



EURONDA SPA
 36030 Montecchio Precalcino (Vicenza) Italy
 via dell'Artigianato 7
 tel. +39 0445 329811
 fax +39 0445 865246
 info@euronda.com
 www.euronda.com

EURONDA DEUTSCHLAND GMBH
 48341 Altenberge Deutschland
 Siemensstraße, 46
 tel. +49 2505 93890
 fax +49 2505 938929
 info@euronda.de
 www.euronda.de

EURONDA AMÉRICA IND. COM. LTDA
 25920-000 Rio de Janeiro Brasil
 Andorinhas – Santo Aleixo – Magé
 Rua Waldemar Colombo Garcia, 491
 tel. +55 2126302563
 fax +55 2126302563
 eurondaamerica@intervital.com.br

DART 2005/7 rev.1

**EUROSONIC®
 4D**

SWEEP MODE
 TECHNOLOGY

EURONDA





Eurosonic® 4D è la vasca ad ultrasuoni digitale dotata di tecnologia Sweep Mode Euronda, con regolazione del tempo di lavoro 0-30 min., regolazione della temperatura del liquido 20°C - 60°C ed esclusione del riscaldamento liquido.

1



Vasca in acciaio inox di grande capienza.

2



Plancia comandi con facile individuazione dei pulsanti. Comandi di funzionamento ultrasuono separati da quelli di riscaldamento.

3

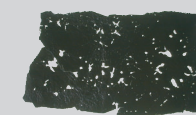


Design ergonomico e compatto, grande semplicità di utilizzo con il nuovo rivestimento esterno in materiale termoresistente.

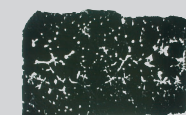


Accessori disponibili:

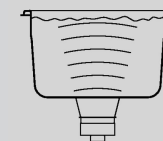
- *Cestello microforato inox
- *Coperchio
- *Supporto bicchiere 3x600 ml.
- *Supporto bicchiere 1x600 ml.
- *Bicchiere in vetro 600 ml.



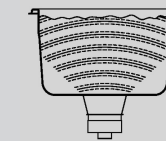
Modello di pulizia ad Ultrasuoni tradizionale.



Modello Sweep Mode di pulizia Uniforme.



Sistema ad ultrasuoni tradizionale



Sistema ad ultrasuoni Sweep Mode

Tecnologia Sweep Mode EURONDA:

Nel funzionamento ad ultrasuoni tradizionale l'energia di pulizia si distribuisce con onde stazionarie. Il risultato è la creazione di "zone calde" ad intensa cavitazione e di aree deboli con cavitazione minore. La tecnologia a "slittamento di frequenza" tende a creare un modello di pulizia uniforme con l'eliminazione delle aree deboli. La distribuzione omogenea delle onde ultrasoniche migliora l'efficienza indipendentemente dal livello della soluzione, della temperatura o carico del cestello.

Sweep Mode valutazione della potenza:

La variazione automatica della frequenza crea una griglia ultrasonica di pulizia che in maniera netta "spazza" letteralmente l'intera vasca, cosa questa che non avviene nel funzionamento ad ultrasuoni tradizionale. Il risultato è grande potenza e pulizia totale.

CARATTERISTICHE TECNICHE VASCA AD ULTRASUONI EUROSONIC 4D	
CARATTERISTICHE	EUROSONIC 4D
Dimensioni apparecchio	380 x 205 x 230 mm (LxHxP)
Dimensioni vasca	300 x 100 x 150 mm (LxHxP)
Dimensioni imballo	460 x 330 x 340 mm (LxHxP)
Capacità della vasca	3,5 l
Peso	3,9 Kg
Tensione	230 V - 50 Hz
Potenza	350 W

Certificazioni
 Vasca ad ultrasuoni:
 93/42/EEC
 Medical Device Class I
 Aziendali:
 CSQ MED
 (ISO 13485:1996)
 CSQ (ISO 9001:2000)