

# ACQUA BUONA

## Il filtro PIXIEWIN

### CHE COS'È?

Il filtro è prodotto dalla [Mitsubishi Rayon co. Ltd](#) in Giappone ed è distribuito in Italia da [Acque SpA](#). Il suo utilizzo è stato autorizzato con decreto del Ministero del lavoro della Salute e delle Politiche Sociali l'11/11/2009.

Il filtro deve essere utilizzato soltanto con acqua dell'acquedotto pubblico.

Il filtro, grazie all'eliminazione delle sostanze indesiderate, quali il cloro o le particelle che occasionalmente provocano leggeri fenomeni di torbidità, rende l'acqua più gradevole al palato, lasciando nel contempo inalterate le caratteristiche minerali dell'acqua.

L'apparecchiatura deve essere sottoposta a manutenzione periodica per far sì che l'acqua mantenga le sue caratteristiche di potabilità.

### COME FUNZIONA?

Il sistema funziona grazie a due filtri: il primo, a carbone attivo, rimuove il sapore del cloro; il secondo, a membrana, rimuove la presenza di eventuali piccolissime particelle (fino a 0,1 micron).



## CONSIGLI UTILI

Dopo aver installato il filtro, per assicurarne un buon funzionamento, basta seguire alcuni semplici consigli.

- Far scorrere l'acqua per circa 10 secondi ogni mattina prima dell'uso.
- Non immettere nel filtro acqua calda.
- Non toccare con le dita o oggetti sporchi il punto di erogazione dell'acqua filtrata
- Consumare l'acqua filtrata entro poche ore (i batteri tendono facilmente a riprodursi nell'acqua priva di cloro).
- Se dal rubinetto esce acqua torbida per lavori effettuati sulle tubature o per una interruzione dell'acqua, far scorrere acqua non filtrata per qualche minuto. Questo aiuta ad allungare la vita della cartuccia.
- Usare l'acqua filtrata soltanto per bere, per evitare l'inutile deterioramento del filtro.
- Cambiare la cartuccia dopo un consumo di circa 2000 litri (2 mc), oppure quando:
  - il flusso d'acqua rallenta fortemente o è irregolare;
  - la finestra di controllo diventa scura, rivelando la presenza di un eccesso di sedimenti.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Tramite lo spostamento della leva, si può ottenere: acqua non filtrata a getto unico (fig.1), acqua non filtrata a doccia normale (fig 2), acqua non filtrata a doccia con risparmio erogazione del 30% (fig 3) e l'acqua filtrata con l'uscita a getto unico dalla cartuccia (fig 4).

Fig. 1 - Acqua non filtrata a getto unico

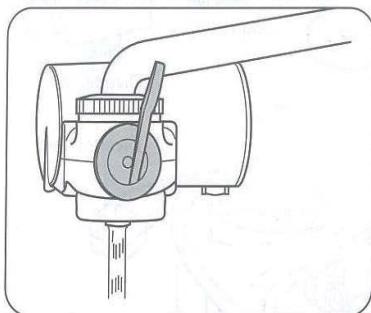


Fig. 2 - Acqua non filtrata a doccia normale

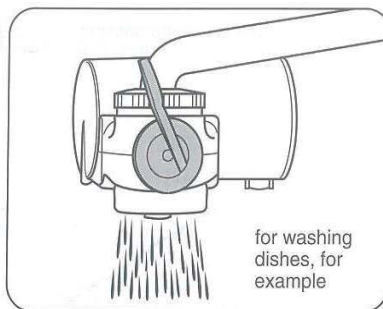


Fig. 3 - Acqua non filtrata a doccia con risparmio

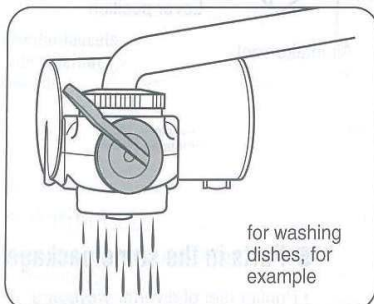


Fig 4 - per bere o cucinare



Sistema di drenaggio (usate questo meccanismo quando non prelevate acqua filtrata per due giorni o piu' tempo)

Tenete premuto il bottone per circa 30 secondi dopo aver preso l'acqua filtrata permettendo così di svuotare la cartuccia dall'acqua residua.

