

titako)) BLACK

TITAKO BLACK® si presenta con un design unico, molto accattivante e funzionale, l'interfaccia utente non è presente a bordo, ma visibile ed interattiva in desktop remoto, sia in network locale che globale.



Funzioni innumerevoli e personalizzabili:

- Teleassistenza remota
- Connessione Wi-Fi
- Connessione Bluetooth
- Autoriconoscimento e Autosetup dei trasduttori collegati
- Programmi automatici di lavoro Multifrequenza
- Degas Mode
- Pulse Mode
- Sistema di Controllo S.I.A. (Smart Impedance Analyzer)
- Modulazione ciclica pulsata SWEEP + STEP MODE
- Timer manuale
- Guida Help on-line multilingua
- Controllo remoto I/O Multifunzione di serie
- Interconnessione e gestione Modbus Ethernet TCP-IP tramite indirizzo IP (Standard INDUSTRIA 4.0)
- Datalogger
- Interfaccia utente remotabile in rete
- Upgrade software tramite USB Key o tramite Teleassistenza remota
- Modalità di funzionamento in basso consumo



Teleassistenza



Wi-Fi



Bluetooth



USB



Smart
Impedance
Analyzer



Modulazione
STEP + SWEEP Mode



Controllo
Multitasking



Industria 4.0

Disponibili con alimentazione da:

110v → 500v 50/60Hz

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

Alimentazione
Universale



Single-frequency
Dual-frequency
Multi-frequency

Range di frequenza:

20 → 135 kHz



Potenza massima:

5000w

Fino a 5000w
in dimensioni ultra-compatte

Dimensioni LxPxH

320x275x134mm
(integrabile in Rack 19")



Connessioni USB

Questa versione è ideale negli impianti automatici in cui venga richiesto il massimo controllo di tutti i parametri del sistema attraverso una gestione remota.



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.
Sede Legale: Via Germania, 7-int6
Sede Operativa: Viale Del Lavoro, 7
35010 Vigonza (PD) Italy
Tel +39 049 629258 Cell. +39 339 8182549

www.everywave.eu
info@everywave.eu