

# Far da sé

50 Anni

## DOSSIER: IMPIANTO IDRAULICO

Migliorie in bagno e cucina  
per ottimizzare i diversi utilizzi

### LE COSTRUZIONI

- Una credenza per la casa di montagna
- Stazione di cottura professionale
- Rilogge in acciaio e rame

### PROVATI PER VOI

- Nuove batterie Power X-Change
- Vite per legno Panelvit® CC con trattamento Neroplus®
- Manutenzione ordinaria di utensili elettrici e non



## IL SIFONE CHE SALVA LO SPAZIO



Se lo spazio sotto il lavabo è ridotto al minimo a causa dell'ingombrante sifone a bottiglia (o a collo d'oca), è senz'altro utile sostituirlo con uno dei moderni sifoni il cui sviluppo è tale da ridossare la tubazione di scarico alla parete, variandone il percorso appena sotto la piletta e riducendone l'ingombro in profondità a soli 40 mm.

Un classico esempio ce lo fornisce il sifone **Spazio Bagno NT** con tubo Ø 32 mm di innesto a parete, il cui kit comprende due tubi Ø 32 mm con un'estremità a gomito, provvisti di ghiera di serraggio e riducibili a misura, nonché un adattatore per scarico a parete completo di guarnizione che, se occorre, aumenta il diametro da 32 a 40 mm.

Completa la dotazione una riduzione da 1" a 1/4" per il collegamento alla piletta, anch'essa completa di guarnizione.

La sostituzione del sifone, come si ricava dalla sequenza fotografica, non pone alcun problema ed è eseguibile senza dover utilizzare attrezzi particolari.

**Lira** ([www.lira.com](http://www.lira.com))



Il sifone tradizionale a bottiglia impedisce di installare nel vano sottolavabo complementi utili come quello della foto, in quanto sarebbe di disturbo per le gambe. Nell'immagine grande si vede come il nuovo sifone salvaspazio abbia permesso di risolvere il problema. A lato: smontando il vecchio sifone serve un secchio per raccogliere l'acqua in esso contenuta.

### Operazioni preliminari

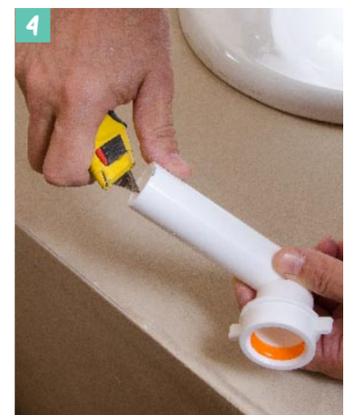
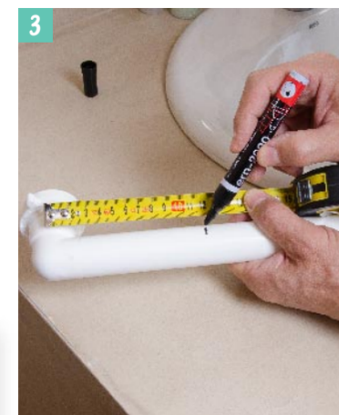
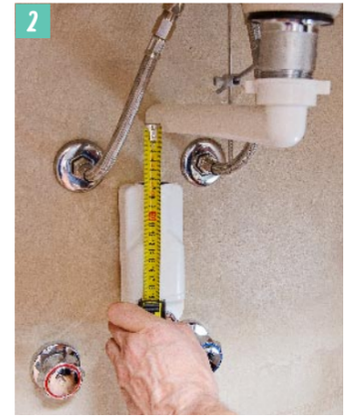


**1.2.** Il tubo di innesto allo scarico a parete è più lungo del necessario e non può essere lasciato tal quale: andrebbe in battuta nella curva di discesa, riducendo la sezione di passaggio, e il sifone rimarrebbe distanziato dalla parete, impedendo di recuperare al meglio lo spazio.

**3.** Si inserisce il blocco tubo/sifone nello scarico fino a battuta nella curva e si misura la parte eccedente tra il retro del sifone e la parete.

### Sagomature e montaggio

1. Si segna sul tubo il punto in cui effettuare il taglio: basta un seghetto a denti fini.
2. In questo modo il sifone va in battuta sulla parete senza ostruire la curva interna. Sul filetto in uscita dalla piletta si avvista il gomito che convoglia il flusso in direzione della parete, orientando il tubo al centro del sifone. Si rileva la misura tra la base dell'innesto cilindrico nella parte superiore del sifone e il centro del tubo orizzontale (in questo caso circa 120 mm).
3. La misura si riporta sull'altro tubo con gomito, sempre misurando dal centro del gomito.
4. Dopo il taglio il bordo va ripulito dalle sbavature prodotte dalla lama.
5. Rimosso il tubo orizzontale, si monta quello verticale sul sifone e si rileva la misura tra la curva interna di questo e il centro del raccordo discendente dalla piletta.
- 6, 7. Tagliato e sbavato il tubo, lo si innesta in quello del sifone; serrando la ghiera, la guarnizione interna si deforma e garantisce la tenuta. Si calza la guarnizione nera all'altra estremità e si avvista la ghiera alla piletta.
8. Il tappo frontale del sifone può essere svitato per rimuovere periodicamente i residui di sporco dall'interno.



### Piletta bassa per il lavabo



Con una particolare piletta bassa si evitano i fastidiosi problemi di inceppamento che possono verificarsi durante le operazioni di apertura e chiusura di alcuni modelli standard. La piletta **Basket** è dotata di un innovativo dispositivo manuale che consente di effettuare la chiusura (1) con una semplice pressione sul tappo e di procedere all'apertura mediante il sollevamento dello stesso. Il tappo, caratterizzato da una conformazione ergonomica (2), è stato progettato per essere facilmente rimovibile, semplificando le operazioni di pulizia (3) anche in caso di accumuli più difficili da rimuovere. L'ingombro totale della piletta **Basket** è limitato a soli 60 mm (4). **Lira** ([www.lira.com](http://www.lira.com))

