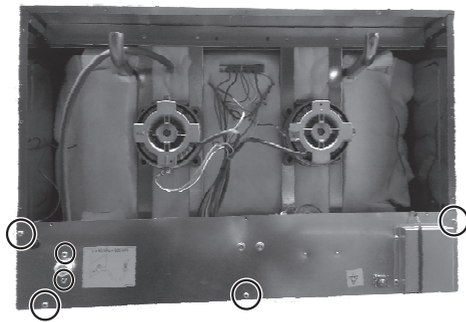


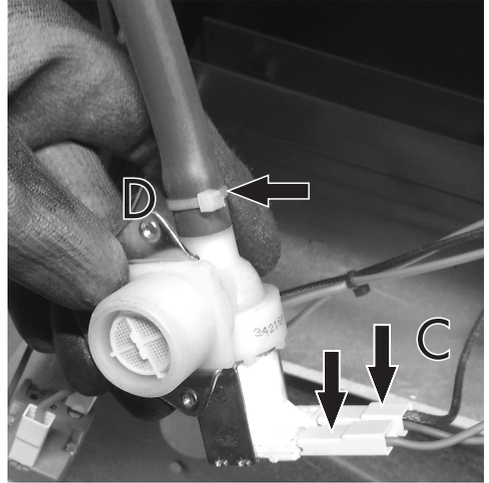
1. Rimuovere il carter posteriore e le piastrine di fissaggio dei camini per la fuoriuscita del vapore, svitando le viti evidenziate.



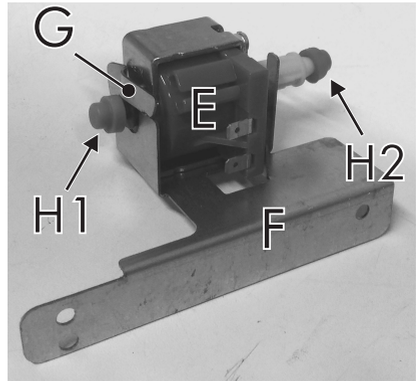
Non smontare il camino per la ventilazione "A" e la protezione dei collegamenti elettrici "B".



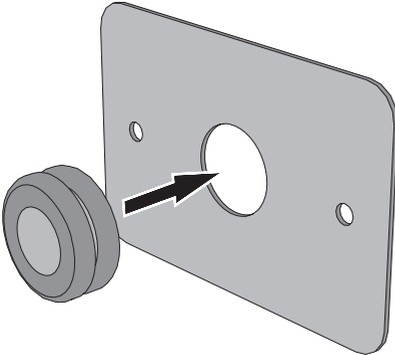
2. Rimuovere il carter inferiore di supporto e l'elettrovalvola svitando le viti evidenziate.



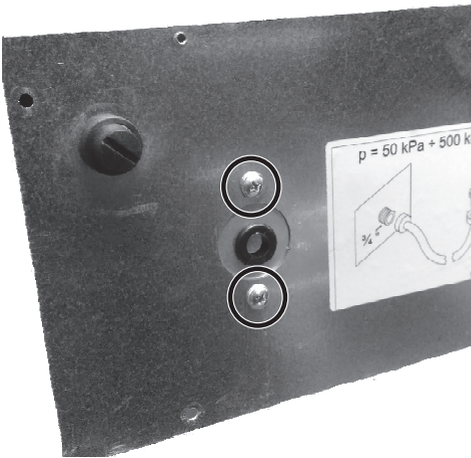
3. Scollegare i contatti "C", rimuovere la fascetta di fissaggio del tubo "D" e rimuovere l'elettrovalvola.



4. Assemblare la pompa "E" fornita in dotazione con l'apposita squadretta di fissaggio "F", facendo attenzione a chiudere la linguetta "G" esercitando una pressione con le mani. Successivamente rimuovere i tappi alle estremità dell'elettrovalvola ("H1" e "H2").



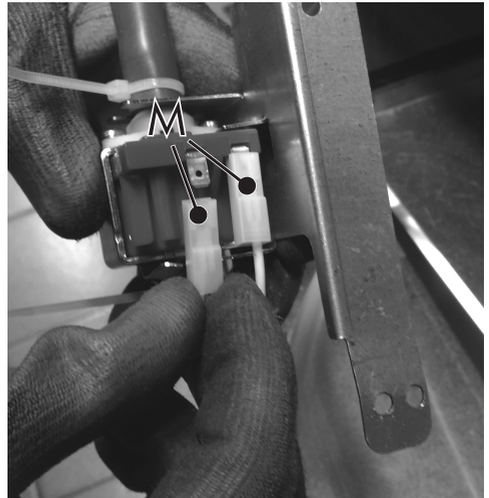
5. Unire la guarnizione passacavo con la piastrina fornita in dotazione.



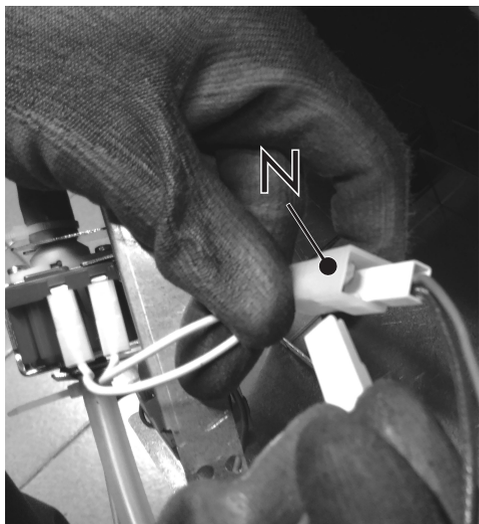
6. Avvitare la piastrina con guarnizione montata al passo precedente, al carter inferiore di supporto.



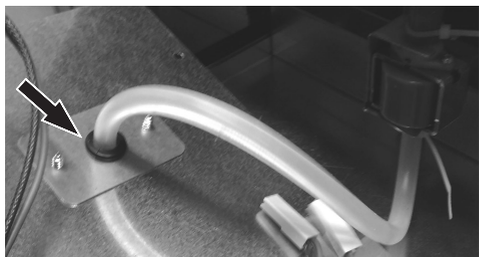
7. Collegare il tubo dell'apparecchio "K" alla estremità "H2" della pompa e collegare il tubo in dotazione con il kit "L" all'estremità "H1" (vedi passo n°4). Successivamente fissarli con fascette in dotazione.



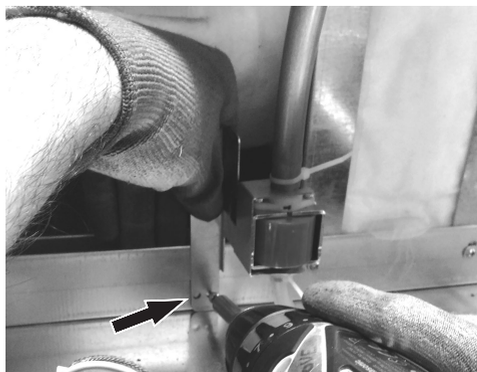
8. Collegare i faston "M" del cavo in dotazione ai contatti della pompa.



9. Collegare il connettore doppio del cavo in dotazione "N" ai cavi "C" dell'apparecchio, scollegati al passo n°3.



10. Inserire il tubo in dotazione "L" (vedi passo n°7) all'interno della guarnizione passacavo avvitata al carter inferiore.



11. Fissare la squadretta al listello inferiore del carter utilizzando le due viti autoperforanti in dotazione (vedi figura sottostante).



- Concluse queste operazioni, seguire le istruzioni n°1 e n°2 in senso inverso per rimontare il carter inferiore e il carter posteriore dell'apparecchio.



Durante le operazioni di riassetto dei carter, controllare che i cavi elettrici non rimangano incastrati e/o schiacciati.



12. Inserire il tubo nel tappo forato della tanica "P" e successivamente collocare il filtro in dotazione "Q" all'estremità del tubo.
13. Riempire la tanica con acqua e mettere il tubo al suo interno, chiudendola con l'apposito tappo "P".

### Prima di effettuare una cottura a vapore:

Dopo aver montato il Kit tanica è bene caricare il circuito idraulico dell'apparecchio.



Questa operazione va effettuata soltanto al primo utilizzo del nuovo sistema di caricamento e ogni volta che viene riempita la tanica.

1. Impostare una cottura umidificata a vuoto (senza cibo).
2. Al termine del preriscaldamento, ruotare la manopola comando vapore e mantenerla ruotata.
3. Rilasciare la manopola quando l'acqua viene immessa nella cavità di cottura.
4. Il caricamento a questo punto è terminato ed è ora possibile spegnere l'apparecchio.