

SONICA® 4200i

Modello speciale da incasso



Codice prodotto: Serie:
 090.012.0005 4200i ETH
 090.012.0006 4200i EP

14 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	300 W
Potenza assorbita con riscaldamento	800 W
Potenza AF Peak	600 W
Frequenza ultrasuoni	40 khz ± 5%
Scarico e rubinetto	di serie 1/2"
Numero trasduttori	4
Capacità vasca	14
Peso in Kg.	11,3
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	330 mm
Larghezza	300 mm
Profondità	150 mm

Dim. esterne apparecchio

Lunghezza	440 mm
Larghezza	497 mm
Altezza	595 mm

Materiali costruttivi

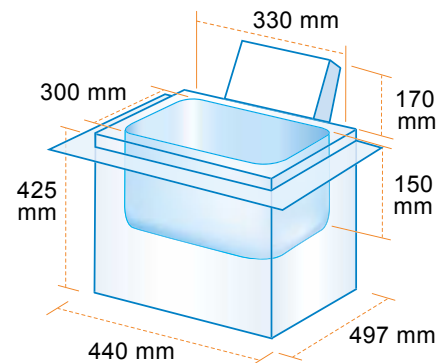
Carenatura	Acciaio AISI 304
Vasca	Acciaio AISI 304


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.




 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.

Pannello di comando



Cornice esterna da incasso



Piano di lavoro



Vista frontale apparecchio
incassato nel piano di lavoro

Note per l'installazione

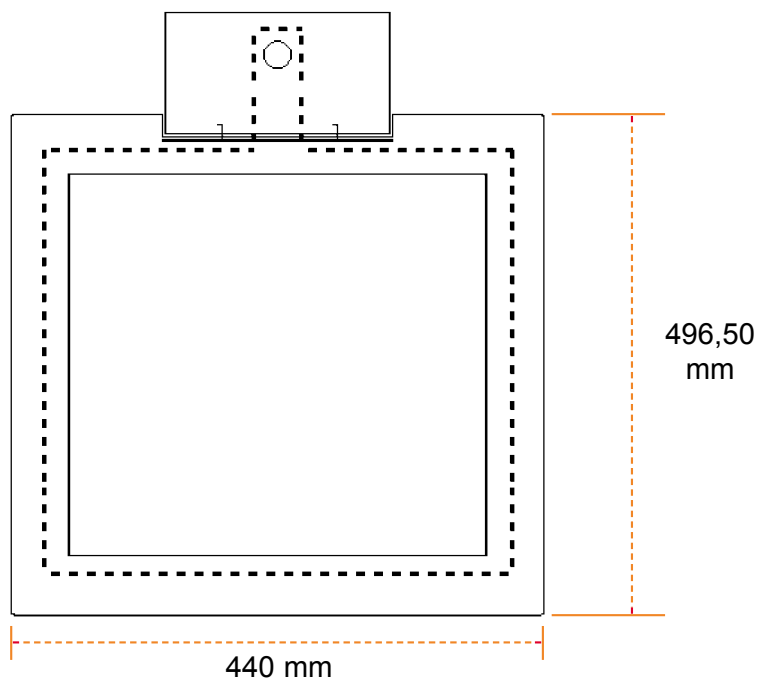
L'operazione di incasso ed installazione dell'apparecchio sul piano di lavoro deve essere effettuato da personale tecnico competente. Verificare che all'interno del mobile o del piano di lavoro dove viene installato l'apparecchio sia sufficientemente areato e che non ci siano fonti di calore e di umidità.

L'apparecchio deve essere montato ed installato esclusivamente come viene fornito dalla ditta produttrice. E' assolutamente vietato staccare o separare il pannello di comando o parti di esso in quanto si pregiudicherebbe la sicurezza elettrica e funzionale.

Installare correttamente l'apparecchio

- 1 Eseguire il taglio di incasso sul piano di lavoro seguendo la forma e le dimensioni del disegno fornito con l'apparecchio.
- 2 Inserire l'apparecchio all'interno della sede di incasso sul piano di lavoro e sigillare la cornice esterna in acciaio con del sigillante al silicone o sigillante equivalente.
- 3 Verificare che tutta la cornice sia perfettamente sigillata al piano di lavoro al fine di impedire che eventuali infiltrazioni di liquido possano danneggiare la struttura stessa del piano del mobile e dell'apparecchio.
- 4 Collegare il tubo di scarico e chiudere il rubinetto.
- 5 Collegare il cavo di alimentazione all'apparecchio e successivamente la spina alla presa di corrente.
- 6 Riempire di liquido la vasca fino alla tacca di riferimento, facendo attenzione a non bagnare il pannello di comando e a non far tracimare liquido al di fuori della vasca.
- 7 Procedere al messa in funzione dell'apparecchio seguendo le istruzioni operative descritte nel libretto di istruzioni relativi alla versione fornita (ETH – EP).
- 8 Per svuotare la vasca, utilizzare il tubo di scarico e versare il liquido contenuto in un recipiente adatto a tale operazione.

Misure ingombro



Misure taglio

