

**CONVERTITORI STATICI DI FREQUENZA 60Hz**

ELIT Srl progetta e produce convertitori statici di frequenza a 60Hz dal 1987.

Tutte le nostre apparecchiature si distinguono per l'impiego di componenti tecnologicamente avanzati, per l'eccellente affidabilità, e per la semplice manutenibilità. La semplicità di esercizio è la principale caratteristica di tutte le nostre apparecchiature.

**MODALITA' DI FUNZIONAMENTO**

L'apparato converte la tensione di rete in ingresso, a 50Hz, in una tensione d'uscita (isolata galvanicamente dall'ingresso) a 60Hz; la tensione d'uscita è stabilizzata in tensione ed in frequenza e con basso contenuto armonico in tensione.

La configurazione del raddrizzatore dipende dalla corrente armonica che la rete (THDi) è in grado di sopportare: per reti forti (>10Pn) il THDi può essere del 25%, mentre per reti medie o deboli il THDi deve essere del 10% o fino al 3%. Il cos $\phi$  a pieno carico varia da 0,95 a 0,98 in funzione della configurazione magnetica di ingresso scelta.

L'inverter ad IGBT, modulato in PWM, alimenta il trasformatore di adattamento di tensione, alla sua uscita è montato il filtro per contenere la distorsione entro il 2%.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

- Isolamento galvanico ingresso/uscita
- Tensione di ingresso trifase senza neutro.
- Rendimento elevato.
- Elevata capacità di sovraccarico.
- Analizzatore con LCD grafico 128x112 pixel, touch-screen, analisi armonica.
- Compensazione automatica della tensione (DLC) opzionale.
- Point of Reaction (POR) remoto (in opzione).
- Interlock con possibilità di bypass (opzionale).
- Telecomando da remoto (opzionale).
- Emergency Power Off.
- Modalità UPS con batteria (opzionale)
- Multitensione e multifrequenza (opzionale)
- Power history (opzionale)
- Interfaccia di comunicazione RS485, RS232, SNMP e I/O (opzionali)

**PANNELLO DI CONTROLLO**

Il convertitore è provvisto di un display a cristalli liquidi retroilluminato, touch screen opzionalmente. La visualizzazione è suddivisa in quattro menù, accessibili con i relativi tasti di funzione.



Le principali misure sono:

tensione uscita (fase-fase, fase-neutro e neutro-terra)  
corrente uscita, corrente di neutro, potenza (attiva, reattiva ed apparente di fase e totali), contatore di energia attiva, reattiva, apparente.

In opzione, il pannello di controllo può indicare le seguenti misure aggiuntive, cosphi di fase e totale (opzionale), frequenza, distorsione armonica totale (THD) delle tensioni e delle correnti spettro armonico (opzionale), funzione di valore max (HIGH) e valore min. (LOW) per il rilevamento e la memorizzazione dei valori istantanei di tensione, corrente, potenze, P.F., Cos. e frequenza funzione di averaging, valori di picco (max demand) di potenza e corrente direzione del flusso delle potenze armoniche, contaore (totale e parziale, programmabili). Testi in 5 lingue (italiano, inglese, francese, spagnolo e portoghese).

Accuratezze misure per secondo IEC/EN 50470-3 (MID Classe B).

Segnalazioni luminose:

- presenza rete, convertitore in funzione ed allarme riassuntivo.

### INTERRUTTORI E CONTROLLI OPERATORE

I convertitori statici di frequenza FC60 sono provvisti delle seguenti protezioni e controlli:

- Sezionatore ingresso con blocco porta
- Sezionatore uscita (contattore di uscita opzionale)
- Pulsanti START/STOP convertitore
- Pulsanti ON/OFF uscita (opzionale)
- Selettore controllo Locale o Remoto (opzionale)
- Selettore ON/BYPASS interlock (opzionale)
- Compensazione caduta di tensione max 8% (opzionale)
- LCD touchscreen display (opzionale)

Comando remoto:

- ON/OFF convertitore (opzionale)
- Interfaccia SNMP, RS485, RS232, USB opzionali

### NORMATIVE

CE Compliant.

MIL STD 1399: Department of Defence Interface standard section 300B Electric Power, alternating current

EN 62040-1-2. General and safety requirements for UPS used in restricted access locations.

EN 62040-3. UPS. Method of specifying the performance and test requirements.

EN 61000-6-2: Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Immunity for industrial environments.

EN 61000-6-4: Electromagnetic compatibility. Immunity.

EN 13849-1: Safety of machinery - Safety-related parts of control systems.

2004/30/EC EMC Directive

2014/35/EC Low Voltage Directive

### VERSIONI SPECIALI

Vengono fornite a richiesta configurazioni e caratteristiche personalizzate:

- Versione con antivibranti e/o dimensioni personalizzate,
- Versione mobile su carrello,
- Tropicalizzazione schede,
- Tensioni e frequenze personalizzate.



Modello	FC60 60	FC60 90
Potenza nominale	60kVA/54kW	90kVA/81kW
<b>INGRESSO</b>		
Tensione nominale	400V 3F (208V, 440V 480V e 575V a richiesta)	
Tolleranza tensione	+10% -15%	
Fattore di potenza	0.95 a carico nominale (0.98 a richiesta)	
Frequenza nominale	50Hz/60Hz ±5%	
THDi	<25% standard (<10% o <3% opzionale)	
Corrente di spunto	Assente	
Corrente a pieno carico	90 A	135 A
<b>USCITA</b>		
Tensione	200V 3F+N (115V, 440V, 480V e 575V a richiesta)	
Frequenza	60Hz ± 0.1%	
Fattore di potenza	Induttivo - capacitivo	
Forma d'onda	Sinusoidale	
THD	<3% con carico lineare (2% a richiesta)	
Stabilità statica	±1%	
Stabilità dinamica	±8%	
Tempo di ripristino	10 msec.	
Sovraccarico 10 min.	1.25 In	
Sovraccarico 1 min.	1.5 In	
Sovraccarico 30 sec.	2 In (a richiesta)	
Sovraccarico 10 sec.	3 In (a richiesta)	
Sovraccarico 1 sec.	4 In (a richiesta)	
Fattore di cresta	1.414 ±3%	
Modulazione in tensione	<1%	
Sfasamento	±1° el. con carico equilibrato ±2° el. con carico squilibrato al 30%	
<b>BATTERIA (OPZIONALE)</b>		
Tensione nominale	408Vcc	
Tensione tampone	456Vcc	
Tensione minima	340Vcc	
<b>MISCELLANEI</b>		
Dimensioni	600x950x1200mm oppure 850x800x1600mm	850x800x1600mm Oppure 800x800x1800mm
Peso	550kg	750kg
Rendimento	>90%	
Temperatura esercizio	da -10°C a +45°C (-20°C/+55°C -40°C/+60°C a richiesta)	
Umidità relativa	da 0 a 95% senza condensa	
Altitudine	1000m slm senza declassamento	
Grado di protezione	IP 20 (IP31, IP41, IP44, IP54, IP60 a richiesta)	
Ventilazione	forzata	

La ELIT Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti senza preavviso