



anche i modelli americani a doppia porta.

- La larghezza standard della lavastoviglie è di 60 cm, ma esistono anche modelli più piccoli, larghi 45 cm.

- Il forno ad incasso standard è largo 60 cm ci sono anche modelli da 90 cm.

- I piani di cottura sono larghi 60 cm. Oggi gli elettrodomestici vengono anche prodotti nella misura di 90 cm.

### Impianto idrico

In genere un impianto idrico che sia funzionale e sicuro una volta messo in funzione deve prevedere:

- l'allacciamento allo scarico fognario e l'allacciamento all'acqua fredda e calda, che insieme costituiscono un unico attacco per l'acqua;

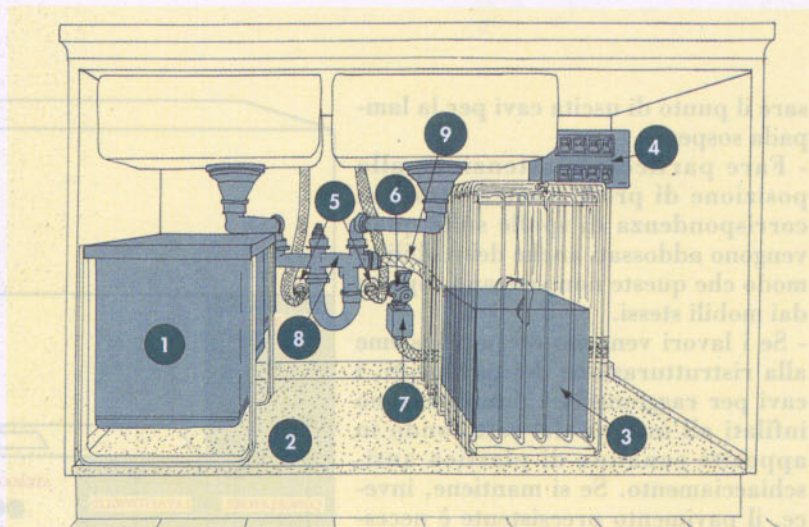
- le vecchie tubature metalliche dovrebbero essere sostituite dalle nuove tubature in plastica, più resistenti alle forti pressioni ed indeformabili;

- sono da prevedere: un attacco per il lavello, un attacco per la lavastoviglie, solo per l'acqua fredda, un attacco per la lavatrice, solo per l'acqua fredda;

- quando esiste già l'attacco per il lavello e si devono installare gli attacchi per la lavastoviglie e l'eventuale lavatrice, conviene posizionare gli elettrodomestici ai lati del lavello e allacciare i tubi direttamente al sifone dello scarico e all'attacco dell'acqua fredda del lavello, senza intervenire sulla muratura;

- se invece, l'impianto viene totalmente rifatto, conviene installare per ogni elettrodomestico attacchi separati rispetto a quelli del lavello;

- un rubinetto di chiusura (per evitare spiacevoli perdite in caso di rottura del tubo di scarico e carico).



1. Pattumiera per la raccolta differenziata
2. Fondo lavello antifiltrazione in alluminio
3. Contenitore detersivi con serratura di sicurezza bambini
4. Quadro elettrico di alimentazione degli elettrodomestici
5. Alimentazione acqua fredda e calda
6. Alimentazione lavastoviglie
7. Dispositivo acqua-stop
8. Scarichi lavello
9. Scarico lavastoviglie

Da catalogo Valcucine



Con un dissipatore posizionato sotto il lavello è possibile eliminare in pochi secondi i rifiuti alimentari attraverso il sistema di scarico della vostra abitazione. L'utilizzo è molto semplice, basta far scorrere l'acqua fredda, accenderlo e versare gli avanzi nello scarico del lavello, è silenzioso e poco ingombrante. Fate attenzione al diametro del tubo dell'apparecchio che deve coincidere con quello del lavello.

**Da lire 390.000. Di In-Sink-Erator**



Nel caso che l'acqua del rubinetto non sia potabile è sufficiente installare un dispositivo, collegato al rubinetto, che trasforma l'acqua, eliminando calcare e sostanze indesiderabili. Il dispositivo è dotato di una membrana particolare che lascia passare, insieme alle molecole dell'acqua anche i sali minerali necessari ed assimilabili dal nostro organismo.

Modello *Osmotic V10*.

Costa **lire 3.500.000 (IVA esclusa)**. Di I.W.M.