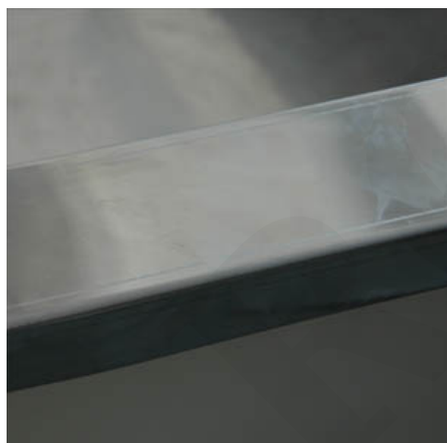


# Detergenti ad ultrasuoni

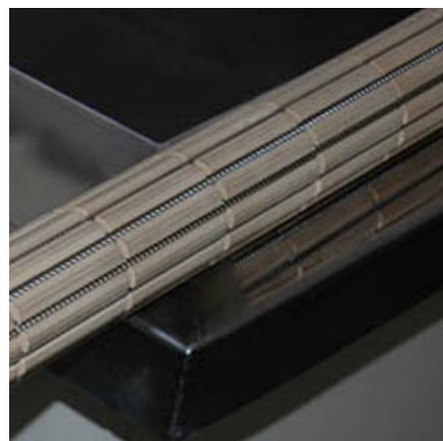
Lavatrici Bagni ad ultrasuoni per lavaggio, fosfatazione, cromatura, sgrassaggio, rimozione di vernici

Modello	Dimensioni di lavoro	Dimensioni esterne	Potenza di riscaldamento	Frequenza degli ultrasuoni	Il potere degli ultrasuoni	Capacità
WU-24	W800 H500 D600	L960 H1300 P760	6kW	20,5 kHz	2400W	240L
WU-30	W1000 H500 D600	W1160 H1300 D760	6kW	20.5kHz	4800W	300L
WU-48	W800 H500 D1200	W960 H1300 D1360	6kW	20.5kHz	7200W	480L
WU-240	W800 H1000 D3000	W1000 H1300 D3160	18kW	20.5kHz	28800W	2400L

## Tecnologia



Trasduttori ad ultrasuoni



### Materiali

Nei pulitori a ultrasuoni ROMER viene utilizzato l'acciaio inossidabile che fornisce protezione contro gli acidi. Le vasche da bagno hanno un'ulteriore parete isolante, grazie alla quale non perdono temperatura e si riscaldano più velocemente. I materiali di buona qualità garantiscono una lunga durata degli elementi vibranti.



### Impianto di riscaldamento

Gli elementi ad ultrasuoni utilizzati nelle lavatrici ROMER sono montati in moduli ad immersione, che riflettono meglio le vibrazioni e sono sostituibili. La gamma degli ultrasuoni è 20-40kHz, a seconda dell'elemento da lavare, frequenze più basse vengono utilizzate per elementi grandi e pesanti, frequenze più basse per gioielli, sistemi meccanici sensibili, ecc. Tutti i trasduttori sono collegati con cavi resistenti alle alte temperature.\* | I riscaldatori utilizzati nelle vasche da bagno ROMER sono realizzati con materiali di altissima qualità, sono costituiti da elementi in ceramica resistenti alle alte temperature. Il sistema di riscaldamento utilizzato garantisce un ottimo rendimento termico, l'acqua calda si miscela automaticamente con l'acqua fredda riscaldando l'intera vasca.

## Fotografie





ROMER