

# Istruzioni per il Vacuum System

## INSTALLAZIONE

### Custodia predisposta; (con due led sul fondello posteriore)

- Avvitare la scheda elettronica del vacuum nell'apposito spazio sul fondello posteriore con le viti in dotazione avendo cura di posizionare lo spessore tra la scheda elettronica e la custodia;

### Custodia NON predisposta;

- Spostare delicatamente l'interruttore presente sulla scheda elettronica su 1 2 aiutandosi con un attrezzo con la punta arrotondata;
- Inserire il connettore del cavo del led in dotazione;
- Avvitare la scheda elettronica del vacuum sul supporto e con le viti in dotazione avendo cura di posizionare lo spessore tra la scheda elettronica e il supporto;
- Scegli il punto migliore dove posizionare il led, in modo che sia visibile dalla finestra sul fondello posteriore; (nella maggior parte dei casi sulla parte bassa)
- Aggiusta l'altezza del led usando i 4 spessori in dotazione, tenendo come base quello con il nastro biadesivo;
- Fissa il led nel posto selezionato utilizzando il biadesivo;
- Fissa il supporto con la scheda elettronica sul fondello della custodia utilizzando il biadesivo;

## GUIDA ALL'USO

Eseguire il test del vuoto in un ambiente con temperatura stabile.

### Operazioni preliminari;

- Inserire una batteria CR2450 nel porta-batteria del Vacuum; il led si accende prima rosso e poi verde; in questa fase il vacuum è pronto, ma spento;
  - Avvitare la valvola del vuoto in una posizione comoda in un foro M16x1;
  - Accendere il dispositivo tenendo premuto il pulsante di accensione per circa 4 secondi;
- Il led lampeggia veloce per 4 volte per indicare lo stato della batteria:

**Lampeggio verde:** batteria carica;

**Lampeggio rosso:** batteria scarica o quasi scarica;

In caso di lampeggio rosso (batteria scarica) sostituire la batteria del vacuum prima di procedere con l'utilizzo.

- Il led lampeggia ogni 3 secondi per indicare lo stato della pressione;

### **Messa sotto vuoto della custodia;**

- Assicurarsi che la custodia sia chiusa ermeticamente e che l'oblò, tutti i tappi e gli o-ring siano correttamente posizionati e serrati;
- Rimuovere il tappo della valvola del vuoto;
- Collegare la pompa in dotazione alla valvola e pompare ripetutamente fuori l'aria; durante questa operazione il led lampeggia **ROSSO/VERDE**.

Una volta raggiunto il lampeggio lento verde del led, interrompere il pompaggio. Un vuoto eccessivo potrebbe provocare il malfunzionamento della macchina fotografica o dell'obiettivo.

- Mettere il tappo della valvola di vuoto;

Attendere 20 minuti per verificare la tenuta del sotto vuoto.

La custodia è sottovuoto solo quando il led di segnalazione lampeggia **LENTO VERDE**. In tutti gli altri casi procedere ad effettuare nuovamente il test dopo aver controllato l'oblò, tutti i tappi e tutti gli o-ring.

**NON IMMERSI SE IL LED DI SEGNALAZIONE NON LAMPEGGIA LENTO VERDE.**

### **Segnali del led;**

Lampeggio **LENTO ROSSO** (lampeggio ogni 3 secondi): VUOTO NON RAGGIUNTO

Lampeggio **ROSSO/VERDE**: DEPRESSURIZZAZIONE IN CORSO

Lampeggio **LENTO VERDE** (lampeggio ogni 3 secondi): VUOTO RAGGIUNTO

### **Apertura dell'attrezzatura;**

Asciugare bene l'attrezzatura prima di procedere con l'apertura.

- Rimuovere il tappo della valvola del vuoto;
- Sollevare l'apposita valvola rossa per rilasciare il vuoto;

Durante il rilascio il led lampeggia **LENTO VERDE**, poi **VERDE/ROSSO** e infine **LENTO ROSSO**, quando tutto il vuoto sarà rilasciato completamente.

- Aprire la custodia;

Non è possibile aprire la custodia fino al ritorno della normale pressurizzazione.

- Spegnerne il Vacuum tenendo premuto il pulsante per circa 4 secondi; il led si accende prima rosso e poi verde, per segnalare lo spegnimento del dispositivo.