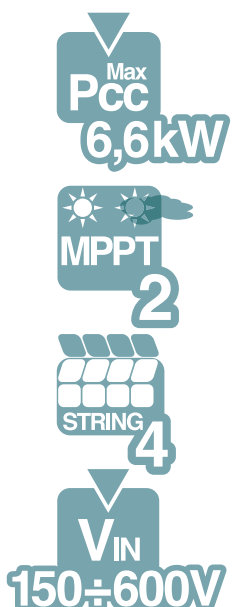


# Aurus 82

Photovoltaic inverter with transformer  
*Inverter fotovoltaico con trasformatore*

cod. 890010



**Single-phase inverter with high efficiency transformer. The multi-string input and the 2 MPPT guarantee maximum system design flexibility.**

***Inverter monofase con trasformatore ad alta efficienza. L'ingresso multistringa e i 2 MPPT assicurano la massima flessibilità di progettazione dell'impianto.***

# Aurus 82

## Features Caratteristiche

cod. 890010

**Fully compatible with all types of PV module, with a wide range of input voltages.**

Completa compatibilità con tutti i tipi di moduli FV con ampia gamma di tensioni in ingresso.

**Multi-string model with 2 MPPT for maximum PV plant design flexibility.**

Modello multistringa con 2 MPPT per la massima flessibilità di progettazione dell'impianto.

**ActiveTrack, the precise and fast MPPT, captures the best conditions at all times to guarantee high performance.**

Precisione e velocità dell' MPPT ActiveTrack con cattura delle condizioni di ottimo in ogni momento della giornata a garanzia di una alto rendimento.

**Communication via RS485, USB for data verification/processing, software updating and programming of a status signalling contact (audible alarm, visual alarm, GSM, etc.).**

Comunicazioni via RS485 e USB per verifica/elaborazione dati, aggiornamento software e programmazione personalizzata di un contatto pulito (allarme sonoro, luminoso, GSM, etc..).

**24-hour system monitoring with a user friendly LCD control panel.**

Monitoraggio dell'impianto, 24 ore su 24 con un pannello di controllo LCD "user friendly".

**Easy to install thanks to its compact size, lightness and immediate accessibility to INPUT/OUTPUT connections.**

Facile installazione grazie alla compattezza, al peso contenuto e alla immediata accessibilità ai collegamenti INPUT/OUTPUT.

**High safety assured by MultiCheck, a special internal multi-control system, by the presence of advanced safety devices and by the galvanic isolation between the grid and the photovoltaic plant.**

Particolare sistema multi-controllo interno MultiCheck, presenza di avanzati dispositivi di sicurezza e separazione galvanica tra rete e campo fotovoltaico a garanzia di un'elevata sicurezza.

**Maximum reliability with a 5-year guarantee that can be extended to 10 years.**

Massima affidabilità con garanzia di 5 anni estendibile a 10 anni.

### INPUT (DC) • INGRESSO (DC)

<b>Max. DC input power</b> • Potenza DC max.	W	6600
<b>Max. DC voltage</b> • Tensione DC max.	V	600
<b>MPP voltage range</b> • Gamma di tensione MPP	V	150 - 520
<b>Max. DC input current/for each MPPT</b> • Corrente DC max./per ogni MPPT	A	33/16,5+16,5
<b>Number of MPP trackers</b> • Numero inseguitori MPP		2
<b>Number of strings</b> • Numero stringhe		2+2
<b>Min. Input start-up/connection power</b> Potenza min. di attivazione/connessione	W	50
<b>DC Connection</b> • Tipo di Connessione DC		MC4

### OUTPUT (AC) • USCITA (AC)

<b>Nominal AC output power</b> • Potenza AC nominale	W	6000
<b>Max. AC output current</b> • Corrente AC max.	A	30
<b>Nominal AC grid voltage/range</b> • Tensione rete nominale AC/range	V	230 / 180-260
<b>Grid frequency</b> • Frequenza di rete	Hz	50
<b>Grid connection</b> • Collegamento alla rete	ph	1
<b>Power factor</b> • Fattore di potenza	cos φ	1*
<b>Harmonic distortion</b> • Distorsione armonica	%	< 2%

### EFFICIENCY • RENDIMENTO

<b>Max. efficiency</b> • Rendimento max.	%	96
<b>European efficiency</b> • Rendimento europeo	%	95,4
<b>Stand-by Consumption</b> • Consumo in Stand-by	W	3

### GENERAL DATA • DATI GENERALI

<b>Temperature range</b> • Gamma temperatura	°C	- 20°÷ +60°
<b>Protection class</b> • Grado di protezione		IP21
<b>Size</b> • Dimensioni (L x W x H)	mm	200x370x715
<b>Weight</b> • Peso	Kg	23
<b>Mounting System</b> • Sistema di Montaggio		Wall Bracket Staffa a muro
<b>Relative Humidity</b> • Umidità Relativa	%	0÷95
<b>Acoustic Noise Emission Level</b> • Emissioni Acustiche	dB(A)	< 40

### SAFETY DEVICES • DISPOSITIVI DI SICUREZZA

<b>In/out galvanically isolated</b> • Isolamento galvanico in/out	
<b>DC reverse polarity protection</b> Protezione contro inversione della polarità DC	
<b>In/out overload protection</b> • Protezione da sovraccarico in/out	
<b>Ground fault monitoring</b> • Monitoraggio della dispersione verso terra	
<b>High temperature air cooling activation</b> Attivazione ventilazione per alte temperature	

\* (adjustable from 0,86 overexcited to 0,86 underexcited) (regolabile da 0,86 sovraeccitato a 0,86 sottoeccitato)