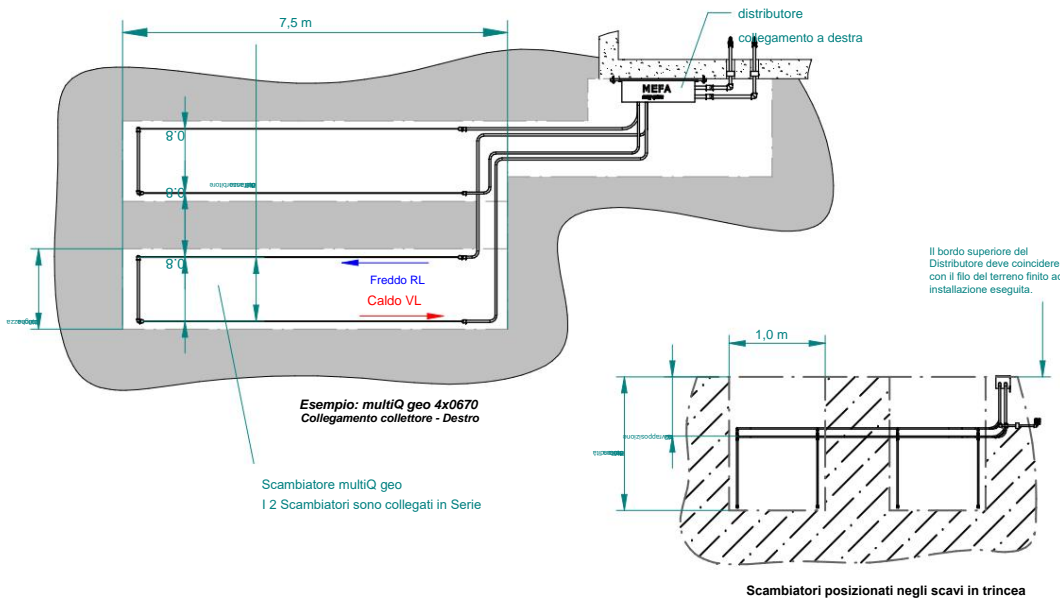


multiQ geo 0670										
designazione	Articolo no.	capacità di riscaldamento Pompa di Calore Bo/W35	Max. potenza annua	Superficie di occupazione	Quantitativo di sabbia circa	Conessioni	portata consigliata		peso vuoto	Contenuto di liquido (circa)
multiQ geo 6x0670	E301999959	3,5 kW	7.000 kWh/a	33 mq	18 m³	2 x 1 1/4" F	0,72-1,44 m³/h	12-24 l/min	189 kg	130 l
multiQ geo 8x0670	E301999960	4,6 kW	9.200 kWh/a	44 mq	24 m³	2 x 1 1/4" F	0,96-1,92 m³/h	16-32 l/min	236 kg	160 l
multiQ geo 10x0670	E301999961	5,8 kW	11.600 kWh/a	55 mq	30 m³	2 x 1 1/4" F	1,20-2,40 m³/h	20-40 l/min	289 kg	200 l
multiQ geo 12x0670	E301999962	6,9 kW	13.800 kWh/a	66 mq	36 m³	2 x 1 1/4" F	1,44-2,88 m³/h	24-48 l/min	333 kg	225 l
multiQ geo 14x0670	E301999963	8,1 kW	16.200 kWh/a	77 mq	42 m³	2 x 1 1/4" F	1,68-3,36 m³/h	28-56 l/min	386 kg	260 l
multiQ geo 16x0670	E301999964	9,3 kW	18.500 kWh/a	88 mq	48 m³	2 x 1 1/2" F	1,92-3,84 m³/h	32-64 l/min	429 kg	290 l
multiQ geo 18x0670	E301999965	10,4 kW	20.800 kWh/a	99 mq	54 m³	2 x 1 1/2" F	2,16-4,32 m³/h	36-72 l/min	457 kg	320 l
multiQ geo 20x0670	E301999966	11,6 kW	23.200 kWh/a	110 m²	60 m³	2 x 1 1/2" F	2,40-4,80 m³/h	40-80 l/min	527 kg	350 l

Altre versioni sono disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e modifiche alla gamma di prodotti. È esclusa la responsabilità per errori e difetti di stampa.



## SCHEDA TECNICA

multiQ geo 0670

Il sistema energetico "multiQ geo" è composto da:

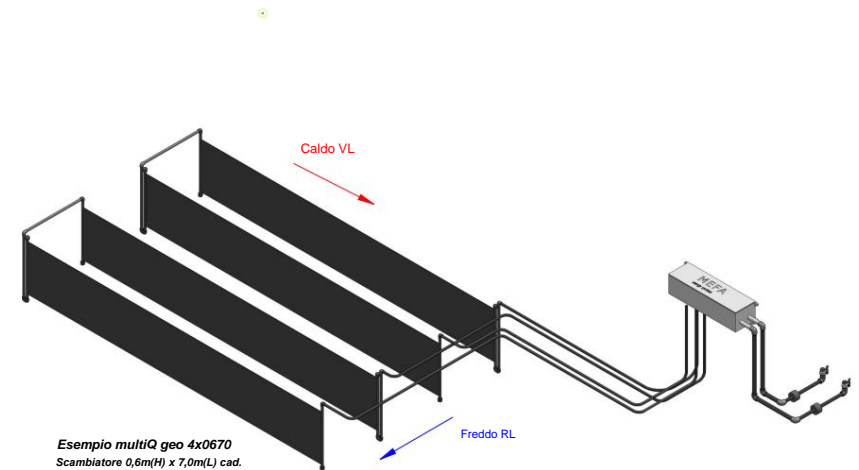
Scambiatori di calore, 'istributori H, Tubazioni G L F R O O H J D P H Q W R I n d i p a n d i c a d a s s e r d i l c o n n e s s i o n e , V a l v o l e a s f e r a , guarnizioni per I R U L anulari e glicole concentrato.

Il Sistema multiQ geo è:

5 X Q D fonte di energia D W W L Y D F R Q 3 R P W H U G L L D E D O R X B I J O L F R e d i v i c a l o r e f i n e d e g l i e d i f i c i

5 una fonte di energia passiva per O D F O L P D W L J D J L R Q H d e g l i e d i f i c i

5 un S L V W H P D G L F D S W D J L R Q H d H O O energia geotermica a S U R I R Q G L W j O L P L W D W D



Devono essere osservati i seguenti punti:

5 A t t e n e r s i a l l e i s t r u z i o n i p e r l ' i n s t a l l a z i o n e e l ' u s o d e l S i s t e m a m u l t i Q G e o .

5 L a p r o g e t t a z i o n e d i p e n d e d a l l e c o n d i z i o n i l o c a l i , d a l l a n a t u r a d e l t e r r e n o e d a l l a s i t u a z i o n e L Q V W D O D W L Y D P o t r e b b e e s s e r e n e c e s s a r i o L V W U X L U H l a ' L W W D L Q V W D O D W U L F H

5 2 F F R U U H J D U D Q W L U H O D p e r m e a b i l i t à a l l ' a c q u a d e l s u o l o d R Y H V R Q R L Q V W D O D W L J O L 6 F D P E L D W R U L

5 P r e s s i o n e d i e s e r c i z i o c o n s i g l i a t a 1,5 b a r ; d i f f u s i o n e c o n s i g l i a t a n e l c i r c u i t o D F T X D J O L R O D W D G L

5 O D Q W H Q H U H X Q D G i s t a n z a S u a m m a t o r i e d e l l e T u b a z i o n i d a e d i f i c i , 7 X E D J L R Q H L 7 X E D J L R Q L

5 f o g n D U L H e a l t r L V R W W R V H U Y L J L

5 7 X E D J L R Q H c o n n e s s i o n e S R V D W H D S u a m m a t o r i e G L W j

5 T u t t i i l a v o r i d i i n s t a l l a z i o n e d e v o n o e s s e r e e s e g u i t i i n m o d o p r o f e s s i o n a l e e a c c u r a t o

Proprietà e caratteristiche:

5 Energia geotermica ricavata dalla parte superficiale del terreno

Non necessita di impianto di perforazione

5 Installazione se P S O L I L F D W D V L U L P D Q G D D O H 1 R U P H D W W X D W L Y H O R F D O L

5 P o m p a d i c a l o r e s i l e n z i o s a e a b a s s a m a n u t e n z i o n e

5

**multiQ**  
Wir sind die Quelle!

www.multiQ.energy

Foglio: E-50-0119-20

Stato: 15/08/2022