



SINOTTICO WEB MONITORAGGIO CALDAIA VAPORE

MODALITÀ DI ACCESSO:

L'accesso alla pagina WEB si effettua da www.eterm.it

Il sito è ottimizzato e costantemente aggiornato per il browser Google Chrome

Attualmente non si riscontrano problemi per

- Mozzilla Firefox

- Safari

Non si sono riscontrati problemi con i principali browser su tablet e smarthphone tuttavia la visualizzazione dei grafici, per i dati storici, potrebbe essere problematica per gli smathphone.

Dalla Home Page del sito cliccare su etermEASYmanager

t i m		▶ italiano
eterm	Home Prodotti News	Servizi Referenze Contatti
eterm PC Manager	m" Web Manager	eterm Reserved Area
Inserire le credenziali d'accesso for	nite.	
	Username	
	Password	
	entra Registrati Password dimenticata?	

Salvo diverse comunicazioni o accordi, le credenziali possono essere ricavate dalla finestra SISTEMA:

- 1 username: è la somma di ID eterm e ID installazione con " " fra i due (es. ECOVAP1 ET00099)
- 2 password: è l' ID installazione (es. ET00099)



Selezionare fra gli impianti disponibili quello che si desidera visualizzare



HOME PAGE

Una volta visualizzata la pagina cliccare su Connect e attendere (fino a 120 secondi) che i dati comincino ad arrivare dalla centrale termica.



Dopo aver premuto "Connect" il tasto diventerà "Disconnect" e servirà per terminare la connessione.



La pagina e i dati visualizzati dipendono dall'accessoriamento della caldaia

PAGINA IMPOSTAZIONI

Per l'accesso alla pagina impostazioni premere:



t	BRUCIATORE	VALVOLA TDS	0	HSDAN01-ECV0800-1 Configurazione
í,	POTENZA SOFT START 30 %	LIMITE ALLARME	5000 µS	Disconnect
P	LIMITE SOFT START 1.0 bar	ISTERESI ALLARME	100 µS	Last data read: 2020-01-28 12:20:15
	ABILITAZIONE SOFT START	LIMITE APERTURA	4500 μS	115 [1]
	SETPOINT PRESSIONE MAN. 4.5 bar	APERT LAVAG 15 5 PAUS	100 µ5 3A 30 s	FullScreen
<u> </u>	SETPOINT PRESSIONE L1 4.5 bar			
	SETPOINT PRESSIONE L2 4.5 bar	VALVOLA SPURGO		
\bigcirc	SETPOINT PRESSIONE L3 4.5 bar		OFF	
(\mathbf{i})	DIFFERENZIALE ON U.5 bar	TEMPO DI APERIORA TEMPO DI PAUSA	30 min	
	SONDA TEMPERATURA FUMI	POMPE		
	SOGLIA DI ALLARME 280°C	TEMPO DI SCAMBIO	24 h	
	LIMITE OFF BRUCIATORE 250°C	SELEZIONE POMPE	AUTO	
	ISTERESI ALLARME 10 K	ABILITAZIONE MANUALE	۲	
				View Charts
				Write
				Alarm
				っ

Premendo sui valori numerici si apre un popup sul quale è possibile effettuare modifiche del valore. Inserire il nuovo valore e premere Save



Premento Write si accede alla lista completa dei valori modificabili. Modificare quelli desiderati e premere OK

Write	
13 25 - Abilitazione Soft Start (0=OFF 1=ON)	
	ON
2 10 . Setpoint Pressione Manuale (bar)	
	4.5 bar
2 2 - Soglia Soft Start (bar)	
	1.0 bar
2 22 - Percentuale Potenza Soft Start (%)	
	30 %
2 23 - Differenziale Spegnimento (bar)	
	1.5 bar
2 24 - Differenziale di accensione (bar)	
	0.5 bar
2 25 - Tipo Setpoint (0=MAN 1=AUTO 3=SMART)	
	MAN
2 26 - Setpoint Pressione L1 (Bar)	
Reset writing values	ОК

<u>I PARAMETRI MODIFICABILI DA REMOTO DIPENDONO DALLE PRESCRIZIONI NORMATIVE.</u> <u>QUESTE ISTRUZIONI SONO DA RITENERSI INDICATIVE.</u>



Per tornare alla home page premere:

PAGINA INFORMAZIONI

Per l'accesso alla pagina informazioni premere:



t	VALVOLE PNEUMATIC	ŀΕ	INVERTER VENTILA	TORE	HSDAN01-ECV0800-1 Dati e Contatori
	NUMERO APERTURE TDS	3217	MEDIA ORARIA EN.ELETT	R. 44.00 kWh	Disconnect
\downarrow	MINUTI APERTURA TDS	789 min	CORRENTE	2.7 A	Last data read: 2020-01-28 12:15:41
	NUMERO APERTURE SPURGO	1790	POTENZA	238 W	115 "[]"
—	MINUTI APERTURA SPURGO	7 min	FREQUENZA	23.0 Hz	EullScroop
			TEMPERATURA INTERNA	30°C	FullScreen
	POMPE				
(i)	NR.PARTENZE POMPA 1	410			
\sim	ORE LAVORO POMPA 1	185 h			
	MODULAZIONE POMPA 1	0 8			
	NR.PARTENZE POMPA 2	241			
	ORE LAVORO POMPA 2	172 h			
e e	MODULAZIONE POMPA 2	0 %			
	DDUGTABODS				
	BRUCIATORE				
	ENERGIA TERM.STIMATA	46 MWh			
	NR.APERT.VALVOLA GAS	1131			
	NR.PRESENZE FIAMMA	286			View Charts
	ORE PRESENZA FIAMMA	386 h			mite
	ORE ABILITAZIONE	0 h			
	ORE FUNZIONAMENTO	385 h			Schedules
					Alarm
					5

Per visualizzare grafici e scaricare i dati storici di funzionamento premere View Charts.

From Configurazione 27/01/2020 - 12:26		To Chart t 28/01/2020 - 12:26 Line d		Chart type Line chart (z	hart type Group exported data Line chart (zoomabl ▼ ● All data ◎ Daily ◎ Weekly ◎ Monthly		
	Preset	Today	This week	This month	View	Export data	Timezone: Europe/Rome
Abilitazione Caldaia (0=OFF 1=	=ON)		Live	ello acqua (%)			Numero Aperture Valvola Spurgo
Circuiti Sicurezza OK (0=OPEN	1=CLOSED)		Moo	dulazione Bruciato	ore (%)		Numero Aperture Valvola TDS
Corrente Inverter Ventilatore	(A)		Mod	dulazione Pompa	1 (%)		Numero Partenze Pompa 1
Energia Inverter Ventilatore (H	(Wh)		Moo	dulazione Pompa	2 (%)		Numero Partenze Pompa 2
Energia termica stimata (MWh)		Nur	mero Aperture Va	lvola Gas		Numero Presenza Fiamma
	(H-)		Nur	mero Aperture Va	lvola Scarico		Pompe - Setpoint Livello (%)

- Fleggare i valori di interesse (scorrendo anche a destra la lista);

- Selezionare un intervallo temporale:
 - libero scegliendo data e ora di inizio e fine

From	lo
01/05/2018 - 11:54	02/05/2018 - 11:54

- preconfigurato per Oggi, Questa settimana o Questo mese

Today This week This month

- Scegliere il tipo di grafico (Chart type)

Chart type Line chart (zoomabl V

- Premere View per visualizzare



- Premere Export data per generare un file .csv

È possibile scaricare un file con tutti i dati o con quelli idi fine giornata, settimana o mese.



Per tornare alla home page premere:

PAGINA ALLARMI

Per l'accesso alla pagina allarmi premere:



Quando vi è un allarme attivo il tasto Alarm è evidenziato in rosso (in qualsiasi pagina ci si trovi)



Premendo il tasto Alarm viene visualizzata la lista degli allarmi possibili:

Alarm	
Allarme Alimentazione Non Corretta	
Allarme Alimentazione Non Corretta Inverter Ventilatore	
Allarme Alta Temperatura Fumi - Spegnimento Bruciatore	
Allarme Alta Temperatura Inverter Ventilatore	
Allarme Blocco Bruciatore	
Allarme Circuiti di Sicurezza	
Allarme Comunicazione Bus Esterno	
Allarme Comunicazione CamBus Interno	
Allarme Comunicazione Conta Calorie Economizzatore 1	
Allarme Comunicazione Conta Calorie Economizzatore 2	
Allarme Comunicazione Contatore Energia Elettrica	
Allarme Comunicazione Contatore Vapore	
Allarme Comunicazione Inverter Ventilatore	
Allarme Comunicazione Pompa 1	
Allarme Comunicazione Pompa 2	

Premendo su un singolo allarme si visualizzano gli eventuali allarmi avvenuti in passato (attendere qualche istante il carico delle informazioni)

Allarme Alimentazione Non Corretta

25/01/2020 at 06:04:38



Per tornare alla home page premere:

ZOOM VISUALIZZAZIONE

La pagina viene generalmente caricata da browser ottimizzando lo zoom. È possibile variare lo zoom a piacere inserendo un valore e premendo il tasto a fianco:



Premere FullScreen per la visualizzazione a schermo intero.

PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE (Modalità setpoint Automatico)

Per accedere alla programmazione settimanale premere il tasto Schedules



Attendere l'arrivo dei dati;

Effettuare le eventuali modifiche cliccando sulle celle fino a impostare il colore e quindi la fa funzione desiderata per ogni frazione di ora:

- OFF = L1 - REDUCED =L2
- COMFORT L3

Inviare le modifiche con Save changes





Appartenente al Gruppo Finluc, iscritto R.I. VR n. 02245640236 Via G. Pascoli, 38 - 37059 Zevio - fraz. Campagnola - VERONA - ITALIA Tel. 045/8738511 - Fax 045/8731148 info@icicaldaie.com www.icicaldaie.com

I dati contenuti in questo libretto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo per la nostra ditta, la quale potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli per un continuo miglioramento ed un costante aggiornamento.

etermEASYmanager