

**Modulo di avviamento
pompe di calore
mercato Italia**



FONDITAL S.p.A.
Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy
Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.493
e mail: info@fondital.it - www.fondital.com - www.novafiorida.com

Modulo richiesta avviamento POMPE di CALORE mercato Italia

(da inviare tramite Mail a: SAC@fondital.it a cura dell'installatore,
per informazioni tecniche chiamare 0365-878466)

Società installatrice richiedente _____

Tecnico che sarà presente all'avviamento _____ Tel _____

Nome e Cognome cliente _____ Tel _____

Indirizzo installazione _____ n° _____ Comune _____ Provincia _____

Data Richiesta ____/____/____ Nr. Matricola macchina

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mod: Pompa di Calore: _____ Potenza nominale _____

<input type="checkbox"/> Monoblocco
<input type="checkbox"/> Splittata

<input type="checkbox"/> Bollitore integrato
<input type="checkbox"/> Ibrido

<input type="checkbox"/> Monofase
<input type="checkbox"/> Trifase

INFORMAZIONI IMPIANTO

Tipologia impianto: Pavimento Ventilconvettori Radiatori Soffitto Altro (.....)

La PDC viene utilizzata per: Sanitario Climatizzazione Riscaldamento (possibili più opzioni)

Nell'impianto è montata una valvola 3VIE per la deviazione dell'acqua nel circuito sanitario: Si No

Se SI, è il nostro kit accessorio (DKVALDEV00): Si No Se NO indicare il modello

Nell'impianto è presente un accumulatore/separatore idraulico per la parte Climatizzazione / Riscaldamento: Si No

Se SI, di che tipologia: Separatore idr. Puffer Con Serpentina Altro Litri accumulatore

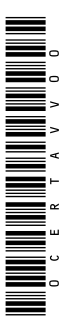
Nell'impianto è presente un serbatoio d'accumulo per l'acqua Sanitaria: Si No

Se SI, di che tipologia: Accumulo di acqua "tecnica" con serpentina Lunghezza..... Accumulatore acqua Litri.....

E' presente un unità di riscaldamento ausiliario alla PDC: Si No

Se SI, di che tipologia: Caldaia (MARCA: _____ MODELLO: _____ KW: _____)
 Resistenze (POTENZA: _____)
 Solare
 Altro (.....)

Uff. Pubbl. Fondital - GAR 03 J 002 - 03 Novembre 2021 (11/2021)



Confermiamo che le indicazioni del **MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE** a corredo dell'apparecchio, sono state rispettate e che sono state eseguite le seguenti verifiche :

	SI	NO
Sono stati rispettati tutti gli spazi funzionali attorno alla Pompa di Calore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lo sviluppo delle tubazioni idroniche hanno rispettato i diametri e le lunghezze massime descritte a manuale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I due tubi che vanno all'unità esterna sono coibentati correttamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' presente un filtro Y (maglia 0.8mm) o un defangatore adeguato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' stato utilizzato un additivo (Glicole Propilenico) per prevenire brinamenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati previsti gli accorgimenti adeguati per limitare il propagarsi di vibrazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il circuito idraulico è ultimato, caricato e sfiatato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di installazione per utilizzo anche in modalità sanitario la valvola deviatrice a 3 VIE è stata montata in maniera corretta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le sonde (OAT_TYPE sanitario, DHW_TT esterna) sono state posizionate correttamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli è stata applicata pasta conduttiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I collegamenti elettrici sono stati fatti tenendo conto dei dati di targa della Pompa di Calore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I sono stati inseriti a monte della Pompa di Calore un interruttore magneto-termico e uno differenziale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il doppino BUS di collegamento tra unità esterna e comando remoto è stato cablato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si dichiara inoltre che il luogo dove è installata l'unità Pompa di Calore è accessibile in modo sicuro e conforme a tutti i requisiti essenziali previsti dalle normative di sicurezza applicabili, ed eventuali in vigore. In particolare: ogni unità installata sopra i due (2) metri dal suolo deve essere raggiungibile da ponteggi fissi o mobili su tutti i lati della macchina (su tre lati per l'unità interna), scale mobili oltre i due (2) metri non sono da considerarsi a norma, macchine installate su tetti – coperture – soppalchi devono essere circondate da parapetti anticaduta. In ogni caso bisogna rispettare tutte le norme di sicurezza vigenti.

ATTENZIONE :

1. Le richieste di primo avviamento devono essere inviate tramite mail a sac@fondital.it
2. Il centro assistenza è tenuto a verificare unicamente il corretto funzionamento dell'unità Pompa di Calore.
3. Gli oneri sostenuti per la mancanza o incorretta effettuazione delle verifiche sopra riportate saranno addebitate dal Centro di Assistenza Tecnica.
4. Qualora il prodotto non fosse installato in modo conforme alle leggi ed alle norme vigenti il Centro di Assistenza Tecnica è tenuto ad avvisare il responsabile dell'impianto e rimandare la verifica iniziale del prodotto e l'attivazione della Garanzia Commerciale a dopo la messa a norma dell'impianto. In questo caso l'intervento successivo per la verifica del prodotto non potrà essere considerato gratuito, ma dovrà essere corrisposto un diritto di chiamata secondo le tariffe applicate dal Centro Assistenza Autorizzato.

Informativa privacy ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

Per leggere l'informativa completa



TIMBRO E FIRMA
