

**Articolo Interessato:** 19VBE Pompa elettrica 12Lt Elektron / 20VBE Pompa Elettrica 16lt E-Pro16-

**Lotto interessato:** problematica non legata ad un lotto specifico

**Descrizione problematica:** L'acqua non defluisce dal serbatoio, l'acqua non esce dalla lancia

**Ricambio necessario:** nessuno

**Causa del problema:** La guarnizione interna della pompa a membrana è rimasta leggermente adesa al corpo pompa, con conseguente mancata aspirazione dell'acqua dal serbatoio

**Strumenti necessari:** Aria compressa (1-2 bar sono sufficienti)

**Tempo necessario alla riparazione:** 2 minuti

### PROCEDURA DI RIPARAZIONE

1	Svitare il tappo e rimuovere il crivello	
2	Rimuovere il filtro interno (è inserito a pressione)	
3	Accendere lo sprayer premendo il pulsante rosso e ruotare il potenziometro in senso orario, la pompa si avvierà	

<p>4</p>	<p><b>MANTENERE</b> premuta l'impugnatura</p>	
<p>5</p>	<p>A sprayer <b>ACCESO</b> ed impugnatura <b>PREMUTA</b>, con una pistola dell'aria compressa di dimensioni congrue, soffiare all'interno del foro di aspirazione (dov'era posizionato il filtro rimosso al punto "2")</p> <p><b>PRESSIONE CONSIGLIATA 1-2 BAR</b> Soffiare leggermente per 2-3 secondi fino a sentire l'aria uscire dall'impugnatura, poi rimuovere la pistola del foro di aspirazione</p>	
<p>6</p>	<p>Spegnere lo sprayer e riassemblare il filtro rimosso al punto 2</p>	

Effettuare una prova di funzionamento con 1-2 lt di acqua , se il problema è risolto inserire il crivello e riavvitare il tappo .