

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

**impianti**  
news.it

tecniche nuove

# GTI

Affidabili  
per natura.

Sistemi Idrotermici  
**COMPARATO**

10  
nov023

tecniche nuove  
www.tecnichenuove.com

## il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

30010 >  
9 771120 537004  
ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXVIII

I PROTAGONISTI



**RISCALDAMENTO**  
"Realizzare un impianto di riscaldamento confortevole e a basso consumo per una chiesa nel trevigiano è stata una sfida entusiasmante"

Sandro Zanutto,  
studio Zanutto  
■ pag 20



**RIQUALIFICAZIONE**  
"Abbiamo sviluppato e realizzato un progetto con un elevato grado di integrazione architettonica dei sistemi distributivi e dei terminali in ambiente"

Roberto Fioravanti,  
presidente di Socotis  
■ pag 28



**CLIMATIZZAZIONE**  
"Per la climatizzazione di alcune residenze di lusso a Santorini abbiamo scelto dei prodotti in grado di garantire efficienza e design"

Kostas Kostopoulos,  
designer & chief engineer  
■ pag 34



**PROFESSIONE**  
"Chi, come me, ha approcciato questo tipo di lavoro in maniera artigianale, sta sempre all'erta, cercando di carpire informazioni ovunque"

Leonardo Sabia,  
installatore, InClima  
■ pag 70

RISCALDAMENTO  
**Riqualificazione e comfort con l'impianto radiante**

Il rifacimento dell'enofila di Asti, riconvertita in polo culturale con aree dedicate allo sport, ha previsto l'installazione di un sistema radiante. ■ pag 24

**COME SI INSTALLA...**  
... un collettore per tutte le esigenze?

Teco propone un nuovo collettore versatile per diverse applicazioni. ■ pag 54

**MA È VERO CHE...**  
... bisogna mantenere i generatori di vapore?

La manutenzione periodica è essenziale per la sicurezza del generatore di vapore. ■ pag 68

CLIMATIZZAZIONE  
**Efficienza impiantistica nell'edificio trasparente**

Un intervento di ristrutturazione e riqualificazione energetica ha rivitalizzato una delle più innovative architetture moderne milanesi. ■ pag 28

SPECIALE RASSEGNA  
**Soluzioni innovative per edifici più sicuri**

Le tecnologie più avanzate che aiutano a tenere sotto controllo gli impianti, dalle perdite d'acqua a quelle di gas. ■ pag 40

**FAR**  
flow evolution  
**BEAUTY FAR**  
SPORTELLO MAGNETICO PER CASSETTE SANITARIE  
*prodotti a regola d'arte  
made in Italy*

Compatibile con la gamma di cassette "Tutto"

FINITURE DISPONIBILI  
BIANCO OPACO    BIANCO LUCIDO    GRIGIO SATINATO    NERO OPACO

f in @ y [www.far.eu](http://www.far.eu)

Soler & Palau

# Sifone ultrapiatto per scarichi condensa

LIRA PROPONE UN NUOVO SIFONE ADATTO A RISOLVERE LE PROBLEMATICHE DI TUTTI GLI SCARICHI E INSTALLABILE IN SPAZI LIMITATI

**S**PAZIO NT CLIMA di LIRA è il nuovo sifone ispezionabile della gamma SPAZIO per raccogliere oltre alle acque di lavatrici e lavastoviglie, anche la condensa di asciugatrici, condizionatori e caldaie a condensazione.

Nelle abitazioni sono sempre più presenti dispositivi ed elettrodomestici che producono o raccolgono acqua durante il loro funzionamento e non sempre sono previsti tutti gli scarichi a loro necessari; inoltre capita spesso che lo spazio sia limitato.

Per questi motivi è consigliabile l'utilizzo del sifone SPAZIO NT CLIMA con la sua gamma di raccordi studiati appositamente per risolvere tutte le possibili combinazioni inerenti allo scarico.

## Caratteristiche tecniche

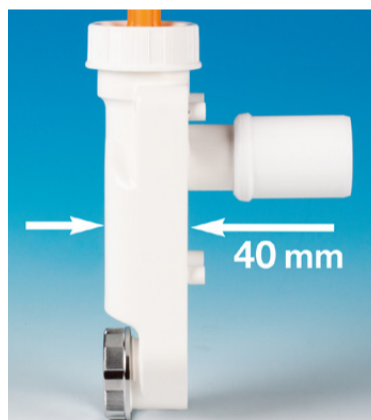
Grazie alla sua forma rettangolare e alle sue ridotte dimensioni, 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, aderisce perfettamente alla parete di fondo occupando pochissimo spazio. È ispezionabile: l'apposito tappo nella parte anteriore consente, semplicemente svitandolo, di rimuovere eventuali residui accumulati nel sifone.

Il kit presente nella confezione comprende tutto l'occorrente per l'installazione e un pratico manuale di istruzioni.

Spazio NT Klima dispone di un portagomma con doppio attacco che riceve tubi di diametro 8-12 e 14-16 tipici degli scarichi di caldaie, climatizzatori, deumidificatori e asciugatrici.

Con l'aggiunta di un TEE, già incluso nel kit confezione, si estende ulteriormente il numero delle utenze collegabili; il sifone può montare anche un attacco con diametro 20 - 25 mm divenendo così compatibile con gli scarichi di lavatrici e lavastoviglie.

Il prodotto offre diverse opzioni



ISPEZIONABILITÀ sifone, a destra il disegno tecnico esplicativo dell'installazione



## CARTA D'IDENTITÀ

**Prodotto:**  
SPAZIO NT CLIMA

**Proposto da:**  
Lira

**Tipologia:**  
sifone ispezionabile

**Applicazioni:**  
scarico di lavatrici, lavastoviglie, asciugatrici, condizionatori e caldaie a condensazione

**Caratteristiche:**

- dimensioni ridotte
- ispezionabile
- portagomma con doppio attacco

di collegamento a seconda delle specifiche esigenze e della quantità di apparecchi da collegare.

Nel kit è incluso anche l'adattatore per l'innesto del sifone in prese a muro di 40 mm. Spazio NT Klima è disponibile in due versioni colore: bianco e nero.



## LA STORIA DI LIRA

La storia di Lira inizia nel lontano 1925, a Valduggia, in provincia di Vercelli, con la produzione di guarnizioni e accessori per rubinetteria, coltivando allo stesso tempo l'idea di realizzare qualcosa che potesse rivoluzionare il settore dell'idraulica.

Questo stimolo si trasformò in una vera filosofia aziendale alla ricerca della novità eclatante. Così nel 1959 si decise di rivisitare il sifone, oggetto già esistente e ultra-collaudato, impiegando un materiale particolare come il

polipropilene vergine. Alla prima produzione di sifoni in PP il mercato ha reagito in maniera piuttosto tiepida, ma la perseveranza dell'azienda, convinta della validità dei suoi prodotti, ha conquistato in breve tempo i favori del settore idraulico internazionale.

Da allora lo spirito di innovazione e sviluppo che diede slancio all'azienda fin dagli inizi non si è mai esaurito, come dimostrano le modalità di produzione che da sempre si avvalgono delle tecnologie più evolute e all'avanguardia.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/63957>