



Cosa è compreso nel nostro servizio di posa e installazione?

L'installazione standard (in un impianto già predisposto), inclusa nel prezzo dell'offerta, consiste per i sistemi mono split, nella posa dell'unità interna nella stanza desiderata su una parete perimetrale dell'edificio e dell'unità esterna in adiacenza a quella interna, dal lato opposto della stessa parete; per i sistemi multi split l'installazione inclusa nel prezzo prevede che almeno una unità interna sia posizionata in adiacenza, così come sopra descritto.

Per tutti i sistemi l'installazione prevede:

- a) installazione degli apparati ad un'altezza massima di 3,5 m dal piano di calpestio;
- b) fornitura in opera (ove necessario) di ancorante chimico, minuteria varia in acciaio zincato o cadmiato;
- c) verifica che la componentistica elettrica esistente (a titolo esemplificativo e non esaustivo, codoli terminali dei cavi, sezione dei conduttori, ecc.) sia conforme alle specifiche indicate nel manuale di installazione del prodotto acquistato ed esecuzione degli adeguamenti di tale componentistica, ove necessari e possibili;
- d) verifica che la componentistica idraulica (a titolo esemplificativo, tubazioni frigorifere, tubazioni di scarico condensa) sia conforme alle specifiche indicate nel manuale di installazione del prodotto acquistato. In particolare, tale verifica ha ad oggetto l'accertamento dell'idoneità degli spessori e dei diametri delle tubazioni frigorifere in rame e la pervietà delle tubazioni di scarico condensa;
- e) lavaggio delle tubazioni già esistenti e predisposte per l'installazione del climatizzatore con gas azoto volta alla rimozione di eventuali residui;
- f) esecuzione degli opportuni aggiustamenti sulle linee frigorifere volti a rendere le stesse compatibili con il prodotto da installare (giunti terminali alle estremità delle tubazioni);
- g) esecuzione del vuoto delle linee frigorifere, con le modalità previste dal manuale di installazione del prodotto acquistato;
- h) integrazione, ove necessario, del gas frigorifero secondo le istruzioni e le modalità riportate nel manuale di installazione del prodotto acquistato;
- i) fornitura e collegamento all'impianto elettrico del cavo di alimentazione del prodotto acquistato, con fornitura di sezionatore bipolare non automatico o spina, per una lunghezza massima fino a 10 m tra unità esterna e punto di alimentazione, ove mancante;
- j) fornitura e posa in opera delle staffe o supporti necessari al sostegno dell'unità esterna presso la parete di installazione del climatizzatore acquistato;
- k) prima accensione del condizionatore;
- l) configurazione ed attivazione della connessione Wi-Fi, per ciascuna unità interna; m) pulizia delle aree di lavoro;
- n) consegna al Cliente del manuale di Uso e Manutenzione del Climatizzatore e di tutti i manuali relativi agli accessori installati;
- o) redazione/integrazione e rilascio del Libretto d'Impianto ai sensi del D.M. del 10 febbraio 2014;
- p) compilazione della Dichiarazione di Conformità e consegna della stessa al Cliente;
- q) ritiro e smaltimento di imballaggi e rifiuti prodotti in esito all'attività di installazione del prodotto;
- r) iscrizione al catasto regionale degli impianti termici, quando presente, ed applicazione dei relativi bollini di immatricolazione;
- s) trasmissione in forma scritta al cliente delle operazioni di controllo e manutenzione, con relativa frequenza, al fine di garantire la sicurezza di persone e cose (arti. 7, comma 4, del D.P.R. 74/2013);
- t) predisposizione della documentazione per incentivi e caricamento dei dati a tal fine necessari sul portale dedicato di Enel Energia (dalla quotazione sono esclusi i costi vivi da corrispondere ad

- amministrazioni pubbliche o altri soggetti terzi estranei a Enel Energia);
- u) invio plico finale al Cliente, comprensivo dei documenti descritti al punto "t" necessari alla richiesta di detrazione fiscale, compresi i costi di spedizione/consegna;
 - v) oneri di sicurezza propri dell'attività;
 - w) sopralluogo tecnico-commerciale per la verifica di fattibilità dell'installazione.

Prestazioni accessorie non incluse nella installazione standard

L'elenco delle attività sopra riportato è sufficiente per l'installazione di un impianto già predisposto, ovvero qualora si proceda alla sostituzione di un impianto di climatizzazione già installato o qualora il cliente disponga già di quanto segue:

- tubazioni frigorifere già installate tra unità interna e unità esterna;
- linee elettriche di potenza e segnale tra unità interna e unità esterna, punto di alimentazione per l'unità esterna;
- drenaggio di condensa tra unità interna e unità esterna (ossia, tubazioni per lo scarico della condensa).

Nel caso la tua installazione necessiti di altre attività, il tecnico qualificato ne verificherà tale necessità e te ne darà comunicazione.

Costi aggiuntivi di prestazioni extra rispetto all'installazione standard:

- Canalizzazione aggiuntiva di 6 metri: **129,00 € (IVA inclusa) cad.** nel caso in cui l'installazione preveda che l'unità esterna e interna del climatizzatore siano montate ad una distanza maggiore di 3 metri (mono split) o che almeno un'unità interna sia in adiacenza (multi split).
- Smontaggio Clima Monosplit (include 2 unità): **60,00 € (IVA inclusa)**
- Smontaggio Clima Dualsplit (include 3 unità): **90,00 € (IVA inclusa)**
- Smontaggio Clima Trialsplit (include 4 unità): **120,00 € (IVA inclusa)**
- Predisposizione da 0 a 3 metri monosplit: **105,00 € (IVA inclusa).**
- Predisposizione da 0 a 4 metri dualsplit: **180,00 € (IVA inclusa).**
- Predisposizione da 0 a 6 metri trialsplit: **290,00 € (IVA inclusa).**
- Lavaggio impianto clima monosplit: **75,00 € (IVA inclusa).**
- Lavaggio impianto clima dualsplit: **150,00 € (IVA inclusa).**
- Lavaggio impianto clima trialsplit: **220,00 € (IVA inclusa).**

In caso di necessità di acquisto delle prestazioni accessorie, se il Cliente non le ha già acquistate insieme al prodotto, corrisponderà gli importi sopra indicati direttamente al tecnico presso il luogo d'intervento. Il tecnico rilascerà relativa fattura o ricevuta.