



In campo con te, dal 1879.

Davide e Luigi Volpi S.p.A. - Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN -ITALIA

Problematiche riscontrate	19VBE/20VBE	19SME	10PTE/10PTELIT/ 22PTE	23VBE12 / 23VBE16
Azionando la leva dell'impugnatura l'elettropompa funziona ma non eroga acqua	La guarnizione interna della pompa a membrana è rimasta leggermente adesa al corpo pompa, con conseguente mancata aspirazione dell'acqua dal serbatoio --> seguire nota tecnica di riparazione per risolvere il problema	La guarnizione interna della pompa a membrana è rimasta leggermente adesa al corpo pompa, con conseguente mancata aspirazione dell'acqua dal serbatoio	La guarnizione interna della pompa è rimasta leggermente adesa al corpo pompa, con conseguente mancata aspirazione dell'acqua dal serbatoio. Premere ripetutamente il polmoncino tramite l'apposito foro sul fondo del basamento.	La guarnizione interna della pompa è rimasta leggermente adesa al corpo pompa, con conseguente mancata aspirazione dell'acqua dal serbatoio
La pompa non si accende	Interruttore non funzionante, fusibile o regolatore di pressione danneggiato da sostituire	Interruttore non funzionante/scheda elettronica con batteria danneggiata	Interruttore non funzionante/batteria danneggiata/fusibile bruciato	Scheda di controllo malfunzionante / potenziometro danneggiato. Connettore cablaggio scollegato
Ruotando il regolatore di pressione si nota un calo di tensione sul display/led	Cablaggio danneggiato/ossidato o Motore bloccato da sostituire	Cablaggio danneggiato/ossidato o Motore bloccato da sostituire		
Accendendo l'interruttore della pompa, esce poca acqua	1. regolatore di pressione al minimo 2. filtro serbatoio sporco 3. filtro impugnatura otturato 4. pompa difettosa 5. ugello otturato	Filtro serbatoio-tubazioni-ugello otturati/Elettropompa malfunzionante		Filtro serbatoio-tubazioni-ugello otturati/Elettropompa malfunzionante
La pompa funziona solo se collegata al caricabatterie	Verificare cablaggio e/o fusibile danneggiato.			
Collegando il caricabatterie alla pompa la batteria non si ricarica	1. verificare che la batteria non sia danneggiata 2. verificare cablaggio pompa	Scheda elettronica con batteria non funzionante.	1. verificare che la batteria non sia danneggiata 2. verificare cablaggio pompa	1. verificare che la batteria non sia danneggiata 2. verificare cablaggio pompa
L'elettropompa funziona ma non esce acqua dalla lancia (si nota ritorno di acqua nel serbatoio)			OR spillo impugnatura danneggiati/rigonfiati a causa del prodotto utilizzato non permettono il passaggio d'acqua. Sostituire OR spillo impugnatura	OR spillo impugnatura danneggiati/rigonfiati a causa del prodotto utilizzato non permettono il passaggio d'acqua. Sostituire OR spillo impugnatura

Problematiche riscontrate	19VBE/20VBE	19SME	10PTE/10PTELIT/ 22PTE	23VBE12 / 23VBE16
Perdita di acqua dall'elettropompa	Membrane elettropompa danneggiate/usurate.	Membrane elettropompa danneggiate/usurate	Guarnizione a labbro danneggiata a causa del prodotto utilizzato/deposito di prodotto all'interno dell'elettropompa.	Membrane elettropompa danneggiate/usurate
Lampeggio ad intermittezza di tutti i led della scheda (0.5 secondi accesi, 0.5 secondi spenti)				Scheda di controllo in stato di errore --> l'uscita del motore della pompa viene disabilitata. Per ripristinare il funzionamento della pompa è necessario prima spegnere e poi riaccendere la scheda di controllo tramite il potenziometro