

FREDDO ABOMINEVOLE?
RISCALDA LA CASA DEI TUOI CLIENTI CON **D2C**

DAIKIN
Il clima per la vita.

CALDAIE, POMPE DI CALORE, SISTEMI IBRIDI

5 ANNI GARANZIA

daikin.it

GT

Nuovo testo 300
L'unico analizzatore di combustione smart

02
feb019

tecniche nuove
www.tecnichenuove.com

il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

90002>
9 771120 537004
ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXIV

*Regala componenti di qualità
alla tua casa, scegli i prodotti*

FAR
flow evolution

IDRAULICA
"Le soluzioni installate nel nuovo centro commerciale Aura mirano al comfort, al contenimento dei consumi energetici e all'integrazione con gli spazi circostanti"

Gianfranco Gianni,
Gianni Benvenuto Spa
■ pag 40

PROFESSIONE
"La crisi ci ha dato l'opportunità di interrogarci sugli aspetti del nostro lavoro che andavano rivisti per superare i cambiamenti dettati da un momento storico difficile"

Federico Provenzano,
A.D. di Termoidraulica Provenzano
■ pag 50

COME SI INSTALLA
... una soluzione salvaspazio sotto il lavello?

TECNOLOGIA
Il dissalatore Made in Italy che fa risparmiare energia

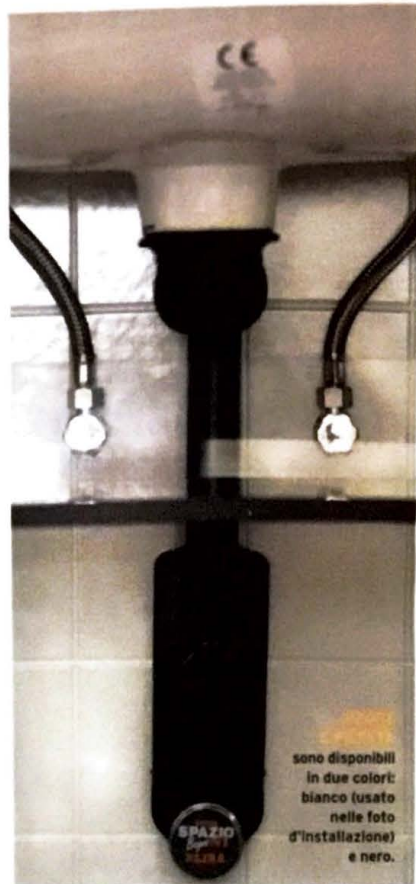
Lira propone un sifone salvaspazio che,

Grazie a un processo di distillazione che parte



Più spazio sotto il lavabo

LIRA PROPONE UN SIFONE SALVASPAZIO CHE, ABBINATO ALLA PILETTA BASKET BAGNO BASSA, PERMETTE DI OTTIMIZZARE LO SPAZIO IN BAGNO.



sono disponibili in due colori: bianco (usato nelle foto d'installazione) e nero.

L'INSTALLAZIONE PASSO-PASSO

1. IL CONTENUTO DEL KIT che include Spazio Bagno NT e Piletta Basket Bagno Bassa.

lo spessore della vasca per determinare la misura precisa della vite.

2. TAGLIARE la vite utilizzando le apposite tacche. Anche in questo caso è possibile utilizzare un normale seghetto.

3. INSERIRE la piletta nella vasca, accoppiandola alla quarizzazione bianca.

4. SI INSERISCE la vite nella vasca e fissare la sottopiletta, sulla quale va apposta la quarizzazione nera.

5. DETERMINARE la profondità della curva tecnica per determinare di quanto andrà tagliato il tubo di uscita dal sifone.

6. TAGLIARE il taglio. Trattandosi di tubi in polipropilene, si può usare anche un normale seghetto.

7. SI INSERISCE la riduzione-adattatore di diametro 32-40 mm fornita in dotazione.



CARTA D'IDENTITÀ



Prodotto:
Spazio Bagno NT



Tipologia:
sifone salvaspazio
ispezionabile



Applicazioni:
mobili da lavabo



Segni particolari:
dimensioni
estremamente
compatte



Si ringrazia:
Lira SpA di
Valduggia (VC)

Per consentire a tutti di sfruttare al massimo le potenzialità del mobile sotto il lavabo, Lira ha sviluppato il sifone salvaspazio ispezionabile Spazio Bagno NT che, grazie ai suoi 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, aderisce alla parete di fondo occupando pochissimo spazio. A questo sifone dalle dimensioni compatte può essere abbinata la Piletta Basket Bagno Bassa: con un ingombro di appena 60 mm, che rende agevole lo scorrimento dei cassetti, permette di recuperare spazio utile per riporre detersivi, asciugamani e altri oggetti.

Da sole o in kit

Entrambe le soluzioni sono disponibili sia in confezione singola che in un apposito kit che semplifica il lavoro dell'installatore: tutti i componenti sono infatti forniti di lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione, dal lavabo più grande a quello più piccolo. Essendo realizzati in polipropilene, è possibile tagliarli agevolmente anche con un tradizionale seghetto.

Segni particolari

Un'apposita apertura nella parte anteriore del sifone consente di rimuovere i residui

I CONSIGLI PER L'INSTALLATORE

«Prima di inserire nel muro il sifone, misurare la profondità della curva tecnica presente nel muro per stabilire di quanto andrà tagliato il tubo di uscita dal sifone. Questa operazione è di fondamentale importanza per evitare fenomeni di ostruzione

causati da una lunghezza eccessiva del tubo. Nel misurare la curva che collega il tratto orizzontale di uscita della piletta al sifone, assicurarsi che la curva stessa entri nel sifone almeno 40 mm. Anche l'asse della piletta in orizzontale deve entrare 40 mm circa nella curva: in

questo caso, un apposito fermo garantisce che il pezzo sia in battuta. La guarnizione nera va collocata al di sotto della vasca. Quella bianca va invece sotto la piletta: la sua funzione è di evitare lo svuotamento della vasca quando è presente il tappo».



A cura dell'UFFICIO TECNICO DI LIRA

accumulati nello scarico semplicemente svitando il tappo di chiusura. La piletta è invece dotata del tappo di chiusura "No Problem", che permette la chiusura con una semplice pressione digitale e l'apertura mediante il sollevamento del tappo dalla particolare

conformazione. Questo evita fastidiosi problemi di inceppamento nelle operazioni di apertura e chiusura. Lo stesso tappo può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/25231>



9A-9B. DENTRARE nel sifone, misurare la lunghezza della curva che lo collega alla piletta, quindi tagliarlo.

10. INSERIRE nel sifone la curva tagliata della misura corretta; misurare la lunghezza della prolunga finale.

10A-10B. TAGLIARE la prolunga e installarla.

12. PER CHIUDERE la vite basta una moneta.

13. IL TAPPO della piletta si può rimuovere facilmente.

14. IL TAPPO di chiusura del sifone permette di rimuovere i residui accumulati nello scarico, senza smontare nulla.

15. LE ISTRUZIONI per il montaggio sono riportate sulla confezione del kit.

