

LEGENDA

- 2-PORTA CESTO ROTANTE
- 8-GENERATORE DI ULTRASUONI
- 9-PANNELLO COMANDI
- 10-ACCESSO PER PULIZIA VASCHE
- 11-ALLACCIAMENTO PER CARICO VASCHE
- 12-ALLACCIAMENTO PER SCARICO VASCHE
- 13-FILTRAZIONE SPRUZZI
- 14-GUIDE PER INTRODUZIONE / ESTRAZIONE CESTO

RISPETTO ALLE MACCHINE RIEMPI E SVUOTA

- Nessun problema di degasamento della vasca a ultrasuoni
- Minor tempo ciclo
- Minore ingombro
- Minore manutenzione
- Minore miscelazione tra i liquidi di processo
- Minore investimento
- Minore consumo elettrico



	Water Life Roto 50	Water Life Roto 100
Dimensioni interne porta cesto	mm 300 x 400 x 300 h	mm 500 x 400 x 500
Dimensioni di ingombro	mm 1750 x 2200 x 2500 h	mm 1750 x 2200 x 2500 h
Volume vasca di lavaggio	litri 370	litri 450
Volume vasca di risciacquo	litri 250	litri 300
Peso massimo cesto	Kg 50	Kg 100
Potenza elettrica installata	kW 20	kW 22

LEGENDA

- 1-PARATIA ISOLAMENTO SPRUZZI
- 2-PORTA CESTO ROTANTE
- 3-VASCA A ULTRASUONI
- 4-VASCA TAMPONE RISCIAQUO
- 5-TURBINA PER SOFFIATURA E ASPIRATORE VAPORI
- 6-ALLOGGIAMENTO POMPE E SEPARATORE D'OLIO
- 7-SPRUZZI PER RISCIAQUO E ARIA DI SOFFIATURA

- A-POSIZIONE DI LAVAGGIO AD ULTRASUONI
- B-POSIZIONE DI CARICO E SCARICO, RISCIAQUO E SOFFIATURA

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Inserimento del cestello all'interno del porta cesto con macchina in posizione B. Avvio del ciclo con fase ad ultrasuoni. Il porta cesto è immerso e la paratia copre la vasca di risciacquo. Al termine del ciclo il porta cesto viene sollevato in posizione A e la paratia posizionata sotto di esso per il recupero del liquido spruzzato. Si avviano le fasi di risciacquo, soffiatura con aria calda e aspirazione vapori. Estrazione del cestello.

Tutte le fasi hanno durata impostabile.

A richiesta la macchina può essere dotata di fase di lavaggio ad azione idrocinetica.

