

# FAR DA SE

gratis  
una rivista

ARTIGIANI DEL TEMPO LIBERO

N. 491 - ANNO 45



IN OMAGGIO  
UN CAMPIONE DI  
PASTA MODELLABILE  
CHE RIPARA OGNI  
COSA

## TELAIO DI LEGNO PER CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO

### LAVORI IN CASA

COME SI MONTA  
UN SIFONE SPAZIO  
BAGNO NT LIRA

### PROVATI PER VOI

STARTER AL LITIO  
PER AVVIARE AUTO,  
MOTO E FURGONI

### COSTRUZIONI

CULLA IN ABETE  
ROBUSTA E CON  
DOPPIO DONDOLIO

**DOSSIER CUCINA:  
14 INTERVENTI PER RENDERLA  
PIÙ BELLA E FUNZIONALE**



## SIFONE SALVASPAZIO ISPEZIONABILE PER UNA O DUE VASCHE PILETTA BASKET BASSA DI FACILE PULIZIA

Per la raccolta differenziata servono diversi contenitori che richiedono spazio: possiamo ricavarlo nel sottolavello grazie a Spazio 2NT (per lavelli a due vasche) o Spazio 1NT (per lavelli a una vasca), la soluzione che sposta l'ingombro del sifone in aderenza con la parete liberando il vano sotto il lavello. Una volta smontato il vecchio sistema, adattare la lunghezza dei tratti di tubo richiede solo qualche taglio con un seghetto a mano.

I collegamenti si effettuano senza attrezzi tramite ghiera e il corpo del sifone è regolabile in altezza a seconda delle necessità. Nella parte anteriore c'è un tappo che permette di accedere all'interno per rimuovere eventuali residui; le derivazioni non utilizzate possono essere chiuse con tappi e nella confezione ci sono anche due portagomma per collegare al sifone scarichi supplementari, ad esempio la lavastoviglie.

Inoltre, abbinando al sifone salvaspazio la piletta Basket Bassa si recupera quasi completamente il volume disponibile, grazie all'altezza contenuta in appena 87 mm: ha un diametro di 90 mm per velocizzare il deflusso e dispone di tappo griglia asportabile per la rimozione dei residui di cucina; è disponibile con o senza troppo pieno e in diversi colori abbinabili alla rubinetteria. Lira ([www.lira.com](http://www.lira.com))



## POMPA PER SCARICO SENZA PENDENZA

In alcuni casi il lavello dev'essere installato a una distanza tale dallo scarico in colonna da non consentire il deflusso dell'acqua per semplice caduta: è il caso tipico di quando il lavello è integrato nell'isola di cucina e lo spessore della soletta può non bastare per contenere il tratto di tubo tra questo e la parete perimetrale garantendo una pendenza dell'1-2%.

Per ovviare a questo inconveniente si può installare nel sottolavello una pompa SaniVite (a partire da euro 600 + IVA) che raccoglie le acque del lavello e della lavastoviglie e si attiva automaticamente al loro arrivo; è silenziosa e in grado di pompare l'acqua fino a 5 metri in altezza e fino a 50 metri in orizzontale.

SFA-Sanitrit ([www.sanitrit.it](http://www.sanitrit.it))







# COME SI MONTA

## UN SIFONE SPAZIO BAGNO NT LIRA

IN POCO TEMPO È POSSIBILE RECUPERARE QUASI COMPLETAMENTE IL VANO SOTTO IL LAVABO, PREZIOSO PER RIPORRE ACCESSORI E PRODOTTI DA BAGNO SOPRATTUTTO QUANDO NON C'È SPAZIO A SUFFICIENZA PER INSERIRE CONTENITORI O MOBILETTI

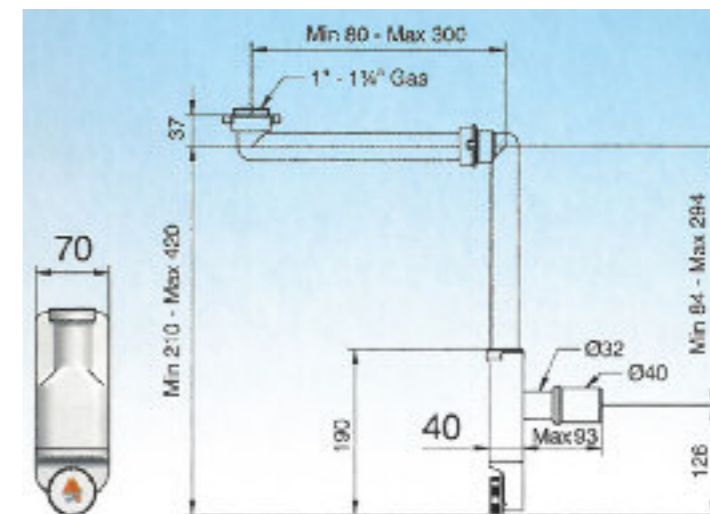
Il sifone Spazio Bagno NT Lira è pensato per ridossare la tubazione di scarico alla parete, variandone il percorso appena sotto la piletta e riducendone l'ingombro in profondità a soli 40 mm. Il kit di montaggio include il sifone Spazio Bagno NT Lira con tubo Ø 32 mm di innesto a parete, due tubi Ø 32 mm con un'estremità a gomito, provvisti di ghiera di serraggio e riducibili a misura, un adattatore per scarico a parete completo di guarnizione che, se occorre, aumenta il diametro da 32 a 40 mm, una riduzione da 1" a 1 1/4" per il collegamento alla piletta, anch'essa completa di guarnizione. Una versione ancora più completa include la piletta Basket Bagno Bassa (che può anche essere acquistata separatamente) da sostituire a quella esistente: con soli 60 mm di sporgenza alla base del sanitario, permette di recuperare ulteriori centimetri preziosi in altezza. Inoltre, questo modello di piletta salvaspazio è corredato di tappo "No problem" che si chiude con la semplice pressione di un dito e si solleva facilmente afferrandolo per il collare.



### PRIMA E DOPO: C'È UNA BELLA DIFFERENZA...

**01** Il sifone tradizionale a bottiglia, oltre a non essere una gioia per gli occhi in un bagno moderno, 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 Spazio NT abbia permesso di risolvere il problema.

**02** Smontando il vecchio sifone serve un secchio per raccogliere l'acqua in esso contenuta.



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







## ADATTABILE A MISURA DI OGNI SPAZIO

**01-02** Il tubo di innesto allo scarico a parete è più lungo del necessario e non può essere lasciato tale 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.

**03** 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.

**04** Si segna sul tubo il punto in cui effettuare il taglio: basta un seghetto a denti fini.

**05** In questo modo il sifone va in battuta sulla parete senza ostruire la curva interna. Sul filetto in uscita dalla piletta si avvita 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).

**06** La misura si riporta sull'altro tubo con gomito (quello con la guarnizione arancione premontata), sempre misurando dal centro del gomito.

**07-08** Dopo il taglio il bordo va ripulito dalle sbavature prodotte dalla lama, sia all'esterno (smussandolo un poco) sia all'interno, con carta vetrata o con la lama di un cutter.

**09** 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.

**10-11** 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 avvita la ghiera alla piletta.

**12** Il tappo frontale del sifone può essere svitato per rimuovere periodicamente i residui di sporco dall'interno.