

RISPARMIO DI ACQUA IN CAMPER E ROULOTTE?

ECONOMIZZATORE
ECOWATER
PER RUBINETTO



ECONOMIZZATORE
ECOSHOWER
PER DOCCIA



ECONOMIZZATORE
ECOTOUCH
PER RUBINETTI



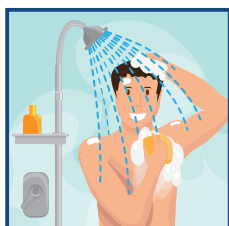
IL PIU' VENDUTO!



Sai quanta acqua viene utilizzata quotidianamente in un camper?

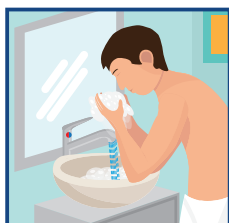
Un camper medio si compone di:

- Un serbatoio di acqua potabile da 100/120 litri
- Un serbatoio per il recupero delle acque grigie da 100/120 litri
- Un serbatoio per le acque nere, da circa 18 litri
- Una pompa da 7 litri d'acqua al minuto
- Uno scaldabagno da circa 10 litri
- Un lavandino per la cucina
- Un lavandino per il bagno
- Uno spazio doccia
- Un W.C.



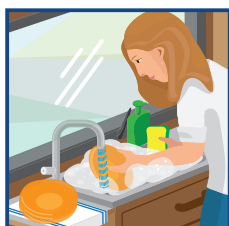
Doccia:

Una famiglia di quattro persone, consuma per la doccia quotidiana, una media di **40 litri** di acqua, agendo però continuamente sul rubinetto al fine di erogare lo stretto necessario per bagnarsi, insaponarsi e risciacquarsi dal sapone.



Lavandino bagno:

Per la pulizia dei denti, barba ed igiene personale nell'arco di 24 ore, sono necessari ulteriori **18 litri** d'acqua.

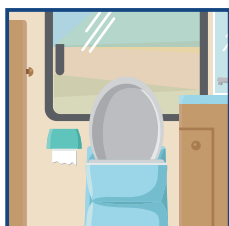


Lavandino cucina e pulizia dei piatti:

3,5 litri di acqua per cucinare un primo piatto a pranzo e 3,5 litri per la cena, oltre a qualche tazzina di caffè

o tisana, comportano un consumo medio di **8 litri** d'acqua.

Pur se usata in modo parsimonioso, l'acqua necessaria per la pulizia di piatti, tazze e bicchieri, o anche di sole pentole non è inferiore a **15 litri**, compreso il risciacquo, per l'intero arco della giornata.



W.C.:

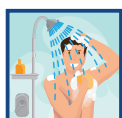
4 scarichi quotidiani da 2,5 litri ad ogni pulizia "importante" del w.c. e 12 scarichi da 0,60 litri per pulizie "meno impegnative" dello stesso (3 scarichi a persona, compresa la notte), comportano un consumo quotidiano di **17,2 litri** d'acqua.

Totale

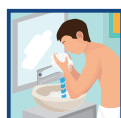
98,2 litri
AL GIORNO!!!

QUANTO QUASI UN INTERO
SERBATOIO DA 100 LITRI

Ecco invece la nostra soluzione con gli Economizzatori d'acqua



Doccia: 20 Litri



Lavandino bagno: 5,40 Litri



**Lavandino cucina
e pulizia piatti: 12,5 Litri**



W.C.: 17,20 Litri

Totale

55,1 litri
AL GIORNO!!!

QUANTO CIRCA MEZZO
SERBATOIO DA 100 LITRI

Scopri il mondo Ecowater e i suoi prodotti

PERCHÉ SI RISPARMIA TANTA ACQUA?

Perché i nostri economizzatori non miscelano aria con acqua, **non sono cioè degli "Aeratori"**.

I nostri economizzatori sfruttano un principio di fisica rivoluzionario, chiamato "**principio del tubo di Venturi**", riducono cioè la massa d'acqua, aumentandone la velocità, ottenendo quindi la sensazione di una maggiore quantità d'acqua, risparmiandone però fino all'85%.

Migliaia di camperisti possono testimoniare il successo dei nostri economizzatori e la fine dell'incubo acqua in camper, inoltre costano pochissimi euro e si applicano in pochi secondi, sia al rubinetto che alla doccia.

GLI ECONOMIZZATORI SONO AFFIDABILI PER LA SALUTE?

La certificazione alimentare dei prodotti che vanno a contatto con l'acqua è importante e non dovete sottovalutarla assolutamente nell'interesse vostro e dei vostri cari.

I nostri economizzatori oltre ad essere certificati per un risparmio idrico dell'85% ed energetico del 75%, sono stati anche sottoposti alle prove di migrazione e compatibilità alimentare, superando con successo i test di analisi.

Sottoposti al parere dell'Istituto Superiore di Sanità Nazionale, è stato approvato il loro utilizzo in ambienti pubblici perché rispettano tutte le norme nazionali e le direttive europee riguardanti la compatibilità alimentare.

MA SI ADATTANO A TUTTI I RUBINETTI E DOCCE?

Sono studiati per essere compatibili con tutte le rubinetterie classiche, che rappresentano il 90% del mercato.

Per alcune rubinetterie meno classiche o comuni, disponiamo degli adattatori, mentre gli Ecoshower per doccia si adattano al 99% di attacchi doccia che hanno generalmente un passo da mezzo pollice.

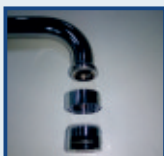
COME CAPISCO SE VANNO BENE PER I RUBINETTI DEL MIO CAMPER?

I nostri economizzatori d'acqua vanno bene nel 90% delle rubinetterie dei camper, per altre rubinetterie abbiamo gli adattatori che potrete richiedere e al vostro rivenditore. Esempio:

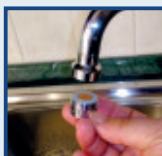
FILETTATURA
INTERNA
CON FORO Ø MM 24:
(SI)



FILETTATURA
ESTERNA
RUBINETTO Ø MM 22:
(SI CON ECORING)



FILETTATURA
ESTERNA
RUBINETTO Ø MM 17:
(SI CON
ECORIDUTTORE)



FILETTATURA
INTERNA
RUBINETTO Ø MM 18:
(SI CON ECORIDUTTORE +
RACC. MASCHIO-MASCHIO)

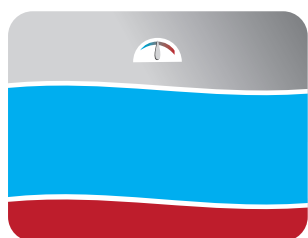


Ma non finisce qui! risparmi anche energia

Quando fai la doccia o usi acqua calda dai rubinetti, circa il 70% di questa viene prelevata dal boiler ed il 30% direttamente dal serbatoio (grazie all'azione che eserciti tramite la miscelazione del rubinetto).

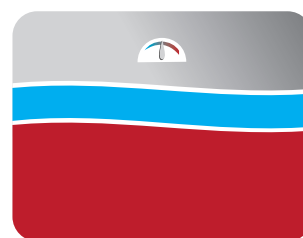
Consumando meno acqua, consumerai quindi anche meno acqua calda, pertanto quella reintegrata nel boiler sarà nettamente inferiore ed anche inferiore sarà la quantità di gas necessario a riportare in temperatura il boiler.

Senza Economizzatore



+ ACQUA CALDA CONSUMATA

con Economizzatore



- ACQUA CALDA CONSUMATA

