

AZZURRO - INVERTER DI STRINGA MONOFASE

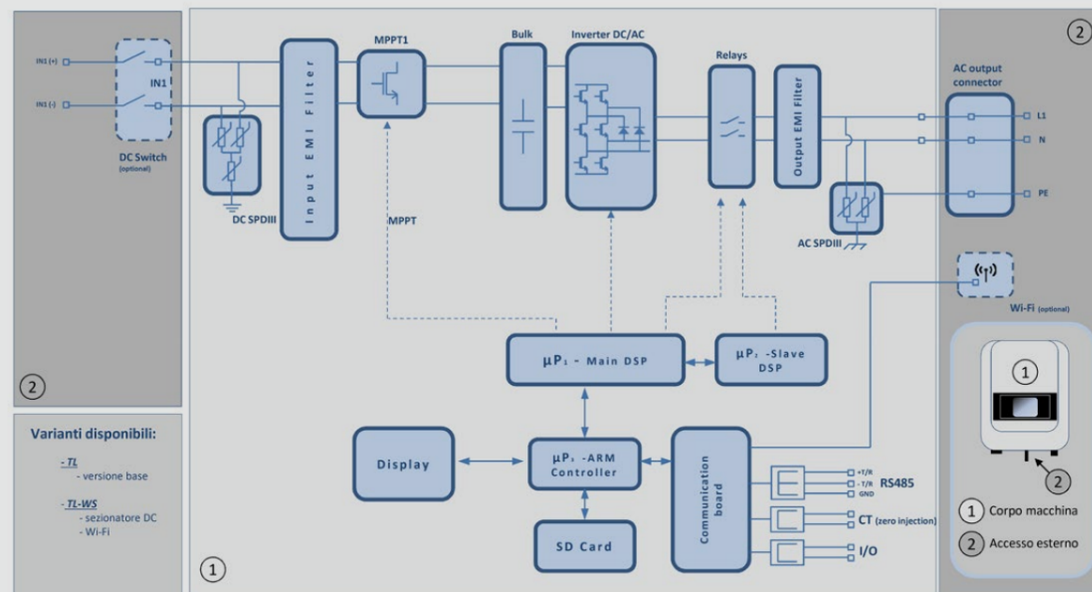
1100TL-G3/1600TL-G3/2200TL-G3
2700TL-G3/3000TL-G3/3300TL-G3



- **Rendimento massimo 97,7%**
- **Singolo canale MPPT**
- **Installazione rapida e sicura con controparti a corredo**
- **Super Compatto**
- **Garanzia ZCS di 5 anni**
- **Ampio intervallo operativo in ingresso da 50V a 550V**

DATI TECNICI	1100TL - G3	1600TL - G3	2200TL - G3	2700TL - G3	3000TL - G3	3300TL - G3
Dati tecnici ingresso DC						
Massima Potenza DC	1500W	2200W	3000W	3700W	4100W	4500W
N. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	1/1					
Tensione massima di ingresso DC	500V			550V		
Tensione di attivazione	70V					
Tensione nominale di ingresso DC	360V					
Intervallo MPPT di tensione DC	50V-500V					
Intervallo di tensione DC a pieno carico	90V-450V	110V-450V	150V-450V	200V-500V	250V-500V	250V-500V
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	12A					
Massima corrente assoluta per ogni MPPT	15A					
Dati tecnici uscita AC						
Potenza nominale AC	1100W	1600W	2200W	2700W	3000W	3300W
Potenza massima AC	1100VA	1600VA	2200VA	2700VA	3000VA	3300VA
Massima corrente AC	5.3A	7.7A	10.6A	13A	14.5A	16A
Tipologia connessione/Tensione nominale di rete	Monofase L/N/PE / 220V,230V,240V					
Intervallo tensione di rete	180V~270V (secondo gli standard di rete locali)					
Frequenza nominale di rete	50Hz/60Hz					
Intervallo di frequenza di rete	45Hz~53Hz / 57Hz~63Hz (secondo gli standard di rete locali)					
Distorsione armonica totale	<3%					
Fattore di potenza	1 (programmabile +/-0.8)					
Intervallo di aggiustabilità Potenza Attiva	0~100%					
Limitazione immissione in rete	No					
Efficienza						
Efficienza massima	97,5%			97,7%		
Efficienza pesata (EURO)	96,9%			97,2%		
Efficienza MPPT	>99,9%					
Consumo notturno	<1W					
Protezioni						
Protezione di interfaccia interna	Sì					
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring					
Protezione da inversione di polarità DC	Sì					
Sezionatore DC	Opzionale (solo modelli -WS)					
Protezione da surriscaldamento	Sì					
Categoria Sovratensione/Tipo di protezione	Overvoltage Category III / Protective class I					
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 3 standard					
Standard						
EMC	EN 61000-6-1/2/3/4,					
Safety standard	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2					
Standard di connessione alla rete	AS 4777, VDE V 0124-100, VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, EN50438, G83/2, C10/11, RD1699, CEI 0-21					
Comunicazione						
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi (solo modelli -WS), RS485 (protocollo proprietario), USB					
Ulteriori ingressi o connessioni	Ingresso per connessione sensore di corrente					
Archiviazione dati su SD	25 anni					
Dati Generali						
Intervallo di temperatura ambiente ammesso	-30°C...+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C)					
Topologia	Transformerless					
Grado di protezione ambientale	IP65					
Intervallo di umidità relativa ammesso	0%.....95% senza condensazione					
Massima altitudine operative	2000m					
Rumorosità	< 25dB @ 1mt					
Peso	5.5 Kg			6.3 Kg		
Raffreddamento	Convezione naturale					
Dimensioni (H*L*P)	303mm*260mm*118mm			321mm*260mm*131.5mm		
Display	LCD					
Garanzia	5 anni					

SCHEMA A BLOCCHI



Varianti disponibili:
- TL - versione base
- TL-WS - sezionatore DC - Wi-Fi

Intertek SAA Green Grid Council CE AS4777 G83/2 G59/3
CE, CEI 0-21, CQC, IEC, VDE-AR-N4105/VDE-0126, EMC, C10/11, EN50438, RD1669