

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-emmi-20-hc-p-29.html>

## Pulitore ad ultrasuoni Emmi 20 HC



Prezzo lordo	<b>389.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>318.85 EUR</b>
Numero dell articolo	<b>10039</b>

### Descrizione del prodotto

La lavatrice universale Emmi 20HC da 2 litri ha la capacità di regolare la potenza degli ultrasuoni, la temperatura e una vasta gamma di timer, inoltre dotata dell'opzione di funzionamento continuo. La rondella ha una copertura in acciaio e un cestino con maniglie, che consente un comodo inserimento e rimozione di oggetti puliti. Il regolatore di potenza ad ultrasuoni consente di raggiungere l'efficienza ottimale per molti tipi di inquinamento. La rondella Emmi 20HC è progettata per l'uso in laboratori, laboratori di gioielleria e officine e funziona alla grande, tra gli altri pulizia di piccole parti meccaniche, carburatori, catene, parti elettroniche, toner per stampanti, gioielli e altri oggetti.

### INSIEME CON IL PULITORE RICEVERAI:

CESTINO DI METALLO  
LIQUIDO EM-080 (100 ml.)  
COPERCHIO DI METALLO

### DATI TECNICI - EMMI 20HC:

Capacità: 2,0 l

Dimensioni del serbatoio (lun x lar x alt): 230 x 118 x 80 mm

Dimensioni esterne (lun x lar x alt): 260 x 150 x 210 mm

Dimensioni del cestello (lun x lar x alt): 205 x 100 x 50 mm

Potenza ultrasuoni: 150 W.

Frequenza: 45 kHz

Numero di trasduttori: 2

---

Regolazione della potenza: Sì

Tipo di regolazione della potenza: a tre stadi (50% / 75% / 100%)

Timer: Sì

Intervallo di regolazione del tempo: 1-60 minuti o funzionamento continuo

Riscaldamento: Sì

Intervallo di regolazione della temperatura: 20-80 ° C

Potenza del riscaldatore: 200 W.

Materiale del serbatoio: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale della cassa: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale del cestino: acciaio inossidabile 1.4301

Accessori inclusi: cestino, copertina, 100 ml. concentrato di pulizia EM-80

Valvola di scarico: nessuna

Alimentazione: 220 - 240 V.

Peso totale: 4,6 kg

Controllo: Analogico

Funzione di degasaggio: No.

Funzione di omogeneizzazione (Sweep): No.