

RISPARMIO ACQUA (Speriamo!!)

Il progetto è stato molto semplice nel mio caso perchè ho dei tubi in plastica retinata per alimenti (in caso di tubi di metallo tutto si complicherebbe enormemente).

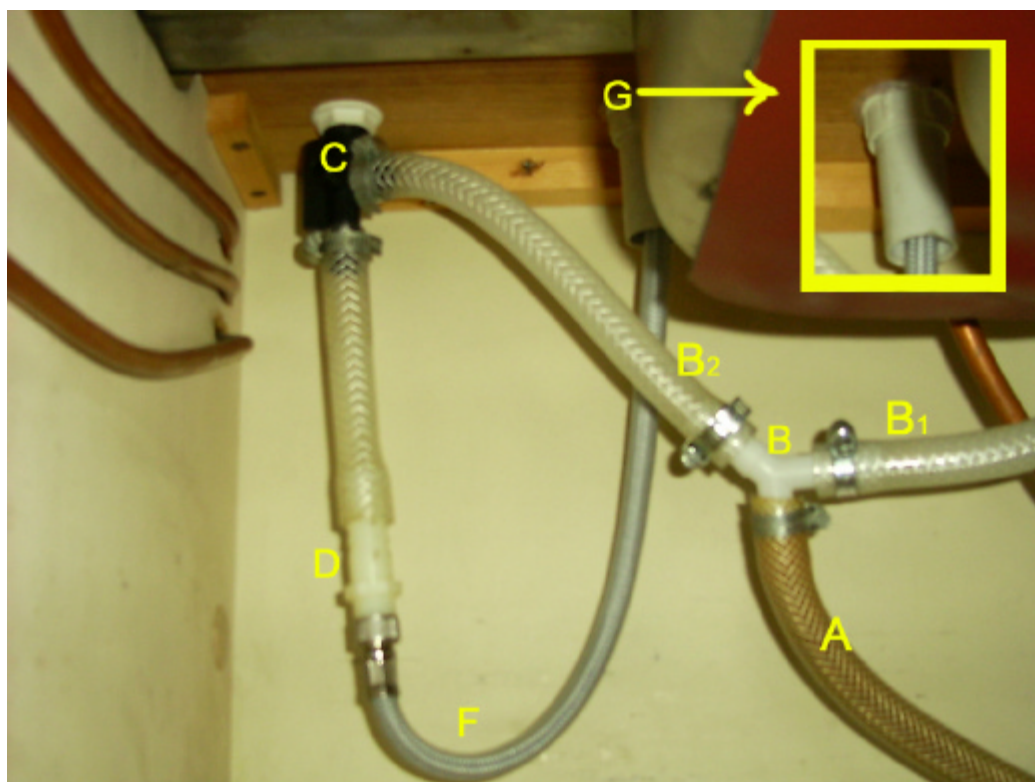
Tutto il materiale (ECCEPTE IL PORTADOCGETTA) è di ordinaria reperibilità presso i rivenditori di accessori per camper.

- ?? un raccordo a tre vie in plastica (B)
- ?? tubo in gomma (B1+B2) dello stesso diametro di quello esistente (A)
- ?? un rubinetto a due vie (C) con possibilità di fissarlo a ghiera sul piano cucina
- ?? un portagomma in plastica filettato maschio (D)
- ?? un flessibile (F) meglio se rivestito in sintetico perchè scorre bene
- ?? un "porta doccetta" da incassare nel mio caso ho utilizzato un pezzo di canalina per elettricisti con relative ghiera blocca tubo
- ?? la doccetta finale "normalmente chiusa" con apertura a pulsante



La sequenza è abbastanza semplice: individuata la posizione del rubinetto e della doccetta, forare il piano (per i più preziosi tali fori si potrebbero evitare lasciando tutti i collegamenti nel mobile sottolavello: unico difetto sta nell'aprire l'antina tutte le volte che si vuole usare la doccetta), staccare il tubo di mandata dell'acqua fredda dal rubinetto oppure tagliarlo dove risulta più comodo (A), aggiungere il raccordo a tre vie (B) ricollegandolo al rubinetto originale (B1) e derivandolo (B2) per il rubinetto secondario (C). Quindi collegare il flessibile della doccetta (F) al rubinetto con l'eventuale raccordo (D). Infine collegare la doccetta al flessibile.

N.B. fascettare tutte le giunzioni fatte con fascette (teoricamente 6 pezzi: nel mio caso ne manca una!).



Attenzione la bontà del rubinetto aggiuntivo non è da sottovalutare perchè deve contenere la pressione dell'impianto idrico (nel mio caso dopo averlo chiuso devo scaricare la pressione della doccetta per evitare gocciolamenti sul top cucina in particolare perché ho il vaso di espansione).

Buon lavoro e buona strada!
adiemmemos@libero.it