

andrea

V00/0 Vaporizzatore

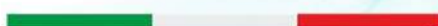
L'apparecchio è costituito da una caldaia in materiale plastico dotata di sensore di livello elettromagnetico per la segnalazione della mancanza d'acqua e per l'arresto del funzionamento. E' dotata inoltre di un termostato di sicurezza che garantisce un'ulteriore protezione contro le sovratemperature.

Il pannello comandi comprende gli interruttori di accensione del vapore e dell'ozono, l'indicatore del livello dell'acqua e le spie rossa e verde per segnalare la mancanza o la presenza d'acqua nella caldaia. Per aromatizzare il vapore è stato alloggiato, nel tappo di riempimento un cestello in acciaio inox nel quale si possono introdurre le essenze desiderate.

Il braccio può ruotare di 200° per consentire di orientare il getto di vapore a piacimento. Sul fondo dell'apparecchio è posto un tappo per facilitare lo svuotamento dell'acqua durante la manutenzione ordinaria della caldaia.



MADE IN ITALY




Caratteristiche fisiche

Diametro:	290mm,
Altezza:	400mm.
Lunghezza del braccio:	490mm.
Peso:	5,5 Kg.
Involucro esterno:	nylon antiurto e antigraffio, acciaio plastificato e ottone cromato

Dati tecnici alimentazione

Tensione nominale:	230V AC
Potenza nominale:	900W
Frequenza nominale:	50Hz
Fusibili:	6,3A Tipo F 5x20mm.

Direttive di riferimento

2014/35/EU	DIRETTIVA BASSA TENSIONE
2014/30/EU	DIRETTIVA sulla COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA
Legge n.1 del 04 Gennaio 1990	
D.M. n. 110 del 12 Maggio 2011	
D.M. n. 206 del 15 Ottobre 2015 (Scheda Tecnica Informativa n.1)	
Marchio 	

MADE IN ITALY

Andrea s.n.c. di Andreoletti Carlo e Ermanno

Via Europa, 4 24040 Lallio (BG) Tel. 035/201212 E-mail: andrea@andrea.it Sito Internet: <http://www.andrea.it>