

SONICA® 5200i

Modello speciale da incasso



Codice prodotto: Serie:
 090.012.0009 5200i ETH
 090.012.0010 5200i EP

21 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 | 400 W |
| Potenza assorbita con riscaldamento | 1400 W |
| Potenza AF Peak | 800 W |
| Frequenza ultrasuoni | 40 khz ± 5% |
| Scarico e rubinetto | di serie 1/2" |
| Numero trasduttori | 8 |
| Capacità vasca | 21 |
| Peso in Kg. | 19,2 |
| 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 | 500 mm |
| Larghezza | 300 mm |
| Profondità | 150 mm |

Dim. esterne apparecchio

| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 613 mm |
| Larghezza | 495 mm |
| Altezza | 595 mm |

Materiali costruttivi

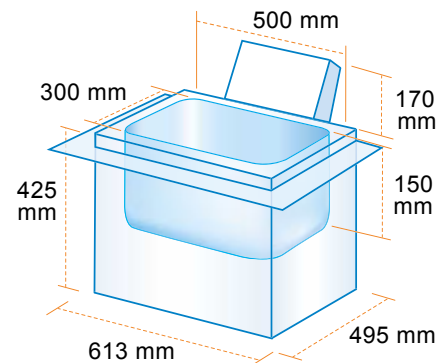
| | |
|------------|------------------|
| Carenatura | Acciaio AISI 304 |
| Vasca | Acciaio AISI 304 |

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.