

H2O ATTIVA

MANUALE D'USO



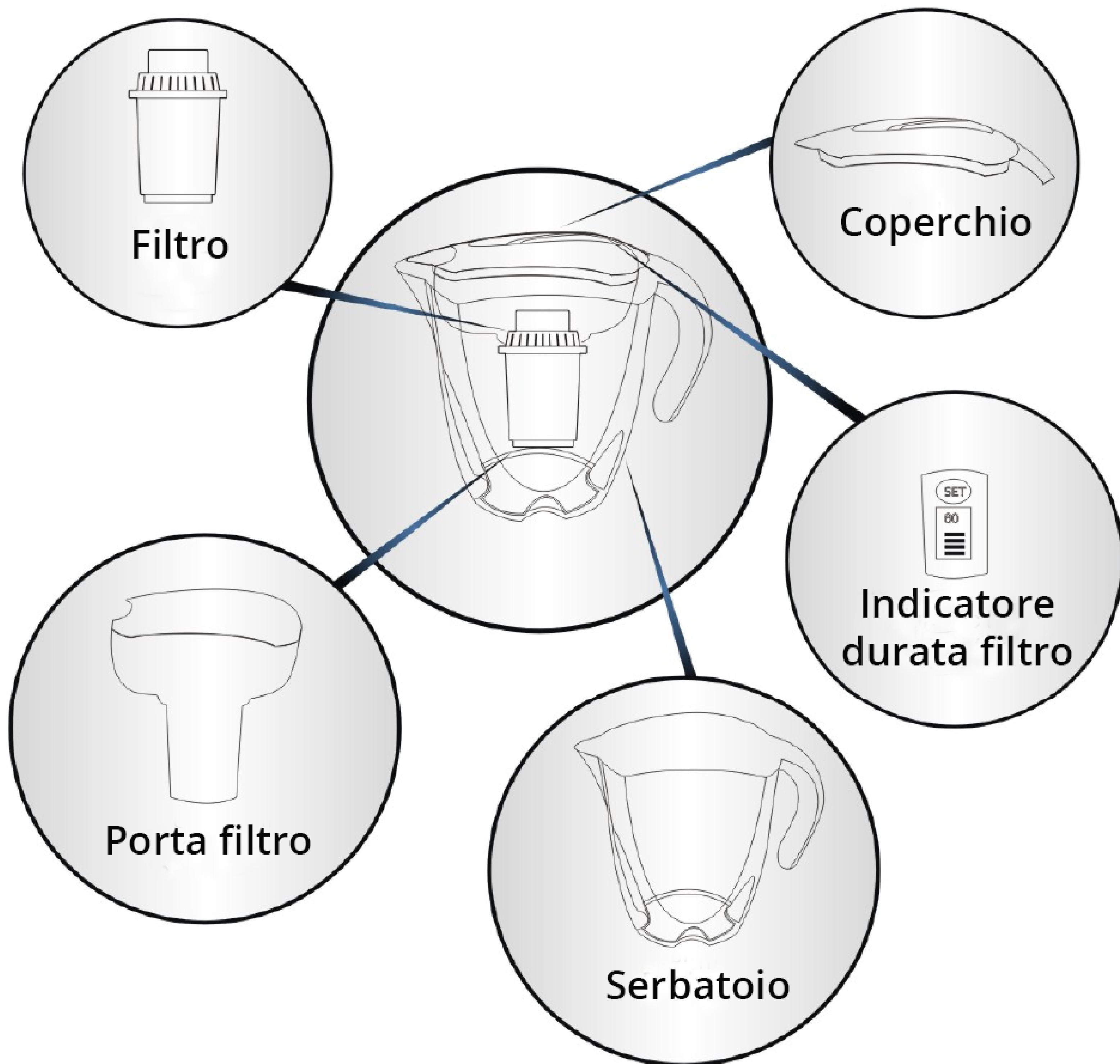
Italiano



IDROGENATA
ALCALINA
IONIZZATA

PURIFICATA
NATURALMENTE

Componenti



Indicazioni generali

Questo documento è il manuale d'uso ufficiale in lingua Italiana

**Invitiamo l'utente a stamparlo e a leggerlo attentamente.
È consigliabile tenerlo vicino al dispositivo in modo da averlo
velocemente a portata di mano quando necessario e da poterlo
consultare immediatamente in caso di domande.**

**Il produttore del dispositivo e il distributore FOOD ITALIANO SRL non
possono essere ritenuti responsabili per malfunzionamenti o incidenti
causati da un'installazione errata, nonché da un utilizzo e/o da una
manutenzione impropri.**

**Prima di utilizzare la Caraffa H20 Attiva, leggere attentamente l'intero
manuale in modo da poter effettuare correttamente tutte le impostazioni.**

**Si ricorda infine che la caraffa H20 Attiva è un dispositivo per il
trattamento dell'acqua potabile fredda. Le sue prestazioni possono variare
in base alla qualità dell'acqua potabile utilizzata.**

La migliore acqua arricchita d'idrogeno alcalina ionizzata per tutta la famiglia

- ✓ **Acqua Idrogenata** (Contiene Idrogeno Molecolare ad azione anti-aging)
- ✓ **Acqua Alcalina** (pH 7.4 - 9 ideale per l'idratazione dell'organismo)
- ✓ **Acqua Micro-strutturata** (idrata fino a 5 volte più dell'acqua non filtrata)



1- Pulizia prima dell'uso

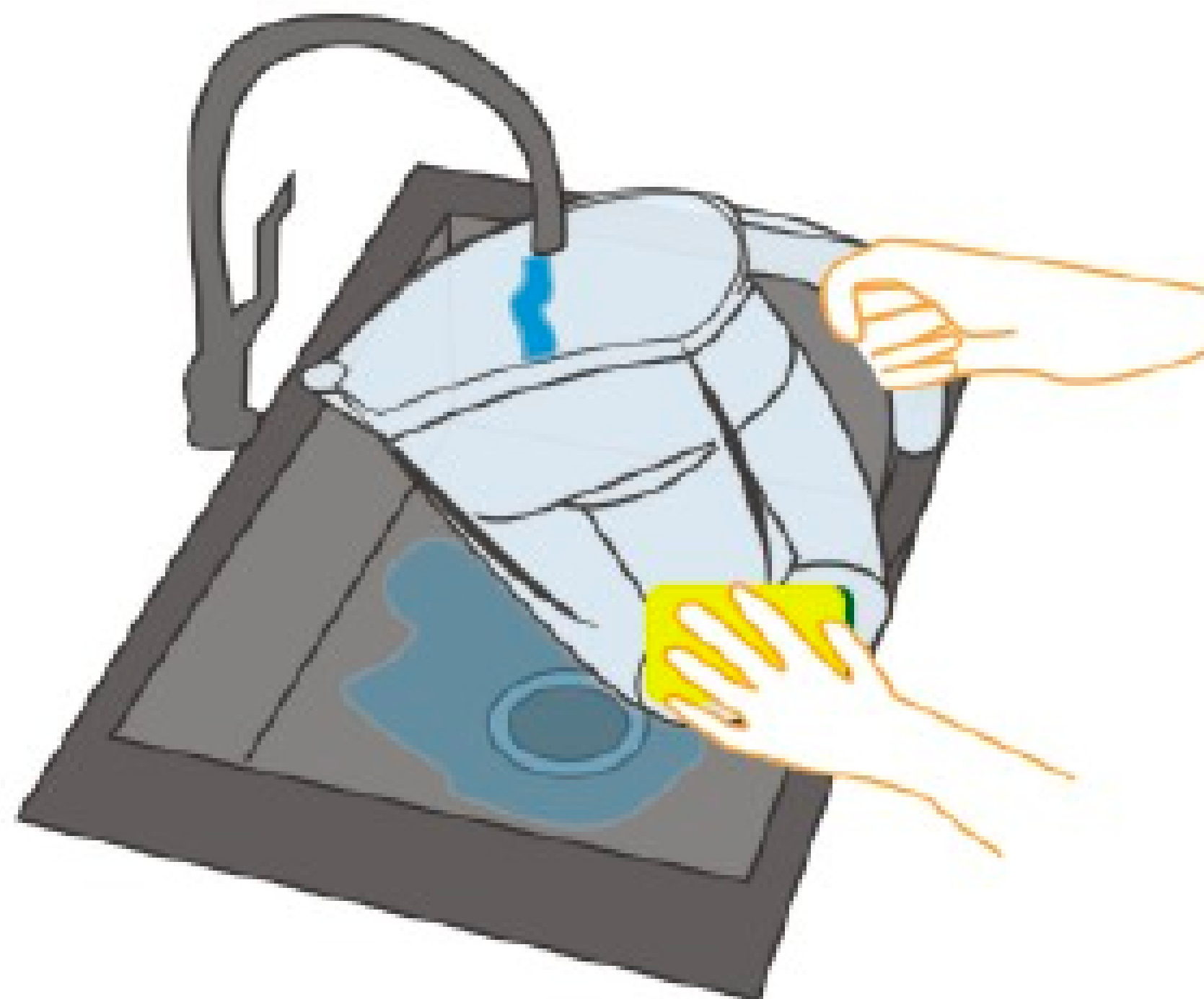
Lavare a mano il contenitore porta-filtro, il coperchio e il serbatoio.

Utilizzare acqua tiepida del rubinetto, eventualmente aggiungendo del detergente delicato.

Non utilizzare utensili duri e grossolani per evitare di graffiare la superficie.

Si raccomanda di NON lavare le parti in lavastoviglie. Ciò potrebbe danneggiarne le superfici e compromettere in generale la qualità del prodotto.

!Avvertenza: Si ricorda che la caraffa H2O Attiva è destinata esclusivamente al trattamento dell'acqua potabile.



ESCLUSIVO FILTRO A 7 FASI

Sistema di purificazione e mineralizzazione dell'acqua



1. Tessuto - non tessuto:

Agisce come pre-filtro per le impurità (particelle più grandi dell'acqua)

2. Carbone Attivo Certificato NSF:

Migliora il sapore, filtra il cloro, particelle organiche e metalli pesanti

3. Ioni Attivi Certificati NSF:

Filtra i contaminanti disciolti, agisce sul calcare e addolcisce l'acqua

4. Strato di Bio-Tormalina:

Aumenta il PH, genera ioni negativi e aggiunge minerali rari all'acqua

5. Pietre Minerali Naturali:

Aumenta l'attività biologica dell'acqua, aggiunge minerali come: Calcio, Magnesio, Zinco, Ferro, Selenio, ecc

6. Strato di Ceramica Energetica:

Rilascia raggi infrarossi per energizzare e ridurre i cluster di molecole d'acqua per aumentare l'assorbimento cellulare

7. Strato con Potenziale Negativo

Abbassa l'ORP per creare un'acqua antiossidante, libera idrogeno molecolare (H₂)

2 - Attivazione del filtro

- **Estrarre il filtro dalla rispettiva confezione.**
- **Togliere il sigillo di garanzia alla base del filtro.**
- **Immergere il filtro completamente in acqua per due (2) minuti.**
- **In acqua scuotere delicatamente il filtro** in modo che eventuali residui di polvere o particelle del mezzo filtrante saliranno in superficie. Allo stesso tempo, il mezzo filtrante verrà completamente bagnato e in tal modo attivato.
- **Ultimo passaggio,** metti il filtro sotto l'acqua corrente in modo da far defluire tutto il residuo del carbone attivo*.

**Lascia il filtro sotto l'acqua corrente, finché dal basso del filtro stesso, l'acqua esce completamente limpida.*





INDICATORE DELLA DURATA DEL FILTRO



SGS



H₂O
attiva
Acqua Idrogenata Alcalina Ionizzata



SUPPORTI GOMMATI ANTI-SCIVOLO PER UNA MAGGIORE STABILITA'

3,5 Litri
capacità caraffa
400 Litri
durata del filtro

Acqua Idrogenata
Alza il PH (alcalino)
Aggiunge Minerali
Abbassa ORP

Rimuove:
- Cloro
- Metalli pesanti
- Impurità
- Calcare

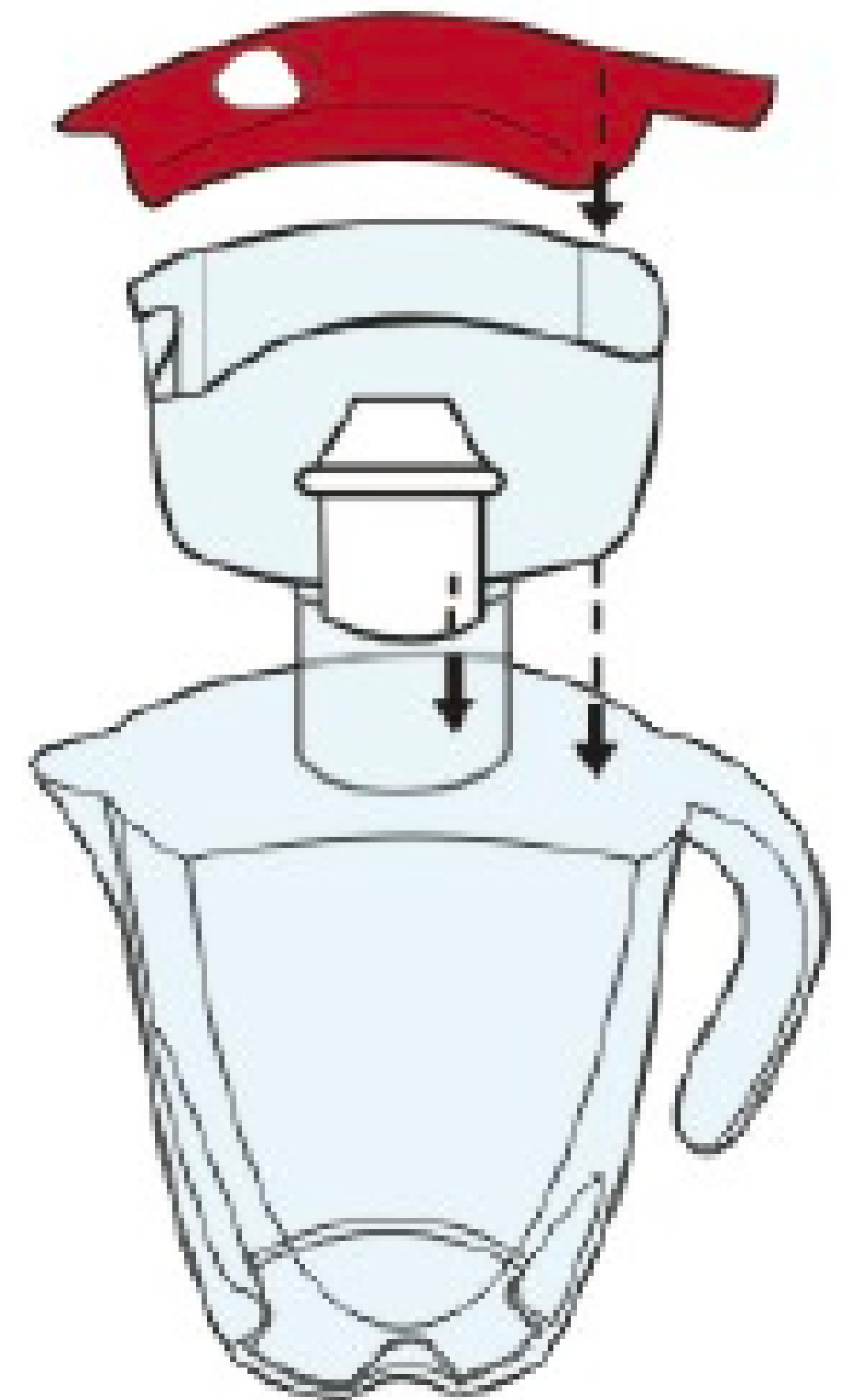
Migliora il sapore dell'acqua e toglie odori sgradevoli

3 - Montaggio componenti

L'assemblaggio della caraffa è molto semplice e intuitivo.

- 1. Inserisci il porta filtro all'interno del serbatoio (caraffa).**
- 2. Una volta posizionato il porta filtro** inserisci il filtro nell'apposito alloggiamento.
- 3. Infine metti il coperchio nella parte superiore del serbatoio** e il dispositivo è pronto all'uso.

Si raccomanda l'utilizzo esclusivo di **filtri originali H2O Attiva**, gli unici che garantiscono la massima efficienza di filtrazione e produzione di acqua idrogenata alcalina ionizzata.



Problemi di salute
Stato di acidosi e
infiammazioni

Ottimale per
l'organismo
pH(7.5)

Stato di Salute
Senza
infiammazioni



Acqua di Rubinetto
pH 6.5



**Caraffa H2O
Attiva**

Acqua Alcalina
pH 7.5 - 9

4 - Utilizzo della Caraffa H2O Attiva

Riempire sempre la caraffa tramite l'apposita apertura sul coperchio.

Per farlo, tenere il contenitore H2O Attiva sotto il rubinetto e aprire l'aletta di riempimento facendo scorrere indietro l'apposita clip posizionata sul coperchio.

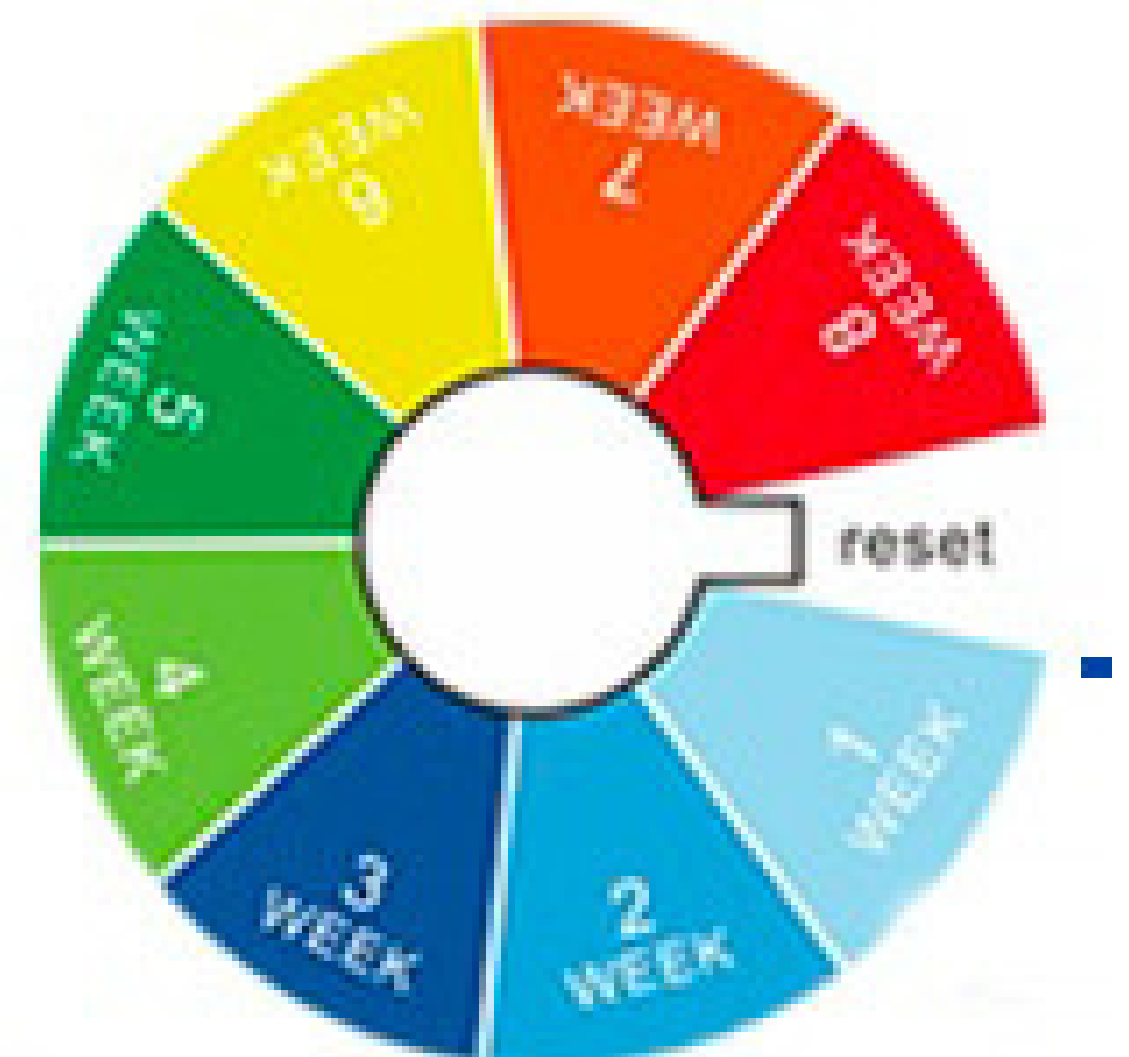
Quindi far scorrere nel contenitore la quantità d'acqua fino a riempire il serbatoio.



Impostazione dell'indicatore della durata del filtro

Nel coperchio è integrato un indicatore meccanico del filtro per ricordare quando il filtro deve essere sostituito.

Il meccanismo di durata scatta ogni volta che si apre lo sportello di ricarica, quindi si consiglia di non aprire a vuoto lo sportellino e di riempire completamente il serbatoio a ogni ricarica.



**INDICATORE
DELLA DURATA
DEL FILTRO**

3,5 L caraffa



**equivale a 14
bicchieri di acqua**

**400 LITRI
durata del
filtro**



**equivale a 300
bottiglie di acqua**

Durata del filtro

La durata dei filtri dipende da due (2) fattori: dal tempo e dal flusso dell'acqua.

Il mezzo filtrante si attiva nel momento in cui entra in contatto con l'acqua per la prima volta.

Questo contatto segna anche l'inizio della vita utile del filtro.

Anche se un filtro non viene utilizzato in maniera continuativa, si consiglia di smaltirlo alla scadenza indicata in quanto, oltre tale data:

- Non è più garantita la sua capacità di filtrazione degli inquinanti.
- Aumenta rischio di contaminazione del filtro da parte di germi e batteri.

Poiché non è possibile registrare automaticamente la portata, si consiglia di non aprire a vuoto lo sportellino di ricarica, in quanto il movimento fa scorrere il meccanismo di durata. Si consiglia inoltre di riempire ad ogni ricarica l'intero serbatoio (3,5 litri d'acqua) in modo da avere un parametro più preciso possibile su quando sostituire il filtro.

In linea di massima, si consiglia di sostituire il filtro ogni 2 mesi per avere le massime prestazioni ed evitare contaminazioni da parte di batteri e germi.

ORIGINALE H2O ATTIVA



7 STADI
DI FILTRAZIONE

450 LITRI
CAPACITA' FILTRANTE

Manutenzione e cura

Per garantire una lunga vita utile alla caraffa H2O Attiva ed evitare contaminazioni da germi e inquinanti, è importante aver grande cura sia della caraffa che dei filtri. Si tenga presente in particolare quanto segue:

- Per pulire tutte le parti della caraffa H2O Attiva, utilizzare della normale acqua di rubinetto e, se necessario, un detergente delicato.
- Per rimuovere i depositi di calcare che si potrebbero formare all'interno della caraffa si consiglia di usare dell'acido citrico disciolto in acqua.
- Riempire il contenitore **H2O Attiva** sempre attraverso l'apposita apertura nel coperchio. Tenendo chiuso il coperchio, si protegge dalla contaminazione anche l'interno della caraffa.
- Per prevenire lo sviluppo di germi, si consiglia di non esporre il prodotto al calore o alla luce diretta del sole.
- Sostituire regolarmente le cartucce filtranti.
- Se la velocità del flusso d'acqua diminuisce per motivi imprevisti, scuotere le cartucce filtranti e, se necessario, risciacquare in senso inverso
- Per garantire una capacità di filtrazione ottimale, si consiglia di immergere completamente in acqua la cartuccia e scuoterla energicamente, una volta alla settimana o non appena il flusso dell'acqua diminuisce significativamente. In questo modo si evita la formazione di grumi nel carbone attivo e si ottimizza il flusso dell'acqua.

**Pacchetto
Convenienza**



3X
FILTRI ORIGINALI
CARAFFA H2O ATTIVA

180
GIORNI
DI ACQUA FILTRATA
E ATTIVA
*(Meno di 0,50€
al giorno)

Suggerimenti per l'uso

- Con un pH elevato, il contenuto di idrogeno e il valore ORP non si mantengono stabili a lungo. Per questo motivo, è meglio produrre solo la quantità di acqua che si intende bere nell'immediato. Più fresca è l'acqua H2O Attiva, più in genere sono potenti anche le proprietà dell'acqua.
- La conservazione dell'acqua H2O Attiva nel frigorifero può provocare una rapida perdita delle proprietà positive. Se non si vuole rinunciare al piacere di bere acqua fredda, riempire una bottiglia con acqua non filtrata e metterla in frigorifero. Al momento opportuno prendere la bottiglia dal frigorifero e versare l'acqua fredda nella caraffa.
- Con la ionizzazione, i minerali contenuti nell'acqua vengono caricati negativamente, per cui aderiscono alle pareti dei recipienti con carica positiva, come caraffe e bicchieri, formando dei depositi bianchi. Questi depositi possono essere rimossi facilmente e rapidamente con un po' di aceto o acqua in cui è stato disciolto dell'acido citrico.
- Se si utilizza una nuova cartuccia filtrante, si consiglia di annotare sul calendario anche la data in cui è stato sostituito il filtro. È infatti consigliabile non fare affidamento solo sull'indicatore del filtro i cui i valori potrebbero non essere del tutto veritieri.

Domande e risposte

Quando si dovrebbe misurare il pH dell'acqua H2O Attiva?

Consigliamo di misurare il valore pH non solo all'inizio, cioè dopo il primo utilizzo, ma a intervalli regolari per tutto il periodo in cui viene utilizzato lo stesso filtro. Inizialmente l'acqua filtrata è di solito molto alcalina. Poiché la potenza di ionizzazione dipende sempre dalla composizione minerale dell'acqua utilizzata, il valore alcalino può diminuire rapidamente, ma anche lentamente. Si consiglia pertanto di monitorare costantemente il valore pH. Idealmente, l'acqua dovrebbe avere un pH compreso tra 8,0 e 9,5.

La caraffa H2O Attiva funziona anche in aree con acqua dura, cioè calcarea?

Sì, la caraffa H2O Attiva funziona anche con acqua calcarea. Anche in questo caso è garantita la capacità di filtrazione degli inquinanti e inoltre l'acqua acquista un gusto decisamente più gradevole.

La Caraffa H2O Attiva filtra anche il calcare?

No. La caraffa filtra molti inquinanti quali cloro, metalli pesanti, microparticelle, COV, erbicidi, pesticidi, fungicidi, ormoni e residui di farmaci. Tuttavia, lascia nell'acqua importanti minerali come calcio, magnesio, sodio, ecc. che vengono ionizzati con un mezzo speciale e quindi sottoposti a un trattamento ottimale che consente all'organismo di assorbirli e metabolizzarli ancora più facilmente.

Domande e risposte

Che cos'è il valore ORP ovvero il potenziale redox?

Il valore ORP (potenziale redox) esprime la capacità di attirare o rilasciare elettroni. Questo valore è espresso in mV (millivolt): se l'acqua ha una carica negativa, significa che è ricca di elettroni e ha proprietà antiossidanti (= antiruggine); se invece l'acqua ha una carica positiva, allora è povera di elettroni e ha quindi proprietà ossidanti (= ruggine). Mentre l'acqua del rubinetto ha un'azione ossidante (il suo ORP è circa +250mV), l'acqua H2O Attiva ha proprietà antiossidanti (il suo ORP varia tra circa -50mV e -300mV). Con il passar del tempo, un valore ORP negativo torna nuovamente nel range positivo e l'acqua torna così a essere ossidante. Per questo motivo, è consigliabile produrre sempre e solo la quantità di acqua che si intende bere nell'immediato.

Cosa succede se si beve troppa acqua H2O Attiva? Può avere effetti negativi sulla salute?

No, l'acqua H2O Attiva è come qualsiasi altra acqua. Con la differenza che è depurata, alcalina, antiossidante e ricca di idrogeno libero (H₂).

Domande e risposte

Che effetti produce l'acqua nell'organismo e quanta devo berne per ottenere tali effetti?

L'acqua contribuisce al mantenimento delle normali funzioni fisiche e cognitive. L'acqua contribuisce al mantenimento di una normale regolazione della temperatura corporea. Per ottenere l'effetto dichiarato, è necessario bere ogni giorno almeno 2,0 litri di acqua (a seconda del peso corporeo) .

È possibile che nella caraffa H2O Attiva si accumulino dei batteri che andrebbero così da contaminare l'acqua?

Nella maggior parte dei casi, nell'acqua potabile è presente del cloro che impedisce lo sviluppo di batteri.

Naturalmente è poi importante usare la caraffa H2O Attiva prestando grande attenzione alla pulizia: se infatti venisse a contatto con sostanze organiche come il cibo, oppure con salviette sporche o con altri "vettori di batteri" potrebbero svilupparsi dei batteri con estrema rapidità, soprattutto in un ambiente caldo. In generale, è necessario rispettare un'igiene assoluta quando si usa la caraffa, perciò prima di ogni contatto con il contenitore è opportuno lavarsi accuratamente le mani (min 30 secondi, con del sapone) e asciugarle solo con carta da cucina pulita e fresca.