

Il Corriere

Info

TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile
dell'installatore
moderno

DBInformation
digital, business & printing

anno 33
n. 361
Luglio/Agosto
2019

www.infoimpianti.it



SILICON
SEALING TAPE

Il nastro sigillaraccordi
universale certificato

www.facot.it

IMPIANTI



SOLARE TERMICO
E CALDAIA
A PELLETTI
PER ABITAZIONE
BIFAMIGLIARE

pag. 22

PRIMO PIANO



MERCATO EFFICIENZA
IN CRESCITA:
PRESENTATO
L'EFFICIENCY ENERGY
REPORT 2019

pag. 4

MARKETING



COME SFRUTTARE
LE OPPORTUNITÀ
RAPPRESENTATE
DAL COSIDDETTO
"FINE STAGIONE"

pag. 24

Ristrutturazione degli edifici Linee guida europee per renderli più efficienti



if award 2018 winner

2+2 ESTENSIONE DI GARANZIA GRATUITA CON KIZUNA

LA FORMULA DEL CLIMA PERFETTO

DAIKIN

Il clima per la vita.

daikin.it

Specializzata nello studio e nello sviluppo di sistemi di scarico nei bagni e nelle cucine, in Italia e nel mondo, LIRA propone una gamma completa di sifoni salvaspazio per le nuove abitazioni e per quelle da riqualificare.

I SIFONI SALVASPAZIO ISPEZIONABILI LIRA

LIRA è stata la prima azienda a produrre i sifoni in materiale plastico nel 1959, utilizzando il polipropilene vergine che, a differenza dell'ottone, resiste alla corrosione. Si può affermare quindi che LIRA ha tracciato la strada per lo studio e lo sviluppo dei sistemi di scarico nelle cucine e nei bagni non solo in Italia, ma in tutto il mondo, grazie a prodotti sempre più innovativi e sempre più tecnici, ma allo stesso modo semplici e veloci da installare che consentono risparmi di tempo.

Tutti gli articoli LIRA fanno della massima efficienza il loro cavallo di battaglia, tanto che importanti organismi certificativi internazionali, certificano il rispetto delle norme. Il comfort possiamo leggerlo come un utilizzo razionale e funzionale dello spazio occupato dai prodotti LIRA, sempre più



Per maggiori informazioni visitate il sito www.lira.com



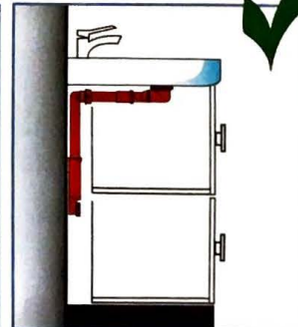
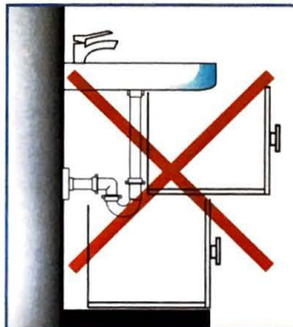
prezioso nelle moderne abitazioni così come nella ristrutturazione degli edifici già esistenti.

Ne sono esempio i **Sifoni Spazio NT** che, aderendo incredibilmente alla parete di fondo, occupano pochissimo spazio, consentendo così di sfruttare al massimo le potenzialità delle zone sottolavello e sottolavabo.

I Sifoni **Spazio 1 NT** (per lavelli ad una vasca) e **Spazio 2NT** (per lavelli a due vasche) prevedono l'installazione sotto al lavello della cucina. Sono disponibili nella versione per foro a pa-

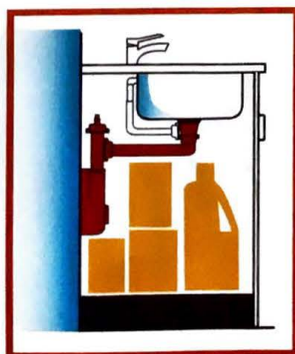
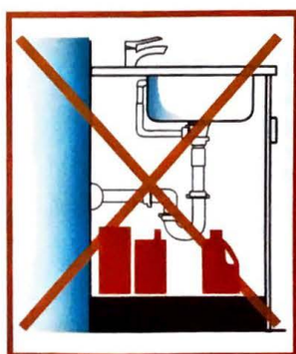
rete con diametro 40 mm oppure con adattatore per foro a parete diametro 50 o 56 mm.

Il Sifone **Spazio Bagno NT**, di soli 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, prevede invece l'installazione sotto al lavabo del bagno. Ha una possibilità di attacco da 1 e 1/4" o da 1" (grazie ad una riduzione data in dotazione) ed è fornito di un tubo di uscita diametro 32 mm, provvisto di adattatore anche per il diametro 40 mm. Tutti i modelli di **Spazio NT** presentano inoltre l'indiscutibile vantaggio di essere ispezionabili:



Massima efficienza

Tutti gli articoli LIRA fanno della massima efficienza il loro cavallo di battaglia, certificata dai più importanti organismi normativi internazionali.



sono dotati infatti di un'apertura nella parte anteriore che consente, semplicemente svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone.

I Sifoni **Spazio NT** garantiscono una sorprendente rapidità e facilità di montaggio, sono composti da pochi elementi, facilmente assemblabili tra di loro, tutti i componenti sono forniti di una lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione ed è possibile tagliarli agevolmente con un tradizionale seghetto. L'efficienza degli articoli è uno dei

principali requisiti richiesti dai clienti e per questo la ricerca continua della qualità rappresenta per LIRA un irrinunciabile metodo di lavoro che possa garantire, insieme alla filiera del 100% Made in Italy su tutti i prodotti, una sicurezza in più per l'installatore così come per l'utilizzatore finale.

LIRA Spa
Via Circonvallazione 31
13018 Valduggia (VC)
info@lira.com
www.lira.com