

titako)) TOP

TiTAKO TOP® si presenta con un design unico, molto accattivante e funzionale, l'interfaccia utente semplice ed intuitiva, con display a colori 7" Touch screen, permette di programmare e gestire tutti i parametri del Core con estrema facilità.



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



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



Fino a 5000w
in dimensioni ultra-compatte

Range di frequenza:

20 → 135 KHz

Potenza massima:

5000w

Dimensioni LxPxH

320x275x134mm
(integrabile in Rack 19")

Questa versione è ideale nel settore dei Trattamenti Superficiali, della Sonochimica, nei laboratori R&D o in qualsiasi utilizzo manuale o automatico, in cui venga richiesto il massimo controllo di tutti i parametri del sistema.

Settori di applicazione:

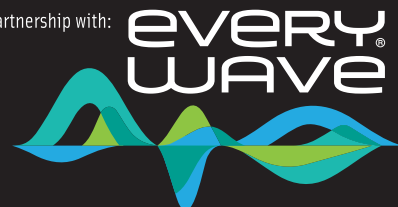




UNITECH s.r.l. Viale del Lavoro, 7
35010 Peraga di Vigonza (PD) Italy
tel. +39 049 628961 - tel/fax +39 049 629258

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