

L'IMPORTANZA DELLA MANUTENZIONE ANNUALE



La manutenzione annuale della caldaia garantisce il **corretto funzionamento dell'apparecchio**, assicura il **massimo comfort** e deve essere eseguita da **personale qualificato** sulla base delle indicazioni previste e rilasciate dall'impresa installatrice dell'impianto o quelle previste dal **costruttore dell'apparecchio** come prescritto dal **D.P.R. 74/13 articolo 7**. Le nostre proposte di manutenzione programmata sono studiate per **soddisfare tutte le esigenze** dei nostri clienti. I servizi descritti integrano ed arricchiscono quanto previsto dalle Leggi vigenti sulla **sicurezza** e sul **contenimento dei consumi**. Una volta eseguita la manutenzione annuale del proprio apparecchio, il nostro cliente potrà usufruire per 365 giorni delle **condizioni illustrate** con la possibilità di scegliere il piano di manutenzione che più si sposa con le **proprie esigenze**.

I NOSTRI PIANI DI MANUTENZIONE

Piano di manutenzione attivabile

STANDARD

Senza nessuna limitazione di tempo

FORMULA COMFORT

Solo per nuove caldaie al momento del collaudo

INCLUSIVE

Solo per caldaie fino a 10 anni dalla data collaudo

Attivazione GRATUITA*	✓	✗	✓
Copertura Responsabilità Civile	✓	✓	✓
Manutenzione annuale apparecchio	✓	✓	✓
Verifica elettronica combustione annuale	✓	✓	✓
Tempo di intervento per guasti entro 16 ore lavorative	✓	✓	✓
Tempo di intervento per guasti entro 8 ore lavorative	✗	✓	✓
Reperibilità invernale GRATUITA FESTIVI (dal 15 ottobre al 15 marzo con orario 08.15-12.15)	✗	✓	✓
Reperibilità estiva GRATUITA SABATO (No Fest.) (dal 15 marzo al 15 ottobre con orario 08.15-13.45)	✗	✓	✓
Rep. Invernale GRATUITA "7 SU 7" (No Fest.) (Sabato orario 08.15-17.45 e Domenica orario 08.15-12.15)	A PAGAMENTO come da listino in vigore	✓	✓
Diritto fisso di chiamata GRATUITO**	A PAGAMENTO come da listino in vigore	✓	✓
Manodopera per riparazioni GRATUITA**	A PAGAMENTO come da listino in vigore	✓	✓
Pezzi di ricambio caldaia GRATUITI***	A PAGAMENTO come da listino in vigore	✓	✓
PREZZO (Iva 10% Inclusa)	€ 123,00	€ 144,00	€ 185,00
ADDIZIONALE PER IMPIANTI COMPLESSI		€ 32,00	
ADDIZIONALE PER CONTROLLO SOLARE		€ 37,00	
ADDIZIONALE PER SISTEMI IBRIDI		a partire da €52,00	

*VEDERE LE CONDIZIONI PARTICOLARI PROPOSTE DELLE CASE COSTRUTTRICI

** CONDIZIONI PARTICOLARI PER TUTTI I PIANI DI MANUTENZIONE

Non sono coperti da alcuna garanzia (chiamata, manodopera ed eventuali ricambi) tutti gli interventi dovuti ad errate condizioni d'uso, eventi atmosferici, motivi esterni (ad esempio fulmini, vento, congelamento, detriti, aria nei termosifoni, calcare, impianto sporco, ecc. ecc.) e tutti gli interventi dovuti a cause esterne al generatore (ad esempio guasti a termostati ambiente, valvole di zona, canna fumaria, termosifoni, ecc. ecc.).

*** SOSTITUZIONI DI SCAMBIATORI PRIMARI E SECONDARI

Non sono coperti da alcuna garanzia (chiamata, manodopera ed eventuali ricambi) tutti gli interventi dovuti ad intasamento da calcare o altre impurità su scambiatori primari o secondari qualora l'acqua dell'impianto o sanitaria non sia stata preventivamente trattata con prodotti idonei come previsto e richiesto per la prima accensione dell'impianto o dove non sia presente un opportuno filtro magnetico.

***PEZZI DI RICAMBIO CON P.M. INCLUSIVE : Dopo il decimo anno dalla data del collaudo verrà richiesto il pagamento del costo di listino del/i componente/i eventualmente sostituito/i scontato/i del:

- 30% su caldaie marca IMMERGAS
- 30% su caldaie marca JUNKERS

L'addizionale per controllo del sistema solare viene applicata per le operazioni svolte contestualmente alla visita di manutenzione programmata della caldaia, e prevede il controllo del fluido termovettore, il controllo del PH, della protezione antigelo, della verifica della portata, della regolazione della centralina solare e del corretto funzionamento di tutto l'impianto. L'addizionale per impianti complessi e sistemi ibridi potrà venire applicata in caso di impianti particolarmente complessi (ad es. caldaie combinate con più pompe di circolazione, caldaie ibride, caldaie con grandi accumuli d'acqua sanitaria, impianti con centraline sofisticate o con integrazioni solari, pompe di calore, etc.).