

**Listino prezzi per il contributo di allacciamento dal 01.06.2023  
Vipiteno, Prati di Vizze, Casateia, Stanghe**

Allacciamento fino a KW	Contributo per l'allacciamento	IVA 10%	Riduzione d'imposta 20,66 €/KW	Contributo da pagare
32	5.750,00	575,00	-661,12	5.663,88
45	6.200,00	620,00	-929,70	5.890,30
60	6.800,00	680,00	-1.239,60	6.240,40
75	7.500,00	750,00	-1.549,50	6.700,50
85	8.000,00	800,00	-1.756,10	7.043,90
105	8.700,00	870,00	-2.169,30	7.400,70
120	10.000,00	1.000,00	-2.479,20	8.520,80
140	10.700,00	1.070,00	-2.892,40	8.877,60
175	13.400,00	1.340,00	-3.615,50	11.124,50

da 200 KW su richiesta

I costi per il tracciato fino a 15 metri (misurati dalla stazione di consegna fino alla tubazione già esistente) sono a carico della Thermo Wipptal. Il percorso eccedente verrà addebitato a € 130,00 + IVA 10% al metro lineare.

**Condizioni di pagamento per l'allacciamento**

- ~ 30% alla firma del contratto; 40% alla posa tubazioni (entrata in casa); 30% 30 giorni dopo posa tubazioni.
- ~ ev. extra saranno fatturati a fine lavori

**Compreso:**

- ~ Lavori di scavo, posa tubazioni e chiusura fossi.
- ~ Stazione di consegna calore con una centralina elettronica per massimo 3 circuiti + Boiler e un contakilowattora.
- ~ 1 sensore per la temp. esterna, 1 sensore per la temp. del boiler, fino a tre sensori per i circuiti di riscaldamento (senza montaggio).
- ~ Prestazioni per la messa in funzione definitiva dell'impianto, comprensivo di spiegazione delle varie funzioni
- ~ Impianto rilevamento falle e isolamento tubazioni primarie fino alla stazione.
- ~ Servizio clienti: per emergenze, perdite fluido termovettore, manutenzione, riparazioni fino al confine di proprietà della T.W.

**Non compreso:**

- ~ Prestazioni per messa in funzione provvisoria dell'impianto e le eventuali ore in economia dopo la messa in funzione definitiva.
- ~ Lavori da idraulico e da elettricista sul lato secondario (dopo la stazione di consegna).
- ~ Lavori di pulitura, sgombero materiali e di ripristino (piastrelle, intonaci, coperture varie, pavimentazione ecc.).
- ~ Centralina elettronica per regolazione fino a 7 circuiti (Schneid SPS)
- ~ Termostato per il circuito di riscaldamento (telecomando originale Schneid FBR).

01.04.2024