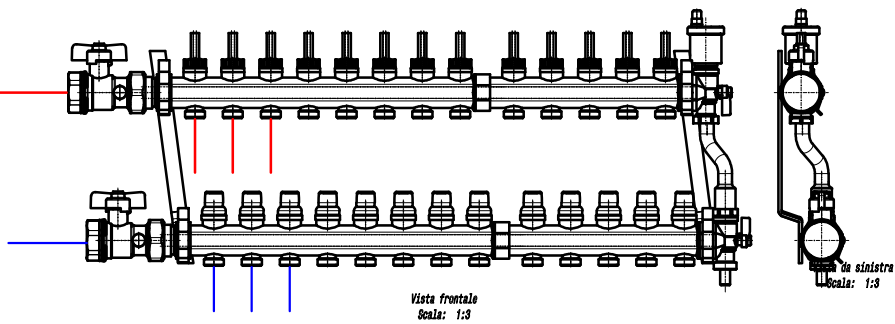
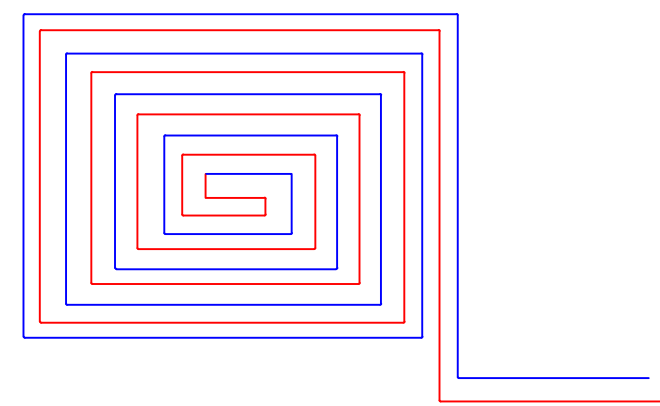


Cassetta tipo: Serie 668...S1

Collettore premontato di distribuzione per impianti a pannelli radianti (da 3 a 14 derivazioni). Corpo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM. Attacchi di testa 1". Attacchi derivazioni 3/4" M – Ø 18. Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate; massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 10 bar.
Campo di temperatura 0÷80°C.
Pressione massima di scarico della valvola automatica di sfogo aria 2,5 bar.
Composto da:
- Collettore di mandata completo di valvole regolazione portata e flussometri con scala graduata 1÷5 l/min. Precisione ±15%.
- Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione predisposte per comando elettrotermico.
- Coppia gruppi di testa completi di valvola automatica di sfogo aria con tappo igroscopico, portagomma carico/scarico, valvole a sfera multiposizione per l'accoppiamento con kit eccentrico di by-pass differenziale a taratura fissa, fornito in confezione.
- Kit eccentrico di by-pass a taratura fissa. Attacchi filettati 1" M x 3/4" F (ISO 228-1) con calotta mobile. Corpo e calotte in ottone. Tubo dimato in rame.
Otturatore in PA, molla in acciaio inox, tenute in EPDM, guarnizioni in fibra senza amianto.
Pressione differenziale di taratura fissa 25 kPa.
- Etichette adesive con indicazione dei locali.
- Coppia di valvole di intercettazione a sfera



Pavimento radiante realizzato con dostrubuzione di tubazione in polietilene ad alta densità reticolato tipo PEXa, Ø 17x2 con barriera antidiffusione di ossigeno. Realizzato secondo UNI EN ISO 15875-2 e UNI EN 1264. T max 90 gradi, P max 6 bar.
Il supporto è costituito da pannello bugnato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse accoppiato a guscio in polistirene laminato termoforato con funzione di barriera al vapore, classe EPS 200 marcato CE secondo EN 13163; cond. termica 0,033 W/m° K ; spessore 28 mm; Res. termica 1,06 m2K/W; passo posa 15 cm; Euroclasse E di resistenza al fuoco.



COMUNE DI MIGLIONICO
Provincia di Matera



NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA

Missione 4 Componente 1 Investimento 1.1
"Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia".

PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DELLA SCUOLA MATERNA SITA IN VIA DANTE n.7

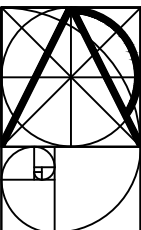
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
COMUNE DI MIGLIONICO

RUP: Ing. Vito BURDO
Responsabile dell' Area Tecnico-Manutentiva

PROGETTISTA: ARCH. ANNARITA PAOLICELLI

Studio Via Nazario Sauro n.1 – 75024 – Montescaglioso (MT)
Tel.333 6034246 – pec: annarita.paolicelli@archiworldpec.it



DATA: Marzo 2023

SCALA: 1:100

Planimetria Impianto Riscaldamento - PT
(Schema collettori e c.ti radianti)

TAV.
I-08

