

Richiesta di avviamento
sistemi Chiller
Anno 2026

MODULO RICHIESTA AVVIAMENTO DEI SISTEMI CHILLER

COMPILARE IN TUTTE LE SUE PARTI IL PRESENTE MODULO E TRASMETTERLO VIA E-MAIL
CON UN PREAVVISO DI ALMENO 10 GIORNI, ALL'INDIRIZZO E-mail:

avviamenti@it.generalww.com

RIFERIMENTO OFFERTA

RIFERIMENTO PROGETTO

Rivenditore che ha fornito l'impianto

Riferimento Impianto

Indirizzo installazione Città Via C.A.P.

Ditta Installatrice

Indirizzo Città Via C.A.P.

Recapito Telefonico e Indirizzo e-mail

Riferimenti dell'Installatore presente all'avviamento

Nome e Cognome

Tel/Cell.

Periodo di massima nel quale è richiesto l'avviamento

_____/_____/_____

COMPOSIZIONE DELL'IMPIANTO

UNITÀ ESTERNA

Modello

TERMINALI DI IMPIANTO

Radiatori

☐

Ventilconvettori

☐

Radiante

☐

Unità di trattamento aria

☐

Altro

TIPOLOGIA DI UTILIZZO

Solo Riscaldamento

☐

Solo Condizionamento

☐

Riscaldamento/Condizionamento

☐

Prod. A.C.S.

☐

ALTRI COMPONENTI PRESENTI

SERBATOIO INERZIALE

Modello

Contenuto

_____ Litri

SERBATOIO CON SCAMBIATORE

Modello

Misura Serpentina

_____ Mq

GRUPPO CON VALVOLA DI SICUREZZA TARATA A 7-10 Bar LATO ACS (OBBLIGATORIO)

☐

RESISTENZA AUSILIARIA

Potenza

Alimentazione Elettrica

_____ V

ALTRO

COMPONENTI IDRAULICI PRESENTI

☐ Valvola 3 Vie

☐ Circolatori Secondari

☐ Filtro ad Y

☐ Filtro defangatore

☐ Misuratore di Portata

☐ Compensatore Idraulico

☐ Rilevatore di Flusso esterno

ALTRO

PRIMA DELL'AVVIAMENTO SONO INDISPENSABILI LE SEGUENTI VERIFICHE

	SI	NO
1. Sono presenti i manuali d'uso, gli schemi elettrici ed i certificati. Le caratteristiche richieste dal manuale di installazione a corredo dell'unità sono state rispettate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Il richiedente dichiara che l'installazione risponde ai requisiti di sicurezza e ambientali previsti dalla UNI EN 378.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. La movimentazione ed il posizionamento dell'unità sono state realizzate come indicato nel Manuale di Installazione ed Uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Sono stati presi idonei accorgimenti per limitare le trasmissioni di vibrazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Le canalizzazioni areauliche di espulsione (dove previste) sono installate e dimensionate in maniera adeguata e prive di ostacoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. L'unità è accessibile in condizioni di sicurezza operativa ai sensi del D.Lgs 81 e s.m. Gli spazi di rispetto ed accessibilità per la manutenzione sono garantiti, secondo le indicazioni del Manuale di Installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CIRCUITO IDRAULICO

7. L'impianto idraulico è stato eseguito secondo quanto previsto dai manuali di installazione della General. Il contenuto minimo di acqua richiesto è garantito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L'impianto idraulico è stato verificato, riempito di acqua alla pressione corretta e l'aria è stata spurgata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. La portata dell'acqua è garantita adeguatamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. E' stato installato un filtro acqua adeguato (obbligatorio) in ingresso all'unità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. E' stato installato un flussostato o pressostato differenziale esterno (consigliato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. È garantito l'accesso a tutte le parti dell'impianto per i controlli e le regolazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. E' previsto l'uso di liquido antigelo (glicole etilenico o similare) in percentuale	%	
14. Lo scarico condensa, se previsto dall'unità, è stato predisposto e verificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CIRCUITO ELETTRICO

15. La sezione dei cavi di alimentazione elettrica è adeguatamente dimensionata, il collegamento di terra è stato effettuato (dove previsto)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Il preriscaldamento del carter/compressori è attivo da almeno 24 h (ove applicabile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. L'alimentazione e la potenza elettrica sono sufficienti, definitive e corrispondono ai valori nominali (tensione, frequenza, sequenza e numero di fasi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Sono stati eseguiti i collegamenti elettrici dei comandi remoti (dove previsto)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. L'eventuale linea del collegamento seriale (dove previsto) soddisfa i requisiti. Il bus di collegamento al comando remoto è collegato correttamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si precisa che l'installatore che ha effettuato la posa dell'impianto deve presenziare all'avviamento per tutta la sua durata.

Si precisa che in caso di difformità a quanto sopra dichiarato e richiesto, non si procederà all'avviamento del sistema che verrà rinviato a data da destinarsi.

L'eventuale seconda uscita sarà a pagamento ed a totale carico del committente.

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. (Codice in materia di protezione dei dati personali) e del Regolamento Europeo n. 679/2016 successivamente modificato dal GDPR – Regolamento Generale sulla Protezione Dati ed introdotto dal D.Lgs. 101/2018, la nostra azienda, in qualità di titolare del trattamento, desidera informarvi che i dati, raccolti direttamente ed esclusivamente dagli interessati mediante la compilazione del modulo, sono trattati in ottemperanza alla vigente normativa in materia di sicurezza. Con la firma del presente modulo si autorizza la raccolta dei dati personali.

Note del richiedente:

TIMBRO E FIRMA DEL RICHIEDENTE

Data / /