



Modello	Capacità (L)	Potenza (W)	Frequenza (kHz)	Dimensioni (L x P x A)
BGS 6879	3,2	100	40	210 x 170 x 110
BGS 6880	6,5	150	40	310 x 210 x 110
BGS 6881	15	300	40	410 x 310 x 110
BGS 6882	30	600	40	510 x 410 x 110

PRO+

## VASCHE LAVAGGIO A ULTRASUONI

 Articolo	Note	Descrizione		
<b>BGS6879</b> Promo	3,2 L	VASCA LAVAGGIO MINUTERIA A ULTRASUONI, 3,2 L	1	
<b>BGS6880</b> Promo	6,5 L	VASCA LAVAGGIO MINUTERIA A ULTRASUONI, 6,5 L	1	
<b>BGS6881</b> Promo	15 L	VASCA LAVAGGIO MINUTERIA A ULTRASUONI, 15 L	1	
<b>BGS6882</b> Promo	30 L	VASCA LAVAGGIO MINUTERIA A ULTRASUONI, 30 L	1	

### Caratteristiche

- per la pulizia di parti del carburatore, utensili, iniettori, gioielli, monete, oggetti da collezione, ecc...
- rimuove efficacemente lo sporco
- con dispositivo per riscaldare il liquido di pulizia
- struttura esterna, vasca e coperchio in acciaio inossidabile
- caratteristiche: BGS 6879 BGS 6880 BGS 6881 BGS 6882

- dimensioni complessive 270 x 170 x 240 mm 330 x 180 x 310 mm 360 x 330 x 310 mm 550 x 330 x 360 mm
  - dimensioni vasca 240 x 140 x 100 mm 300 x 155 x 150 mm 330 x 300 x 150 mm 500 x 300 x 200 mm
  - capacità vasca 3,2 litri 6,5 litri 15 litri 30 litri
  - rubinetto di scarico no si si
  - potenza picco 120 watt 180 watt 360 watt 600 watt
  - potenza riscaldamento 100 watt 300 watt 400 Watt 500 watt
  - regolazione tempi di lavaggio 0-20 min. 0-20 min. 0-20 min. 0-20 min.
  - regolazione temperatura del liquido 20-80 ° C 20-80 ° C 20-80 ° C 20-80 ° C
  - frequenza 40 KHz 40 KHz 40 KHz 40 KHz
  - alimentazione 230 V - 50 Hx 230 V - 50 Hx 230 V - 50 Hx 230 V - 50 Hx
  - per una pulizia generale: è sufficiente usare acqua del rubinetto ad una temperatura di 50° C
  - per una pulizia più accurata: aggiungere poche gocce di un normale detersivo da piatti, sapone liquido, o detergente nell'acqua, possono esser usati anche altri agenti di pulizia non acidi
  - per rimuovere macchie, carbone & ruggine dai metalli non placcati, si raccomanda di usare una soluzione detergente specifica connessa all'uso della vasca ad ultrasuoni
-