

MDI/MDI.M

Modulo per produzione acqua calda sanitaria

Module for domestic hot water production



Techno system

MADE IN ITALY

DESCRIZIONE:

I MODULI MDI sono moderne centrali di produzione istantanea di acqua sanitaria. Essi risolvono tutta una serie di problemi, soprattutto dove si hanno elevati consumi di acqua calda (alberghi, impianti sportivi, comunità, condomini, ecc.) e si voglia realmente risparmiare energia (gas, gasolio) e spazio.

I MODULI MDI possono sostituire vantaggiosamente i tradizionali boiler ad accumulo fornendo un miglior servizio in termini di prestazioni e confort per l'utilizzatore, consentendo comunque una riduzione dei consumi fino al 40%.

I MODULI MDI sono di facilissima installazione essendo già preassemblati con tutte le apparecchiature ausiliarie; necessitano soltanto dei collegamenti idraulici ed elettrici.

Il modulo MDI può essere installato in tutti gli impianti alimentati da una fonte di calore tradizionale per la produzione di acqua sanitaria. Pertanto può essere installato in:

- alberghi
- impianti sportivi
- condomini
- centri benessere
- impianti turistico/ricettivi
- impianti di produzione di ACS centralizzata.

SISTEMA "LEGIONELLA STOP":

Il batterio della **legionella** proliferata negli impianti di acqua calda sanitaria. Questo batterio, se inalato, può provocare gravi infezioni polmonari con conseguenze che possono essere anche fatali. Il **TRATTAMENTO TERMICO** è il primo serio approccio per **sanificare** gli impianti e debellare la **LEGIONELLOSI**.

Il MODULO MDI è predisposto per la programmazione di cicli di disinfezione termica dal batterio LEGIONELLA con orologio interno e calendario settimanale ed è possibile memorizzarne l'esito fino a 64 cicli. Inoltre è possibile segnalare, mediante allarme acustico e messaggio sul display, il malfunzionamento della sonda o il mancato completamento del ciclo.

Grazie alla sua efficacia, i moduli **MDI.M** hanno ottenuto la certificazione come **Dispositivo Medico di classe I** secondo il Regolamento UE 2107/745-MDR.

Ma i vantaggi non finiscono qua. Con i moduli MDI e MDI.M è possibile evitare l'utilizzo di trattamenti chimici e garantendo:

- ✓ Sicurezza per gli utenti
- ✓ Nessun danno alle tubazioni
- ✓ Risparmio di gestione

DESCRIPTION:

The MDI MODULES are modern systems for instantaneous domestic hot water production. They can solve a whole series of problems, especially where there is a high consumption of water (hotels, sports centers, communities, apartment buildings, etc.) and it is necessary to save energy (on Diesel fuel, gas, etc.) and space. The MDI MODULES can advantageously replace the traditional boilers providing a better service in terms of performance and comfort for the user, allowing a reduction in consumption up to 40%.

The MDI MODULES are very easy to install as they are already pre-assembled with all the auxiliary equipment; they only need hydraulic and electrical connections.

The MDI module can be installed in all systems powered by a traditional heat source for the production of domestic hot water. Therefore it can be installed in:

- hotels
- sport centers
- apartment buildings
- spa
- tourist facilities
- centralized DHW production plants.

"LEGIONELLA STOP" SYSTEM:

The Legionella bacterium proliferates in domestic hot water systems. If inhaled, this bacterium can cause serious lung infections with consequences that can be fatal. The **HEAT TREATMENT** is the first serious approach to **sanitize** the systems and eradicate **LEGIONELLOSI**.

The MDI MODULE is designed for programming thermal disinfection cycles against LEGIONELLA bacteria with an internal clock and weekly calendar and it is possible to memorize up to 64 results. Furthermore, it is possible to signal the malfunction of the probe or the failure to complete the cycle via acoustic alarm and message on the display.

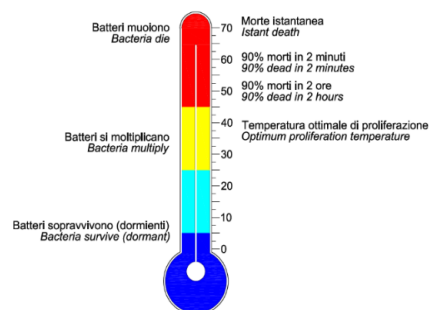
Thanks to its effectiveness, the **MDI.M** modules have obtained certification as a **Class I Medical Device** according to EU Regulation 2107/745-MDR.

But the advantages don't end there. With the MDI and MDI.M modules it is possible to avoid the use of chemical treatments and guarantee:

- ✓ Security for users
- ✓ No damage to pipes
- ✓ Management savings

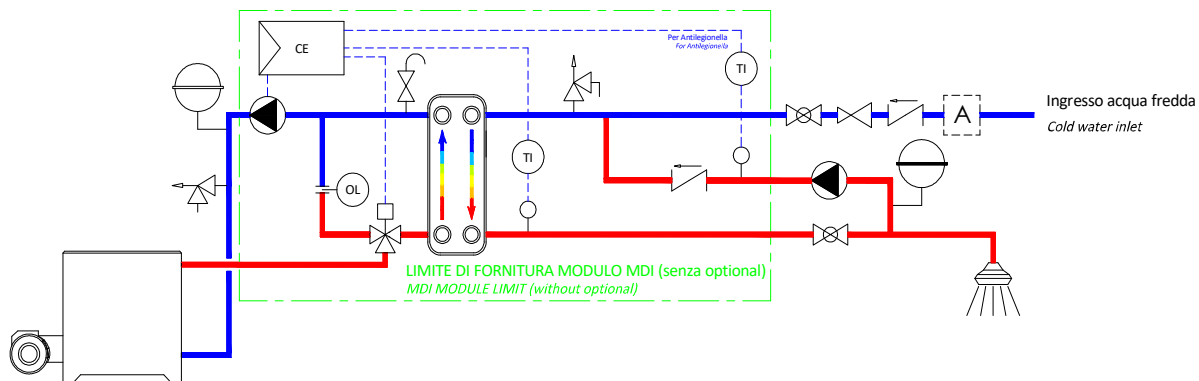


TRATTAMENTO TERMICO
HEAT TREATMENT



ESEMPIO IMPIANTO CON MDI:

EXAMPLE PLANT WITH MDI:



LEGENDA

	Pompa Pump		Valvola 3 vie 3-way valve		Riduttore di pressione Pressure reducer		Sonda di temperatura Temperature sensor
	Valvola a sfera Ball valve		Scambiatore di calore Heat exchanger		Valvola di ritengo Check valve		Indicatore di temperatura Temperature indicator
	Quadro elettrico Electrical panel		Valvola di sfiato Vent valve		Addolcitore Water softening unit		Valvola di sicurezza Safety valve
	Caldaia Boiler		Vaso di espansione Expansion vessel		Orifizio limitatore di portata Flow limiter orifice		Uscita acqua calda sanitaria Hot water outlet

Techno System si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le caratteristiche tecniche e costruttive ivi riportate
Techno System reserves the right to modify the technical and construction characteristics without prior notice

Caratteristiche Features	Effetti Effects	Benefici Advantages
▪ Valvola tre vie su circuito primario 3 way valve on primary circuit	➤ Regolazione fine della temperatura ACS Accurate DHW temperature regulation	✓ Riduzione dei consumi Lower energy consumption
▪ Scambiatore di calore ispezionabile Gasketed plate heat exchanger	➤ Scambiatore progettato in base alle richieste del cliente PHE designed on customer request	✓ Perdite di carico idonee con la componentistica installata, alta efficienza di scambio, possibilità di pulizia delle piastre Pressure losses suitable with the components installed, high exchange efficiency, possibility of cleaning the plates
▪ Pompa ad alta efficienza High efficiency pump	➤ Possibilità di accensione della pompa solo in fase di produzione Possibility of switching on the pump only during production	✓ Risparmio energetico Energy saving
▪ N°1 sonda dedicata per ciclo ANTILEGIONELLA N°1 temperature sensor for ANTILEGIONELLA cycle	➤ Gestione della temperatura nel circuito di ricircolo Temperature control in the recirculation circuit	✓ Disinfezione dalla LEGIONELLA degli anelli di ricircolo negli impianti ACS Disinfection from LEGIONELLA of recirculation rings in DHW systems
▪ Valvola 2 vie per intercettazione lato secondario 2-way valve for secondary side shut-off	➤ Interruzione ingresso acqua durante il ciclo ANTILEGIONELLA Interruption of water inlet during the ANTI-LEGIONELLA cycle	✓ Eliminare il rischio di scottature causate da accidentali prelievi durante il ciclo ANTILEGIONELLA Eliminate the risk of burns caused by accidental withdrawals during the ANTI-LEGIONELLA cycle
▪ N°1 relè per gestione segnali in uscita N°1 relay for signal output management	➤ Accensione caldaia, gestione pompa ACS, crisi caldaia, segnale allarmi Boiler ignition, DHW pump management, boiler crisis, alarm signal	✓ Risparmio energetico, gestione completa dell'impianto Energy saving, complete management of the system
▪ connessione da remoto attraverso MODBUS Remote connection via MODBUS	➤ Telegestione e telecontrollo dell'impianto Monitoring and remote control of plant	✓ Supervisione in tempo reale, flessibilità di gestione, riduzione fermo impianto Supervision in real time, management flexibility, reduction of downtime
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di regolazione digitale a logica programmabile PID (Proporzionale Integrale Derivativo) • Suddivisione menu utente ed installatore (con sezione installatore protetta da password) 		<ul style="list-style-type: none"> • PID (Proportional Integral Derivative) programmable regulation system • Different menus for end-user and installer (installer access is password protected)



CARATTERISTICHE DEL REGOLATORE

ELETTRONIC CONTROL FEATURES

- Alimentazione 230Vac max 8 VA, con il trasformatore e le alimentazioni a 24Vac e 230Vac protette da fusibili
- Display LCD Grafico Retroilluminato
- Tastiera a 10 tasti per la modifica dei parametri di funzionamento del regolatore
- Possibilità di connessione da remoto attraverso MODBUS
- Possibilità di gestione del Secondario con orologio interno e calendario interni, con programmi settimanali
- Impostare direttamente la temperatura desiderata mediante pulsanti dedicati sul pannello
- Segnalazione del malfunzionamento delle sonde mediante allarme acustico e messaggio sul display
- Possibilità di resettare i valori riportandoli a quelli default di fabbrica
- Gestione dei cicli ANTILEGIONELLA con orologio interno, calendari settimanali e memorizzazione dell'esito dei cicli (storico di 64 cicli)
- Possibilità di gestire la chiusura di una eventuale valvola 2 vie (posizionata sul lato ingresso acqua fredda) durante il Ciclo ANTILEGIONELLA (per evitare problemi di scottamento durante il ciclo di disinfezione)
- Gestione intelligente della pompa per ridurre al minimo i consumi elettrici
- Possibilità di gestire uno dei seguenti segnali attraverso contatto pulito NC COM NO:
 - Avvio caldaia, avvio pompa secondario, segnale di malfunzionamenti e allarmi, Crisi caldaia
- Supply 230Vac max 8 VA, with transformer and supplies at 24Vac and 230Vac fuse protected
- Graphic LCD Display
- 10 keys keyboard to setup the parameters of the regulator
- Possibility of remote connection via MODBUS
- Possibility managing the Secondary with internal clock and internal calendar, with weekly programs
- Possibility of directly set the desidered temperature using dedicated buttons on the panel
- Sensor malfunction warning by acoustic alarm and message on display
- Possibility to reset the values bringing them back to the factory default ones
- Management of daily ANTI-LEGIONELLA cycles with internal clock, weekly calendars and memorization of the outcome of the cycles (historical of 64 cycles)
- Possibility of managing the closure of any 2-way valve (located on the cold water inlet side) during the ANTI-LEGIONELLA Cycle (to avoid scalding problems during the disinfection cycle)
- Intelligent pump management to minimize electricity consumption
- Possibility of managing one of the following signals NC COM NO:
 - Boiler start, secondary pump start, Signal of malfunctions and alarms, Boiler crisis



Ogni modulo è consegnato con
relativo certificato di conformità
Each module is delivered with proper
certificate of conformity

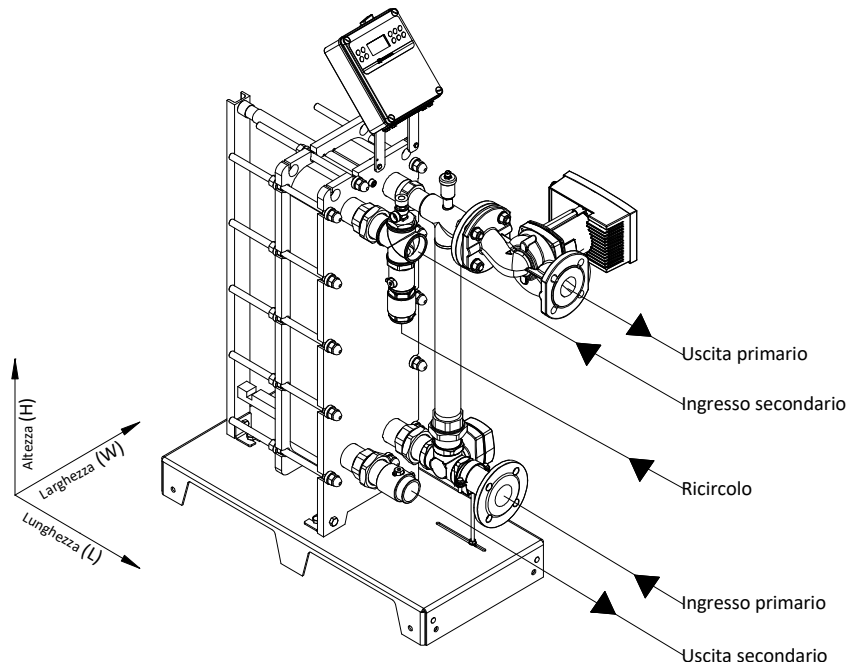


TABELLA DI SELEZIONE MDI CON PRODUZIONE ACS (a 50°C)

MDI SELECTION TABLE WITH DHW PRODUCTION (at 50°C)

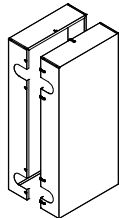
Modello / Model	MDI03D510	MDI07D510	MDI09D1410	MDI17D1410	MDI24D1410
Potenza (kW) <i>Heat exchanger (kW)</i>	85	210	270	500	700
Portata lato Primario (l/h) <i>Flow rate Primary side (l/h)</i>	2954	7224	9288	17200	24080
Prevalenza residua lato Primario (kpa) <i>Residual head Primary side (kpa)</i>	15	32	22	29	13
Portata ACS (l/h) <i>DHW flow rate (l/h)</i>	1828	4515	5805	10750	15050
Perdita di carico lato ACS (kpa) <i>Pressure drop DHW side (kpa)</i>	7	19	17	11	12
Peso (kg) <i>Weight (kg)</i>	45	53	180	210	217
Numeri piastra <i>Plate number</i>	13	19	11	25	33
Temperatura max (°C) <i>Max temperature (°C)</i>			110		
Pressione max primario/secondario (bar) <i>Max pressure primary/secondary side (bar)</i>			10/6		
Altezza (H) <i>Height (H)</i>		980		1360	
Larghezza (W) <i>Width (W)</i>	555	645	955		1070
Lunghezza (L) <i>Length (L)</i>	310	390	470		535
Connessioni circuito primario (ingresso/uscita) <i>Primary side connection (in/out)</i>	1" M - 1" F	1½" M - 1½" F	1½" M - 1½" F		DN50 - DN50
Connessioni circuito secondario (ingresso-uscita-ricircolo) <i>Secondary side connection (in-out-Recirculation)</i>		1" F - 1" M - 1" F	1½" F - 1½" M - 1½" F		2" F - 2" M - 1½" F
Alimentazione elettrica <i>Power supply</i>			230V/50Hz		
Grado di protezione <i>Degree of protection</i>			IP54		
Potenza pompa max (W) <i>Max pump power (W)</i>	75	305	305	400	500
Assorbimento pompa max (A) <i>Max pump absorption (A)</i>	0,38	1,33	1,33	1,74	2,17
MATERIALI SCAMBIATORE / EXCHANGER MATERIALS:					
Telaio <i>Frame</i>			P355NH EN10028/3a		
Tirante <i>Clamping bolt</i>			A193 B7		
Guarnizione <i>Gasket</i>			EPDM		
Piastre <i>Plate</i>			AISI 316L		

* Il numero di piastre installate può variare in base alle condizioni di funzionamento / * Plate number installed may vary based on project conditions

OPTIONAL ATTIVABILI CONTEMPORANEAMENTE

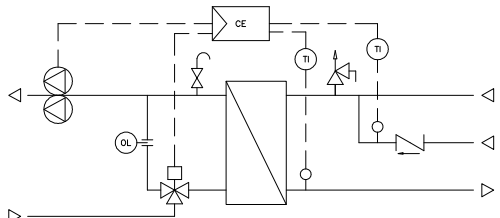
OPTIONAL APPLICABLE SIMULTANEOUSLY:

- COIBENTAZIONE SCAMBIATORE
 INSULATION BOX FOR PHE

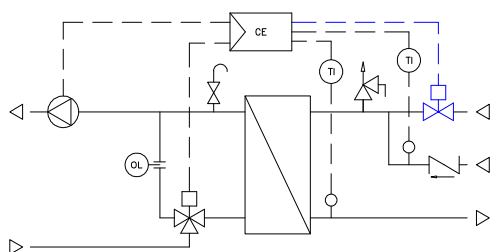


Guscio in lamiera zincata – isolante in lana di roccia rivestita
Galvanized sheet metal shell – coated rock wool insulation

- POMPA GEMELLARE CIRCUITO PRIMARIO
 PRIMARY TWIN PUMP



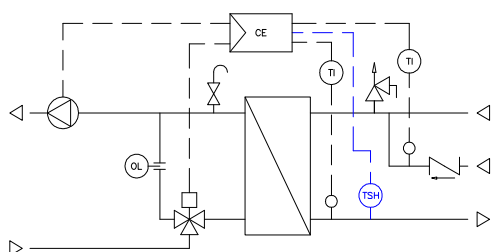
- KIT SICUREZZA ANTI-LEGIONELLA (KSA)
 ANTI-LEGIONELLA SAFETY KIT (KSA)



Il Kit include valvola 2 vie installato sull'ingresso ACS.
La valvola chiude l'ingresso acqua fredda durante il ciclo antilegionella per evitare scottature

A two way valve is installed to isolate the cold feed water supply during the antilegionella cycle to avoid scalding

- KIT THERMOSTATO DI SICUREZZA (KTS)
 THERMOSTAT SAFETY KIT (KSA)



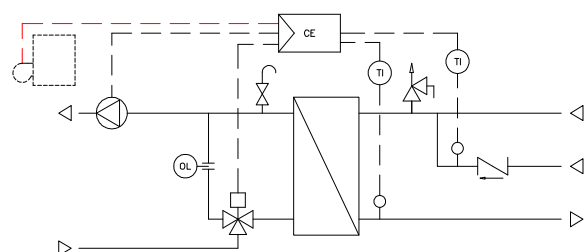
Il Kit include termostato installato su uscita ACS
Quando interviene il termostato la valvola 3 vie by-passa lo scambiatore.
ATTENZIONE: verificare sul campo che il termostato non interferisca con il corretto funzionamento del ciclo antilegionella.

The kit includes a thermostat mounted on the DHW outlet.
When the thermostat trips, the 3-way valve bypasses the PHE.
WARNING: The Anti Legionella temperature setting must not be set higher than the High Limit Temperature set point.

OPTIONAL NON ATTIVABILI CONTEMPORANEAMENTE

OPTIONAL NOT APPLICABLE SIMULTANEOUSLY:

- KIT GESTIONE CONTATTO CALDAIA (KCC)
 BOILER CONTACT MANAGEMENT KIT (KCC)



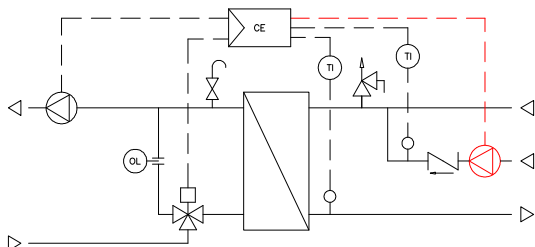
Il kit include esclusivamente l'attivazione della funzione nel regolatore
Con questa funzione è possibile aprire/chiedere un contatto pulito per attivare la caldaia quando si attiva la pompa sul circuito primario e il sistema richiede calore:

- Con comando pompa non attivo, la pompa è sempre accesa
- Con comando pompa attivo, la pompa parte quando $T < T_{set}$ e si ferma dopo il tempo impostato (isteresi) quando $T > T_{set}$

The kit includes only the activation of the function in the controller
This function allows to open/close a volt free contact to turn on the boiler when the pump on the primary circuit is activated and the system requires heat. The primary circuit pump is switched on:

- With pump control off, it is always switched on
- With pump control on, the pump starts when $T < T_{set}$ and stops when $T > T_{set}$ after the set "hysteresis"

KIT GESTIONE POMPA RICIRCOLO (KPO)
 RECIRCULATION MANAGEMENT KIT (KPO)



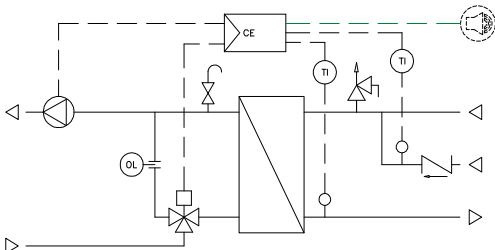
Il kit include la pompa di ricircolo sanitario installata.
 Con questa funzione è possibile azionare la pompa sul circuito di ricircolo quando si attiva la pompa sul circuito primario:

- Con comando pompa non attivo, entrambe le pompe sono sempre accese
- Con comando pompa attivo, entrambe le pompe partono quando $T < T_{set}$ e si fermano dopo il tempo impostato (isteresi) quando $T > T_{set}$

*The kit includes the sanitary recirculation pump
 This function allows to start a pump on the recirculation circuit when the pump on the primary circuit is activated:*

- *With pump control off, both pumps are always switched on*
- *With pump control on, both pumps start when $T < T_{set}$ and stop after the set time "hysteresis" when $T > T_{set}$ after the set "*

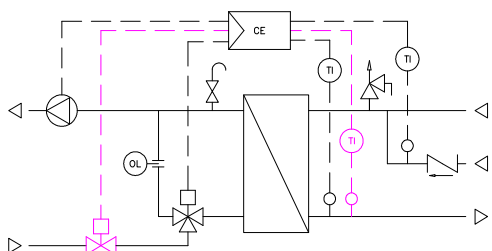
KIT GESTIONE ALLARMI (KAL)
 ALARM MANAGEMENT KIT (KAL)



Il kit include esclusivamente l'attivazione della funzione nel regolatore.
 In caso di allarmi (sonde guaste, intervento pressostati, etc...) si attiva un contatto pulito al quale è possibile collegare un allarme acustico esterno o un indicatore luminoso (non incluso in fornitura)

*The kit includes only the activation of the function in the controller.
 In case of alarms (faulty probes, pressure switch intervention, etc...) a volt free contact switch on to activate an external acoustic alarm or a light indicator (supplied by others)*

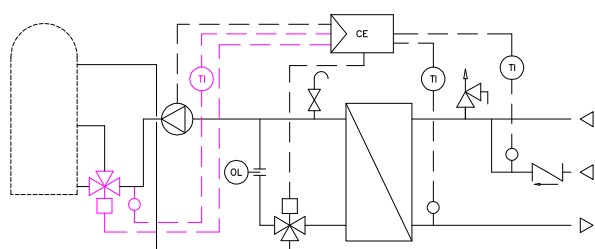
KIT GESTIONE SICUREZZA TEMPERATURA (KST)
 TEMPERATURE SAFETY MANAGEMENT KIT (KST)



Il Kit include una sonda di temperatura installata su mandata ACS e una valvola 2-vie installata su ingresso circuito primario
 Quando la temperatura della sonda aggiuntiva supera il set impostato la valvola 2-vie chiude.

*The Kit includes a temperature probe installed on the DHW outlet and a 2-way valve installed on the primary circuit inlet
 When the temperature of the additional probe exceeds the set point, the 2-way valve closes.*

KIT GESTIONE BOLLITORE LATO PRIMARIO (KBO)
 PRIMARY SIDE TANK MANAGEMENT KIT (KBO)



Il Kit include una sonda di temperatura e una valvola 3-vie non cablate e non installate.

Questo kit, installato da terzi, si utilizza per favorire la stratificazione di un accumulo installato sul circuito primario. Attraverso una sonda di temperatura è possibile comandare una valvola 3 vie per deviare il ritorno nella zona più indicata dell'accumulo in base alla sua temperatura

The Kit includes a temperature probe and a 3-way valve which are not wired and not installed.

This kit installed by others is used to help stratification of a storage tank installed on the primary circuit. A temperature probe can be used to control a 3-way valve to switch the return into the most suitable zone of the storage tank according to its temperature

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:

Initial certification date:

109021-2011-AQ-ITA-ACCREDITA

06 July 2011

This is to certify that the management system of

TECHNO SYSTEM SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA

Via Toscana, 160/162 - 50052 Certaldo (FI) - Italy

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015This certificate is valid for the following scope:
Design, manufacture and sale of plate heat exchangers and assemblies (IAF: 18)

1864

For the issuing office:
DNV GL - Business Assurance
 Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



ACCREDIA
INTERNAZIONALE ACCREDITAMENTO

109021-A
06/07/2011
05/07/2014
06/07/2018

Numero di MAT: 01 per gli esami di accreditamento:
0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0021, 0022, 0023, 0024, 0025, 0026, 0027, 0028, 0029, 0030, 0031, 0032, 0033, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0039, 0040, 0041, 0042, 0043, 0044, 0045, 0046, 0047, 0048, 0049, 0050, 0051, 0052, 0053, 0054, 0055, 0056, 0057, 0058, 0059, 0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071, 0072, 0073, 0074, 0075, 0076, 0077, 0078, 0079, 0080, 0081, 0082, 0083, 0084, 0085, 0086, 0087, 0088, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0094, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 00100, 00101, 00102, 00103, 00104, 00105, 00106, 00107, 00108, 00109, 00110, 00111, 00112, 00113, 00114, 00115, 00116, 00117, 00118, 00119, 00120, 00121, 00122, 00123, 00124, 00125, 00126, 00127, 00128, 00129, 00130, 00131, 00132, 00133, 00134, 00135, 00136, 00137, 00138, 00139, 00140, 00141, 00142, 00143, 00144, 00145, 00146, 00147, 00148, 00149, 00150, 00151, 00152, 00153, 00154, 00155, 00156, 00157, 00158, 00159, 00160, 00161, 00162, 00163, 00164, 00165, 00166, 00167, 00168, 00169, 00170, 00171, 00172, 00173, 00174, 00175, 00176, 00177, 00178, 00179, 00180, 00181, 00182, 00183, 00184, 00185, 00186, 00187, 00188, 00189, 00190, 00191, 00192, 00193, 00194, 00195, 00196, 00197, 00198, 00199, 00200, 00201, 00202, 00203, 00204, 00205, 00206, 00207, 00208, 00209, 00210, 00211, 00212, 00213, 00214, 00215, 00216, 00217, 00218, 00219, 00220, 00221, 00222, 00223, 00224, 00225, 00226, 00227, 00228, 00229, 00230, 00231, 00232, 00233, 00234, 00235, 00236, 00237, 00238, 00239, 00240, 00241, 00242, 00243, 00244, 00245, 00246, 00247, 00248, 00249, 00250, 00251, 00252, 00253, 00254, 00255, 00256, 00257, 00258, 00259, 00260, 00261, 00262, 00263, 00264, 00265, 00266, 00267, 00268, 00269, 00270, 00271, 00272, 00273, 00274, 00275, 00276, 00277, 00278, 00279, 00280, 00281, 00282, 00283, 00284, 00285, 00286, 00287, 00288, 00289, 00290, 00291, 00292, 00293, 00294, 00295, 00296, 00297, 00298, 00299, 00300, 00301, 00302, 00303, 00304, 00305, 00306, 00307, 00308, 00309, 00310, 00311, 00312, 00313, 00314, 00315, 00316, 00317, 00318, 00319, 00320, 00321, 00322, 00323, 00324, 00325, 00326, 00327, 00328, 00329, 00330, 00331, 00332, 00333, 00334, 00335, 00336, 00337, 00338, 00339, 00340, 00341, 00342, 00343, 00344, 00345, 00346, 00347, 00348, 00349, 00350, 00351, 00352, 00353, 00354, 00355, 00356, 00357, 00358, 00359, 00360, 00361, 00362, 00363, 00364, 00365, 00366, 00367, 00368, 00369, 00370, 00371, 00372, 00373, 00374, 00375, 00376, 00377, 00378, 00379, 00380, 00381, 00382, 00383, 00384, 00385, 00386, 00387, 00388, 00389, 00390, 00391, 00392, 00393, 00394, 00395, 00396, 00397, 00398, 00399, 00400, 00401, 00402, 00403, 00404, 00405, 00406, 00407, 00408, 00409, 00410, 00411, 00412, 00413, 00414, 00415, 00416, 00417, 00418, 00419, 00420, 00421, 00422, 00423, 00424, 00425, 00426, 00427, 00428, 00429, 00430, 00431, 00432, 00433, 00434, 00435, 00436, 00437, 00438, 00439, 00440, 00441, 00442, 00443, 00444, 00445, 00446, 00447, 00448, 00449, 00450, 00451, 00452, 00453, 00454, 00455, 00456, 00457, 00458, 00459, 00460, 00461, 00462, 00463, 00464, 00465, 00466, 00467, 00468, 00469, 00470, 00471, 00472, 00473, 00474, 00475, 00476, 00477, 00478, 00479, 00480, 00481, 00482, 00483, 00484, 00485, 00486, 00487, 00488, 00489, 00490, 00491, 00492, 00493, 00494, 00495, 00496, 00497, 00498, 00499, 00500, 00501, 00502, 00503, 00504, 00505, 00506, 00507, 00508, 00509, 00510, 00511, 00512, 00513, 00514, 00515, 00516, 00517, 00518, 00519, 00520, 00521, 00522, 00523, 00524, 00525, 00526, 00527, 00528, 00529, 005210, 005211, 005212, 005213, 005214, 005215, 005216, 005217, 005218, 005219, 005220, 005221, 005222, 005223, 005224, 005225, 005226, 005227, 005228, 005229, 005230, 005231, 005232, 005233, 005234, 005235, 005236, 005237, 005238, 005239, 005240, 005241, 005242, 005243, 005244, 005245, 005246, 005247, 005248, 005249, 0052410, 0052411, 0052412, 0052413, 0052414, 0052415, 0052416, 0052417, 0052418, 0052419, 0052420, 0052421, 0052422, 0052423, 0052424, 0052425, 0052426, 0052427, 0052428, 0052429, 0052430, 0052431, 0052432, 0052433, 0052434, 0052435, 0052436, 0052437, 0052438, 0052439, 0052440, 0052441, 0052442, 0052443, 0052444, 0052445, 0052446, 0052447, 0052448, 0052449, 0052450, 0052451, 0052452, 0052453, 0052454, 0052455, 0052456, 0052457, 0052458, 0052459, 0052460, 0052461, 0052462, 0052463, 0052464, 0052465, 0052466, 0052467, 0052468, 0052469, 0052470, 0052471, 0052472, 0052473, 0052474, 0052475, 0052476, 0052477, 0052478, 0052479, 0052480, 0052481, 0052482, 0052483, 0052484, 0052485, 0052486, 0052487, 0052488, 0052489, 0052490, 0052491, 0052492, 0052493, 0052494, 0052495, 0052496, 0052497, 0052498, 0052499, 00524100, 00524101, 00524102, 00524103, 00524104, 00524105, 00524106, 00524107, 00524108, 00524109, 00524110, 00524111, 00524112, 00524113, 00524114, 00524115, 00524116, 00524117, 00524118, 00524119, 005241100, 005241101, 005241102, 005241103, 005241104, 005241105, 005241106, 005241107, 005241108, 005241109, 005241110, 005241111, 005241112, 005241113, 005241114, 005241115, 005241116, 005241117, 005241118, 005241119, 0052411100, 0052411101, 0052411102, 0052411103, 0052411104, 0052411105, 0052411106, 0052411107, 0052411108, 0052411109, 0052411110, 0052411111, 0052411112, 0052411113, 0052411114, 0052411115, 0052411116, 0052411117, 0052411118, 0052411119, 00524111100, 00524111101, 00524111102, 00524111103, 00524111104, 00524111105, 00524111106, 00524111107, 00524111108, 00524111109, 00524111110, 00524111111, 00524111112, 00524111113, 00524111114, 00524111115, 00524111116, 00524111117, 00524111118, 00524111119, 005241111100, 005241111101, 005241111102, 005241111103, 005241111104, 005241111105, 005241111106, 005241111107, 005241111108, 005241111109, 005241111110, 005241111111, 005241111112, 005241111113, 005241111114, 005241111115, 005241111116, 005241111117, 005241111118, 005241111119, 0052411111100, 0052411111101, 0052411111102, 0052411111103, 0052411111104, 0052411111105, 0052411111106, 0052411111107, 0052411111108, 0052411111109, 0052411111110, 0052411111111, 0052411111112, 0052411111113, 0052411111114, 0052411111115, 0052411111116, 0052411111117, 0052411111118, 0052411111119, 00524111111100, 00524111111101, 00524111111102, 00524111111103, 00524111111104, 00524111111105, 00524111111106, 00524111111107, 00524111111108, 00524111111109, 00524111111110, 00524111111111, 00524111111112, 00524111111113, 00524111111114, 00524111111115, 00524111111116, 00524111111117, 00524111111118, 00524111111119, 005241111111100, 005241111111101, 005241111111102, 005241111111103, 005241111111104, 005241111111105, 005241111111106, 005241111111107, 005241111111108, 005241111111109, 005241111111110, 005241111111111, 005241111111112, 005241111111113, 005241111111114, 005241111111115, 005241111111116, 005241111111117, 005241111111118, 005241111111119, 0052411111111100, 0052411111111101, 0052411111111102, 0052411111111103, 0052411111111104, 0052411111111105, 0052411111111106, 0052411111111107, 0052411111111108, 0052411111111109, 0052411111111110, 0052411111111111, 0052411111111112, 0052411111111113, 0052411111111114, 0052411111111115, 0052411111111116, 0052411111111117, 0052411111111118, 0052411111111119, 00524111111111100, 00524111111111101, 00524111111111102, 00524111111111103, 00524111111111104, 00524111111111105, 00524111111111106, 00524111111111107, 00524111111111108, 00524111111111109, 00524111111111110, 00524111111111111, 00524111111111112, 00524111111111113, 00524111111111114, 00524111111111115, 00524111111111116, 00524111111111117, 00524111111111118, 00524111111111119, 005241111111111100, 005241111111111101, 005241111111111102, 005241111111111103, 005241111111111104, 005241111111111105, 005241111111111106, 005241111111111107, 005241111111111108, 005241111111111109, 005241111111111110, 005241111111111111, 005241111111111112, 005241111111111113, 005241111111111114, 005241111111111115, 005241111111111116, 005241111111111117, 005241111111111118, 005241111111111119, 0052411111111111100, 0052411111111111101, 0052411111111111102, 0052411111111111103, 0052411111111111104, 0052411111111111105, 0052411111111111106, 0052411111111111107, 0052411111111111108, 0052411111111111109, 0052411111111111110, 0052411111111111111, 0052411111111111112, 0052411111111111113, 0052411111111111114, 0052411111111111115, 0052411111111111116, 0052411111111111117, 0052411111111111118, 0052411111111111119, 00524111111111111100, 00524111111111111101, 00524111111111111102, 00524111111111111103, 00524111111111111104, 00524111111111111105, 00524111111111111106, 00524111111111111107, 00524111111111111108, 00524111111111111109, 00524111111111111110, 00524111111111111111, 00524111111111111112, 00524111111111111113, 00524111111111111114, 00524111111111111115, 00524111111111111116, 00524111111111111117, 00524111111111111118, 00524111111111111119, 005241111111111111100, 005241111111111111101, 005241111111111111102, 005241111111111111103, 005241111111111111104, 005241111111111111105, 005241111111111111106, 005241111111111111107, 005241111111111111108, 005241111111111111109, 005241111111111111110, 005241111111111111111, 005241111111111111112, 005241111111111111113, 005241111111111111114, 005241111111111111115, 005241111111111111116, 005241111111111111117, 005241111111111111118, 005241111111111111119, 0052411111111111111100, 0052411111111111111101, 0052411111111111111102, 0052411111111111111103, 0052411111111111111104, 0052411111111111111105, 0052411111111111111106, 0052411111111111111107, 0052411111111111111108, 0052411111111111111109, 0052411111111111111110, 0052411111111111111111, 0052411111111111111112, 0052411111111111111113, 0052411111111111111114, 0052411111111111111115, 0052411111111111111116, 0052411111111111111117, 0052411111111111111118, 0052411111111111111119, 00524111111111111111100, 00524111111111111111101, 00524111111111111111102, 00524111111111111111103, 00524111111111111111104, 00524111111111111111105, 00524111111111111111106, 00524111111111111111107, 00524111111111111111108, 00524111111111111111109, 00524111111111111111110, 00524111111111111111111, 00524111111111111111112, 00524111111111111111113, 00524111111111111111114, 00524111111111111111115, 00524111111111111111116, 00524111111111111111117, 00524111111111111111118, 00524111111111111111119, 005241111111111111111100, 005241111111111111111101, 005241111111111111111102, 005241111111111111111



TECHNO SYSTEM

Techno System srl

Via Toscana, 160/162 - 50052 Certaldo (FI)

Tel.: +39 0571 667229 - Fax +39 0571 664414

info@techno-system.it

www.techno-system.it

