

**Elma Order Nos.**

Elmasonic S 10 (230 V)	100 5507
Elmasonic S 10 (115 V)	100 7136
Elmasonic S 10 H (230 V)	100 1214
Elmasonic S 10 H (115 V)	100 7137
Cestello in Acciaio Inox	100 4170
Coperchio (plastica)	100 3278
Ulteriori accessori su richiesta	



Elmasonic S 10 (H)

Le nuove unità Elmasonic S sono disponibili in 16 differenti dimensioni comprese tra i 0,5 Lt. e i 90 Lt. Il microprocessore allo stato dell'arte controlla la potenza erogata e l'omogeneizzazione degli ultrasuoni.

Altri vantaggi:

- Alte prestazioni, trasduttore a strati 37 KHz
- Vasca di pulizia in acciaio inox anti-cavitazione
- Pannello di controllo semplice, facile e impermeabile
- Display-LED per operazioni ad ultrasuoni
- Manopola a rotazione per impostare cicli di lavoro brevi o continui da 1 fino a 30min
- Controllo di temperatura del funzionamento ad ultrasuoni (si applica solo per le unità con riscaldamento)
- Funzione sweep per l'ottimizzazione degli ultrasuoni nella vasca
- Funzione Degas per un efficiente degasaggio del liquido detergente
- Funzione Degas automatica per cicli di degasaggio automatici, i.e. con liquidi detersivi
- Protezione basso livello liquido (si applica solo per le unità con riscaldamento)
- Manopola a rotazione temperatura (si applica solo per le unità con riscaldamento). Range di temperatura da 30°C fino a 80°C, in incrementi di 5°C
- LED-Display per le operazioni di riscaldamento (si applica solo per le unità con riscaldamento)
- Cavo staccabile (S 10 - S 300H)

Caratteristiche tecniche			
Tensione	100-120 V/ 220-240 V	Dimensioni interne (vasca) L / P / A (mm)	190 / 85 / 60
Frequenza principale (Hz)	50 / 60	Riempimento max. vasca (Lt.)	0,8
Frequenza ultrasuoni (kHz)	37	Peso (kg)	2,0
Energia consumata S 10 (W)	30	Materiale vasca	Acciaio Inox
Energia consumata S 10 H (W)	90	Materiale telaio	Acciaio Inox
Potenza applicata (W)	30	Rubinetto di scarico	/
Potenza di picco. ** (W)	240	CE directive 89/336 EWG (EEC)	√
Potenza di riscaldamento (unità riscaldate) (W)	60	Maniglie di trasporto (plastica)	/
Dimensioni esterne L / P / A (mm)	206 / 116 / 178	CE directive 73/23 EWG (EEC)	√
		classe di protezione	IP 20

** S 10 - S 15 H: forma d'onda ad impulso; S 30 - S 900 H: modulazione di serie sinusoidale