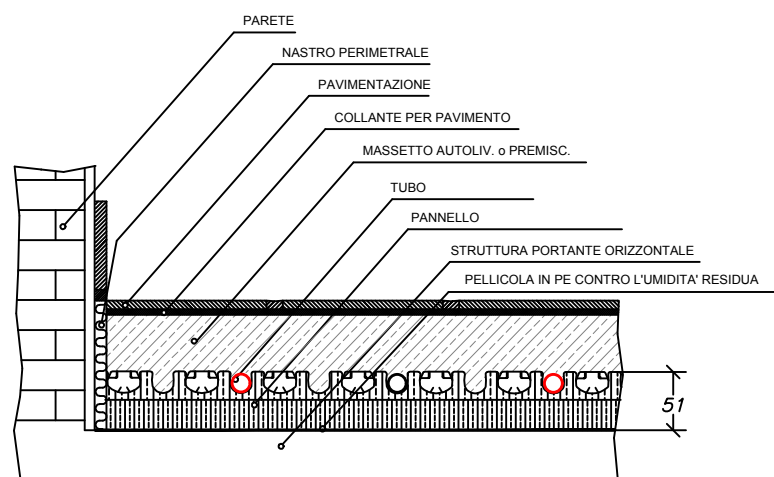
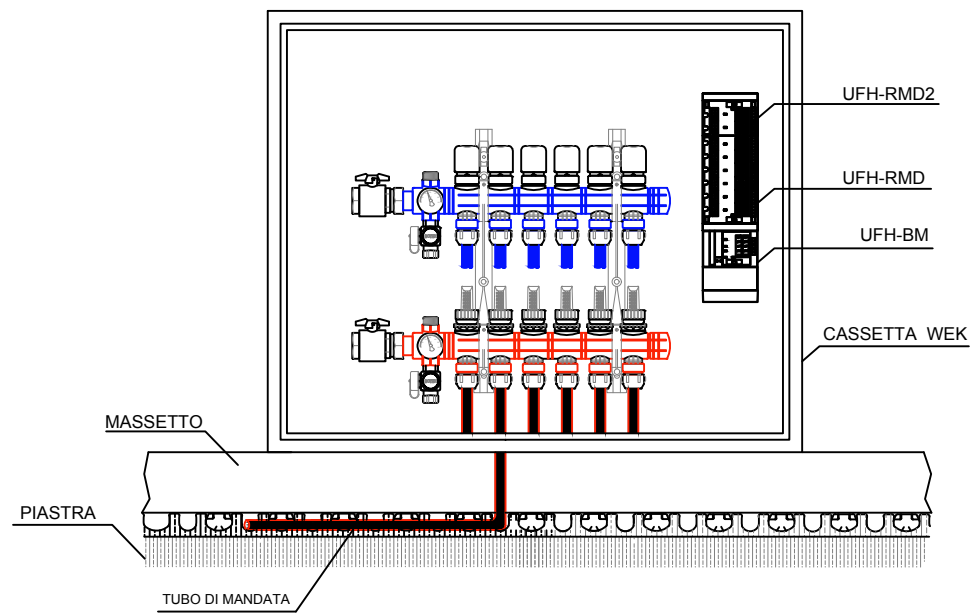


PARTICOLARE DI POSA DEL COLLETTORE E DELLA MORSETTIERA



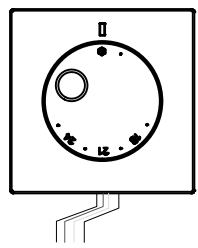
TIPOLOGICO SEZIONE PAVIMENTO



DOVE VI SIANO FITTI PASSAGGI DI TUBI, SI CONSIGLIA DI ISOLARE CON APPOSITA "GUAINA DI PROTEZIONE" I TUBI DI MANDATA COME PER LE PARTENZE DEI COLLETTORI E NEI GIUNTI DI DILATAZIONE.

SI CONSIGLIANO GIUNTI DI DILATAZIONE PRINCIPALI SU TUTTE LE PORTE GIUNTI DI DILATAZIONE SECONDARI IN AMBIENTI A FORMA DI (T) (L) E SU FORME REGOLARI CON SUPERFICIE MAGGIORE O UGUALE A 40 mq. NEGLI AMBIENTI CON LUNGHEZZA LATERALE OLTRE 8 m E DOVE IL RAPPORTO FRA LARGHEZZA E LUNGHEZZA E' SUPERIORE A 1 : 2

NEI CIRCUITI A PASSO 7,50 cm ASSICURARSI DI CHIUDERE LA CHIOCCIOLA CON PASSO 15 cm O SUPERIORE (COME DA SCHEMA DI POSA).

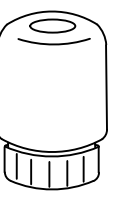


TERMOSTATO VIA CAVO

Termostato via cavo caldo/freddo con campo d'impostazione continuo da 5 a 26°C. Alimentazione a 5 V.

INSTALLAZIONE NEI BAGNI:
In impianti con riscaldamento a pavimento prevedere i termostati nei bagni e collegare alla morsetteria i fili del cavo, escludendo il filo di colore bianco, per impedire la commutazione in raffreddamento del termostato.

In raffreddamento posizionare i termostati dei bagni su antipolo



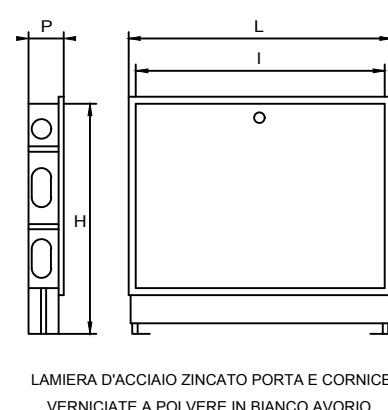
Servocomando

Viene installato per ogni circuito di riscaldamento tranne nei circuiti dei bagni

Lunghezza collegamento 1 m, 230 V

racordo a vite M 30 x 1,5

PARTICOLARE CASSETTA

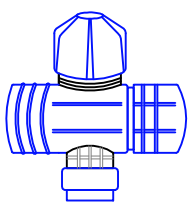


MODELLO	l (mm)	L (mm)	Ln (mm)
05	450	500	505
10	700	750	710
15	850	900	860
20	1150	1200	1160
25	1450	1500	1460
Profondità variabile P (mm)			
80/120			
Altezza variabile H (mm)			
670/740			
Altezza variabile Ln (mm)			
700/770			
Ln = larghezza della nicchia			
Hn = altezza della nicchia			

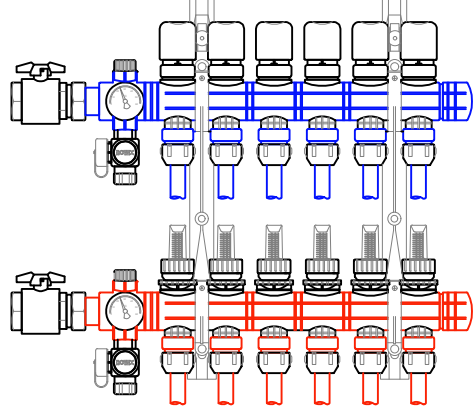
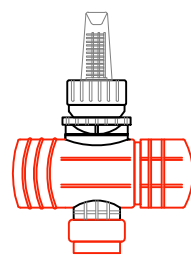
INDICAZIONI DELLA SCELTA DEL MODELLO IN BASE AL NUMERO DI CIRCUITI

	05	10	15	20	25
Numero max di circuiti di riscaldamento con raccordo a croce e rubinetto a sfera	4	7	10	14	-
Numero max di circuiti di riscaldamento con raccordo a croce e morsetteria	-	4	6	11	14
Numero max di circuiti di riscaldamento con raccordo a croce e morsetteria a linea MMS	2	5	8	12	14

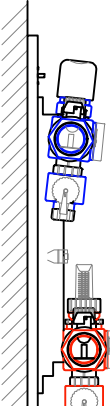
Denominazione	Unità di misura	COLLETTORE												Set di espansione			
		05	05	05	10	10	10	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20
Numero di circuiti di riscaldamento		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	14	14
Poliammide resistente all'acqua calda																	
Raccordo mandata e ritorno (collegamento principale)	Pollici	1" femmina															
Raccordi possibili (diametro)	mm	12, 14, 16, 17, 20															
Portata massima	l/h	3500															
Pressione massima acqua	bar	6															
Temperatura dell'acqua massima consentita (con 3 bar)	°C	90															
Portata massima del fusometro	l/min	4															
Collettore senza rubinetto a sfera (lunghezza)	mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	940			
Collettore con rubinetto a sfera (lunghezza)	mm	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870			
Collettore con rubinetto a sfera e morsetteria (lunghezza)	mm	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020			
Larghezza cassetta	mm	495		700		850		1150									
Numero d'ordine		17 27 02	17 27 03	17 27 04	17 27 05	17 27 06	17 27 07	17 27 08	17 27 09	17 27 10	17 27 11	17 27 12	17 27 13	17 27 14	17 27 15	17 27 16	17 27 17



PARTICOLARE SET ESPANSIONE PER 1 CIRCUITO (per ogni collettore si possono montare al max 14 circuiti)



PARTICOLARE COLLETTORE COMPLETARE DI DISTRIBUZIONE VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



LIVELLO -2
SCALA 1 : 50

COMUNE DI CAPRI
PIAZZA MARTIRI D'UNGHERIA



RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE
CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO

11

IMPIANTI MECCANICI

5 - LIVELLO -2 PAVIMENTO RADIANTE - DISTRIBUZIONE IDRONICA E
POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE

DATA : maggio 2017

SCALA : 1 : 50

PROGETTISTI:

Arch. Claudio Oscar Stabile

COLLABORATORI:

Arch. Riccardo Teo

Arch. Edoardo Montella

Arch. Maria Stabile

ITACA Associati S.r.l.

STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS
TEL. +39 081 837 6583

VIA LONGANO 8
ISOLA DI CAPRI

INFO@CLAUDIOSTABILE.COM
WWW.CLAUDIOSTABILE.COM