



## Allegato

### Istruzioni per l'assemblaggio del sistema elettroventilato Versaflo TR-300+

| Assemblaggio del sistema elettroventilato Versaflo TR-300+ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Step                                                       | Azioni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 1.                                                         | Controllare la data di scadenza del filtro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.                                                         | Controllare il livello di carica della batteria e se necessario effettuare la ricarica. Se le condizioni d'uso del sistema elettroventilato non prevedono l'utilizzo per oltre un mese, prima dell'assemblaggio effettuare una completa ricarica della batteria.<br>Durata indicativa della carica: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ flusso standard 9-12 ore</li><li>▪ flusso forte 9-10 ore</li></ul> |
| 3.                                                         | Ispezionare il filtro e l'integrità delle guarnizioni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 4.                                                         | Collocare il filtro all'interno del coperchio<br>Agganciare il gruppo filtro/coperchio sull'unità motore                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5.                                                         | Agganciare la cintura all'unità motore<br>Agganciare la batteria all'unità motore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.                                                         | Accendere il sistema<br>Effettuare un controllo del flusso<br>Effettuare un controllo del sistema di allarme                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 7.                                                         | Agganciare il tubo di respirazione all'unità motore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 8.                                                         | Spegnere il sistema                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |





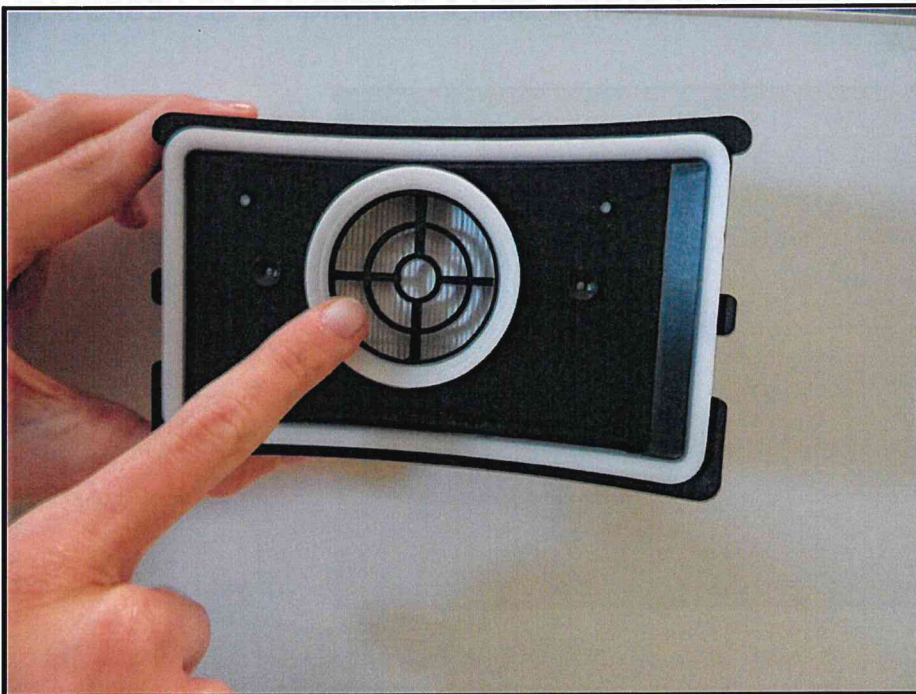
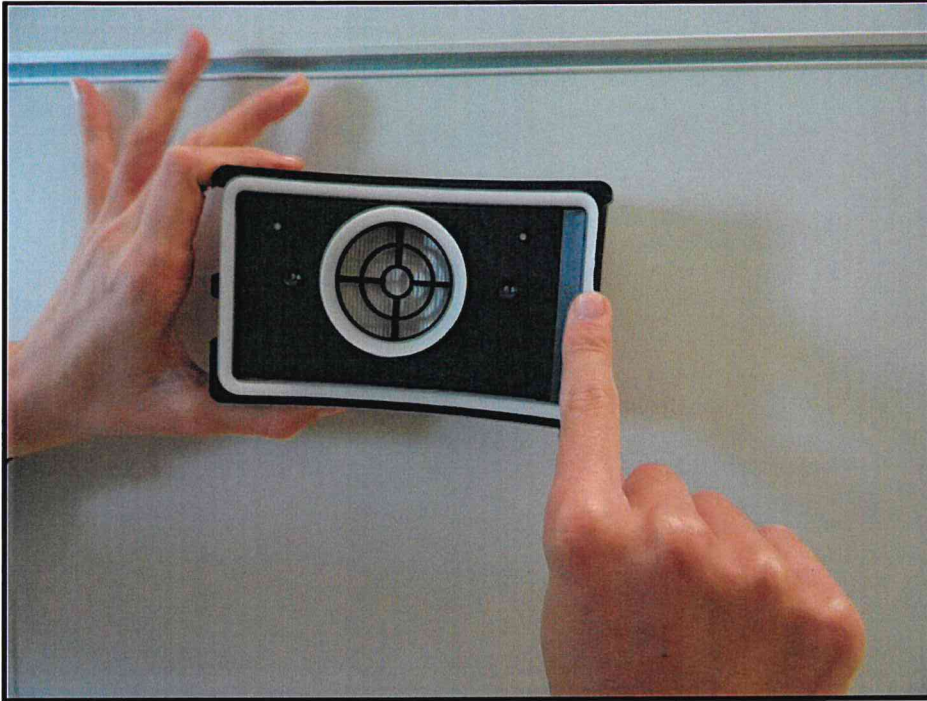
**FIGURA 3: CONTROLLARE LA DATA DI SCADENZA DEL FILTRO**



**FIGURA 4: CONTROLLARE IL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA E SE NECESSARIO EFFETTUARE LA RICARICA**



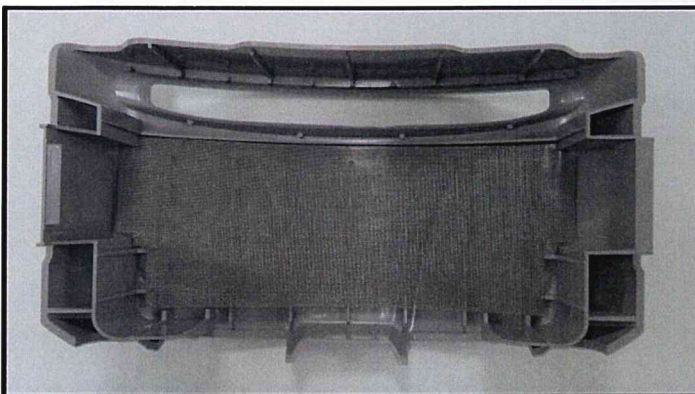
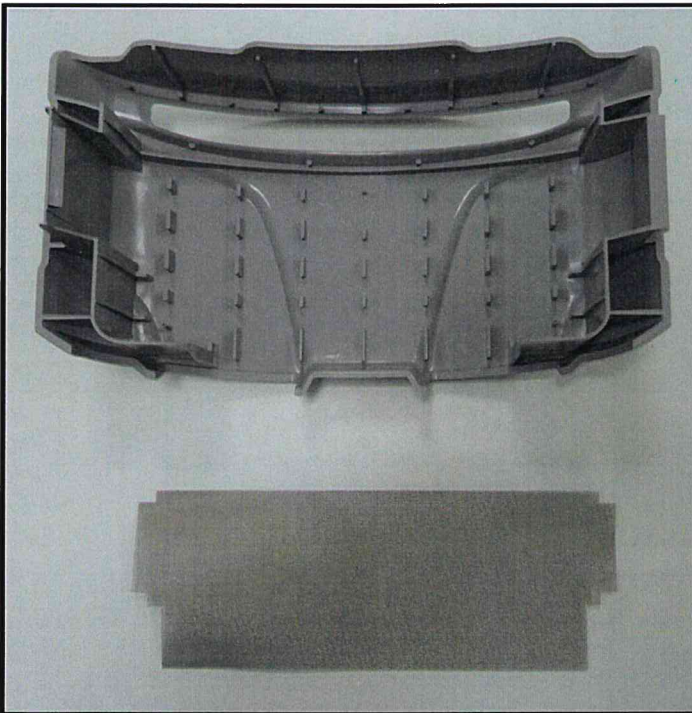
FIGURE 5-6: ISPEZIONARE IL FILTRO E L'INTEGRITÀ DELLE GUARNIZIONI

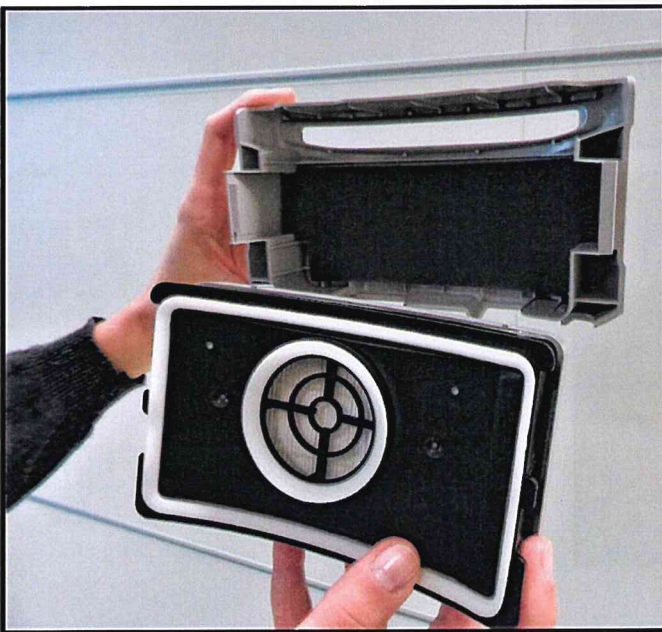
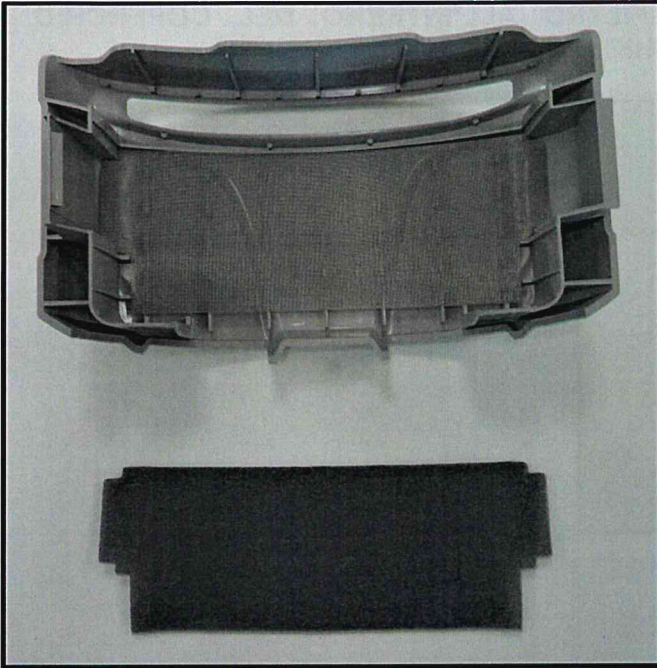






**FIGURE DA 7 A 15: COLLOCARE IL FILTRO ALL'INTERNO DEL COPERCHIO E AGGANCIARE IL GRUPPO FILTRO/COPERCHIO SULL'UNITÀ MOTORE**







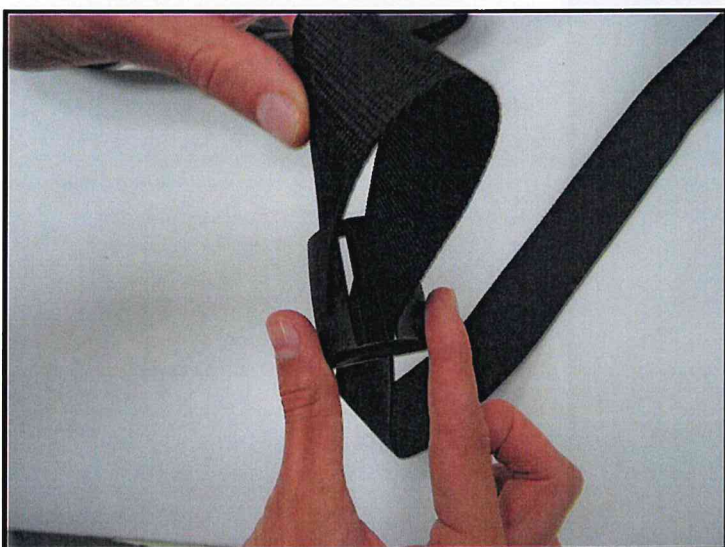


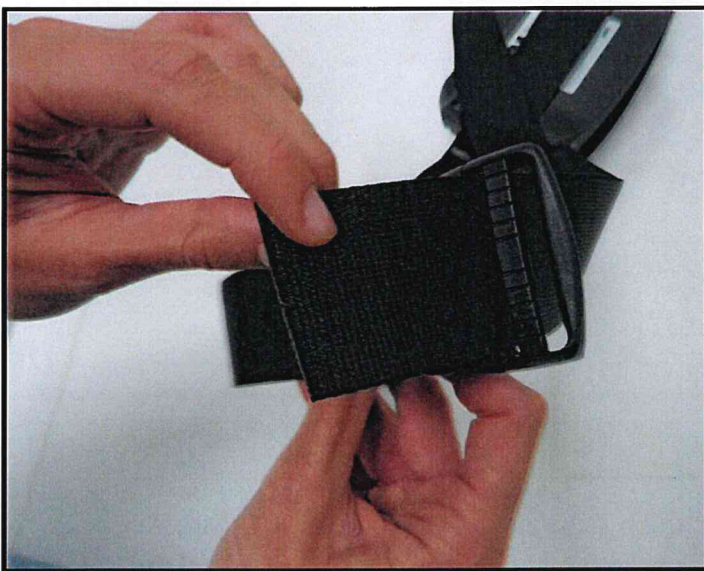
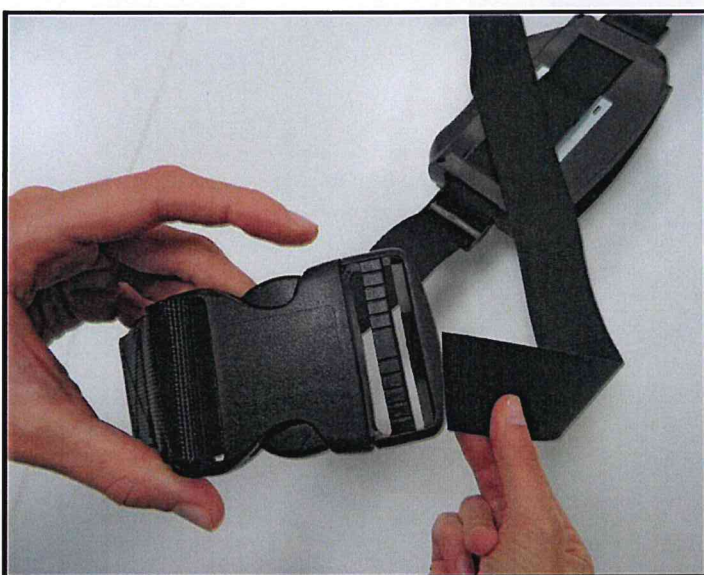
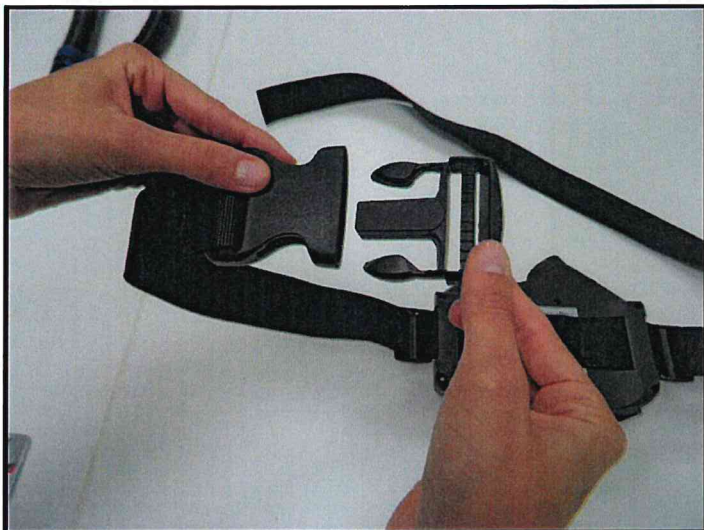


**FIGURE DA 16 A 28: AGGANCIARE LA CINTURA ALL'UNITÀ MOTORE E AGGANCIARE LA BATTERIA ALL'UNITÀ MOTORE**

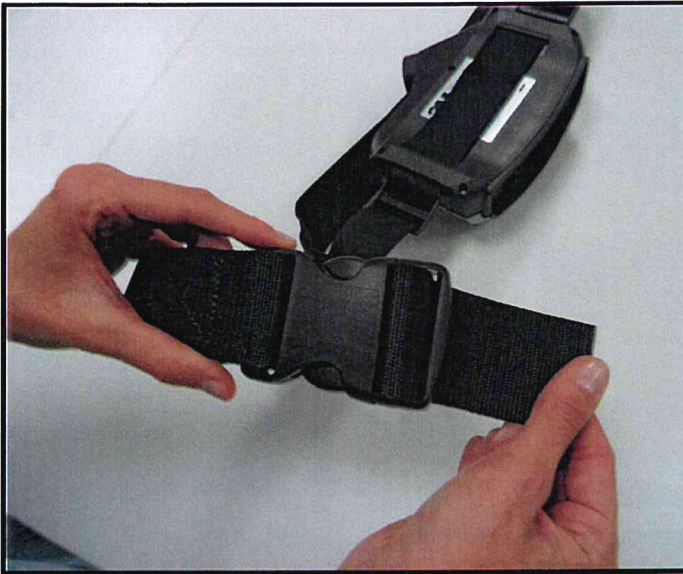














**FIGURE DA 29 A 33: ACCENDERE IL SISTEMA, EFFETTUARE UN CONTROLLO DEL FLUSSO, EFFETTUARE UN CONTROLLO DEL SISTEMA DI ALLARME**











FIGURE DA 34 A 36: AGGANCIARE IL TUBO DI RESPIRAZIONE ALL'UNITÀ MOTORE





**FIGURA 37: SPEGNERE IL SISTEMA**

