



PCE Italia s.r.l.  
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6  
55010 Gragnano (LUCCA)  
Italia  
Telefono: +39 0583 975 114  
Fax: +39 0583 974 824  
info@pce-italia.it  
www.pce-instruments.com/italiano

## Manuale d'uso dell'agitatore magnetico PCE-MSR 100



Versione 1.1  
Data di creazione 20.03.2017  
Ultima modifica 17.03.2017

---

<b>1</b>	<b>Informazioni inerenti alla sicurezza.....</b>	<b>3</b>
1.1	<b>Avvertenze .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Specifiche .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Uso .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Smaltimento .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Contatti .....</b>	<b>6</b>

## 1. Informazioni inerenti alla sicurezza

Leggere attentamente e integralmente il presente manuale di istruzioni. L'uso dell'agitatore magnetico è consentito solo a personale qualificato. I danni provocati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni ci esimono da qualsiasi responsabilità.

### 1.1. Avvertenze

- Rimuovere le pile dal loro alloggiamento nel caso che il dispositivo non venga usato per un lungo periodo di tempo.
- Questo dispositivo deve essere utilizzato come descritto nel manuale d'istruzioni. In caso contrario si possono creare situazioni di pericolo
- Non usare il dispositivo ad alte temperature. Non esporlo alla luce diretta del sole e all'umidità eccessiva.
- Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate.
- Non effettuare modifiche tecniche nel dispositivo.
- Il dispositivo deve essere pulito con un panno inumidito. Non usare detergenti abrasivi o solventi.
- Il dispositivo può essere usato solo con accessori o pezzi equivalenti offerti da PCE Instruments.
- Prima di mettere in funzione il dispositivo, controllare che non vi siano danni visibili sulla struttura.  
In tal caso, non utilizzare il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo se le condizioni ambientali (temperatura, umidità ...) eccedono i limiti indicati nelle specifiche.
- Non usare il dispositivo in ambienti potenzialmente a rischio di esplosione.
- Si raccomanda di seguire le istruzioni di sicurezza, in caso contrario si possono causare danni al dispositivo e lesioni all'utilizzatore.

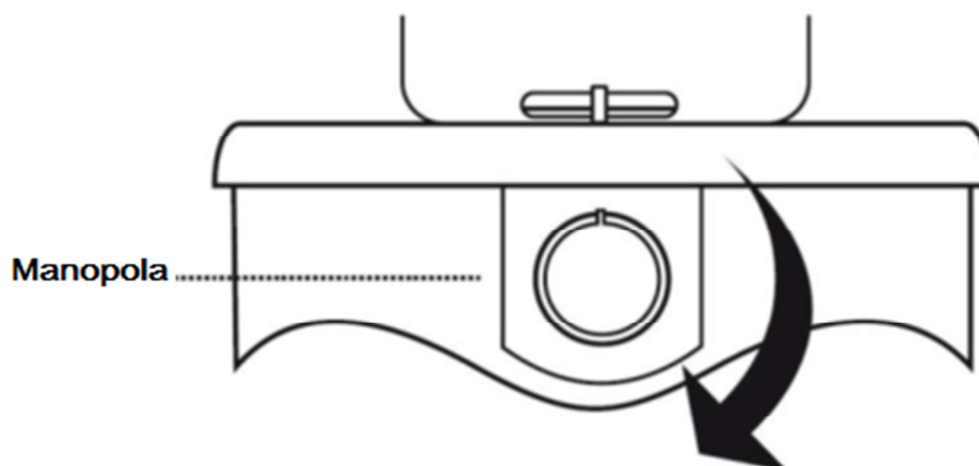
Se ha domande da fare, si metta in contatto con PCE Instruments.

## 2. Specifiche

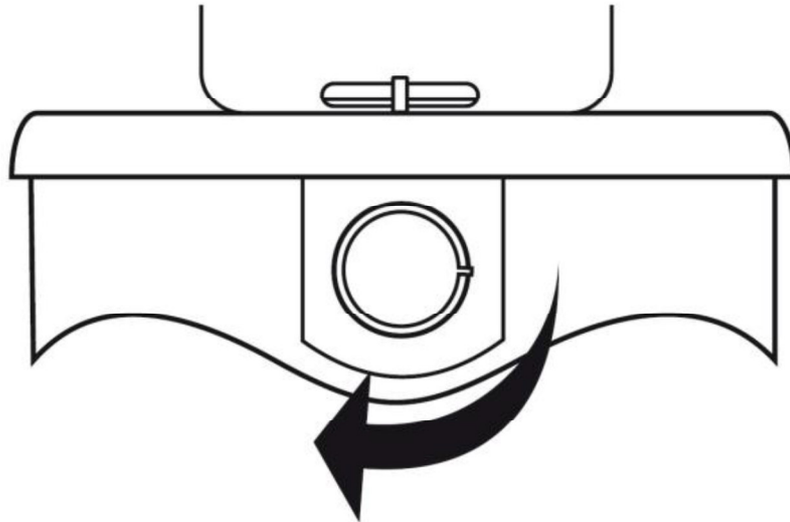
Massima quantità di liquido per punto di agitazione	2000 ml
Velocità di agitazione	0 ... 1250 min <sup>-1</sup>
Diametro del disco	145 mm
Materiale del disco	PC
Dimensioni della barra di agitazione	Ø7 x 30 mm
Temperatura ambiente	RT ... 60°C
Umidità relativa	80%
Dimensioni	Ø185 x 75 mm
Peso	0,6 kg

## 3. Uso

1. Collocare l'ancoretta nel recipiente.
2. Posizionare il recipiente sulla superficie dell'agitatore magnetico.
3. Ruotare la manopola verso destra in senso orario per accendere il dispositivo



4. Ruotare la manopola in senso orario per aumentare la velocità e in senso antiorario per diminuire la velocità di rotazione.

**Consigli:**

- 1 Se l'ancoretta smette di girare, ridurre la velocità e reimpostare la velocità desiderata.
- 2 Se il livello più alto della velocità non è sufficiente, cambiare la posizione del recipiente sul disco.

**4. Smaltimento**

Per il loro contenuto tossico, non si devono gettare le batterie nella spazzatura domestica ma devono essere depositate nei siti idonei per lo smaltimento.

Se ci consegna lo strumento noi ce ne potremo disfare nel modo corretto o potremmo riutilizzarlo, oppure consegnarlo a un'impresa di smaltimento rispettando la normativa vigente.

Può inviarlo a:

**PCE Italia s.r.l.**  
Via Pesciatina 878/B Interno 6  
55010 Gragnano - Capannori  
Italia

## 5. Contatti

Per ulteriori informazioni sul nostro catalogo di prodotti o sui nostri prodotti di misura, si metta in contatto con PCE Instruments.

### Per posta:

**PCE Italia s.r.l.**  
Via Pesciatina 878/B Interno 6  
55010 Gragnano - Capannori  
Italia

### Per telefono:

Italia: +39 0583 975 120

**ATTENZIONE:** “Questo strumento non dispone di protezione ATEX, per cui non deve essere usato in ambienti potenzialmente a rischio di esplosione (polvere, gas infiammabili).”

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Alle PCE-Produkte sind CE  
und RoHS zugelassen.