



DETERSIONE MECCANICA

La **DETERSIONE A ULTRASUONI** è la fase in cui i residui organici vengono disgregati: la tecnica ultrasonica provoca una ripetuta emissione di impulsi che, combinata con l'azione del liquido, deterge dinamicamente e rimuove ogni contaminazione solida. Nelle vasche ultrasoniche gli strumenti sono immersi in una lozione antibatterica, per un ciclo stabilito in tempo e temperatura.

VASCA ONDA 3.2



Apparecchio ultrasonico con vasca in acciaio inox resistente all'attività di cavitazione prodotta dal sistema ad ultrasuoni. Range di rumorosità particolarmente basso, display digitale con funzione di controllo intuitivo in materiale waterproof. Pulsante per l'impostazione da 1 a 99 minuti con visualizzazione del timer. Temperatura massima di 80°C.

DATI TECNICI

Trasduttore di frequenza ultrasonica 40kHz
Dimensioni serbatoio: 24 x 13,5 x 10 cm

Capacità: 3,2 Litri
Peso: 6,7 kg



58

C3200	Vasca ultrasonica modello Onda 3.2 in acciaio inox con cestello rettangolare incluso
C4000	Cestello cilindrico inox supplementare per frese e minuteria
BE.03	LEMON DETERFERRI - liquido decontaminante per vasca ultrasonica. Flacone con dosatore da 1 lt

VASCA ONDA 2.5

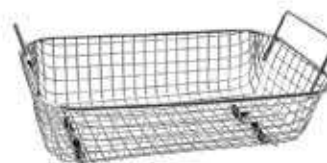


Vasca a ultrasuoni con serbatoio allungato a alta capienza (lunghezza max oggetto 26 cm) fornito di cestello estraibile in acciaio inox. Pannello di controllo digitale, affidabile e resistente all'acqua; le spie luminose presenti sul display consentono di visualizzare le funzioni operative in corso. Raggiunge la temperatura massima di 65°C.

DATI TECNICI

Trasduttore di frequenza ultrasonica 40kHz
Dimensioni serbatoio: 24,7 x 15,0 x 7,8 cm

Capacità: 2,5 lt
Peso: 2,7 kg



C2500	Vasca ultrasonica modello Onda 2.5 con cestello rettangolare incluso
C4000	Cestello cilindrico inox supplementare per frese e minuteria
BE.03	LEMON DETERFERRI - liquido decontaminante per vasca ultrasonica. Flacone con dosatore da 1 lt