

STCU Reader

Software per la lettura di contatori M-BUS tramite dispositivi STCU/STCM o altri concentratori

N. Log File	Data Sistema	SN	Nc	Indir	Tir	Fabbrica	Ver	Stat	Data lettura	Energia (Calorie)	Ener (Calo UM)	Energia (Frigorie)	Ener (Frigc UM)	Volume1	Volun UM	Volume2	Volun UM	Volume3	Volun UM	Volume	Volc UM	Codici Errore	Energia El. E+	Energia El. E+ UM	Energia El. Er+	Energia El. E+ UM	Data Errore	Energia El. Ea+	Energia El. Ea+ UM	Energia El. Ea- T1		
1	01/02/2016 11:40:56	02030100	9	4	CMP		23	0		8650	kWh			251.2	m3																	
2	01/02/2016 11:41:02	00000010	3	2	IME		23	0																								
3	01/02/2016 11:41:36	11282011	0	4	EFE		0	39	09/07/2012 00:05	0	kWh	0	kWh	0.02	m3	0.02	m3			0	m3	16	(dx10)									
4	01/02/2016 11:41:53	19149061	18	4	ZR_		99	0	01/02/2016 12:57	0	kWh	0	kWh	0	m3	0.4	m3															
5	01/02/2016 11:42:34	07891362	0	13	LSE		16	24	09/07/2012 16:26	0.4	kWh		kWh									63588	(dx854)			15/06/2012						
6	01/02/2016 11:42:41	07847072	2	13	LSE		16	0	28/08/2013 12:15	156895.6	kWh	8475.3	kWh														241	(dx1)				
7	01/02/2016 11:42:48	04582882	0	4	EFE		1	0	09/07/2012 15:24	0	kWh			0	m3	0	m3										8	(dx8)				
8	01/02/2016 11:42:57	06238053	3	4	LUG		4	0	28/08/2013 11:07	526110	kWh	326014	kWh														72678.94	m3				
9	01/02/2016 11:43:17	33017134	0	13	ZRI		136	0	28/08/2013 11:14	8	kWh	0	kWh	0.39	m3	0.77	m3	1.05	m3	0.447	m3											
10	01/02/2016 11:43:30	19149064	5	4	ZR_		99	0	09/07/2012 16:37	0	kWh	0	kWh	7.2	m3	1.7	m3															
11	01/02/2016 11:44:08	00290955	1	2	SOC		32	0																								
12	01/02/2016 11:44:43	34013955	0	12	ZRI		136	0	16/09/2014 09:06	0	kWh			0	m3	0	m3	0	m3	0	m3											
13	01/02/2016 11:44:51	39801065	0	4	ZRM		130	0	26/03/2013 12:25	83	kWh	237	kWh	21.55	m3	1.15	m3															
14	01/02/2016 11:45:01	10503285	6	7	LSE		4	0	28/08/2013 10:42					846.39	m3																	
15	01/02/2016 11:45:18	11070116	0	2	LDR		1	0																								
16	01/02/2016 11:45:46	11574346	5	6	LSE		4	0	28/08/2013 10:42							2017.83	m3															
17	01/02/2016 11:46:07	00621846	1	4	SVM		8	112	03/01/2014 19:10	0	kWh			0	m3																	
18	01/02/2016 11:47:45	01013557	21	7	ZRI		136	0						73.28	m3																	
19	01/02/2016 11:47:52	02013557	22	6	ZRI		136	0								68.38	m3															
20	01/02/2016 11:48:02	03013557	23	0	ZRI		136	0										3.51	m3													
21	01/02/2016 11:48:16	33013557	20	13	ZRI		136	0	28/08/2013 11:13	2232	kWh	1994	kWh														357.717	m3				
22	01/02/2016 11:50:28	65589657	0	4	LSE		40	0	21/10/2014 10:28	0	kWh																					
23	01/02/2016 11:52:05	01013808	1	7	ZRI		136	0						146573.56	m3																	
24	01/02/2016 11:52:12	02013808	2	6	ZRI		136	0								501845.96	m3															
25	01/02/2016 11:52:25	03013808	3	0	ZRI		136	0										943907.57	m3													
26	01/02/2016 11:52:43	43013808	0	4	ZRI		136	0	01/02/2016 11:13	0	kWh																					
27	01/02/2016 11:54:59	32809038	0	0	ZRM		130	0	28/03/2013 14:59					296.91	m3	445.3	m3	442.75	m3													
28	01/02/2016 11:55:15	19149058	10	4	ZR_		99	0	04/07/2014 16:52	0	kWh	0	kWh	0	m3	0	m3															
29	01/02/2016 11:55:40	65589658	0	10	LSE		40	0	21/10/2014 10:28																							
30	01/02/2016 11:56:03	07907778	7	13	LSE		16	0	28/08/2013 12:21	43912.9	kWh	56267.6	kWh																			

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Software fornito in chiavetta USB

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Lettore per contatori con interfaccia M-Bus e visualizzazione con PC dotato dell'apposito software
- Il software può essere usato per la lettura di un singolo dispositivo che di un intero impianto con centinaia di dispositivi.
- Ricerca dei dispositivi collegati all'impianto in esame.
- Lettura e salvataggio dei valori significativi dei dispositivi.
- Lettura e salvataggio completa di tutti i dati dei dispositivi.
- Assegnazione di un nome/descrizione a ogni dispositivo.
- Salvataggio della lista ottenuta per le letture successive e per la differenziazione con altri impianti.

CODICE PRODOTTO

ST-SWL-C01

Software per la lettura dei contatori da PC (STCU Reader)