

# GRANDI OPPORTUNITA' DALL'ACQUA FILTRATA

*Quando l'impiego dei boccioni non è accettato o non è conveniente.  
Una Convention della C.S.A. focalizza  
i vantaggi delle colonnine filtranti collegate alla rete idrica*

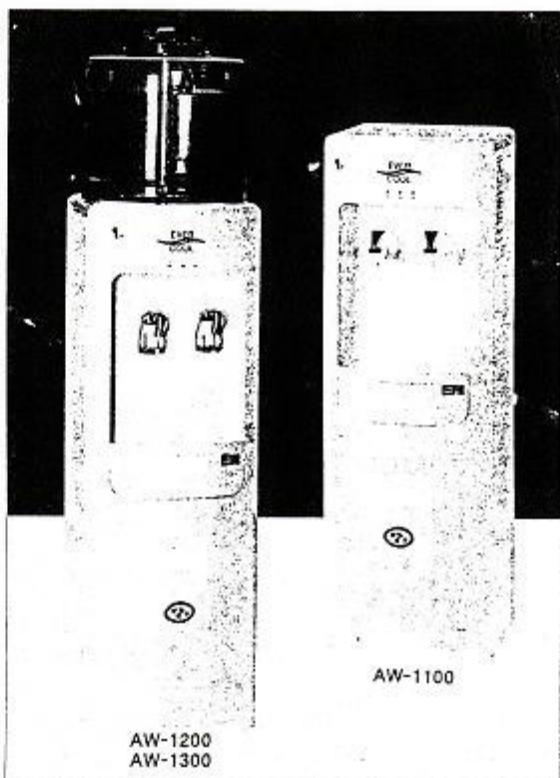
**S**i è ormai diffusa, nei gestori americani, la consapevolezza che fornire acqua anche nelle piccole locazioni, può determinare uno strepitoso aumento del fatturato. Non solo, ma anche un consolidamento del rapporto in essere per il servizio del caldo.

Il tema delle colonnine refrigeranti di acqua di rete filtrata, è stato trattato nel corso di una recente Convention della C.S.A. (National Coffee Service Association) - l'associazione americana delle imprese impegnate nell'OCS - tenutasi nella città di Reno (Nevada). Il dato di fondo emerso, è quello della grande diffusione che stanno prendendo i cosiddetti Watercooler, vale a dire i dispenser di acqua refrigerata.

Non solo quelli con acqua di fonte contenuta nei boccioni, ma anche di quelli collegati alla rete idrica e dotati di sistema filtrante.

## Il fenomeno dell'acqua nelle piccole locazioni

Il consumatore si sta rendendo conto di quanto sia importante per la propria salute, l'utilizzo di un'acqua con caratteristiche appropriate. E' sempre più comune l'immagine della persona che si muove in azienda tenendo in mano una bottiglia di acqua, oppure un bicchierone di acqua spillata



Colonnine filtranti. A sinistra con un contenitore aggiuntivo a raggi ultravioletti

dal watercooler da sorvegliare.

Gli americani si sono ormai convinti che l'acqua di rete non sia, il più delle volte, idonea ad essere consumata come bevanda. La ragione principale sta nel fatto che gli acquedotti, al fine di combattere aggressivamente il sempre maggiore inquinamento delle falde acquifere, sono costretti ad aggiungere abbondantemente del cloro, che poi si rivela il fattore che rende imbevibile l'acqua.

## Perché la qualità dell'acqua è diventata una questione importante

Ad ogni ciclo dell'acqua - pioggia, assorbimento del terreno, evaporazione ecc. - l'acqua può acquisire elementi di inquinamento prodotti dalla nostra società. Dal momento che le nostre città diventano più popolate e più industrializzate, vengono prodotti maggiori quantitativi di rifiuti (umani ed industriali), che alla fine ritroviamo in qualche modo nell'acqua di rete. Una volta, quando si aveva sete, era comune attingere dal rubinetto un'acqua fresca ed indenne da gusti, per potersi dissetare liberamente. Oggi i consumatori si stanno rivolgendo a soluzioni alternative a quelle dell'acqua di

rete e sono disposti a pagare per questo.

Secondo i risultati di un'inchiesta, il consumatore vorrebbe che l'acqua a sua disposizione:

- 1) avesse un miglior gusto e fosse esente da odori e colori;
- 2) fosse indenne da batteri;
- 3) non contenesse tracce di piombo (cosa che invece accade per l'acqua che scorre in tubi di piombo o saldati a piombo);
- 4) infine, che l'acqua fosse indenne da una o più delle cinquanta-seimila sostanze chimiche prodotte dall'uomo, che sembra sia-