

andrea

ES Easy Steam

L'apparecchio è costituito da un recipiente caldaia in materiale plastico ed è dotato di sensore di temperatura per l'arresto del funzionamento in mancanza d'acqua; il livello dell'acqua è quindi costantemente controllato. E' dotato inoltre di un termofusibile di sicurezza che garantisce un'ulteriore protezione contro le sovratemperature.

Sul pannello comandi vi sono gli interruttori di accensione del vapore e dell'ozono. 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 rigido, dalla posizione verticale, può spostarsi in entrambi i lati compiendo un angolo di rotazione 160° per consentire di orientare il getto di vapore ad altezze diverse comprese tra 950mm e 1400mm da terra.

L'apparecchio è dotato di stativo con rotelle piroettanti, dopo aver effettuato la corretta installazione, può essere agevolmente movimentato oppure posizionato in un minimo spazio dopo l'utilizzo.



MADE IN ITALY




Caratteristiche fisiche

Larghezza:	570mm,
Altezza min e max del braccio:	950-1400mm.
Profondità:	570mm.
Peso:	5,4 Kg.
Involucro esterno:	ABS

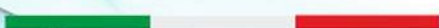
Dati tecnici alimentazione

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' ELETTRICITA' ELETTRONICA
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



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

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