

titako)) LIGHT

TiTAKO LIGHT® si presenta con un design unico, molto accattivante e funzionale, l'interfaccia utente, con tastiera luminosa, è molto semplice, intuitiva e funzionale, permette una gestione manuale facilitata delle funzioni principali della macchina. Tutti i parametri sono personalizzabili tramite programmatore palmare Ti.PROG opzionale.



Range di frequenza:

20 → 135 KHz



Potenza massima:

5000W

Fino a 5000w
in dimensioni ultra-compatte

Dimensioni LxPxH

320x275x134mm

(integrabile in Rack 19")

È possibile la gestione remota in cascata di più generatori TiTAKO LIGHT® attraverso l'interfaccia centralizzata Ti.LINK.

Questa versione è molto versatile sia in semplici applicazioni manuali che in grossi impianti automatici in cui venga richiesto il controllo di tutti i parametri del sistema attraverso una gestione remota centralizzata di numerosi generatori.

Settori di applicazione consigliati:



Trattamenti superficiali



Alimentare



Energie alternative



Depurazione acque

Funzioni innumerevoli e personalizzabili:

- Programmi automatici di lavoro Multifrequenza
- Degas Mode
- Pulse Mode
- Sistema di Controllo S.I.A. (Smart Impedance Analyzer)
- Modulazione ciclica pulsata SWEEP + STEP MODE
- Autoriconoscimento e Auto-setup dei trasduttori collegati
- Controllo remoto I/O Multifunzione di serie
- Modalità di funzionamento in basso consumo

Smart Impedance Analyzer



Modulazione STEP + SWEEP Mode



Funzioni disponibili con l'ausilio dell'interfaccia esterna **ti.link))**

- Teleassistenza remota
- Connessione Wi-Fi
- Connessione Bluetooth
- Interconnessione e gestione Modbus Ethernet TCP-IP tramite indirizzo IP (Standard INDUSTRIA 4.0)
- Datalogger
- Interfaccia utente remotabile
- Upgrade software



Teleassistenza



Wi-Fi



Bluetooth



USB



Industria 4.0

Disponibili con alimentazione da:

110v → 500v 50/60Hz

sia monofase che trifase (anche in assenza di neutro).

Alimentazione
Universale





UNITECH s.r.l. Viale del Lavoro, 7
35010 Peraga di Vigonza (PD) Italy
tel. +39 049 628961 - tel/fax +39 049 629258

www.unitech-italia.com
info@unitech-italia.com

In partnership with:



ULTRASONIC RESEARCH & DEVELOPMENT

EVERY WAVE s.r.l. Via Martiri delle Foibe, 2/1
35010 Vigonza (PD) Italy
tel/fax +39 049 629258

www.everywave.eu
info@everywave.eu