



---

# MANUALE D'USO E MANUTENZIONE VIBRATORE

## EV 100

---



---

**EUROCEM s.r.l. – Via Darwin, 20 – 20019 Settimo Milanese (MI) – Italy**  
**Tel. 02 33503261 / 02 3287849 - Fax 02 33503261 – E-mail:info@eurocemitalia.com**  
**Registro Imprese MI/P.I./C.F. 12587090155- R.E.A. Milano 1570037**  
**Registro Produttori AEE IT08020000000625 – CAP.SOC euro 10.200**

## **1. SCOPO DEL MANUALE**

Questo manuale è stato redatto dal costruttore ed è parte integrante del corredo della macchina. Prima di installare e di utilizzare l'apparecchio devono essere state lette attentamente le istruzioni riportate in questo manuale.

Il manuale deve essere conservato per riferimenti futuri.

## **2. USO PREVISTO**

Apparecchio per la colatura di gessi e rivestimenti.

## **3. INSTALLAZIONE**

3.1. Verificare che l'apparecchio non abbia subito danni evidenti durante il trasporto.

3.2. Posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale stabile con un'altezza di circa 70 cm., di dimensioni idonee e lontano da fonti di calore.

3.3. Prima dell'installazione assicurarsi che la rete di alimentazione sia conforme ai dati di targa (230 Vac – 50/60 Hz.) e che la linea sia protetta da un interruttore magneto termico differenziale. Verificare inoltre gli assorbimenti e le potenze installate. Se non si è sicuri del tipo di energia disponibile consultare la Società per l'energia elettrica.

3.4. Assicurarsi che l'interruttore generale si trovi sulla posizione spenta (0), quindi collegare il cavo di alimentazione alla presa di rete.

Assicurarsi che l'impianto elettrico di alimentazione disponga del circuito di terra di protezione.

## **4. FUNZIONAMENTO**

Per utilizzare il vibratore EV 100 eseguire le operazioni sotto riportate correttamente e nell'ordine indicato:

4.1 Accensione apparecchio

4.2 Regolazione potenza di vibrazione

### **4.1. ACCENSIONE APPARECCHIO**

Accendere l'apparecchio portando l'interruttore generale posto sulla destra della base sulla posizione accesa (I). All'accensione dell'apparecchio la luce verde interna si illumina.

### **4.2. REGOLAZIONE POTENZA DI VIBRAZIONE**

Regolare la potenza di vibrazione tramite la manopola posta sulla sinistra della base ruotandola in senso orario per aumentare la vibrazione e in senso antiorario per diminuirla.

A fine lavorazione occorre arrestare la macchina agendo sull'interruttore generale .

## **5. DATI TECNICI**

Dimensioni d'ingombro: cm. 16,5 P x 16,5 L x 8,5 H

Peso: Kg. 3,5  
Tensione d'alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz.  
Potenza: watt 100  
Fusibile: 5x20 mm F 2,5A/250 V  
Uso: interno  
Temperatura: da + 5° C a + 40° C  
Umidita' relativa: 80% massimo  
Altitudine: fino a 2000 m.  
Categoria d'installazione: II  
Grado d'inquinamento: 2

## 6. MANUTENZIONE ORDINARIA

Il vibratore EV 100 non necessita di particolare manutenzione.

## 7. AVVERTENZE

- Per la pulizia del piano in gomma agire nel seguente modo:
  - Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore generale
  - Scollegare il cavo di alimentazione
  - Togliere il piano in gomma dalla sede
  - Pulire il piano in gomma
  - Riposizionare il piano in gomma nella sua sedeTale operazione deve essere effettuata da personale competente ed autorizzato.
- Per le operazioni di pulizia utilizzare un panno asciutto e un detergente liquido (non utilizzare liquidi infiammabili). Asciugare con un panno morbido . Non posizionare per alcun motivo il vibratore sotto il getto dell'acqua. Le operazioni di pulizia devono essere effettuate con l'interruttore generale sulla posizione spenta (0) e con il cavo di alimentazione scollegato. Prima di utilizzare qualsiasi metodo di pulizia , fatta eccezione per quelli raccomandati dal costruttore , gli utenti devono contattare il costruttore per verificare con questi che il metodo proposto non rischi di danneggiare l'apparecchio.
- Non appoggiare alcun oggetto sui cavi di alimentazione e non posizionare i cavi in luoghi in cui possano essere calpestati
- In caso di prolungata inattività' scollegare i cavi di alimentazione.
- Per eventuali trasporti usare sempre l'imballo originale.

## 8. ISTRUZIONI PER LA DEMOLIZIONE



Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Procedere allo smaltimento come indicato da normativa vigente

## 9.. INFORMAZIONI IMPORTANTI

- La Ditta Costruttrice declina ogni responsabilità per qualsiasi apparecchio installato, utilizzato, modificato, riparato e/o manomesso da personale non competente e non autorizzato.

- L'apparecchio e' stato progettato e costruito soltanto per gli scopi previsti, conseguentemente la Ditta Costruttrice si esime da qualsiasi responsabilità per danni a persone, animali, cose e all'apparecchio stesso causati da un utilizzo improprio dell'apparecchiatura.

**Un uso improprio dell'apparecchiatura può compromettere la sicurezza!**

- Sottoporre annualmente l'apparecchio ad una revisione completa da parte del Costruttore.
- Per qualsiasi chiarimento e/o spiegazione tecnica rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.