

# SONICA® 3200i

## Modello speciale da incasso



Codice prodotto: Serie:  
 090.012.0001 3200i ETH  
 090.012.0002 3200i EP

**6 Litri**

### Caratteristiche generali

Il lavaggio ad ultrasuoni è un procedimento moderno, sicuro ed efficace, che permette di ottenere in breve tempo una garanzia di pulizia profonda. Il vantaggio principale consiste in una perfetta pulizia degli oggetti attraverso l'eliminazione di sporco, incrostazioni e contaminanti tra i più tenaci e disposti in cavità difficilmente raggiungibili manualmente.

## Dati tecnici

La Soltec S.r.l. si riserva di effettuare piccole variazioni per migliorare i modelli, senza preavviso.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tensione di alimentazione           | 230/240 V~50/60Hz   |
| Potenza media assorbita             | 180 W   |
| Potenza assorbita con riscaldamento | 355 W   |
| Potenza AF Peak                     | 360 W   |
| Frequenza ultrasuoni                | 40 khz ± 5%   |
| Scarico e rubinetto                 | di serie (tubo 10x8 mm)   |
| Numero trasduttori                  | 3   |
| Capacità vasca                      | 6   |
| Peso in Kg.                         | 8,9   |
| Categoria di installazione          | Classe II secondo EN 61010  |
| Condizioni ambientali               | temperatura da 5 a 40°C, umidità relativa 80% sino a 31°C con diminuzione lineare fino a 50% a 40°C |

## Dimensioni interne Vasca

|            |        |
|------------|--------|
| Lunghezza  | 300 mm |
| Larghezza  | 240 mm |
| Profondità | 100 mm |

## Dim. esterne apparecchio

|           |        |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 412 mm |
| Larghezza | 434 mm |
| Altezza   | 380 mm |

## Materiali costruttivi

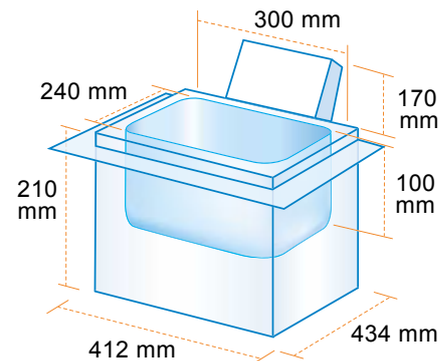
|            |                  |
|------------|------------------|
| Carenatura | Acciaio AISI 304 |
| Vasca      | Acciaio AISI 304 |

### Info per l'uso come "dispositivo medico":

**Denominazione:** Ultrasonic Cleaning Device  
UMDNS-nomenclature (ECRI) 14-263

**Campo di applicazione:** lavaggio e disinfezione di strumenti chirurgici e dentali.

**Classificazione** (Medical Devices direttiva 2007/47/CE, appendix IX):  
Classe I; dispositivo medico attivo, non invasivo, non impiantabile.



CE 2004/108/EC EMC Directive (EN 61326)  
2006/95/EC LV Directive (EN 61010-1)  
2007/47/EC Medical Device Directive

## Serie disponibili

### ETH



**Serie ETH** è una versione con controllo elettronico del tempo di lavaggio e della temperatura. La serie ETH è equipaggiata con un microprocessore che gestisce le singole funzioni tramite un pannello di comando impermeabile. **Sweep System** di serie.

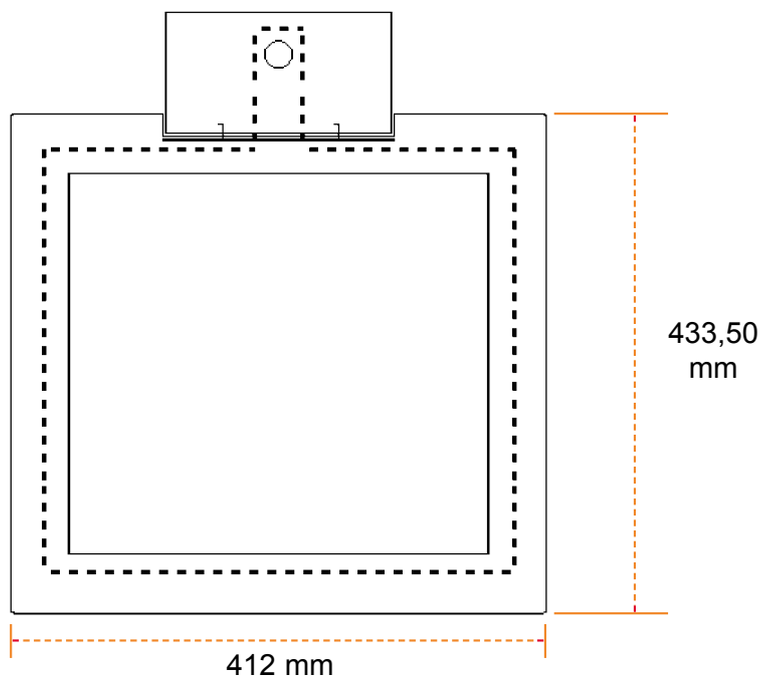
### EP



**Serie EP** è la versione con la tecnologia più avanzata della serie SONICA. Dispone di: generatore **Sweep System**; moderno pannello di comando; degas; regolazione della temperatura fino a 70°C; 9 differenti programmi di lavaggio; Jet Program.



## Misure ingombro



## Misure taglio

