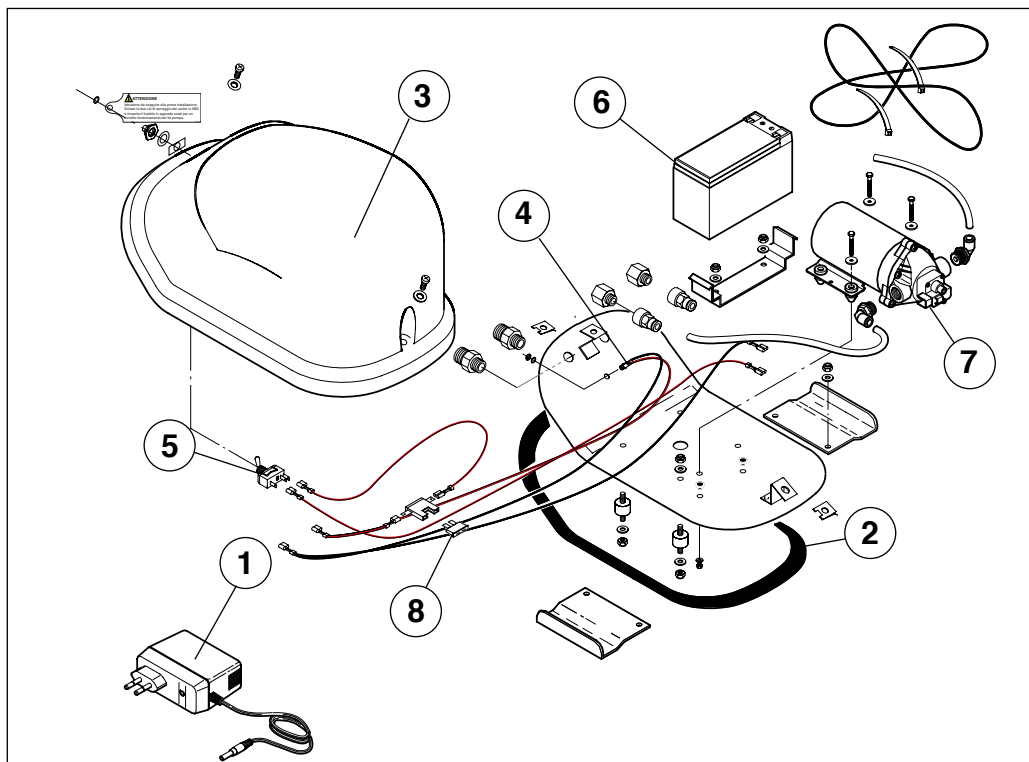


Legenda



- | | |
|--|--|
| 1- Caricabatteria 901213.01 | 5- Interruttore d'accensione 400466 |
| 2- Supporto 901215 | 6- Batteria 906505 |
| 3- Carter di protezione 901131 | 7- Pompa SH-8000-543-238 |
| 4- Spinotto colleg. caricabatteria 901214 | 8- Fusibile 10A 400358 |

Utilizzo

Caricabatteria

Il caricabatteria in dotazione, ha un piccolo selettore nella parte interna preselezionato per una alimentazione durante la ricarica pari a 13,8 V. (NON SPOSTARE)
Il caricabatteria è del tipo automatico. Collegarlo ad una presa di corrente adeguata

230 V. Inserire lo spinotto maschio di ricarica (rif.4) nell' apposita spina femmina del kit pompa, collocata frontalmente al di sotto dei due raccordi d'ingresso e uscita liquido. Inserito lo spinotto sul caricabatteria si accende un led di colore verde fisso. La batteria è in carica. Quando il led verde si spegne la ricarica della batteria è stata completata. Nel caso il led non si accenda, la batteria potrebbe essere difettosa o da sostituire. Se il led si accende e immediatamente si spegne, la batteria è già carica.
Per ricaricare la batteria non è necessario togliere il carter di protezione (rif. 3)

Batteria

Batteria al piombo, 12 V, 7,2 Ah. La batteria è normalmente già carica. Si consiglia comunque di effettuare un controllo collegando il carica batteria.
Lo spegnimento del led indica batteria carica. Se il kit non viene utilizzato per un periodo superiore ai sei mesi si consiglia di ricaricare comunque la batteria, indipendentemente dall' utilizzo.
Attenzione se la batteria si scarica completamente, dovrà essere sostituita perchè non è più possibile ricaricarla.
In caso di sostituzione, utilizzare ricambi originali e la batteria usata dovrà essere smaltita attraverso i centri di ritiro autorizzati. La batteria è considerata un rifiuto pericoloso e quindi non può essere abbandonata o inserita nei normali cassonetti.
In caso di sostituzione rispettare il collegamento dei fili: filo rosso polo positivo (+), filo nero polo negativo (-). Un collegamento errato pregiudica il funzionamento della pompa.

Pompa 12 Volts

Portata max 6 Lt/min

Pressione max 6,9 bar

La pompa ha un pressostato regolabile pretarato a 6,9 bar (rif. 7). Si consiglia di non modificare la taratura del pressostato.

Il pressostato permette di bloccare il funzionamento della pompa ogni volta che si interrompe l'erogazione, es. chiudendo un rubinetto o una lancia abbinata.

Si ricorda che durante l'utilizzo la pompa non deve funzionare ad intermittenza. Quindi l'ugello o la lancia abbinati dovranno garantire una contropressione sempre inferiore alla taratura del pressostato.

Alla fine dell'utilizzo del kit lavare accuratamente con acqua l'impianto più volte, evitando che eventuali residui di prodotto chimico possano rimanere all'interno della pompa, pregiudicando il funzionamento futuro della pompa stessa.

Accensione e Spegnimento

Spostare la leva dell'interruttore (rif. 5) in posizione ON. Alla fine dell'utilizzo del kit riportare sempre l'interruttore in posizione OFF.