

powering tomorrow
Growatt
Italia



Inverter

Già presenti nel futuro



A woman with long dark hair is running on a beach. She is wearing a grey sports bra and bright yellow shorts. On her left wrist, she wears a black smartwatch. On her right upper arm, she has a black armband holding a smartphone. The background is a clear blue sky and turquoise ocean. A semi-transparent dark blue banner is overlaid across the middle of the image.

Inverter per impianti residenziali



Serie TL-XE 2500/6000W
Serie S 1000/3000W

Inverter monofase

Sezionatore DC integrato e Tecnologia "Transformerless"

Design compatto e facile installazione

Massima leggerezza

Design senza ventole

Doppio inseguitore MPPT

Grado di protezione IP 65

Gestione e controllo remoto con piattaforma Shine Server

Funzione limitazione di potenza (opzionale)

Funzione calcolo autoconsumo (opzionale)



Serie TL3-S 3000/15000W

Inverter trifase



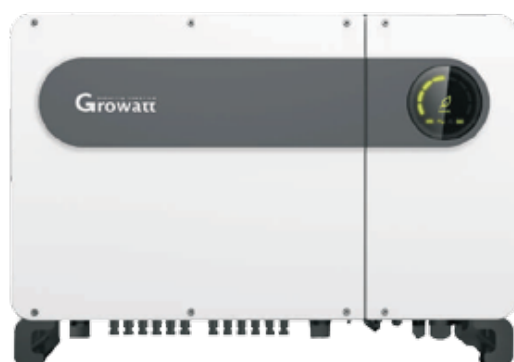
Inverter per impianti commerciali

Inverter trifase full optional



Serie TL3-S 17000/20000/25000/30000/33000/40000W

- Sezionatore DC integrato e Tecnologia "Transformerless"
- Protezione di sovratensione di classe II su ingresso DC e uscita AC
- Fusibili di stringa integrati
- Monitoraggio intelligente delle stringhe e fusibili di protezione
- Protezione anti PID per moduli fotovoltaici
- Grado di protezione IP 65
- Gestione e controllo remoto con piattaforma Shine Server
- Funzione di limitazione di potenza (opzionale)
- Funzione calcolo autoconsumo (opzionale)



Serie MAX 50000/60000/70000/80000W

- Sezionatore DC integrato e Tecnologia "Transformerless"
- Protezione di sovratensione di classe II su ingresso DC e uscita AC
- 6 MPPT per massimizzare la produzione
- Monitoraggio intelligente singola stringa e veloce risoluzione dei problemi
- Design senza fusibili (due stringe per ogni MPPT)
- Diagnosi I-V di stringa intelligente, rivelatore attivo dei problemi di stringa
- Diagnosi automatica *one click*
- Grado di protezione IP 65
- Gestione e controllo remoto con piattaforma Shine Server
- Funzione di limitazione di potenza (opzionale)
- Funzione calcolo autoconsumo (opzionale)

A woman with blonde hair tied back, wearing a purple athletic top and black leggings, is sitting outdoors. She is looking down at her left wrist, which has a black smartwatch. On her right forearm, she is wearing a black wrist-mounted device with a screen displaying a line graph. The background is a bright, hazy outdoor setting, possibly a sunset or sunrise. A semi-transparent grey banner is overlaid across the middle of the image, containing the text "Sistemi di monitoraggio".

Sistemi di monitoraggio



**ShineWiFi ShineGPRS
ShineWiFi X ShineGPRS X**

La semplicità di avere tutto sotto controllo. Utilizzo domestico, semplice da installare, monitoraggio gratuito con Shine Server.



ShineLink ShineLink X

Piccolo supporto, grande potenza. Sistema di gestione e monitoraggio wireless per il controllo di un massimo di 8 device, installazione semplice "Plug-and-play".



Shine Master

Sistema professionale con Webserver locale di facile configurazione supporta la verifica autoconsumo e il controllo dell'immissione in rete con il misuratore di flusso "Energy Meter". Connessione sino a 32 inverters.



Sistema OSS (Online Smart Service)

Il sistema OSS consente ai professionisti del fotovoltaico di avere a disposizione un ambiente unico dove monitorare tutti gli impianti installati.



Shine Server

Piattaforma webenabled affidabile, potente e sicura, pensata sia per sistemi residenziali che per sistemi commerciali o centrali fotovoltaiche.



Shine Phone

L'App permette il monitoraggio da smartphone o tablet di tutti i dati relativi ai tuoi impianti. Scaricabile gratuitamente nei principali store online.



Informazioni commerciali: info@growatt.it

Sede amministrativa:

Piazza Fernando De Lucia 35/37 – 00139 Roma

Sede operativa:

Via Donatella 18/A - S. Martino in Campo, Perugia

Tel: 075 6090050

Assistenza Growatt: Tel: 075 8087212

E-mail: service@growatt.it

www.growatt.it  

Già presenti nel futuro

Referente zona