

VUS

- LAVATRICI AD ULTRASUONI HD
- Rapide e sicure
- Pulizia omogenea
- Versatili
- Disponibili in varie misure
- Versione silenziosa "Silent" per modelli 25L. 50L 90L. 100L. 200L.



LAVATRICE ULTRASUONI

Informazioni Generali

Le nuove lavatrici ad ultrasuoni "HD" rappresentano l'evoluzione dei precedenti modelli, attraverso una serie di importanti modifiche per migliorare la qualità, la durata e le prestazioni. La funzione SWEEP, consente la regolazione del pulse setting è stata eliminata dal pannello frontale ed ora è svolta in maniera automatica dal microprocessore interno, il quale tramite la continua scansione delle frequenze, permette una più omogenea distribuzione delle onde

di cavitazione all'interno della vasca, con conseguente miglioramento dell'efficacia di lavaggio in ogni suo punto. L'uso di un nuovo processore ci ha permesso di migliorare, grazie al nuovo software più potente, la ricerca della frequenza di lavoro ottimale in molto meno tempo.

L'adozione di nuovi materiali per la costruzione delle vasche ha aumentato la resistenza alla corrosione sia delle vasche che delle valvole di scarico dell'acqua.

Informazioni Tecniche

Modello	Capacità Vasca	Misure Vasca	Misure Esterne	Resistenza	Ultrasuoni	Tensione	Frequenza Ultrasuoni
430HD	5 Litri	240 x 137 x 170H	315 x 175 x 330	250 W	300 W	230 V.	26 KHz
950HD	10,5 Litri	300 x 240 x 170H	375 x 280 x 335	500 W	550 W	230 V.	26 KHz
25LTHD	25 Litri	350 x 250 x 300H	550 x 450 x 920	1800 W	950 W	230 V.	26 KHz
50LTHD	50 Litri	500 x 250 x 400H	700 x 450 x 920	3000 W	1200 W	230 V.	26 KHz
90LTHD	92 Litri	540 x 400 x 430H	690 x 550 x 900	4500 W	1800 W	400 V. 3+N	26 KHz
100LTHD	100 Litri	670 x 300 x 500H	810 x 490 x 950	6000 W	1800 W	400 V. 3+N	26 KHz
200LTHD	200 Litri	700 x 500 x 550H	840 x 750 x 1000	6000 W	2800 W	400 V. 3+N	26 KHz

Applicazioni ed Uso

- Le vasche Ultrasuoni trovano impiego per la rimozione di olio, grasso, residui carboniosi, calcare, paste di lucidatura ecc.. in molti settori: Vending, Industrie alimentari, acque minerali, riparazione macchine da caffè, stampaggio plastico, impianti di risalita, officine auto, moto, truck ecc.
- ACCESSORI:
- Ganci in acciaio plastificato antiabrasione. Si applicano al bordo vasca per sostenere gli oggetti.
- Cestelli in acciaio inox ideali per lavare in contemporanea gli oggetti di piccole dimensione.
- Becher in polipropilene antiacido per il lavaggio a bagnomaria con detersivi non compatibili con la vasca in acciaio.
- Supporti in acciaio per sostenere e distanziare becher e provette
- Controvasche in acciaio inox per lavaggi a bagnomaria per effettuare in contemporanea due tipologie di lavaggi con detersivi/acidi diversi.

Attenzione

Tutte le informazioni sono incluse di immagini accurate. È appropriato per l'uso indipendente, è idoneo per ogni prodotto e i propri scopi.

Tech-Master non è responsabile per la completezza e l'accuratezza delle informazioni e rifiuta la garanzia per l'uso specifico. La Garanzia, che i prodotti Tech-Master forniscono, riferita solo alle condizioni standard di vendita di questo prodotto. In nessun caso Tech-Master è tenuto responsabile di danni incidentali, o di danni dovuti ad uso improprio o alla vendita del prodotto ad un altro cliente.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
--------------	------	-----------	---------



ATTREZZI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

