

CASA&CLIMA

PER PENSARE, PROGETTARE E COSTRUIRE SOSTENIBILE.

QUARTIERE CARBON NEUTRAL

INTERVISTA

Decarbonizzati, sani e attenti
ai consumi energetici

DENTRO L'OBIETTIVO

Architettura sostenibile
per la riabilitazione

APPROFONDIMENTO

Contrastare l'overheating
in edifici ad alta efficienza

SPECIALE LUCE

Verso un futuro
luminoso. Dalle nuove
tecnologie ai principi
di progettazione

**La storia di LIRA inizia nel
1925, quando Francesco
Lanfranchini fondò
l'azienda Lavorazione
Italiana Rubinetti
Accessori con la
produzione di
guarnizioni e accessori
per rubinetteria**

100 ANNI DI INNOVAZIONE E QUALITÀ MADE IN ITALY



Nel 1925 a Valduggia in Valsesia, da sempre sede dell'azienda, nasceva LIRA (Lavorazione Italiana Rubinetti Accessori), la cui produzione iniziale verteva in guarnizioni e accessori per rubinetteria. Il suo fondatore, Francesco Lanfranchini, ebbe l'idea di realizzare qualcosa che potesse rivoluzionare il settore dell'idraulica.

POLIPROPILENE AL POSTO DELL'OTTONE

Dopo l'invenzione del polipropilene, nel 1959, decise di rivisitare il sifone, oggetto già esistente e ultra-collaudato, impiegando non più l'ottone, ma il polipropilene. I vantaggi furono subito evidenti: innanzitutto l'indistruttibilità; inoltre, la plastica più leg-

gera richiede un processo produttivo diverso, con scarti immediatamente riciclabili. Oggi, LIRA è tra i primi produttori al mondo di sifoni e pilette in polipropilene, materiale flessibile, lavorabile e meno soggetto a rotture che permette ai sifoni dell'azienda di durare anche più decenni.

CATALOGO

LIRA è specializzata nei sifoni salvaspazio sia per cucina che per bagno. Costantemente allo studio di nuovi prodotti che possano rispondere alle esigenze del settore idraulico, nel 2020 l'azienda ha progettato il sifone Spazio NT Clima dedicato agli scarichi di apparecchiature che generano condensa, come caldaie, climatizzatori, asciu-



gatrici, lavatrici e lavastoviglie.

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 lo scarico. 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, inoltre, 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 dei dispositivi che rilasciano condensa come caldaie, climatizzatori, deumidificatori e asciugatrici. Con l'aggiunta di un TEE, già incluso nel kit confezione, si



1. Primi sifoni in polipropilene - 2. Lemo a applicazione caldaie, climatizzatori e asciugatrici

3. Demo applicazione lavatrici e lavastoviglie - 4. Sifone NT Clima - 5. Spazio NT Clima, versione con TEE incluso

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 tubo di uscita ha diametro 32; 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.



LIRA

Via Circonvallazione 31, 13018 Valsuglia (VC)

www.lira.com | info@lira.com