



PULIZIA e PROTEZIONE DEI CIRCUITI TERMICI CALDI e/o FREDDI quando SI INSTALLA UNA CALDAIA NUOVA con prodotti IDRATERM

Tariffa

Descrizione servizio

App.to	Casa a schiera	Casa singola
€ 350,00	€ 500,00	€ 800,00
		€ 900,00

Impianti ad alta temperatura NUOVI

MODALITA' di INTERVENTO

L'intervento consiste:

- far circolare per almeno 2 ore con pompa esterna (IDRAFLOW L) o per almeno 2 gg con il circolatore della caldaia, una soluzione all'1% di IDRATERM 400 (1 lt per 100 lt di acqua) per rimuovere ossidi metallici, sostanze oleose e sporco in genere (nessun effetto sulle scorie di saldatura o trucioli);
- scaricare e sciacquare l'impianto (immettendo acqua di rete e scaricando contemporaneamente dal ritorno caldaia);
- immettere il protettivo IDRATERM P 100 all'1% (1 lt per 100 lt di acqua).

App.to	Casa a schiera	Casa singola
€ 400,00	€ 700,00	€ 1.000,00
		€ 1.200,00

Impianti ad alta e bassa temperatura NUOVI e VECCHI

L'intervento consiste:

- far circolare per almeno 2 ore con pompa esterna (IDRAFLOW L) o per almeno 2 gg con il circolatore della caldaia, una soluzione al 5% di IDRATERM 415 (5 lt per 100 lt di acqua) per rimuovere biomasse, batteri e ossidi metallici, sostanze oleose e sporco in genere (nessun effetto sulle scorie di saldatura o trucioli);
- scaricare e sciacquare l'impianto (immettendo acqua di rete e scaricando contemporaneamente dal ritorno caldaia);
- immettere il protettivo IDRATERM P 140 al 5% (5 lt per 100 lt di acqua).

App.to	Casa a schiera	Casa singola
€ 400,00	€ 700,00	€ 1.000,00
		€ 1.200,00

Impianti ad alta temperatura VECCHI con radiatori in alluminio o ghisa o acciaio, e tubazioni in rame o multistrato o ferro

L'intervento consiste:

- per almeno 2 gg con il circolatore della caldaia, una soluzione al 5% di IDRATERM 240 (5 lt per 100 lt di acqua) per rimuovere ossidi metallici, sostanze oleose e sporco in genere (nessun effetto sulle scorie di saldatura o trucioli);
- scaricare e sciacquare l'impianto (immettendo acqua di rete e scaricando
 - immettere il protettivo IDRATERM P 100 all'1% (1 lt per 100 lt di acqua).