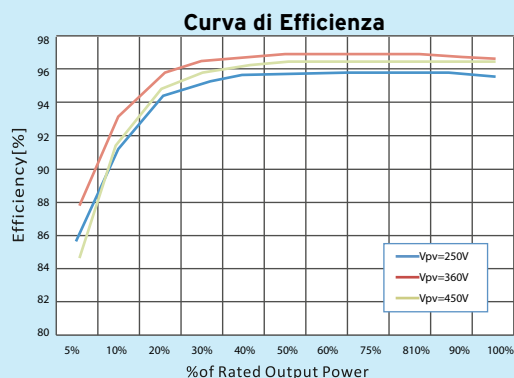


Gli inverter **ZCS Azzurro** Monofase della serie TL, costituiscono la soluzione ideale per impianti fotovoltaici di piccola taglia di tipo residenziale. Disponibili in taglie da 1 a 3kw, sono piccoli, maneggevoli, facili da installare.

Grazie al range di ingresso ampio risultano semplici da configurare e si adattano ad ogni tipo di esigenza sia su nuovi impianti, sia in retrofit su impianti esistenti.

Attraverso il display grafico multifunzione tutti i dati sono immediatamente consultabili e la connettività WiFi permette il monitoraggio da remoto a costo zero.



## ✓ Tecnologia AzzurroZCS

- Ottimizzazione della resa
- Integrazione WiFi su piattaforma ZCS per una connettività stabile, efficace ed intelligente

## ✓ Massima Resa Energetica

- Rendimento massimo 97,2%
- Efficienza stabile in ogni condizione di lavoro
- Algoritmo di MPPT veloce e preciso

## ✓ Soluzione Flessibile, Economica e di Facile Installazione

- Grado di protezione IP65
- Installazione rapida e sicura con controparti a corredo
- Connessioni lato AC e DC " Plug & Play"
- Comunicazione wireless con Web Server integrato
- Display grafico LCD 4"
- Autotest Enel in versione standard o rapida (Fast)
- SD Card a bordo per aggiornamenti e diagnostica

## ✓ Affidabilità, Robustezza e Flessibilità

- Involucro da esterno in alluminio anti-ruggine, anti-corrosione e anti-UV
- Raffreddamento a convezione naturale
- Gestione dei parametri funzionali rapida e flessibile
- Monitoraggio semplice e intuitivo
- Garanzia ZCS di 10 anni

## ✓ Gestione Intelligente della Rete

- Gestione dinamica dell'immissione in rete
- Funzione di "Zero Immissione" in rete
- Controllo remoto del limite di potenza attiva/reattiva erogabile

## ✓ Ideale per il Retrofit

- Ampio intervallo operativo in ingresso da 90V a 550V
- Dimensioni compatte
- Installazione e configurazione semplice e intuitiva





# SCHEMA TECNICA



## Azzurro ZCS - Inverter di Stringa Monofase - 1100TL/1600TL/2200TL/2700TL/3000TL

Dati tecnici	1100TL	1600TL	2200TL	2700TL	3000TL
<b>Ingresso (DC)</b>					
Potenza nominale ingresso DC	1100W	1600W	2200TL	2700TL	3000TL
Numero di MPPT/Stringa per MPPT	1/1				
Tensione Massima Ingresso	450V		500V		550V
Tensione di Ingresso all'Avvio	100V		120V		
Tensione Nominale Ingresso	360V				
Tensione Nominale MPPT	80-450V		100-500V		100-550V
Tensione Nominale DC a pieno carico	110-450V	165-450V	170-500V	200-500V	
Max Corrente ingresso	10A		13A	13.5A	15A
<b>Uscita (AC)</b>					
Potenza Nominale AC	1000W	1500W	2000W	2500W	2900W
Potenza Massima AC	1000W	1500W	2000W	2500W	2900W
Massima Corrente AC	4.5A	7A	9.5A	11.5A	13A
Tensione Nominale di Rete	L/N/PE 220,230,240V				
Intervallo Tensione di Rete	180~270V (secondo gli standard di rete locali)				
Frequenza Nominale di Rete	50/60Hz				
Intervallo di Frequenza di Uscita	45~53 / 57~63 Hz (secondo gli standard di rete locali)				
Distorsione armonica totale di corrente	<3%				
Fattore di Potenza	1 (adjustable +/- 0.8)				
Tipo di Connessione alla rete	Monofase				
<b>Efficienza</b>					
Efficienza Massima	97%			97.1%	97.2%
Efficienza pesata (EURO)	95.2%	95.9%	96.1%	96.4%	96.5%
Efficienza MPPT	>99.5%				
<b>Standard</b>					
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000 6-3, EN 61000-6-4				
Certificati di Sicurezza	IEC 62109-1, IEC 62109-2				
Certificati di Rete	AS 4777, VDE V0124-100, VDE V0126-1-1, VDE-AR-N 4105, EN50438, G83/2, CEI 0-21, C10/11, RD1699				
<b>Protezione</b>					
Protezione Anti-Islanding	Si				
Protezione da Inversione di Polarità	Si				
Protezione da surriscaldamento	Si				
Protezione Dispersione di Corrente	Si				
Protezione da Sovraccarico	Si				
Protezione da Sovratensione	Si				
Protezione Guasti verso Terra	Si				
<b>Comunicazione</b>					
Modalità Standard di Comunicazione	wifi (opzionale) + RS485 + SD card				
Archiviazione dei Dati	25 anni				
Interfaccia	Si				
I/O	Si				
<b>Informazioni Generali</b>					
Sezionatore DC	Opzionale				
Temperature Ambiente	-25°C...+60°C				
Livello di Isolamento	Senza Trasformatore				
Sistema di raffreddamento	Convezione Naturale				
Umidità relativa	0...95% Senza Condensazione				
Massima altitudine operativa	2000m				
Rumorosità	<25db@1m				
Grado di Protezione	IP65				
Dimensioni (H x L x P)	314*405*135mm				
Peso	11kg			12kg	
Consumo Notturno	<1w				
Display	Display grafico				
Garanzia	10 anni				



AS4777 G83/2 G59/3

CE, CEI 0-21, CQC, IEC, VDE-AR-N4105/VDE-0126, EMC, C10/11, EN50438, RD1669