

POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI HUB RADIATOR AVVIAMENTO DI PRIMA ACCENSIONE



**DOCUMENTI OBBLIGATORI NECESSARI PER AUTORIZZARE LA PRIMA ACCENSIONE
(SENZA TALI DOCUMENTI E FOTO DI CUI SOTTO NON VERRÀ AUTORIZZATO IL
COLLAUDO DELLA MACCHINA).**

1 FOTO IMPIANTO

- Foto unità interna installata
- Foto unità esterna installata
- Foto scarico condensa
- Foto connessioni idrauliche / elettriche termostato o controllo esterno (Display)
- Foto canna fumaria (solo per ibrido)
- Foto ripresa d'aria (solo per ibrido)
- Foto ispezione fumi (solo per ibrido)
- Foto tubazioni gas refrigerante

2 SECONDO MODULO ALLEGATO COMPILATO

3. DATI DELL'INSTALLATORE AFFINCHÈ SIA PRESENTE AL COLLAUDO

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 in favore del Centro Assistenza Tecnica di zona.

Gli avviamenti verranno effettuati tramite apposito modulo, compilato dall'installatore, con tutti i riferimenti dei modelli delle unità installate e dell'impianto.



CONTATTO E-MAIL:
postvendita@accorroni.it

FIRMA PER ACCETTAZIONE

Controlli per la richiesta di primo avviamento HUB RADIATOR

Installatore _____ Progettista _____

Richiesta numero di Telefono per appuntamento _____

Ubicazione impianto

Via _____ N° _____

Città _____ CAP _____ Provincia _____

Modello Sistema Installato _____ matricola U.I. _____

Data di installazione _____ Matricole UE _____

Tipo Impianto

Radiatori Raffrescamento estivo Fan-Coil
 Produzione ACS Pannelli Radianti Riscaldamento

Check list unità esterna/e	SI	NO	VALORE
L'unità esterna è posizionata all'esterno dell'edificio			
L'unità esterna è perfettamente in piano su entrambi gli assi			
Presenza di antivibranti tra unità esterna e suolo o mensola			
Verifica le distanze di rispetto riportate sul manuale			
Distanza tra unità interna ed esterna (max 15 m) allegato A			
Dislivello tra unità interna ed esterna (max 5 m) allegato A			
Le tubazioni delle linee frigorifere (1/4" - 3/8") per HR 3.0 o (1/4" - 5/8") per HR 7.8			
Controllo di tenuta delle cartelle			
Controllo di eventuali schiacciature dei tubi in rame			
Controllo della coibentazione delle linee frigorifere			
Le linee frigorifere sono state pressate con azoto a 40 bar per almeno 12 h			
L'impianto frigorifero è stato messo in vuoto			
Collegamento scarico condensa con idonea pendenza			

Sono state rispettate le distanze riportate nell'allegato **B**

Check list cablaggi elettrici	SI	NO	VALORE
Magnetotermico adeguato e dedicato all'unità interna			
Distanza tra contattore elettrico e unità interna			
Sezione cavo Elettrico di alimentazione adeguato			
Collegamento del termostato ambiente			
È stato eseguito il corretto serraggio delle connessioni elettriche			
Sezione cavo Elettrico di alimentazione tra interna ed esterna			
Cavo di comunicazione dell'unità interna ed esterna (3x1,0 mm ²) (contatti C,1,2)			
Cavo di segnale tra interna ed esterna (4x0,75 mm ² per PB3 e STC)			

Check list unità interna
SI NO VALORE

È stata eseguita un idonea messa a terra			
Sono state rispettate tutte le condizioni di sicurezza			
L'unità è fissata al piano d'appoggio			
È stato verificato il corretto dimensionamento del vaso di espansione (<i>indicare il volume</i>)			
Unità installata in locale al riparo da agenti atmosferici			
È presente una valvola di intercettazione nel circuito termico			
Il circuito idraulico è stato lavato o pulito (<i>solo in caso di sostituzione del vecchio generatore</i>)			
Il circuito idraulico è stato caricato e sfiato			
È presente un defangatore magnetico in corrispondenza del ritorno impianto			
Tubazioni di mandata e ritorno impianto coibentate			
Realizzazione collegamento tra valvola di sicurezza e scarico idrico			
Sono state installate valvole di sfiato aria nei punti più alti dell'impianto			
È presente un disgiuntore idraulico			
È presente un addolcitore			
È presente un riduttore di pressione			

Note:

Attenzione la mancata effettuazione del primo avviamento per cause non dipendenti dall'unità comporterà una seconda visita la quale sarà a voi direttamente addebitata dal Centro Assistenza Tecnica locale.

Firma dell'installatore _____ Data _____

Allegato A

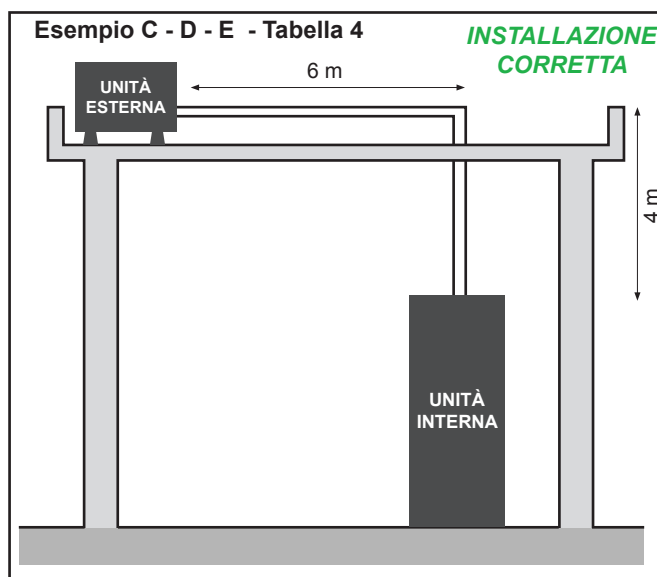
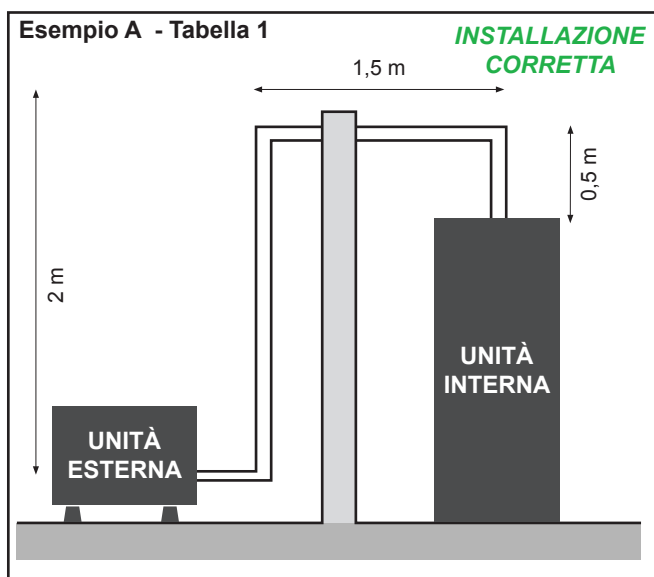
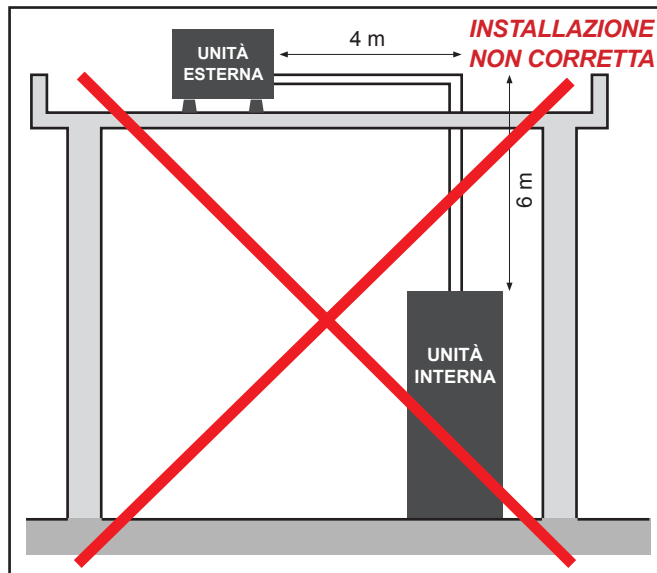
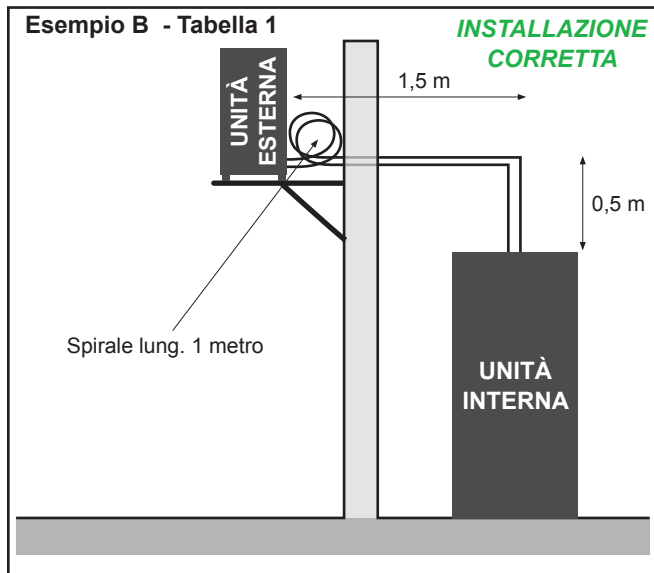
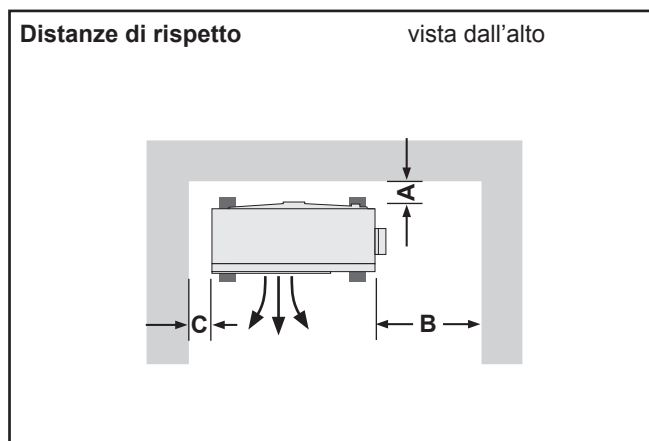
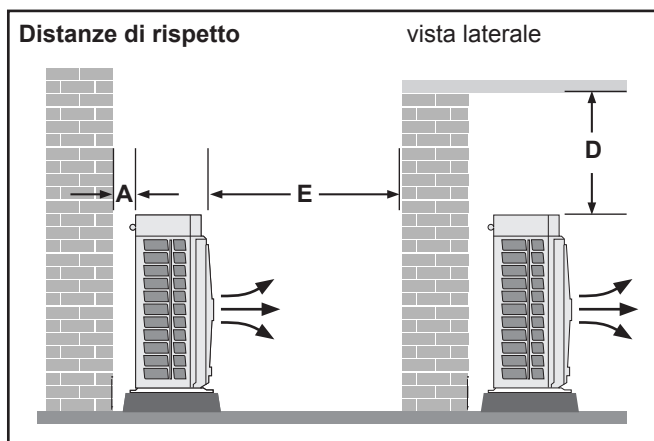


Tabella 1 - Distanze ammissibili UNITÀ INTERNA - UNITÀ ESTERNA

Modelli	HR 3.0	HR 7.8	HR 9.0 INVERTER
A Lunghezza massima consentita senza aggiunta di refrigerante	5*m	5*m	5*m
B Lunghezza minima consentita gas refrigerante	3*m	3*m	3*m
C Lunghezza massima tubazione gas refrigerante	15*m	15*m	15*m
D Dislivello massimo ammissibile tra U.E e U.I.	5*m	5*m	5*m
E Quantità refrigerante addizionale oltre i 5 metri	20*g/m	20*g/m	20*g/m

La mancata osservanza di tale applicazione comporterà la **non accensione da parte dell'assistenza autorizzata**

Allegato B



LEGENDA: (A = 15 cm) - (B = 50 cm) - (C = 15 cm) - (D = 60 cm) - (E = 100 cm)