



Zelia Pod

Camera di misurazione
e di iniezione compatta

Réf : PF10J022



Indice

1. Contenuto della confezione	2
2. Caratteristiche tecniche	2
3. Descrizione	2
4. Installazione dello Zelia Pod	3
4.1. Installazione idraulica	3
4.2. Posizione degli accessori	3
A. Dichiarazione di conformità	4



Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione, della messa in servizio o dell'utilizzo del presente prodotto.

1. Contenuto della confezione

- 1 Zelia Pod
 - 1 posizione per iniettore e 1 posizione per sonda forata
 - 1 posizione per iniettore e 1 posizione per sonda chiusa
 - posizione per Flow-switch chiuso
- 1 PoolTerre
- 1 iniettore + porta-sonda e 1 rullo in teflon
- 2 raccordi di connessione Ø50mm + guarnizione
- 1 fascicolo di Informazioni tecniche (il presente documento)

2. Caratteristiche tecniche

Dimensioni	185 mm (lunghezza) Collegamento Ø 50mm
Peso	0,7kg (pezzi singoli)/1,2kg (imballato)

3. Descrizione

Zelia Pod è una camera di misurazione e di iniezione compatta. Zelia Pod integra numerose posizioni per gli accessori per il trattamento dell'acqua: Pool Terre, rilevatore di flusso, iniezione di pH, sonda, ecc. Viene fornito con un Pool Terre già montato e due posizioni non bloccate (1 iniettore e 1 sonda).

Con Zelia Pod, si facilita l'installazione raccogliendo tutti gli accessori necessari per un buon trattamento dell'acqua in un unico punto. Dimenticate i molteplici collari di presa, Zelia Pod si installa sulla canalizzazione (tramite 2 raccordi Ø 50mm) e separa la misura dall'iniezione.

Il Pool Terre installato sul Zelia Pod è collegato ad un picchetto di terra indipendente.

4. Installazione dello Zelia Pod

4.1. Installazione idraulica

Il **Zelia Pod** si installa su una canalizzazione con diametro di 50mm tramite i raccordi di connessione in dotazione. Si installa a valle del filtraggio (dopo il filtro). Può essere posizionato sia orizzontalmente sia verticalmente.

È da preferirsi un'installazione in bypass (indispensabile oltre i 15 m³/h) per poter gestire il flusso e smontarlo senza interrompere il filtraggio.



In fase di montaggio e uso, assicurarsi che *Zelia Pod* sia responsabile del livello dell'acqua della piscina, in modo che sia costantemente riempito con acqua e senza aria. Nel caso opposto, se è presente aria nella camera di misura, la lettura delle sonde potrebbe essere distorta.

In fase di installazione, montare le sonde spingendole delicatamente in fondo all'alloggiamento, risalire di 3-4 mm e serrare il dado del porta sonda.

4.2. Posizione degli accessori

Posizionare i diversi elementi facendo riferimento alla foto qui di seguito. Per l'avvitamento degli elementi si consiglia di utilizzare il teflon nella filettatura.



- A. Pool Terre
- B. Posizione 1 per sonda
- C. Posizione 2 per sonda
- D. Rilevatore di flusso
- E. Posizione 1 per iniettore
- F. Posizione 2 per iniettore

Utilizzare il rullo in teflon in dotazione per il montaggio del porta-sonda e dell'iniettore.

A. Dichiarazione di conformità

<p>La società Bleu Electrique SAS (FR47403521693) dichiara che il prodotto Zelia Pod soddisfa inoltre i requisiti di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica delle direttive europee C.E.M (2014/30/UE), bassa tensione (2014/35/UE), RoHS (2011/65/UE), DEEE (2002/96/CE) e REACH (1907/2006).</p>		
		<p>Emmanuel Baret Marseille, il 05/02/2020</p>
<p>Timbro del Distributore</p>		
<p><i>Data di vendita: N. del lotto:</i></p>		