

Acqua alla spina e zero plastica!

con consumatori e responsabilità.
Il mensile dei soci **coop**

Sfoggia la tua edizione

Seleziona la tua coop di appartenenza

HOME PAGE CATEGORIE VIDEO CHI SIAMO SCRIVONO PER NOI ARCHIVIO EDIZIONI
SCRIVICI E-COOP.IT

Home > Categoria > Consumi > Acqua alla spina e zero plastica!



E' il business delle bollicine ma è anche un modo intelligente per bere più acqua, come invitano a fare i medici, e in particolare più acqua del rubinetto, tagliando così i consumi di **plastica** delle bottiglie e rispettando maggiormente l'ambiente.

E che sia più di una semplice moda lo testimonia il fatto che un gigante come la **PepsiCo** – che produce dalla Pepsi al Gatorade – ha comprato lo scorso anno la **SodaStream** International, azienda leader nella produzione di queste macchine per la preparazione domestica di acqua frizzante e bevande gasate: i **gasatori d'acqua**. Per loro il mercato, online ma non solo, è in crescita.

Ingombrano all'incirca come una macchina da casa per il **caffè** e alcune possono fornire, alla spina, con l'aggiunta di concentrati, dalla cola ad altre bibite rinfrescanti o aromatizzate. Ma siamo ancora a livelli di nicchia, il prodotto principale resta l'acqua gassata, in taluni casi depurata mediante l'uso di un **filtro** aggiuntivo.

Per ogni famiglia che utilizza questo sistema, è stato calcolato un risparmio di circa **mille bottiglie di acqua l'anno in Pet**. Sempreché, ovviamente, scelgano l'acqua del sindaco che generalmente è di buona qualità e costa molto meno della minerale: 1.28 euro l'anno in media (fonte *Altroconsumo*), contro i 197 euro della naturale e i 204 euro della frizzante. Le **spese annue**, invece, tutto sommato si equivalgono tra acqua imbottigliata e "frizzante fatta in casa": il calcolo esatto dipende dai filtri che vanno sostituiti e dal livello di gasatura che, con la temperatura dell'acqua (più fredda è e meno gas consuma), è un fattore che va ad incidere sulla durata delle ricariche. Con circa 12 euro di bomboletta di CO2 si possono ottenere dai 60 ai 100 litri d'acqua.

Come gasarsi con poco Oltre alle semplici bottiglie autogasanti, dotate di uno speciale tappo, esistono tre tipologie di gasatori d'acqua: **manuali, elettrici e da rete idrica**. Gli elettrici hanno una efficienza maggiore dei manuali, che sono puramente meccanici, e si avvalgono di funzioni aggiuntive, come fare bibite o regolare il livello di gasatura, che li rendono più interessanti.

Il corpo macchina può contenere un'unica **bottiglia** integrata in vetro o in plastica dura, o consentire l'utilizzo di più bottiglie, il che è comodo per le famiglie o per preparare abbondanti quantità di acqua gassata. Che, va ricordato, andrebbe

Acqua alla spina e zero plastica!

consumata **entro la giornata** per mantenere il livello di bollicine desiderato: nonostante, infatti, una bottiglia venga ermeticamente chiusa e tenuta in frigorifero, l'anidride carbonica tende a evaporare. E c'è il rischio che una normale bottiglia di vetro possa scoppiare: meglio usare quelle dei gasatori che sono ergonomiche e garantiscono la tenuta del gas.

Di gran lunga più complesso e costoso, infine, è il gasatore d'acqua da rete idrica che è anche il meno diffuso. Ha il vantaggio di essere **automatico**, ma richiede un tecnico per il collegamento e una bombola di anidride carbonica più capiente.

Il piacere di bere l'acqua del rubinetto Non solo non va sprecata ma va apprezzata e valorizzata. E una oculata gestione dell'acqua in casa è importante anche per il superamento della **plastica usa e getta**. L'industria non a caso è tornata a investire sulle **borraccia** e sono in arrivo le lattine filtranti che vanno attaccate direttamente al rubinetto e sono in grado di depurare circa 300 litri d'acqua prima di essere riciclate. Torna a salire anche l'interesse per le **caraffe filtranti**, che ci restituiscono un'acqua più dolce, meno dura e con meno calcare, o per i bollitori per tè, infusi e tisane. Le caraffe oggi in commercio sono utili per migliorare il gusto dell'acqua potabile, abbattendone il **cloro**, e per ridurre alcuni inquinanti se presenti nella rete acquedottistica, e sono di migliore qualità rispetto a qualche anno fa: i produttori in particolare sono riusciti ad eliminare il problema dello sviluppo dei **batteri** all'interno delle cartucce in carbone attivo. Passando ai bollitori elettrici – che alcuni utilizzano anche per scaldare in poco tempo l'acqua per la pasta – è cresciuto in questi anni il numero delle funzioni disponibili: dall'indicatore del livello dell'acqua o delle tazze che è possibile ottenere, onde evitare sprechi, alla regolazione della temperatura, dai programmi preimpostati al mantenimento dei liquidi in caldo. I modelli top di gamma arrivano a una potenza di 2.000 watt, circa il doppio dei modelli più economici.

Mano al portafoglio (*prezzi sono indicativi e soggetti alle variazioni del mercato*)

Gasatore **manuale** da 40 a 90 € circa
 Gasatore **elettrico** da 100 a 200 € circa
 Gasatore **da rete idrica** da 500 a 2.000 € circa
Caraffa filtrante da 15 a 30 € circa
Bollitore da 15 a 130 € circa

Tags: [acqua](#), [plastica](#), [rubinetto](#), [crisi idrica](#)


Cerca nel sito


Iscrizione newsletter

Rinuncia alla copia cartacea

Articoli correlati



Grande distribuzione, Coop è il simbolo della guerra plastica

8 febbraio, 2019



Degrado ambientale, i 9 indicatori del malessere

5 novembre, 2018



Emergenza idrica, troppi buchi nell'acqua

5 giugno, 2018

Articoli più recenti



Acqua alla spina e zero plastica!

27 marzo, 2019

Terme e centri benessere 2019: le convenzioni per i soci Coop

Acqua alla spina e zero plastica!



25 marzo, 2019



Le capsule di caffè Fior fiore sono tutte compostabili!

22 marzo, 2019

Articoli più letti



Il marchio Coop ha 70 anni: tanti premi in arrivo!

10 aprile, 2018



Dove butto la bomboletta spray usata?

7 settembre, 2015



Buoni pasto elettronici, serviranno anche per la spesa

27 agosto, 2015



Coop Editrice Consumatori | P.IVA 03722150376 | Informativa estesa sui Cookie | Privacy policy | Powered by MOW

