

AcquaTravel ^{WASH}

ADDOLCITORE D'ACQUA

**ELIMINAZIONE TOTALE DEL CALCARE
PER UNA PIÙ ACCURATA PULIZIA
DI AUTO, CAMPER, MOTO, BARCHE**

di facile installazione
ACQUATRAVEL WASH
si deve inserire in linea
tra il rubinetto e
l'uscita dell'acqua

L'ACQUA in USCITA NON E' POTABILE
ACQUATRAVEL WASH

elimina totalmente
il calcare evitando il
formarsi di residui e
aloni calcarei sul mezzo



**Euro
39,90**

PRODOTTO da:

BioVi di VIVIANI FABIO

Via Castello, 48 - 48125 DUCENTA RAVENNA - Tel 347 0552803

www.acquatravel.it - info@acquatravel.it



Per la rigenerazione usare sale per depuratori/lavastoviglie

Svitare il tappo, inserire una quantità di sale fino all'orlo del filtro, chiudere il tappo e far defluire all'interno del filtro l'acqua fino al completo scioglimento del sale.
Risciacquare bene le resine lasciando scorrere l'acqua.
Il filtro è pronto per l'uso.
Per la rigenerazione si stima un consumo d'acqua di 25/30 litri.
La durata delle resine è di circa 10 anni.

BioVi DIREZIONE DEL FLUSSO D'ACQUA



Acqua **WASH** **Travel**

ADDOLCITORE D'ACQUA

ELIMINAZIONE TOTALE DEL CALCARE PER UNA PIÙ ACCURATA PULIZIA
DI AUTO, CAMPER, MOTO, BARCHE

**PRONTO
DA UTILIZZARE
PER 10 ANNI**

Di facile installazione, il filtro ACQUATRAVEL WASH si deve inserire in linea tra il rubinetto e l'uscita del tubo (fig.1) dell'acqua utilizzata. **L'ACQUA IN USCITA NON E' POTABILE** ACQUATRAVEL WASH elimina totalmente il calcare evitando il formarsi di residui sul mezzo o proteggendo le parti dell'apparecchiatura utilizzata (ex. Idropulitrice). La durata del filtro con durezza dell'acqua pari a 15°/20° francesi (durezza media dell'acqua di acquedotto) è di circa 500 lt successivamente bisogna rigenerare le resine, se l'acqua ha una gradazione più elevata (calcare maggiore) o con durezza meno elevata di 15°/20° francesi si avrà una durata inferiore o superiore del filtro. Non avendo la possibilità di misurare il flusso e la gradazione dell'acqua, quando si riscontrano residui di calcare, dopo l'asciugatura del mezzo, bisogna rigenerare le resine. La rigenerazione si effettua con sale per depuratori/lavastoviglie in grani e non in pastiglie. Svitare il tappo del filtro (fig. 2) inserire una quantità di sale pari a 130\140 gr fino all'orlo del filtro (fig. 3) riavvitare il tappo (fig. 4) lasciare scorrere l'acqua all'interno del filtro, per la rigenerazione si stima 25/30 litri, fino al completo scioglimento del sale. Il filtro è pronto per l'uso. La durata delle resine è di circa 10 anni.



fig 1



fig 2



fig 3



fig 4

Acqua **WASH** **Travel**

PRODOTTO da:
BioVi
di VIVIANI FABIO

Via Castello, 48 - Tel 347 0552803 - 48125 DUCENTA RAVENNA - www.acquatravel.it - info@acquatravel.it





L'ACQUA IN USCITA NON E' POTABILE

Non invertire il flusso d'acqua consigliato, per evitare la fuori uscita delle resine

**seguire il senso della freccia
come indicato sul filtro**



Il filtro ACQUATRAVEL WASH è stato ideato per addolcire l'acqua (togliere il calcare). Eliminando il calcare dall'acqua, si faciliterà il risciacquo della carrozzeria. Con delle piccole attenzioni avrete delle superfici pulite e senza calcare. ISTRUZIONI: dopo aver lavato con un prodotto apposito le superfici, sciacquare abbondantemente (con l'acqua in uscita dal sistema ACQUATRAVEL WASH), per una migliore riuscita vi consigliamo di asciugare il mezzo, così facendo non rimarranno aloni e residui di calcare. Il lavaggio del filtro può essere effettuato anche se i 300\500 lt non sono stati consumati; la quantità d'acqua che si può trattare dipende dalla durezza, questa cambia da zona a zona. Quando si vedrà formarsi dei primi residui di calcare è ora di eseguire la rigenerazione delle resine, vedi istruzioni d'uso. Le resine hanno la funzione di trattenere il calcare e il lavaggio o rigenerazione serve per pulire le resine dal calcare che hanno trattenuto. Esistono in commercio componenti chimici per rilevare la durezza dell'acqua e quindi calcolare i litri d'acqua da trattare, ma trattandosi di acqua di uso non alimentare, il nostro consiglio è di controllare i residui di calcare sulla superficie trattata senza doversi preoccupare di quanta acqua è passata nel filtro. Peso delle resine 370 gr circa.



Predisporre a circa due metri dal rubinetto, un attacco rapido. Inserire il dispositivo ACQUATRAVEL WASH



Collegare il restante tubo



Utilizzare l'acqua per lavare
**L'ACQUA CHE ESCE
NON è POTABILE**



L'autonomia del filtro con la durezza dell'acqua a circa 15°\20° francesi è di 300 litri
Per misurare la durezza dell'acqua sono in vendita degli appositi kit. Con una pressione di 2 bar il filtro ha un flusso di 10 litri al minuto: 100 litri ogni 10 minuti. Il lavaggio delle resine va eseguito dopo 300 litri, o comunque, se non si è in grado di misurare il flusso dell'acqua, quando ci si accorge che l'acqua asciugandosi lascia dei residui. A quel punto è ora di eseguire il lavaggio con i Sali.



Svitare il tappo del filtro



Riempire con i Sali da depurazione (vanno benissimo i Sali che si usano per le lavastoviglie) fino al bordo del filtro



Richiudere il filtro



Collegare il filtro al tubo dell'acqua e iniziare il lavaggio\rigenerazione delle resine aprendo e facendo defluire l'acqua all'interno del filtro. Controllare lo scioglimento del sale. A sale esaurito lasciare defluire ancora per uno\due minuti l'acqua. , il flusso dell'acqua deve essere lento più è lento meglio verrà eseguito il lavaggio delle resine. Una volta completato il risciacquo il filtro è pronto all'uso La funzionalità del filtro è direttamente proporzionale alla durezza dell'acqua, è consigliabile usare dell'acqua proveniente dall'acquedotto. Si può usare acqua di pozzo, ma l'autonomia di assorbimento del calcare viene notevolmente diminuita. In ogni caso il filtro non si rovina, dovrete solo procedere più spesso alla rigenerazione delle resine . Le resine hanno una durata di 10 anni circa.