

GIUNTO DI DILATAZIONE

UNI EN 1264-2:2003
 Il giunto di dilatazione per il pavimento deve essere progettato in modo da assicurare la libertà di dilatazione e contrazione del pavimento e deve essere in grado di resistere alle sollecitazioni dovute alla differenza di temperatura tra il pavimento e la struttura di supporto. La larghezza del giunto deve essere di 21 mm. Il giunto deve essere realizzato con un profilo a U che consenta la dilatazione e la contrazione del pavimento e deve essere in grado di resistere alle sollecitazioni dovute alla differenza di temperatura tra il pavimento e la struttura di supporto. Il giunto deve essere realizzato con un profilo a U che consenta la dilatazione e la contrazione del pavimento e deve essere in grado di resistere alle sollecitazioni dovute alla differenza di temperatura tra il pavimento e la struttura di supporto.

PROVA DI TENUTA

UNI EN 1264-2:2003
 Prima della posa della rete di supporto, il giunto di dilatazione deve essere sottoposto a una prova di tenuta. La prova deve essere effettuata con un carico di pressione di 0,1 MPa. La prova deve essere effettuata con un carico di pressione di 0,1 MPa. La prova deve essere effettuata con un carico di pressione di 0,1 MPa. La prova deve essere effettuata con un carico di pressione di 0,1 MPa.

AVVAMENTO INIZIALE DEL RISCALDAMENTO

UNI EN 1264-4:2003
 L'avvicinamento deve avvenire con una temperatura di 27°C. L'avvicinamento deve avvenire con una temperatura di 27°C. L'avvicinamento deve avvenire con una temperatura di 27°C. L'avvicinamento deve avvenire con una temperatura di 27°C.

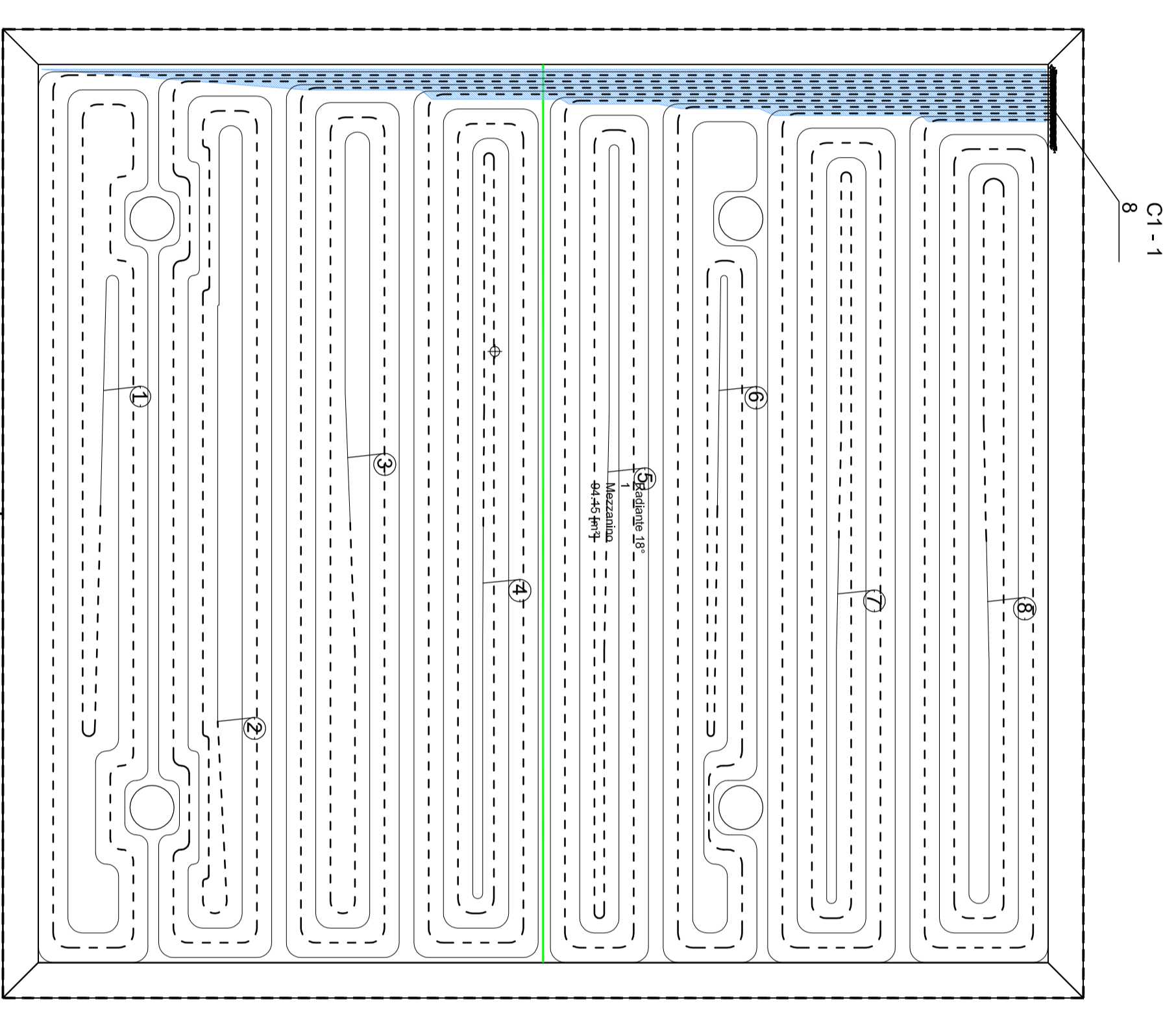
CONDIZIONI LIMITE DI TEMPERATURA - UNI EN 1264			
DESTINAZIONE	TEMP. AMBIENTE (T _a)	TEMP. SUPERFICIE MAX (T _s)	RESISTENZA MIN (R _{min})
Altezza Zona	20	29	100
Altezza Zona	20	36	115
Altezza Zona	24	33	100

QUALITÀ D'IMPREGNO LIQUIDO ADDITIVO PER MASSETTO NORMALE

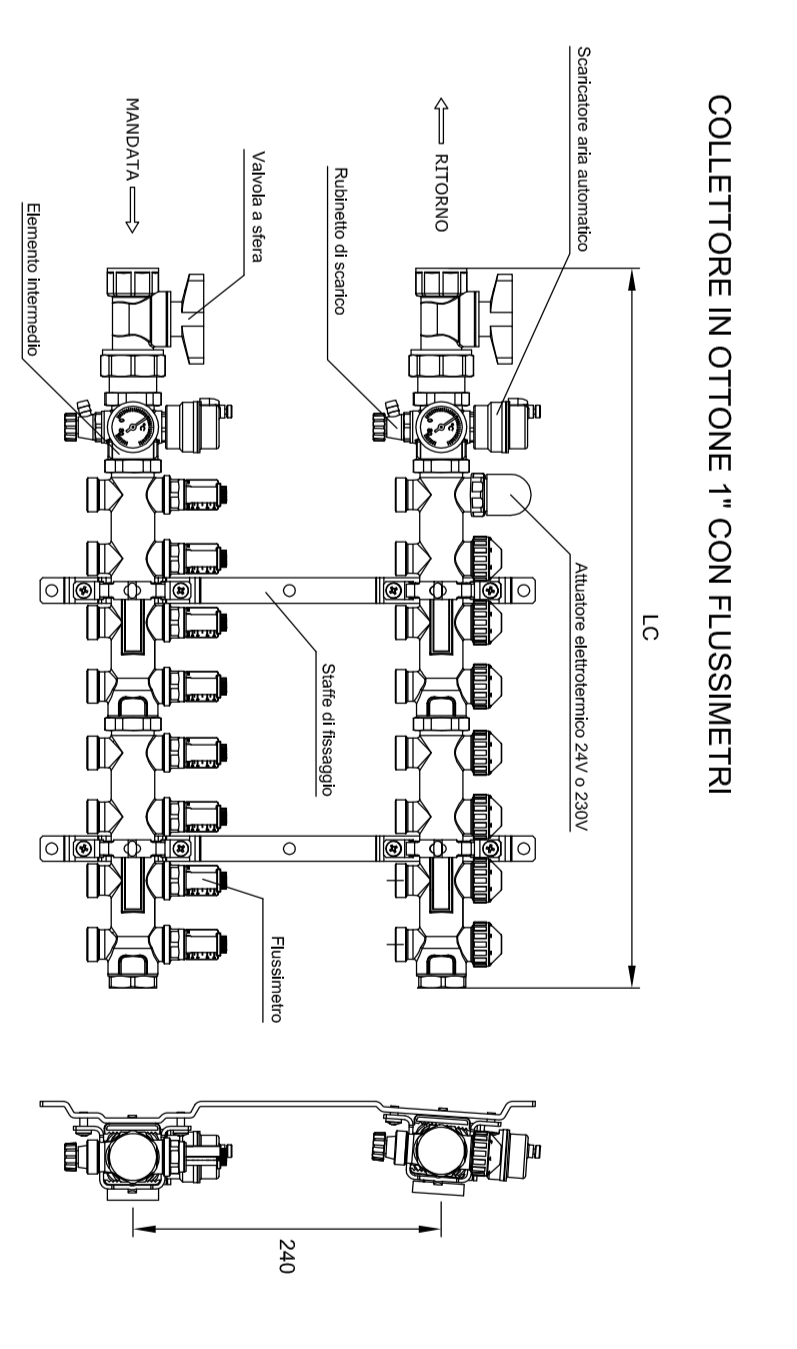
UNI EN 1264-2:2003
 Il massetto deve essere impregnato con un prodotto che consenta la dilatazione e la contrazione del pavimento e deve essere in grado di resistere alle sollecitazioni dovute alla differenza di temperatura tra il pavimento e la struttura di supporto. Il prodotto deve essere in grado di resistere alle sollecitazioni dovute alla differenza di temperatura tra il pavimento e la struttura di supporto.

Andamento	Ciclo	Lung. (m)	Ladd. (m)	L. Tot. (m)	Perf. (m)	Area Anziconc. (m ²)
1	1	68,66	2,06	90,72	66	1501,0
2	2	62,17	12,23	94,52	93	1501,0
3	3	67,14	2,06	69,20	96	1501,0
4	4	100,22	2,06	102,28	101	1501,0
5	5	100,22	2,06	102,28	101	1501,0
6	6	100,22	2,06	102,28	101	1501,0
7	7	71,11	2,06	73,17	79	1501,0
8	8	91,80	2,06	93,86	99	1501,0
		68,20	2,06	91,26	101	1501,0

Andamento	Temp. (°C)	h _{eff} (m)	Spessore	h _{eff} (m)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
1-1	18,0	7320	1750	1750	1750	1750
2-2	18,0	7320	1750	1750	1750	1750
3-3	18,0	7320	1750	1750	1750	1750
4-4	18,0	7320	1750	1750	1750	1750

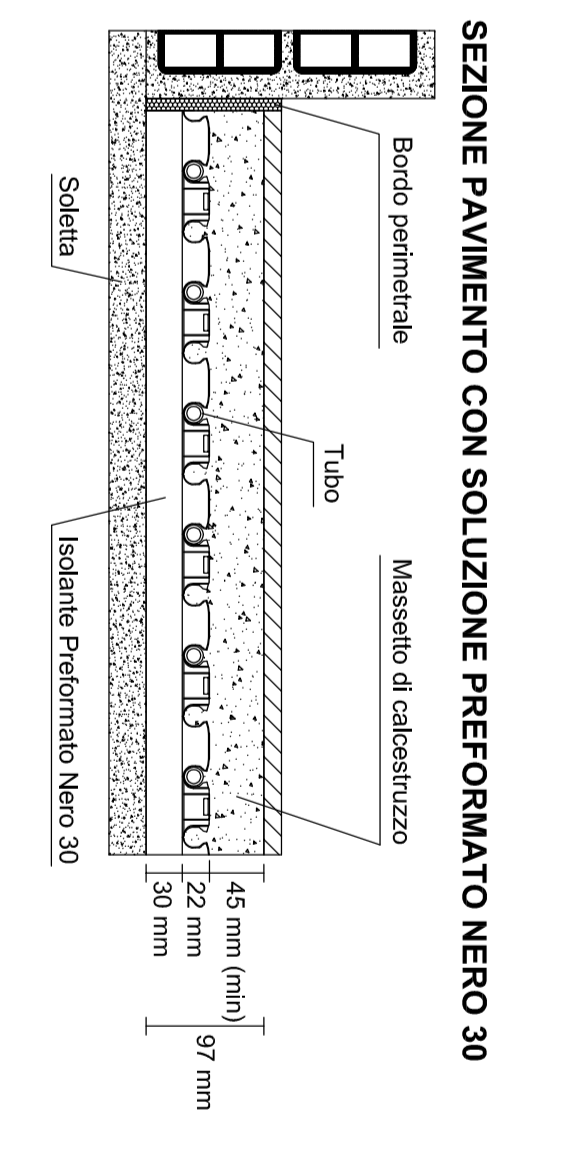
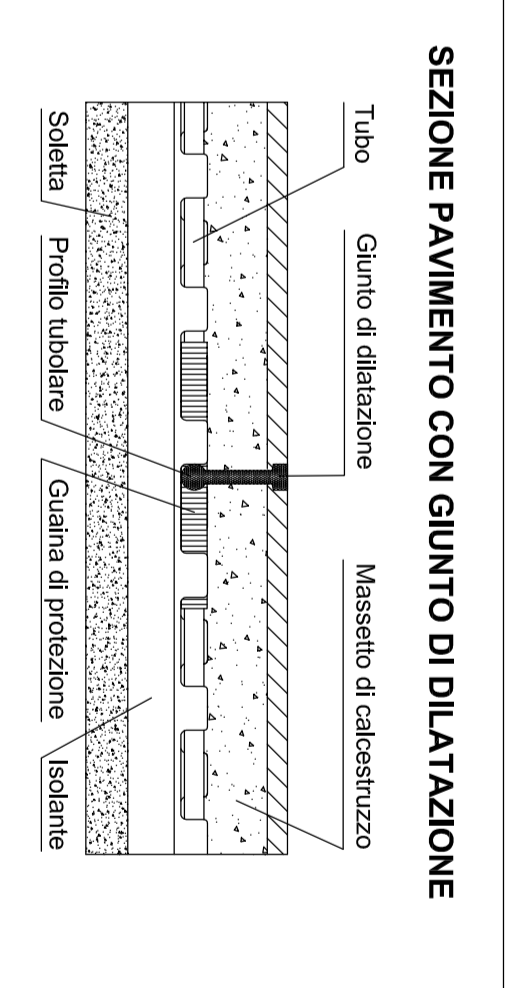


Area commerciale fornita al prezzo e scelta tutta impiantistica interna. Gli impianti interni sono indicati e rappresentati semplicemente una linea guida progettuale (vedi anche Relazione tecnica e Disegnare descrittivo impianti meccanici).



Modello	LA (mm)	HA (mm)	Spessore (mm)
1	320	500	850/780
2	420	500	850/780
3	420	500	850/780
4	420	500	850/780
5	420	500	850/780
6	420	500	850/780
7	520	700	850/780
8	520	700	850/780
9	520	700	850/780
10	670	850	850/780
11	720	850	850/780
12	770	850	850/780

COMPATIBILITÀ COLLETTORE 1' OTTONE/CASSETTA MF110

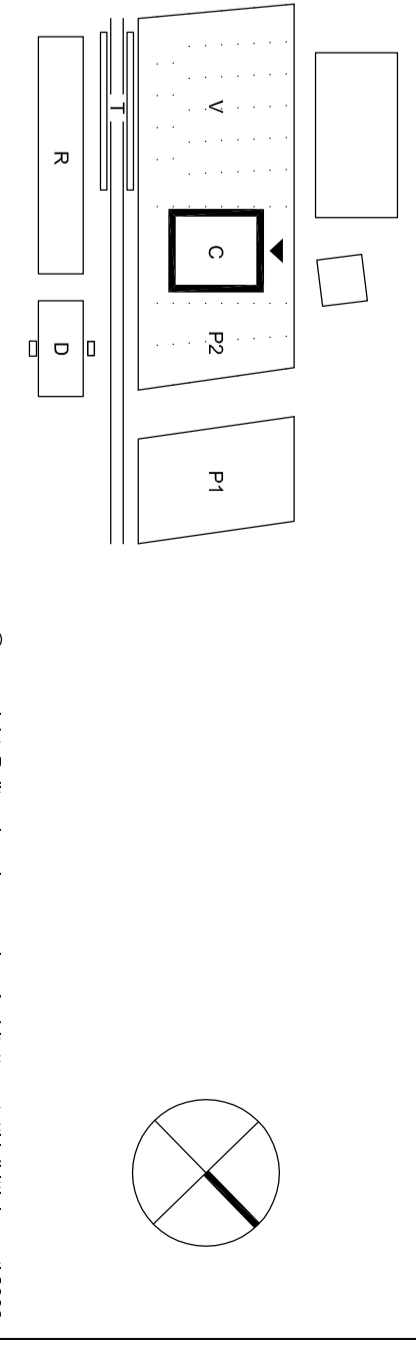


LEGENDA:
 --- = GIUNTO DI DILATAZIONE
 --- = ISOLARE TUBAZIONE DI MANDATA

Data	Revisione	Disegnato
10.12.09	-	Progetto Esecutivo (RV)

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH
 Scandicci Centro
 Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"
PROGETTO ESECUTIVO



IMPANTI MECCANICI	Scala @ 40	1:50	Scala	Data	10.12.2009
POLITECNICA	3485-SSC-IMM-C-PA-08	3485-SSC-IMM-C-PA-08	3485-SSC-IMM-C-PA-08	3485-SSC-IMM-C-PA-08	3485-SSC-IMM-C-PA-08