



Modulo richiesta avviamento  
**sistemi CHILLER**  
2025

FUJITSU GENERAL (ITALIA) S.p.A.

## 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@fgit.fujitsu-general.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

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
2. Il richiedente dichiara che l'installazione risponde ai requisiti di sicurezza e ambientali previsti dalla UNI EN 378.
3. La movimentazione ed il posizionamento dell'unità sono state realizzate come indicato nel Manuale di Installazione ed Uso
4. Sono stati presi idonei accorgimenti per limitare le trasmissioni di vibrazioni
5. Le canalizzazioni areauliche di espulsione (dove previste) sono installate e dimensionate in maniera adeguata e prive di ostacoli
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

Si NO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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
8. L'impianto idraulico è stato verificato, riempito di acqua alla pressione corretta e l'aria è stata spurgata
9. La portata dell'acqua è garantita adeguatamente
10. E' stato installato un filtro acqua adeguato (obbligatorio) in ingresso all'unità
11. E' stato installato un flussostato o pressostato differenziale esterno (consigliato)
12. È garantito l'accesso a tutte le parti dell'impianto per i controlli e le regolazioni
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

%

## CIRCUITO ELETTRICO

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