



Utente Sig. / Società _____
 Indirizzo _____
 Telefono _____
 Email _____
 Installatore _____
 Email installatore _____
 Cellulare Installatore _____
 Installatore con patentino frigorista SI NO
 Certificato di conformità impianto SI NO
 Patentino presso Camera di Commercio di : _____
 Numero di registro FGAS : _____

P.IVA Installatore _____

Scheda collaudo installazione da inviare compilata con modulo garanzia : assistenza@sunebo.it

DATA INSTALLAZIONE _____ DATA COLLAUDO _____ N° PROTOCOLLO _____
 MARCA _____ MODELLO _____ MATRICOLA : unità esterna JAA0 _____
 unità interna JAA0 _____
 Btu/h _____ Gas _____ unità interna JAA0 _____
 unità interna JAA0 _____

MACCHINA POSIZIONATA

Unità esterna posizionata :
 A TERRA STAFFE A MURO
 CON ANTIVIBRANTI SUL TETTO
 VICINO A FONTI DI CALORE SU BASI
 SENZA BARRIERE ALLA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA
 INSTALLAZIONE CON PONTEGGIO SI NO a MT _____
 Unità interna :
 METRI QUADRI DEL LOCALE _____
 ALTEZZA DEL SOFFITTO _____
 TOTALE METRI CUBI _____
 DISLIVELLO tra unità INTERNA ed ESTERNA metri _____
 Unità interna più in alto rispetto ad unità esterna : SI NO

TUBAZIONI GAS

Metri tubi gas R410A: mandata _____ ritorno _____ Numero curve a 90 ° _____ Diametro tubi : mandata _____ ritorno _____

AGGIUNTA DI GAS SI NO Quantità gas grammi _____ **SIFONE** : SI NO Metri distanza sifone da unità esterna _____
 SI NO Metri dislivello tra sifone e unità esterna _____

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Interruttore Magnetotermico classe A : SI NO SPD o stabilizzatore di tensione : SI NO
 Voltaggio linea di alimentazione : stabile 220/240 V +/-10% : SI NO Presenza di presa e spina (16A) : SI NO
 Neutro a norma 0 V : SI NO Tipo di cavo di collegamento tra unità interna ed esterna : _____
 Collegamento alla linea di terra : SI NO Tipo di cavo di alimentazione unità interna : (Es. 3x2,5 mm2) _____
 Presenza di disturbi elettromagnetici ? SI NO a MT : _____

SCARICO ACQUA DI CONDENSAZIONE (unita interna)

Pompa per scarico acqua di condensazione : SI NO
 Scarico acqua condensazione con caduta a gravità : SI NO

SALDATURE

SALDATURE SU: unità INTERNA unità ESTERNA LINEA FRIGORIFERA NESSUNA
 Specificare dove sono state necessarie le saldature

PROVA TENUTA CARTELLE e PROVA PRESSIONE GAS

VUOTO IMPIANTO SI NO MESSA IN PRESSIONE CON AZOTO SI NO Pressione Azoto _____
 PROVA TENUTA CARTELLE A MACCHINA ACCESA CON "SAPONE" O CERCAFUGHE SI NO
 TEMPERATURA AMBIENTE AL MOMENTO DEL COLLAUDO zona unità INTERNA _____ zona unità ESTERNA _____
 Umidità relativa esterna _____ Vento durante collaudo SI NO

FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO

Temperatura aria ingresso unità esterna _____
 Temperatura aria uscita unità interna _____
a) Temperatura vapore surriscaldato _____
b) Temperatura di EVAPORAZIONE °C _____
PRESSIONE DI BASSA Bar _____
a)-b) : DELTA T °C _____
 CORRENTE ASSORBITA Amp. _____

FUNZIONAMENTO IN POMPA DI CALORE

Temperatura aria ingresso unità esterna _____
 Temperatura aria uscita unità interna _____
c) Temp. liquido sottoraffreddato _____
d) Temp. di CONDENSAZIONE °C _____
PRESSIONE DI ALTA Bar _____
c)-d) : DELTA T °C _____
 CORRENTE ASSORBITA Amp. _____

PRESSIONE STATICA A MACCHINA SPENTA

PRESSIONE Bar _____
 PRESSIONE Bar _____

Nota: 10 Bar = 1 Mpa

NOTE _____

FIRMA E TIMBRO
INSTALLATORE

FIRMA CLIENTE