



SCHEMA TECNICA

MODELLO 950 HD

Le nuove lavatrici ad ultrasuoni contraddistinte dalla sigla "HD" sanciscono il nuovo corso di Logimec nella produzione di lavatrici ad ultrasuoni. Tutti i modelli rispondono ai più elevati standard qualitativi con apparecchi compatti ed affidabili, indispensabili per una pulizia rapida e profonda di qualsiasi oggetto dalla superficie irregolare o dalla forma geometrica particolarmente complessa.

La nuova linea rappresenta la naturale evoluzione dei precedenti modelli, attraverso una serie di importanti modifiche quali l'adozione di un potente microprocessore abbinato ad un sofisticato software esclusivo Logimec, il quale permette ai nostri apparecchi di adattare automaticamente la miglior frequenza di lavaggio in base ad alcuni parametri variabili, come la temperatura del liquido di lavaggio, il suo livello e il volume dei particolari da lavare.

Dotazione di serie

- Coperchio
- Termostato per impostare la temperatura del liquido di lavaggio da 20° a 70°C
- Ciclo di lavaggio da 1 a 15 minuti
- Valvola di scarico dell'acqua

Accessori opzionali

- Ganci in acciaio laminato antigraffio
- Cestello in acciaio inox
- Becher in polipropilene antiacido
- Supporto per becher e provette

950 HD	MISURE	VALORI	LUNGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA
CAPACITÀ VASCA	LITRI	10.5			
DIMENSIONI VASCA	MM		300	240	170
DIMENSIONI ESTERNE	MM		375	280	335
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	220	HZ	50/60	
POTENZA DI RISCALDAMENTO	W	500			
FREQUENZA ULTRASUONI	KHZ	26			
POTENZA ULTRASUONI	W	550			
PESO	KG	8			