





10 nov023



il giornale del termoidraulico www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

9 771120 537004



ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXVIII



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

Sandro Zanutto, studio Zanutto pag 20

entusiasmante'



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

Roberto Fioravanzi, presidente di Socotis pag 28

in ambiente'



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

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

Leonardo Sabia, installatore, InClima

■ pag 70



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**



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



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





sicurezza del generatore di vapore. ■ pag 68



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

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 Clima 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











OK

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 caldaje a condensazione

Caratteristiche:

- dimensioni ridotte
- ispezionabile
- portagomma con doppio

di collegamento a seconda delle specifiche esigenze e della quantità di apparecchi da colle-

Nel kit è incluso anche l'adattatore per l'innesto del sifone in prese a muro di 40 mm. Spazio NT Clima 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.

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

Ouesto stimolo si

ESEMPI di

applicazione

polipropilene vergine.
Alla prima produzione
di sifoni in PP il mercato
ha reagito in maniera
piuttosto tiepida, ma la
perseverenza 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