



## Soluzioni per la misura dell'energia



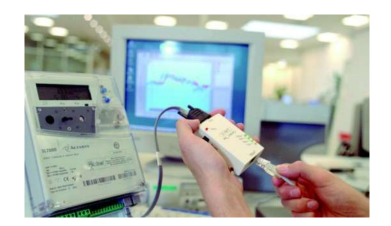


## Corporate Headquarters

2111 North Molter Road Liberty Lake, Washington 99019 U.S.A.

Tel.: 1.800.635.5461 Fax: 1.509.891.3355









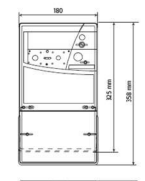


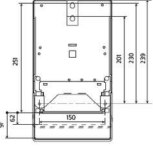




**ACE SL7000** 

## Dimensioni







## Dati Tecnici

Valori nominali	Tensione	da 3x57,7/100V a 3x240/415V rilevata automaticamente	
	Corrente inserzione diretta	In 5 A, Imax 120 A	
	Corrente inserzione con TA	Ib 1 A, 5 A, Imax 2 A, 10 A	
Tipi di rete	Inserzione diretta	4 fili, il contatore funziona correttamente anche in inserzioni a 3 fili (in assenza di neutro)	
	Inserzione su TA (e TV)	3 o 4 fili (configurabile)	
Precisione	Inserzione diretta:	Classe 1 secondo IEC EN 62053-21	
		Classe B secondo direttiva 2004/22/CE	
	Inserzione su TA:	Classe 0,5 secondo IEC 62053-22	
		Classe 1 secondo IEC EN 62053-21	
		Classe C e B secondo direttiva 2004/22/CE	
		Classe 0,2 secondo IEC EN 62053-22	
	Energia reattiva	Classe 2 secondo IEC 62053-23	
Frequenza	50/60 Hz		
Campo limite di temp	eratura		
di funzionamento	-40°C ÷ + 70°C	-40°C ÷ + 70°C	
Orologio RTC	Dotato di batteria sostituibile (opzionale) e riservia di carica interna, conforme alla		
	Norma IEC EN 62054-21		
Norme	Conforme ai requisiti delle Norme IEC EN 62052-11, IEC EN 62053-21/22/23 e a		
	quelli per la marcatura metrologica supplementare MID		
Communicazione	Porta infrarossi conforme alle Norme IEC EN 62056-21 e relativo protocollo		
	conforme alle IEC EN 62056-42/46/53/61/62		
	Porta RS232C e/o RS485 con protocollo DLMS-Cosem secondo IEC EN 62056- 42/46/53/61/62		
	Interfaccia SCADA conforme	alle Norme IEC EN 62056-21 modo "C"	

## Accessori

Comunicazione	Modem di comunicazione aggiuntivo esterno
	Modem "Sparklet" alimentato dal contatore integrato sotto il coprimorsetto
	Cavi di collegamento per moderni esterni
	Sonda ottica ad infrarossi per lettura locale tramite PC
	KIT per montaggio ad incasso
Configurazione	AIMS PRO programma di utilità per configurazione e lettura tramite PC in locale e
	a distanza
Documentazione	Certificato di prova
	Guida dell'utente
	Manuale per l'installazione





#### EM620

## Specifiche tecniche

Valori nominali	Tensione: 3*57,7 / 100 V fino a 3*277/480 V Corrente: lb (Imax): 1 (10)A su TA (CT) – 5 (100)A in inserzione diretta (DC)
Tipi di inserzione	CT, VT: 3 o 4 fili DC: 4 fili Connessione VDE (asimmetrica) e USE (simmetrica)
Accuratezza	Classe 0.2s e Classi B e C (MID) (energia attiva), Classe 1 (energia reattiva)
Frequenza	50 / 60 Hz
Orologio in tempo reale	Backup con batteria rimovibile e supercondensatore interno Conforme a IEC62054-21 (5PPM)
Range di temperatura	Funzionamento: da -40°C a +75°C Stoccaggio e trasporto: da -40°C a +85°C
Standard	IEC62052-11, 62053-21/22/23/24, direttiva RoHS3 (2015/863/UE) IEC 62056-21/42/46/53/61/62 per il protocollo di comunicazione, IEC62052-31, EN50470-1, EN50470-3; Direttiva MID (2014/32/UE).
Comunicazioni	Porta IR fino a 19.200 bds per manutenzione Porta RS232 o RS485 fino a 115.200bds per modem Porta RS485 fino a 115.200bds per lettura dati (es. IHD)
Alimentatore modem POE	12V (±5%), 8W max. disponibile su connettori delle porte seriali
Lettura senza alimentazione (PWR)	Presente (opzionale)
Protezione e immunità	IP54, classe II, protezione da campi magnetici esterni (fino a 1.2T)
Qualità della rete	Rilevamento mancanze di tensione, abbassamenti, ondulazioni. Misura della distorsione armonica totale (THD), fino a H15.
Ingressi/Uscite	Fino a 4 uscite ad impulsi/uscite di controllo (IEC62053-31) Fino a 2 ingressi di controllo e 2 ingressi a impulsi
Relè ausiliario	1 relè (5A, 250Vac)
Antifrode	Rilevamento apertura calotta trasparente e coprimorsetti Rilevamento campo magnetico
Sicurezza	DLMS security suite0 (crittografia AES128- GCM) e meccanismo di associazione HLS-5 (GMAC) ready suite 1, HLS-7



#### **Accessoristica**

Comunicazioni	Modem esterno (es. Itron Sparklet cellular IP) Compatibile Gen5 Mesh RF NIC Porte per dispositivi esterni di comunicazione Porta ottica di lettura IR per collegamento al
Configurazione	ĀČE Pilot Utility Software per la configurazione e la lettura
Documentazione	Manuale utente e guida all'installazione Elenco delle definizioni degli oggetti Cosem Certificati di prova





#### **CONTATORI CAMPIONE E GENERATORI**









#### **QUADRI DI MISURA**







Quadri di Misura: rappresentano la soluzione normalmente prevista per equipaggiare i punti di scambio dell'energia elettrica con la rete del Distributore: in particolare Itron ha fornito migliaia di Quadri di Misura ai maggiori Distributori ed Aziende Municipalizzate italiane.

I quadri vengono forniti sia in configurazioni standard (preferenziali) che personalizzate. Essi si compongono normalmente di:

- armadio di contenimento
- contatore;
- modem GSM con antenna
- alimentatore per modem;
- morsettiera di appoggio
- morsettiera di prova Arcudi.

# CONTROLLORE CENTRALE DI IMPIANTO (CEI 0-16)







#### CONTATORI, MULTIFUNZIONE E TA DI MISURA BT PER GUIDA DIN





















#### TRASFORMATORI DI MISURA PER BT































#### **ACCESSORI PER LA COMUNICAZIONE REMOTA**



SPARKLET - Modem NB-IoT



SPARKLET - Modem GSM/PSTN/LAN



SPARKLET ETHERNET



RB900SG - Modem Teleorigin LTE



Kit GSM Telemetering Modem Teleorigin RB800D GSM/GPRS



Protoss RS485/422 to LAN/WiFi converter



integra s.i.

integra s.i.

continue 1 – 1000

cont

INTEGRA mod. T-MOD IEC62056-21 to Modbus RTU Converter IEC62056-21 to Modbus TCP Converter



Alimentatori



Modem Splitter BLACK BOX



ITRON ACE Pilot Software per il setup, la lettura ed il commissioning per i contatori Itron



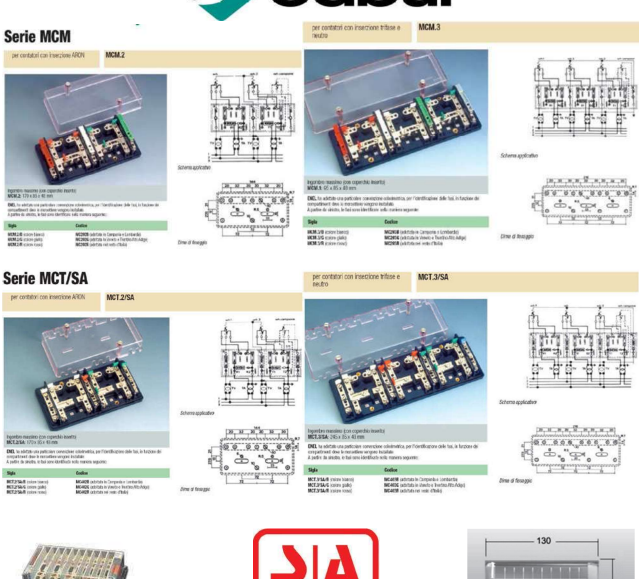
ITRON ACE Vision Software per la lettura automatica per i contatori Itron





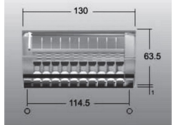
#### **MORSETTIERE DI PROVA**























## CEI 0-16 Sistema di Protezione Generale SPG







Sistema di Protezione di Interfaccia SPI







CEI 0-21 - DIA3S

Dispositivo perTeledistacco GMod

CEI 0-16 - DIA4L

## Protezioni di Interfaccia SPI - CEI 0-21









CM-UFD.M32

PI DIN 0021 H I4R2 S1 XX

## Verifica Sistemi di Protezione



Servizio di verifica di protezioni in laboratorio e su impianto con rilascio di attestato di prova sottoscritto da Ingegnere abilitato.

#### SERVIZI PER LA TELELETTURA DEI CONTATORI ITRON





Integra srl fornisce ai Clienti che hanno installato contatori SL7000 od ACE6000 il servizio di lettura da remoto dei contatori stessi, utilizzando il tool SW ACE Vision; di seguito alcune indicazioni sui diversi livelli di service proposti:

#### Service Level 1 – Light email

- Controllo da remoto dello stato dei dispositive installati (contatori e modem GSM/GPRS). Segnalazione di allarme via email in caso di anomalia rilevata (utile negli impianti fotovoltaici per individuare in tempo anomalie nel contatore o nel modem ed evitare impatti sulla fatturazione)
- Verifica e validazione di produzione/consumo di energia, con allarme via email in caso di valori al di sotto od al di sopra di soglie predefinite. (molto utile negli impianti fotovoltaici per individuare in tempo anomalie nell'inverter etc., per i Clienti C&I per sapere se I loro livelli di consumo sono superiori alle soglie di consumo previste..)
- Assistenza tecnica del ns. Personale tecnico/commerciale con indirizzo email e numero dedicato per rispondere ad ogni domanda tecnica 9 ore al giorno (in giornate lavorative)

#### Service Level 2 – Full web

- Accesso da remote per il Cliente alla piattaforma SW ACEVISION (su web page)
- Possibilità di accedere ad un cruscotto dedicato al Cliente con le informazioni di base (es. consumo giornaliero, produzione giornaliera etc), curve di carico, informazioni sulla qualità del servizio (buchi di tensione, disturbi etc. . ), dati di fatturazione etc.
- Report adattabili alle specifiche esigenze del Cliente
- Controllo da remoto dello stato dei dispositive installati (contatori e modems GSM/GPRS). Segnalazione di allarme via email in caso di anomalia rilevata (utile negli impianti fotovoltaici per individuare in tempo anomalie nel contatore o nel modem ed evitare impatti sulla fatturazione) Verifica e validazione di produzione/consumo di energia, con allarme via email in caso di valori al di sotto od al di sopra di soglie predefinite. (molto utile negli impianti fotovoltaici per individuare in tempo anomalie nell'inverter etc., per i Clienti C&I per sapere se i loro livelli di consumo sono superiori alle soglie previste.)
- Assistenza tecnica del ns. Personale tecnico/commerciale con indirizzo email e numero dedicato per rispondere ad ogni domanda tecnica 9 ore al giorno (in giornate lavorative)