# CASASCLMA

PER PENSARE, PROGETTARE E COSTRUIRE SOSTENIBILE.

## QUARTIERE CARBON NEUTRAL

INTERVISTĂ 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 rivolluzionare 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: innarzitutto l'indistruttibilità; inoltre, la piastica più leggen richiede un processo produttivo diverso, con scarti immediatamente riciclabili. Oggi, LIPA è tra i primi produttori al mondo di siloni e pilette in polipropilene, materiale flessibile, lavorabile e meno soggetto a rotture che permette ai siloni dell'azienda di durare anche più decerni.

#### 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 iditaulico, nel 2020 l'azienda ha progettato i silone Spazio NT Clima dedicato agli scarichi di apparecchiature che generano condensa, come caldaie, climatizzatori, asciudensa, come caldaie, climatizzatori, asciu-

#### CASA&CLIMA



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



Primi situni in poliµrepliene - 2. Demo a "plica. Ione caidale, climalizza ori e asciu-shiici
 Demo applica rione lavatrici e lava. Joviyle - 4. S., ario Nr clima - 5. Spario Nr Clima, ve. Jione 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 lavatini e lavastoviglie. Il tubo di uscita ha diametro 32, nel loti e incluso anche l'adattatore per l'innesto del sifone in prese a muro di 40 mm Spazio NT Cilma è disponibile in due versioni colore: bianco e nero.



Via Circonvaliazione 31, 13618 Valduggia (VC) www.lira.com | Info@lira.com