

Numero fax CSA: _____

CHECK LIST PRELIMINARE IMPIANTO SOLARIS "DRAIN BACK"

Installatore			
Nome/Rag. Soc.:			
Via:	Città:	Prov.	Cap.
Tel.	Fax.	e-mail	

Luogo d'installazione			
Nome/Rag. Soc.:			
Via:	Città:	Prov.	Cap.
Tel.	Fax.	e-mail	

Al fine di poter procedere al controllo di attivazione/primo avviamento dell'impianto, ed attivare la Garanzia Rotex sul prodotto vi preghiamo di inviare copia del presente modulo **debitamente compilato, controfirmato e timbrato**, al numero di fax del CSA sopra riportato.

	SI	NO
È stato riempito lo scambiatore del sanitario prima di riempire il vaso aperto di acqua tecnica?		
Il bollitore (GSU - Sanicube - HybridCube) è pieno d'acqua fino al punto di troppo pieno?		
È stato aperto il tappo di "troppo pieno" alto del bollitore e collegato ad uno scarico libero?		
La pressione dell'acqua di rete è < di 6 bar?		
Tutti i raccordi idraulici sono a tenuta (nessuna perdita)?		
È stato installato un miscelatore termostatico in uscita dell'acqua calda sanitaria (come richiesto dalla normativa)?		
Il dislivello tra bollitore e pannelli solari è < di 12 metri?		
Sono state rispettate le pendenze dei pannelli solari, come da manuale?		
Sono stati installati tutti i supporti (FIX-ADP, n.4 per pannello) forniti in dotazione?		
La struttura portante del campo solare è stabile e sufficientemente solida?		
È stato collegato il cavo equipotenziale all'apposito morsetto previsto al campo collettori?		
È stato collegato tale cavo alla presa di terra dello stabile?		
La sonda collettore (TK) è stata inserita nel porta sonda vicino al tubo di mandata?		
Il percorso tubi è in pendenza (almeno 2%), come da manuale?		
È stato utilizzato il tubo originale Rotex (multistrato VA solar)?		
Il tubo di ritorno (ø 18 mm) è stato collegato alla parte bassa del pannello solare?		
Il tubo di mandata (ø 15 mm) è stato collegato alla parte alta del pannello solare?		
È presente il sensore FLS? È stato installato correttamente (freccia verso il bollitore)?		
Sono stati eseguiti tutti i cablaggi elettrici del gruppo Rps (sonde, circolatori, alimentazione)?		
Lo sfiato del circolatore P2 alta (jolly) è aperto?		
Quanti sono i metri di tubazione (collegamento più lungo) dall'accumulatore al pannello?		mt
I pannelli hanno collegamento incrociato (se 3 o 4 o 5)?		
Pannelli solari: n°		Mod.
NOTE		

AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

- 1) Durante le operazioni di Primo Avviamento **è obbligatoria la presenza dell'installatore**, il quale dovrà fornire al tecnico tutte le informazioni necessarie al corretto settaggio del pannello di controllo. È inoltre necessario avere copia del progetto di cantiere. In assenza di queste informazioni, il tecnico provvederà ad effettuare il settaggio dell'impianto a valori standard, con conseguente potenziale perdita d'efficienza dell'impianto.
- 2) Se non è presente il miscelatore termostatico antiscottatura in uscita dell'acqua calda sanitaria, **la temperatura massima dell'accumulo Ts max dovrà essere limitata** ad una temperatura di sicurezza minore di 50° C, come da norme UNI vigenti.
- 3) Qualora il CSA, nello svolgimento del Primo Avviamento dovesse riscontrare una **NON CORRISPONDENZA** tra quanto riportato nel presente modulo e quanto riscontrato sull'impianto installato, non concluderà il Primo Avviamento e provvederà ad addebitare quanto pattuito. L'installatore dovrà concordare con il CSA Rotex un nuovo intervento a pagamento in cui venga certificata la messa in regola dell'impianto, propedeutico all'attivazione della Garanzia.
- 4) Per maggiori dettagli sulla **Garanzia Rotex**, si rimanda alla pagina dedicata del sito www.rotexitalia.it.

L'installatore è responsabile di eventuali errori e/o omissioni nella compilazione del presente modulo.

Timbro e firma Installatore

Timbro e firma Committente

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati personali ai sensi della dlgs 196/2003 SI NO

FIRMA DATA