

SERVICE



1

BASIC SERVICE



ASSISTENZA TECNICA SU CHIAMATA DEL CLIENTE

- Intervento di tecnici specializzati per diagnosi e riparazione su impianti e apparecchi di refrigerazione di **TUTTE LE MARCHE**.
 - Verifica e riparazione su:
 - impianto elettrico
 - circuito frigorifero
 - circuito idraulico.
- Fornitura dei ricambi necessari alla riparazione, previa approvazione di apposito preventivo.

GESTIONE DEGLI ADEMPIMENTI RELATIVI ALLA REGISTRAZIONE DELLE APPARECCHIATURE SUL PORTALE FGAS, SECONDO L'ART. 15 DEL D.P.R. N. 146 DEL 16 NOVEMBRE 2018 IN MATERIA DI GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA

- Individuazione in loco delle apparecchiature che, secondo il DPR 146/2018 e il regolamento 517/2014, debbano essere registrate sul portale www.fgas.it
- Verifica del loro buon funzionamento e dell'assenza di perdite di Gas.
- Registrazione dell'apparecchio sul portale FGAS e successiva gestione, a cura di personale certificato dotato di PATENTINO FRIGORISTI.

REVISIONE E RETROFITTING

- Revisione di impianti e apparecchi di refrigerazione di **TUTTE LE MARCHE** presso la nostra sede da parte di tecnici specializzati.
- Verifica e riparazione su:
 - impianto elettrico
 - circuito frigorifero
 - circuito idraulico.
- Preventivo gratuito.
- Retrofitting dell'impianto.



SCS - Service Cooling Systems S.r.l.
Assistenza frigoriferi industriali

Via Aldo Moro 11/E - 41030 Bompporto (MO) Italy
Tel. +39 059 817 8152 r.a. - service@scs-service.it
www.scs-service.it

2

ADVANCED SERVICE



Oltre a quanto descritto nel servizio Basic, l'Advanced Service prevede

MANUTENZIONE PROGRAMMATA PREVENTIVA

Attraverso il monitoraggio e l'acquisizione di tutte le informazioni possibili sullo stato di salute dei componenti, i nostri tecnici specializzati lavorano per riconoscere con relativo anticipo gli elementi che iniziano a degradarsi o l'insorgere di malfunzionamenti.

I controlli periodici consentono di pianificare con una certa flessibilità gli interventi necessari, tenendo conto delle esigenze dei processi produttivi dell'azienda e permettendo l'ottimizzazione dei tempi di approvvigionamento di quanto necessario.

VANTAGGI

- **continuità di funzionamento**
- **riduzione delle perdite di produzione per fermate accidentali**
- **aumento della vita residua dei componenti**
- **approvvigionamento ottimizzato dei ricambi**
- **riduzione degli interventi non ancora necessari.**

Uno strumento per creare valore per l'azienda, non solo puro costo.

Il servizio, che prevede controlli e manutenzioni programmate di tipo preventivo con frequenza periodica, si effettua su impianti e apparecchi di refrigerazione di TUTTE LE MARCHE.

- **Censimento delle unità da sottoporre al servizio, in collaborazione con il cliente.**
- **Pianificazione visite periodiche su appuntamento.**
- **Aumento della vita residua dei componenti.**
- **Verifica di:**
 - **impianto elettrico (stato contatti, usura...)**
 - **circuito frigorifero (fughe, efficienza dei componenti, pulizia filtri...)**
 - **circuito idraulico (livelli, rabbocchi, perdite, pulizia, tenute...).**

Registrazione dell'apparecchio sul portale FGAS e successiva gestione, a cura di personale certificato dotato di PATENTINO FRIGORISTI.



SCS - Service Cooling Systems S.r.l.
Assistenza frigoriferi industriali

Via Aldo Moro 11/E - 41030 Bomperto (MO) Italy
Tel. +39 059 817 8152 r.a. - service@scs-service.it
www.scs-service.it

3

FULL SERVICE



Oltre a quanto descritto nel servizio Basic e nell'Advanced, l'SCS Full Service prevede

ASSISTENZA TECNICA ENTRO 24H SU CHIAMATA DEL CLIENTE

Intervento di tecnici specializzati per diagnosi e riparazione su impianti e apparecchi di refrigerazione di tutte le marche, ENTRO 24 ORE dalla chiamata (giorni festivi esclusi).

Verifica e riparazione di:

- impianto elettrico
- circuito frigorifero
- circuito idraulico.

Il servizio prevede un contributo di € 150,00 da versare SOLO al momento della chiamata ed è subordinato all'adesione da parte del cliente al Servizio di Fornitura Kit Ricambi.

SERVIZIO DI FORNITURA KIT RICAMBI

Fornitura di Kit Ricambi mirati, idonei a qualsiasi necessità di tempestivo ripristino del corretto funzionamento di impianti e apparecchi di refrigerazione di tutte le marche.

- **Analisi e individuazione dei componenti di ricambio necessari.**
- **Preventivo gratuito e senza alcun impegno per il cliente, per la fornitura del Kit Ricambi.**

N.B.

ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA ENTRO 24H

Il servizio si intende attivato dal momento in cui il cliente dispone materialmente della fornitura completa di TUTTI i componenti facenti parte del KIT Ricambi.

MODALITA' DI RIPRISTINO DEL KIT RICAMBI

Il Kit Ricambi verrà automaticamente ripristinato, addebitando il costo del ricambio, per ogni componente utilizzato nell'ultimo intervento di assistenza.

La fornitura del componente avverrà secondo i tempi di consegna indicati per il componente stesso.

SCS si riserva la facoltà di presentare al cliente un nuovo preventivo qualora siano intervenuti aumenti di prezzo nel periodo intercorso dalla fornitura precedente.

SERVIZIO DI FORNITURA KIT RICAMBI

Restano esclusi dal servizio di riparazione entro le 24 ore dalla chiamata, gli apparecchi che abbiano subito danni sostanziali alla parte elettrica (arrecati ad es. da fulmine, incendio del quadro elettrico, ecc.) e/o rilevanti danneggiamenti strutturali che ne abbiano compromesso il condensatore (causati ad es. da urti, incidenti, cadute, ecc.).



SCS - Service Cooling Systems S.r.l.
Assistenza frigoriferi industriali

Via Aldo Moro 11/E - 41030 Bomperto (MO) Italy
Tel. +39 059 817 8152 r.a. - service@scs-service.it
www.scs-service.it

4

RECONDITIONING SERVICE



RIGENERAZIONE DEL CIRCUITO IDRAULICO DI REFRIGERATORI PER FLUIDI

Intervento di tecnici specializzati per il ripristino delle condizioni ottimali nei circuiti idraulici di refrigeratori che, durante l'esercizio dell'impianto, hanno subito alterazioni e deterioramenti causati da corrosione e formazione di depositi.

Le alterazioni e i deterioramenti dei circuiti idraulici possono causare scarso rendimento del circuito di raffreddamento e frequenti fermi macchina.

FASE 1

Svuotamento dell'impianto contenente liquido refrigerante impuro (smaltimento a cura del cliente) e riempimento del circuito con il prodotto **Euroclean 1250**; spurgo della pompa.

Euroclean 1250 è un liquido formulato appositamente per la rimozione di incrostazioni o depositi dovuti a ossidi di ferro e calcare in circuiti chiusi riciclati durante l'esercizio

- **Pronto all'uso.**
- **Facile da maneggiare.**
- **Non corrosivo per metalli e organi di tenuta.**
- **Non considerato sostanza pericolosa.**
- **Non necessita di fermo macchina durante la rigenerazione in quanto funge da liquido di raffreddamento.**

Tempo di azione: da un minimo di 4 ore a una o due settimane - anche fino ad un mese, senza arrecare danni.

FASE 2

Svuotamento dell'impianto da **Euroclean 1250** e dai residui rimossi.

Risciacquo con acqua pura.

A impianto bonificato, riempimento con il liquido di raffreddamento del cliente o con il liquido consigliato **Euroterm 131**.

Euroterm 131 è un liquido formulato appositamente per mantenere stabili le condizioni chimiche e metallurgiche dell'impianto idraulico

- **Pronto all'uso.**
- **Previene corrosioni e incrostazioni.**
- **Previene la formazione di depositi calcarei.**
- **Preserva le diverse parti dell'impianto da fenomeni chimici ed elettrochimici.**
- **È a basso impatto ambientale.**

FASE 3

Smaltimento dei residui di lavaggio secondo le vigenti disposizioni in materia.

La FASE 3 può essere commissionata a noi o restare a cura del cliente (facoltativa).



SCS - Service Cooling Systems S.r.l.
Assistenza frigoriferi industriali

Via Aldo Moro 11/E - 41030 Bomperto (MO) Italy
Tel. +39 059 817 8152 r.a. - service@scs-service.it
www.scs-service.it