



EFFEGI BREGA®

MINIVAPOR “CERAMIC LUX”

- VAPORIZZATORE -

La macchina da tavolo specifica per i ceramisti. Nella gamma EFFEGI BREGA l'apparecchio rispetta la tradizione di solidità, praticità e lunga durata nel tempo con la compattezza dimensionale e la praticità d'uso. Non necessita l'allaccio alla rete idrica. Pratica da installare: basta caricare acqua decalcificata nel serbatoio ed inserire la spina di corrente. Dopo 10 minuti dall'accensione è pronta per l'uso. Quando la spia gialla lo segnala basta solo rabboccare il serbatoio dell'acqua ed il lavoro prosegue senza soste. Grazie alla sua compattezza è posizionabile direttamente in fronte all'operatore: tramite il camino il vapore viene espulso verso l'alto favorendo un'ottima visuale. L'utilizzo del pedale consente di non dover liberare le mani per azionare il vapore permettendo al ceramista di lavorare in modo veloce rimanendo comodamente seduto.

Serbatio acqua decalcificata

- Serbatoio indipendente, che rende la macchina portatile.
- Carico facilitato : foro Ø 65 mm.
- E possibile rabboccare il serbatoio senza fermare la macchina.

Erogazione del vapore secco

- Dopo solo 5 minuti dall'accensione, allo spegnimento della spia rossa, la macchina è pronta per l'uso.
- Utilizzare comando a pedale per ottenere un potente getto di “**vapore secco**”

Camino

- Permette di scaricare verso l'alto il vapore

Componenti

- Caldaia in acciaio Inox AISI 316 L .
- Isolamento caldaia resistente a 500° C
- Carcassa in acciaio inox satinato.
- Coperchio in alluminio verniciato
- Tubazioni in rame.
- Raccorderia in ottone.
- Valvola di sicurezza numerata e tarata a 5.5bar.

Cassetto

- Permette di raccogliere le morchie.

Griglia

- Permette la fuga del vapore
- Estraibile per la pulizia della camera interna

Spia luminosa gialla ricarica acqua

- L'accensione della spia indica che manca l'acqua nel serbatoio . La macchina rimane in funzione ed in pressione. È sufficiente rabboccare per proseguire nel lavoro.

Spie di controllo

- La spia verde indica la presenza di tensione nella macchina.
- La spia blu indica il funzionamento della elettropompa per il caricamento acqua in caldaia.
- La spia rossa indica il funzionamento della resistenza di riscaldamento