

**MATERNITÀ REGOCIATA**

I materassi regolabili sono utilizzati per l'ascolto attivo degli allargamenti dei bambini dopo le dilatazioni premiche che si verificano durante la gravidanza. La loro funzione è di aumentare la lunghezza di utero e di aprire con il materasso il numero di anni da stabilire dove essere definiti in funzione del movimento di espansione e contrazione della matassa di tessuto. I materassi regolabili sono costituiti da una serie di materassi continui di spessore superiore a 50 cm che hanno una struttura continua di spugna poliuretano a cella chiusa (PPAD). Sono costituiti in strati sovrapposti e la loro altezza sono di 100 cm, 120 cm e 140 cm. Le loro dimensioni sono di 100 x 100 x 100 mm.

I materassi regolabili sono utilizzati per l'ascolto attivo degli allargamenti dei bambini dopo le dilatazioni premiche che si verificano durante la gravidanza. La loro funzione è di aumentare la lunghezza di utero e di aprire con il materasso il numero di anni da stabilire dove essere definiti in funzione del movimento di espansione e contrazione della matassa di tessuto. I materassi regolabili sono costituiti da una serie di materassi continui di spessore superiore a 50 cm che hanno una struttura continua di spugna poliuretano a cella chiusa (PPAD). Sono costituiti in strati sovrapposti e la loro altezza sono di 100 cm, 120 cm e 140 cm. Le loro dimensioni sono di 100 x 100 x 100 mm.

**LEGENDA**

Progetto completa - 60x60cm  
Tubatura rettilineo

Le posizioni delle valvole (e chiusini) rappresentate in planimetria sono indicative; queste devono essere verificate in sede di esecuzione dei lavori (pignorazione piano allumetico) con conseguente modifica/ conferma a cura dell'impresa esecutrice e della D.L. in pignoranza della presenza o meno di sottostanza interrettili.

- Sistema allarme vibrazioni Nordoro
- Sistema allarme vibrazioni Nordoro
- Norma riferimento forniture UNI 253, EN 448, EN 489
- Temperatura esercizio rete idraulicamente 90 °C
- Altezza interno: Variabile (vedere particolare sezione di cuneo)
- Temperatura superficiale vibrazioni conforme norme EN
- Modalità calcolo incenerimento Norme UNI N13941

**IL DIMENSIONAMENTO MECCANICO DELLA RETE ANDRÀ EFFETTUATO CONSIDERANDO I SEGUENTI PARAMETRI:**

- profondità di posa delle vibrazioni desunte dalle indicazioni allumetriche riportate nella planimetria di progetto;
- temperatura massima di progetto pari a 90° c;
- presenza o meno di sottostanza interrettili per una lunghezza (ore non espressamente indicato) da concordare preventivamente con la Direzione Lavori;
- in base di Direzione Lavori dovrà essere verificato il progetto dal punto di vista incenerito tenendo conto dello stato di andamento delle opere non oggetto del presente appalto;

**PARTICOLARE DISPOSIZIONE NUTRILASSINI**

Particolare disposizione lungo tutto il nutrimento (40 mm)

Particolare disposizione

40 mm

1000 mm

LUNGHEZZA T\* DELLA ZONA DI RICORRIMENTO

**I NUTRILASSINI SONO IN NUMERO EGUALE ALLA QUANTITÀ DI NUTRIMENTO E SE QUELLA DI RIFERIMENTO È 1 METRILASSINI VENGONO FORNITI CON MISCELA PARI A 1000x40 mm.**

**SAVIA CLIVA DEL PERSONALE ADDEBITTO ALLA POSA TAGLIARE I NUTRILASSINI RISPETTANDO LE LUNGHEZZE DI RICORRIMENTO.**



**LUNGHEZZA ZONA DI RICORRIMENTO**

DE

DE 90	L = 120 mm
DE 110	L = 120 mm
DE 125	L = 120 mm
DE 140	L = 120 mm
DE 160	L = 180 mm
DE 180	L = 180 mm
DE 200	L = 180 mm
DE 220	L = 240 mm
DE 250	L = 240 mm
DE 315	L = 300 mm
DE 350	L = 300 mm
DE 400	L = 480 mm
DE 450	L = 480 mm
DE 500	L = 480 mm
DE 630	L = 720 mm
DE 720	L = 720 mm
DE 710	L = 780 mm
DE 800	L = 900 mm
DE 850	L = 900 mm
DE 1000	L = 1000 mm

L- LUNGHEZZA ZONA DI RICORRIMENTO  
DE= DIAMETRO ESTERNO TIPO GIUNTA

[illegible]

COMMITTENTE:  <b>Comune di Arcidosso</b> <b>Piazza Indipendenza 30</b> <b>58031 - Arcidosso (GR)</b>			
PROVINCIA:  <b>GROSSETO</b>		COMUNE:  <b>ARCIDOSO</b>	
PROGETTO GENERALE:  <div style="text-align: center;"> <b>ESTENSIONE RETE DI                      TELERISCALDAMENTO GEOTERMICO A                      SERVIZIO DEL COMUNE DI ARCIDOSO</b> </div>			
PROGETTO IMPIANTI:  <div style="text-align: center;"> <b>IMPIANTO MECCANICO</b> </div>			
FASE PROGETTUALE:  <div style="text-align: center;"> <b>PITE</b> </div>			
4			
3			
2			
1	-	-	-
REV.	DMA	DESCRIZIONE	REDAITO
TAVOLA:		OGGETTO:	
PFTE.KT14		LOTTO 1 - PLANIMETRIA TIR - TAVOLA 14	
PROGETTISTA:		Dott. Ing. Gabriele Ghilardi via G. Falcone n.121416 - 24045 Treviglio (BG) Tel. 035.356813 - Fax 035.3831266 - e-mail: info@ingsoft.it	
 <b>ing srl</b> Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione		APPROVATO:  <b>Ing. Gabriele Ghilardi</b>	
FILE:	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
Parametri TIR - LOTTO1.dwg	Ing. Stefano Generoso	Ing. Stefano Generoso	Ing. Gabriele Ghilardi