

Operatività
POMPE DI CALORE - SISTEMI IBRIDI
LISTINO COLLAUDI



DOCUMENTI NECESSARI

0,0



- 6FDUFRFR

- VLR LGD LFR V R V D V
RFR OOR VSOD

1 (1) 250,7

/,03, 723(5)

/,167 25(

6(1 02 2)

03, / 2

67 25(,1

6,

35(6(17 / /

N.B. Attenzione: la mancata effettuazione del primo avviamento per cause non dipendenti dal prodotto Accorroni (installazione non conforme o incompleta o problemi impiantistici) comporterà una seconda visita la quale sarà a voi direttamente addebitata anticipatamente al Centro Assistenza Tecnica di zona.

Gli avviamenti verranno effettuati entro 10 gg dalla data di richiesta effettuata dalla ditta installatrice tramite apposito modulo, compilato dall'installatore, con tutti i riferimenti dei modelli delle unità installate e dell'impianto.



CONTATTO E-MAIL:

direzione.commerciale@accorroni.it

Firma per accettazione

NOTA PER L'INSTALLATORE: E' obbligatorio eseguire tutti i passaggi indicati nel seguente modulo per poter procedere al collaudo ufficiale dell'unità da parte di un centro assistenza autorizzato.

MODULO RICHIESTA PRIMA ACCENSIONE

DATI CLIENTE FINALE		DATI INSTALLATORE (A CURA DELL'INSTALLATORE)	
RAGIONE SOCIALE		RAGIONE SOCIALE	
REFERENTE		REFERENTE	
INDIRIZZO		INDIRIZZO	
LOCALITÀ		LOCALITÀ	
TELEFONO		TELEFONO	
E-MAIL		E-MAIL	

DI SEGUITO SONO RIPORTATE LE OPERAZIONI DA SVOLGERSI IN CANTIERE A CURA DELL'INSTALLATORE

- ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE E POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ E DELLA COMPONENTISTICA ESTERNA (FILTRO A Y, VALVOLE SFERA, INGRESSO E USCITA SECONDO LE INDICAZIONI POSTE NEL MANUALE)
- ESEGUIRE COME INDICATO DAL MANUALE IL COLLEGAMENTO DEL CONTROLLER A 5 FILI SCHERMATO
- ESEGUIRE COME INDICATO DAL MANUALE IL COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLA PDC
- ESEGUIRE COME DA MANUALE I COLLEGAMENTI ELETTRICI DI TUTTI I COMPONENTI ESTERNI CONNESSI ALL'ELETTRONICA DELLA PDC (ESEMPIO: TERMOSTATO AMBIENTE, VALVOLA A 3 VIE, CIRCOLATORE DI RILANCIO, SONDE DI TEMPERATURA)
- CARICARE IMPIANTO IDRAULICO A 1.5/2 Bar
- APRIRE VALVOLE DI SFIATO NELLA PDC (VEDI MANUALE) ED EVENTUALI VALVOLE POSIZIONATE NELL'IMPIANTO
- ATTIVARE **MODO TEST** PER SFIATARE L'IMPIANTO **(FIG.1)** :
[MENÙ > PER SERVIZIO ASSISTENZA > PASSWORD 234 > MODO TEST > CONTROLLO PUNTI, PUMP I (PREMERE TASTO ON/OFF)]
- ATTIVARE **ATTIVAZIONE MODO CALDO/FREDDO (FIG.2)** :
[MENÙ > PER SERVIZIO ASSISTENZA > PASSWORD 234 > MODO TEST > ESECUZIONE MODALITÀ RISCALDAMENTO, PUMP I (PREMERE TASTO ON/OFF)]
- ASSICURARSI CHE NEI 15 MINUTI SUCCESSIVI ALL'ATTIVAZIONE NON COMPAIA L'ERRORE E8 (ERRORE FLUSSO ACQUA)

(FIG.1)

11 CORSA DI PROVA(PUNTO DI CONTROLLO 1/2)	
3-WAY VALVE	OFF
2-WAY VALVE	OFF
PUMP I	OFF
PUMP O	OFF
PUMP C	OFF
ON/OFF ON/OFF	

(FIG.2)

11 CORSA DI PROVA	
11.1 PUNTO CONTROLLO	
11.2 SPURGO ARIA	
11.3 ESECUZIONE POMPA DI CIRCOLAZIONE	
11.4 ESECUZIONE MODALITA' RAFFREDDAMENTO	
11.5 ESECUZIONE MODALITA' RISCALDAMENTO	
OK CONFERMA	

NOMINATIVO, FIRMA E TIMBRO DELL'INSTALLATORE (OBBLIGATORIO)	

OPERAZIONI A CARICO DELL'INSTALLATORE PRIMA DELL'AVVIAMENTO
(qualora una di queste operazioni non sia stata effettuata non sarà possibile effettuare l'avviamento)

LA RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO DEVE ESSERE INVIATA CON UN PREAVVISO DI ALMENO 7GG. SULLA DATA RICHIESTA

OSSERVAZIONI

Data di invio della richiesta di primo avviamento	Data richiesta per il primo avviamento
NOMINATIVO, FIRMA E TIMBRO DELL'INSTALLATORE (OBBLIGATORIO)	