

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-per-i-dischi-in-vinile-ps30-al-p-202.html>



Pulitore ad ultrasuoni per i dischi in vinile PS30 AL

Prezzo lordo	419.99 EUR
Prezzo netto	344.25 EUR
Prezzo precedente	499.00 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10197
codice del produttore	UCAL-30-6
Produttore	MTechnic

Descrizione del prodotto

Dispositivo di lavaggio per dischi PS30 AL

Il dispositivo a ultrasuoni sopra riportato è un attrezzo indispensabile per i collezionisti e gli audiofili che apprezzano il suono unico dei vinili ancora molto diffusi e vogliono prendersi cura correttamente delle condizioni dei loro dischi.

La pulizia manuale dei **vinili** può essere faticosa e difficoltosa, poiché è difficile pulire accuratamente le scanalature solo con un panno o una spugna.

Il pulitore a ultrasuoni risparmia energia, grazie all'attacco rotante, il processo di lavaggio diventa molto facile ed efficiente.

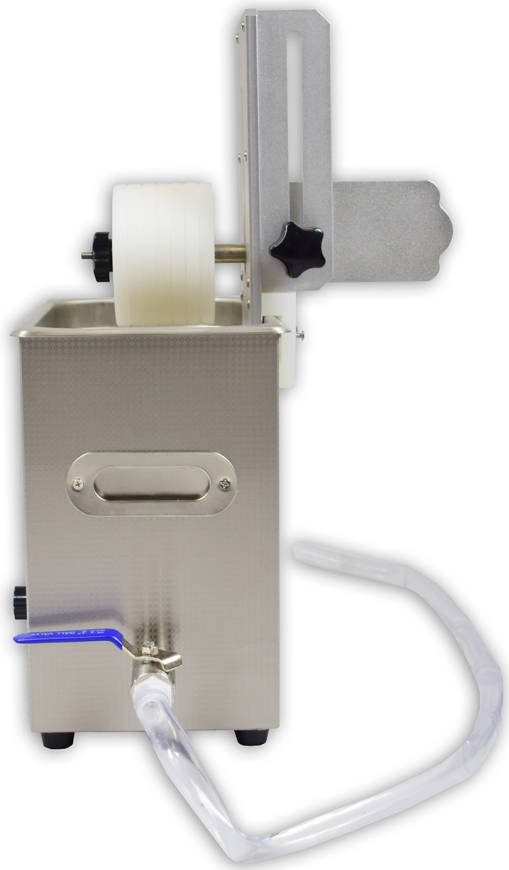
La cosa più importante è che la pulizia non compromette la qualità del suono. Fissiamo i dischi, versiamo acqua con detergente e, dopo pochi minuti, i nostri dischi sono completamente puliti.

Inoltre, il **set include accessori utili** per supportare il processo di lavaggio dei dischi.

Il pulitore a ultrasuoni PS 30AL è dotato di trasduttori isolati, che garantiscono maggiore sicurezza durante l'uso del dispositivo. Il grande diametro dei driver consente un risultato di pulizia migliore e aumenta l'efficienza. La rondella è realizzata in acciaio di alta qualità. È possibile regolare il tempo di funzionamento e la temperatura, permettendo di avere il pieno controllo sul processo di pulizia, con i parametri visibili sul display LCD. È anche possibile regolare la potenza tramite la manopola.

Il principio di pulizia con un pulitore a ultrasuoni:

Il liquido nel pulitore a ultrasuoni raggiunge tutti i punti che non sono accessibili con una pulizia meccanica. Grazie agli ultrasuoni, si formano nella liquido delle minuscole bolle che esplodendo sulle pareti dell'elemento da pulire, lo rendono perfettamente pulito. L'efficienza della pulizia è migliorata posizionando l'elemento il più vicino possibile ai generatori a ultrasuoni.





Processo di pulizia dei vinili:

Primo passaggio: Posizionare la macchina su un tavolo orizzontale, collegarla alla rete elettrica, posizionare il supporto completamente sul retro della macchina e fissarlo con due viti.

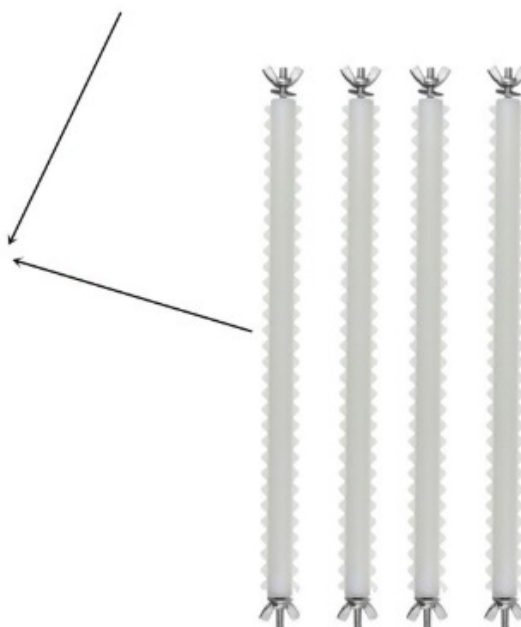
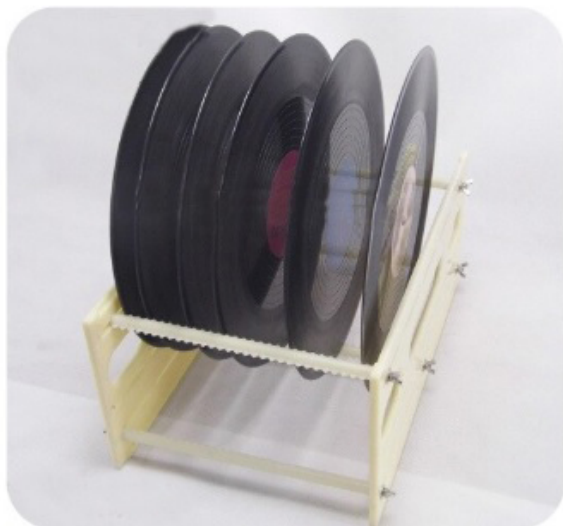
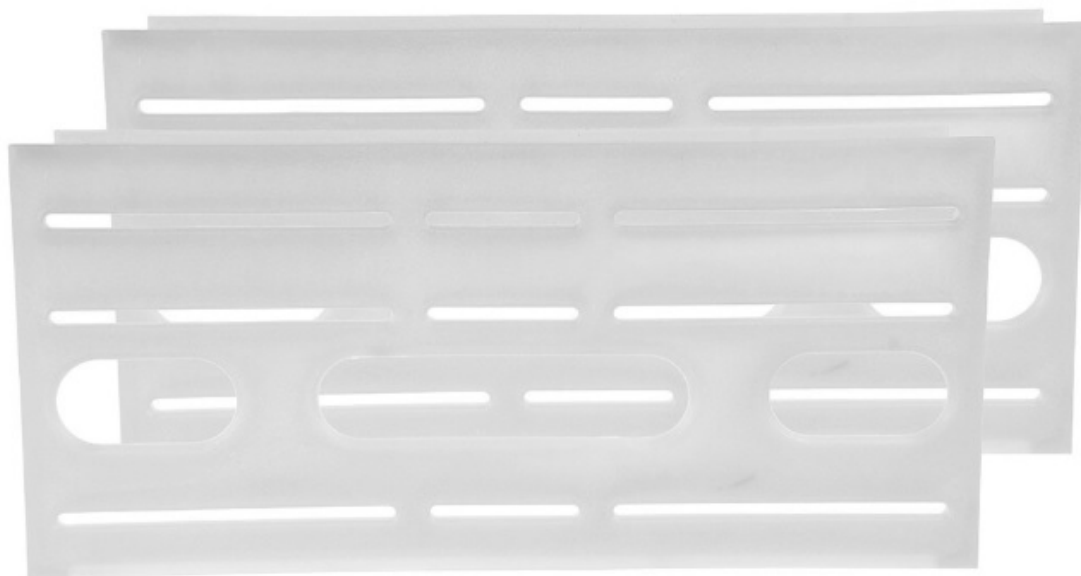
Secondo passaggio: Prima di inserire i dischi, svitare il dado, inserire la guarnizione bianca, posizionare i dischi, inserire di nuovo la guarnizione bianca e avvitare il dado, inserire l'attacco in basso e fissarlo.

Terzo passaggio: Versare acqua nel serbatoio e immergere metà del disco nell'acqua. Non utilizzare soluzioni di pulizia per dischi. Collegare il supporto all'adattatore. Il disco girerà quando il supporto sarà acceso.

Quarto passaggio: Avviare la pulizia a ultrasuoni, impostare il tempo su 12-15 minuti, asciugare il disco dopo il lavaggio e verificare se è rumoroso. Se non lo è, significa che il tempo di pulizia è sufficiente. Impostare la temperatura su 35°C.

Quinto passaggio: Sollevare l'attacco alla posizione più alta. Lasciarlo ruotare per circa 5-10 minuti dopo la pulizia a ultrasuoni per rimuovere l'acqua residua.

Sesto passaggio: Asciugare i dischi dopo la pulizia sugli appositi supporti. I dischi possono essere asciugati con un asciugacapelli (di tipo plastico) o con una spugna.



Specifiche tecniche:

- **Frequenza degli ultrasuoni: 40 kHz**
- **Potenza degli ultrasuoni: 180 W**
- **Tempo di abbattimento: 1-30 min**
- **Dimensioni della rondella (LxWxH): 330x180x270 mm**
- **Capacità del serbatoio: 6 L**
- **Potenza di riscaldamento: 200 W**
- **Intervallo di temperatura: 20-80 °C**
- **Valvola di scarico: Sì**
- **Peso: 8 kg**

-
- **Alimentazione: 230V AC50Hz**

Il set include:

- **Supporto per asciugatura**
- **Supporto con asse rotante**
- **Tubo in gomma**
- **Spugna + Panno per lucidare**
- **Cacciavite**

