

Aquatronica

EASY PLUG

Cod. ACQ005

Manuale d'istruzioni



Indice

● Informazioni	Pag. 3
● Informazioni sulla sicurezza.....	Pag. 3
● Schema di montaggio Easy Plug	Pag. 4
● Funzionalità Easy-Plug	Pag. 5
● Certificato di Garanzia	Pag.6
● Dichiarazione di conformità.....	Pag.7
● Dati Tecnici	Pag.8

VERIFICARE SU INTERNET LA PRESENZA DI EVENTUALI AGGIORNAMENTI AL PRESENTE MANUALE.

Informazioni sulla sicurezza



Usare l'Easy Plug solo per l'uso per cui è stata progettata, ogni altra applicazione non contemplata in questo manuale può provocare danni irreparabili alla stessa.



Non tentare di smontare l'Easy Plug poiché non contiene parti riparabili dall'utente. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente presso i centri autorizzati da personale qualificato. Si declina ogni responsabilità per danni a cose e persone derivati dalla manomissione della stessa.



Collegare all'Easy Plug solo accessori originali **AQUATRONICA** o quelli da essa approvati. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito in dotazione. L'utilizzo di accessori non approvati può provocare danni, incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone. Si declina ogni responsabilità per danni a cose e persone derivati dalla manomissione della stessa. Posizionare l'Easy Plug fuori dalla portata dei bambini per evitare il pericolo di scosse elettriche. La garanzia non copre guasti provocati dall'utilizzo di materiale non approvato.



L'Easy Plug **non è impermeabile**, quindi non metterla a contatto diretto con liquidi. Per la pulizia non utilizzare liquidi infiammabili, che potrebbero venire a contatto con parti elettriche e provocare incendi.

Smaltimento delle parti elettriche ed elettroniche

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle **Directive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti**"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.



L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

La raccolta differenziata di prodotti e imballaggi usati, consente il riciclaggio e il riutilizzo dei materiali. Riutilizzare i materiali riciclati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e riduce la richiesta di materie prime.

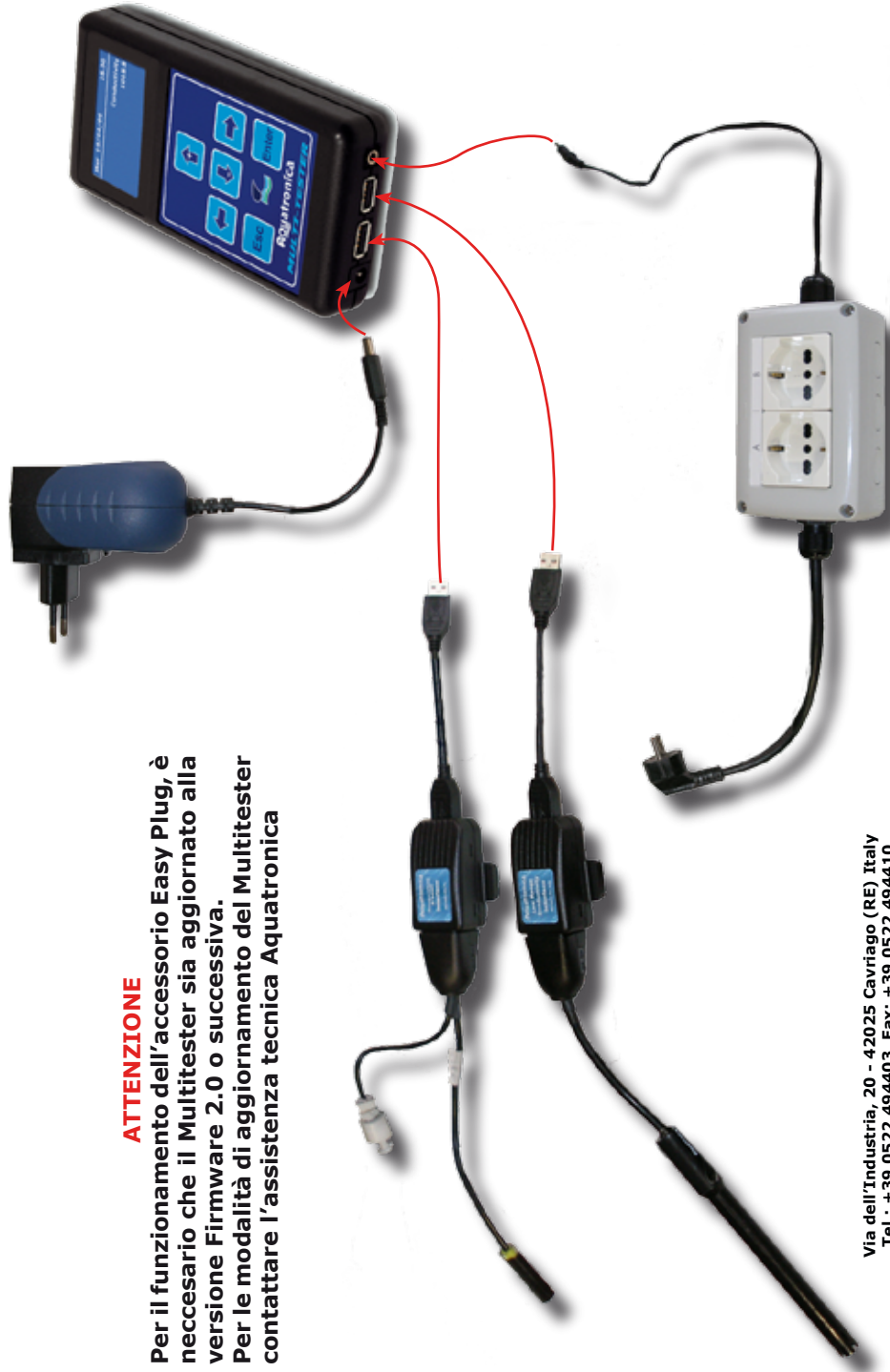


In base alle normative locali, i servizi per la raccolta differenziata di elettrodomestici possono essere disponibili presso i punti di raccolta municipali o presso il rivenditore, al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto.

SCHEMA DI MONTAGGIO EASY PLUG

ATTENZIONE

Per il funzionamento dell'accessorio Easy Plug, è necessario che il Multitester sia aggiornato alla versione Firmware 2.0 o successiva.
Per le modalità di aggiornamento del Multitester contattare l'assistenza tecnica Aquatronica



Via dell'Industria, 20 - 42025 Cavriago (RE) Italy
Tel.: +39 0522 494403 Fax: +39 0522 494410
<http://www.aquatronica.com> E-mail: service@aquatronica.com

Funzionalità Easy Plug

L'unità di potenza "Easy Plug", è stata progettata per poter comandare l'attivazione/disattivazione di dispositivi ad essa collegati (es. riscaldatori, refrigeratori, valvole CO₂, ecc...) in funzione dei valori letti dai sensori presenti.

Le condizioni alle quali le uscite vengono comandate si possono impostare nel menù "Programmi" dei sensori collegati alla centralina di controllo "Multitester" (Vedi relativo paragrafo nelle istruzioni dei sensori).

Dopo aver definito lo stato di attivazione/disattivazione (ON/OFF) delle uscite OUTA e OUTB, è possibile vedere nella schermata principale le icone relative a tale programmazione, indipendentemente dalla presenza dell'Easy Plug (la connessione dell'Easy Plug, non è infatti di tipo plug and play).

Dichiarazione di conformità

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



secondo norme ISO/IEC Guida 22 e EN 45014

Numero di conformità: **004-2007**

nome del fabbricante: **A.E.B. srl divisione Aquatronica**
Indirizzo: via dell'Industria, 20
Corte Tegge
42025 Cavriago (RE)

DICHIARA CHE LE UNITA' ELETTRICHE/ELETRONICHE

nome del prodotto: Unità di potenza
codice: **ACQ012** (multipresa 6 shuko + I/O)
ACQ012 AUS (multipresa 6 standard australiano + I/O)
ACQ012 F (multipresa 6 standard francese + I/O)
ACQ012 UK (multipresa 6 standard inglese + I/O)
ACQ012 ZA (multipresa 6 standard Sud Africa + I/O)
ACQ013 (multipresa 4 shuko + 4 tipo F + I/O)
ACQ013 CH (multipresa 8 standard svizzero + I/O)
ACQ005 (multipresa 2 shuko)

SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI SPECIFICAZIONI DI PRODOTTO:

CAMPO	Direttiva /D.L.	Descrizione	Riferimenti	Esito Prova
EMC	89/336/CEE	norma EMC	Gazzetta ufficiale n. L 139 del 23/05/1989.	applicata
Bassa Tensione	73/23/CEE	norma Bassa Tensione	Gazzetta ufficiale n. L 077 del 26/03/1973	applicata

PERTANTO SONO CONFORMI AI REQUISITI DI MARCATURA CE

Le apparecchiature sono state verificate sotto una configurazione tipica di funzionamento

Luogo di emissione: **Cavriago (RE)**

Data di emissione: **21/08/2007**

il Legale Rappresentante **A.E.B. srl**
Paterfini Ivan

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso	230VAC - 50Hz
Tensione d'uscita	230VAC - 50Hz
Potenza massima erogabile	3000W (16Amax)

Aquatronica

Una divisione di A.E.B. S.r.l.

v. dell'Industria, 20

42025 Cavriago (RE) - ITALY

Tel. +39 0522 494403

Fax +39 0522 494410

http://www.aquatronica.com

E-mail: service@aquatronica.com