



## Richiesta di messa in servizio per macchine frigorifere

Questo formulario di richiesta per una messa in servizio deve essere inviata per email o Fax alla TCA la quale vi confermerà l'appuntamento richiesto.

Il presente formulario deve essere inviato minimo 10 giorni prima della messa in servizio.

Richieste di appuntamento prima dei 10 giorni di preavviso, non possono essere accettate.

Indirizzo di riferimento dove inviare il presente formulario:

E-Mail: [dispo@tca.ch](mailto:dispo@tca.ch)

Fax: 071 313 99 93

Ditta esecutrice / richiedente messa in servizio	Numero Cliente.	
	Num. conferma d'ordine	
	Ditta	
	Responsabile	
	Via	
	CAP Luogo	
	Telefono /Natel	
	E-Mail	

Luogo d'intervento	Commessa/Cantier	
	Persona sul posto	
	Indirizzo cantiere	
	CAP Luogo	
	Telefono /Natel	
	E-Mail	

Controllo dell'impianto	Marca e tipo macchina			
	Regolazione esterna	SI	NO	Tipo:
	Vaso tampone/accumulo	SI	NO	Tipo:
	Pompe di circ. In loco	SI	NO	Tipo:
	Torre di raffreddamento o condensatore	SI	NO	Tipo:
	Freecooling	SI	NO	Tipo:

**TCA Thermoclima AG**

Piccardstrasse 13  
9015 St.Gallen

T +41 71 313 99 22

F +41 71 313 99 29

**TCA Thermoclima AG**

Gewerbstrasse 10  
4528 Zuchwil (SO)

T +41 32 686 61 21

F +41 32 686 61 20

**TCA Thermoclima SA**

Av. des Boveresses 52  
1010 Lausanne

T +41 21 634 57 50

F +41 21 634 57 80

**TCA Thermoclima SA**

Via Brogeda 3  
6830 Chiasso

T +41 91 980 37 37

**Service Hotline**

0840 822 822

[info@tca.ch](mailto:info@tca.ch)

[www.tca.ch](http://www.tca.ch)



Vogliate prestare attenzione al fatto che per mettere in esercizio nel migliore dei modi le nostre macchine è necessario che l'impianto sia terminato e correttamente allacciato idraulicamente ed elettricamente. Per questo motivo devono essere adempiti i seguenti punti:

Controllo sulla parte Idraulica	Tubazioni collegate e fissate	SI	NO
	Impianto idraulico provato in pressione, pulito, riempito e spurgato	SI	NO
	Flussostato e separatore di fango installato e pulito	SI	NO
	Pompe di circolazione pronte per il funzionamento e senso di rotazione controllato	SI	NO
	Accessori di regolazione pronti all'uso (attuatori, valvole, by-pass, ecc)	SI	NO
	Portata volumica della pompa di circolazione conforme alla macchina	SI	NO
	Circuito idraulico correttamente bilanciato e pronto all'uso	SI	NO
	Termometri e manometri installati	SI	NO
	Sonde di temperature correttamente montate nell'attacco	SI	NO

Parte elettrica	Tutti gli allacciamenti elettrici sono collegati	SI	NO
	Campo rotante testato	SI	NO
	Contatti per segnalazione guasto, funzionamento e ON/Off collegati	SI	NO
	Le pompe di circolazione fornite in loco sono collegate e testate	SI	NO

Altri controlli	Il carico termico da smaltire è almeno pari al 60% del totale	SI	NO
	La macchina frigorifera e le altri componenti saranno accessibili	SI	NO
	L'installatore, l'elettricista e la ditta di regolazione sarà presente	SI	NO
	Il custode o l'utente finale sarà presente	SI	NO

Schizzo dell'impianto installato (aschema di principio)			
---	--	--	--



Indicazioni varie	
-------------------	--

**Attenzione: In caso il tecnico di servizio della TCA trovasse l'impianto non completato o non conformemente installato, può quest'ultimo interrompere la messa in esercizio e rinviarla. Se i punti sopra indicati non sono stati adempiti, ed il giorno della messa in servizio il tecnico della TCA SA riscontrerà una mancanza in tal senso, la TCA SA si riserva il diritto di fatturare separatamente i costi per una eventuale riparazione o per una seconda messa in servizio causata dalle inadempienze di alcuni dei punti sopracitati**

Data desiderata:

messa in servizio:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Luogo/Data

\_\_\_\_\_

Firma e timbro del richiedente