectors. The total length L of the housing corresponds to the number of collectors (N) multiplied by the spacing between them. The drawing also shows the internal wiring and the connection points for the collectors.

[illegible]

La normativa UNI EN 1264-4 stabilisce che gli strati isolanti posati sulla base livellata di copertura della tubazione di servizio agli impianti abbiano una certa resistenza termica minima variabile con il caso rappresentato nella grafica sopra riportata. E' pertanto fondamentale verificare che siano disponibili gli spessori riportati a lato. Gli spessori di tabella derivano dalla conducibilità termica λ ricavata secondo UNI EN ISO 10456 a partire dalla conducibilità termica dichiarata λ_d dal produttore secondo gli standard stabilite dalle normative europee di riferimento.

Tali spessori dovranno essere aumentati di 10 mm per elementi di spessore superiore a 100 mm. La stratta perimetrale deve essere posata lungo tutti i giunti della struttura che penetrano il massetto di copertura dell'impianto e deve essersi fino alla superficie del pavimento finito.

[illegible]

Legenda

- ① Bettis
- ② Pavimentazione
- ③ Colla
- ④ Nastri
- ⑤ Pellicole
- ⑥ Masse
- ⑦ Eventuali
- ⑧ Barriere
- ⑨ Tubi
- ⑩ Pannelli
- ⑪ Materiali
- ⑫ Impianti
- ⑬ Sottopavimenti
- ⑭ Solai



IL SERVIZIO DI UN TAGLIERINO ESEGUIRE
FORI PER IL PASSAGGIO DEI TUBI
PRIMA DI POSIZIONARE IL GIUNTO

Giunto di dilatazione
Guaina isolante
Tubo
Isolante
Massetto alleggerito di livellamento o soletta

Giunti di dilatazione con caratteristiche riportate in grafica devono essere posizionali in corrispondenza delle soglie delle porte interne e trasversalmente ai locali qualora essi abbiano superficie irregolare e/o superiore a 40 m² con un lato maggiore di 8 m. Nel caso di ambienti rettangolari, le superfici dei giunti possono superare queste dimensioni con un rapporto massimo in lunghezza di 2 a 1 (UNI EN 1264-4).

I giunti di dilatazione dovranno interrompere non solo il massetto ma anche il rivestimento del pavimento.

• TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO DOTATE DI BARRIERA ALLA DIFFUSIONE DELL'OS
PANNELLI ISOLANTI DI POLISTIRENE PRESAGOMATI ED ANNEGATE IN UN MASSETTO DI C
PORTUNAMENTE ADDITIVATO.

[illegible]

NUOVA SCUOLA "P. CALAMANDREI"
IN VIA ALDO MORO

ATI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA	MANDANTIS	COMMITTENTE:
 Via Roma, 30 T +39 05 52 78 61 F +39 05 24 41 415 Via Roma, 20/A 53100 Arezzo (AR) (05 52) T +39 05 565 977 589 office@eutecne.it www.eutecne.it	 Via G. Di Vittorio, 15 01100 Viterbo (VT) (0761) T +39 02 26060535 F +39 02 26060591 progetti@thesinergie.it www.thesinergie.it	
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPY		COMUNE DI POGGIBONSI R.U.P. Arch. Vito Diabietto

TITOLO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO Circuiti Pavimento Radiante Piano Primo			COMMESSA C34E	ELABORATO MD4	REVISIONE B
			SCALA 1:100		
REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	APR. 2021	PROGETTO ESECUTIVO		F. JORDO	F. FRAPPI
B	GEN. 2024	PROGETTO ESECUTIVO - VERIFICA		PIARI	F. FRAPPI