

# RIFARE CASA

RISTRUTTURARE E COSTRUIRE  
CON SISTEMI INNOVATIVI



## CON LA LUCE ZENITALE LA CASA CAMBIA

**Negli ambienti centrali, che a seguito della ristrutturazione di un grande attico sarebbero privi di finestre, il problema della luce naturale e dell'aerazione è stato efficacemente risolto grazie alle soluzioni Velux per tetti piani**

SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI,  
LE MIGLIORI PROPOSTE DI PORTE  
E FINESTRE PER LE CASE DI OGGI

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
E STRUTTURALE DI UNA VILLA  
IN VAL SERIANA IN CLASSE A4

ANTEPRIMA CERSAIE, LE NOVITÀ  
AL SALONE DELLA CERAMICA  
E ARREDOBAGNO DI BOLOGNA

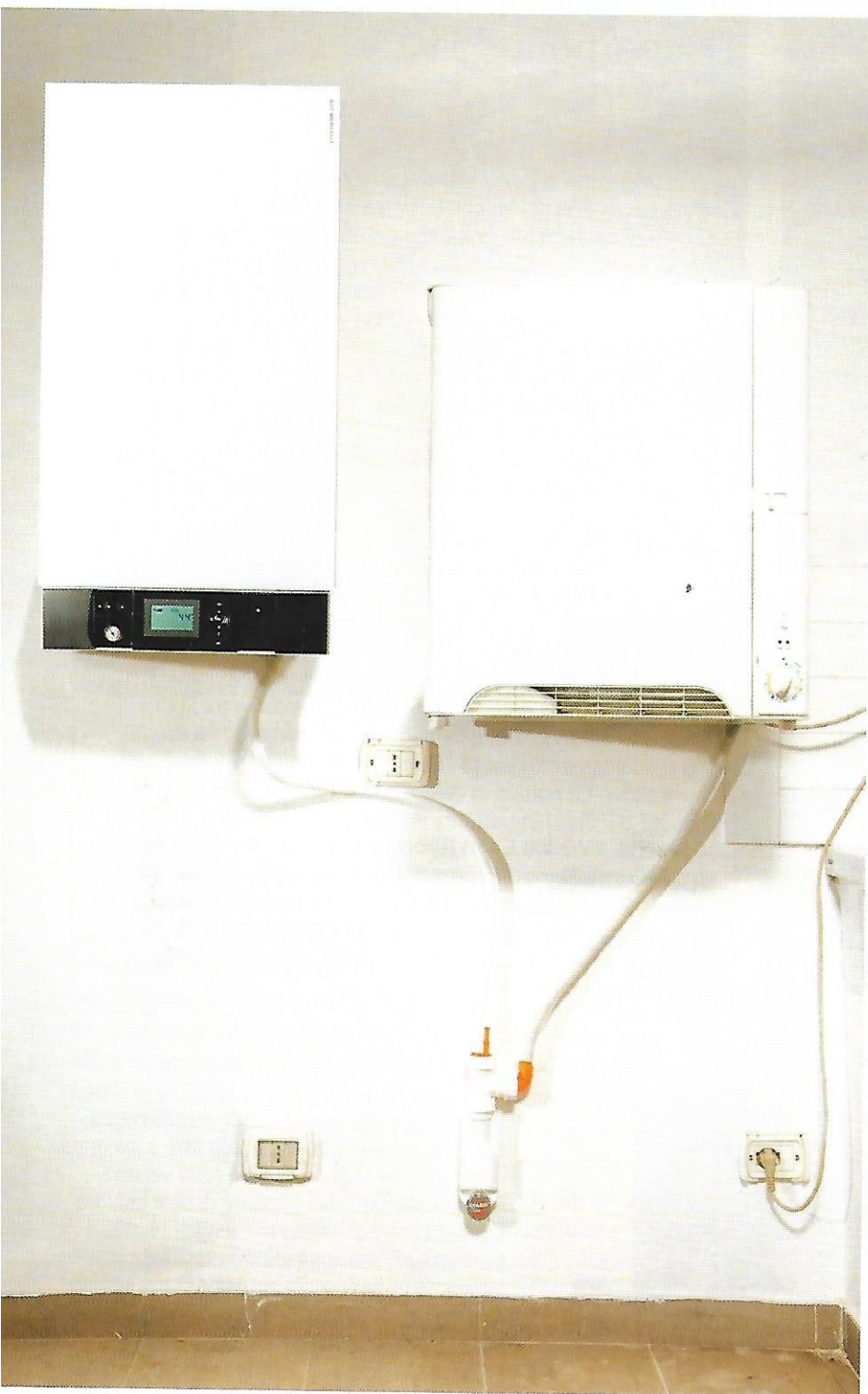


9 772035 380006

2008



# Ingombro minimo anche con gli scarichi tecnici



Un sifone per raccogliere, oltre alle acque di scarico della lavatrice, anche la condensa prodotta da asciugatrice, condizionatore e caldaia a condensazione: ha un ingombro minimo e aderisce completamente alla parete

I locali tecnici sono sempre più occupati da dispositivi ed elettrodomestici che producono o raccolgono acqua durante il loro funzionamento e **non sempre sono previsti gli scarichi a loro necessari**. Si tratta di caldaie a condensazione, pompe di calore, condizionatori, asciugatrici, lavatrici ecc. Tuttavia, negli stessi locali, capita che lo spazio non sia mai in esubero, anzi... Per questo motivo è consigliabile l'utilizzo di un sifone come **Lira Spazio NT Clima**, la cui **gamma di raccordi permette di risolvere tutte le possibili combinazioni** riguardanti lo scarico nel contesto descritto.

Come tutti gli altri sifoni della linea Spazio NT, anche questo è estremamente sottile, pur garantendo un'efficacia totale. Si sviluppa verso il basso con una parte rastremata a V che porta sul frontale il tappo per l'ispezione e la rimozione dei residui in accumulo. Spazio NT Clima è completo di vari raccordi, per qualsiasi necessità, e di un TEE che ne espande ampiamente le possibilità di collegamento.

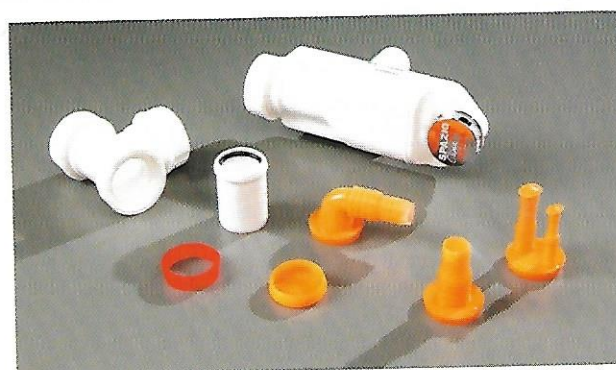
**Lira** ([www.lira.com](http://www.lira.com))





1. Per applicare il TEE in dotazione ed estendere il numero di ingressi nel sifone, va inserita la guarnizione rossa, che non serve nell'applicazione diretta dei raccordi, i quali sono conformati per provvedere anche alla sigillatura, stringendo la ghiera.
2. Il raccordo ha la base a forma di tronco proprio per aderire in modo progressivo all'apertura di ingresso; basta stringere bene, a mano, la ghiera di serraggio.
- 3-4. Nel secondo ingresso del TEE si può applicare il raccordo a 90° o quello diritto, a seconda delle necessità, oppure applicare il tappo, predisponendo il sifone a ricevere un'ulteriore utenza prevista a breve.

5. Per l'applicazione si controlla subito il diametro del tubo a parete e poi la profondità utile per l'innesto del sifone.
6. Sulla base dei rilievi effettuati, si taglia l'eccedenza di tubo del sifone, in modo che innestandolo la parte posteriore del corpo vada in aderenza più possibile con la parete.
7. Si montano i raccordi sul sifone. In questo caso è stato applicato il TEE per ricevere contemporaneamente un tubo da 16 mm di diametro e uno da 20 mm. Con il cutter si taglia via la parte di raccordo che non serve.
8. Si innesta il sifone nel tubo di ricezione a parete, mandandolo a fondo quanto possibile.
9. Si collegano i tubi provenienti, in questo caso, da un'asciugatrice elettrica e da una caldaia a condensazione.



Nella confezione sono presenti vari tipi di raccordi per qualsiasi combinazione di allacciamento, grazie anche al TEE, con il quale si estende ulteriormente il numero delle utenze collegabili. Vi sono due raccordi singoli a doppio diametro per l'innesto dei tubi (20 e 25 mm), uno diritto e uno curvo a 90°, un raccordo con doppio attacco per tubi di piccola sezione: uno può ricevere tubi da diametro 8 mm a 12 mm, l'altro tubi da diametro 14 a 16 mm. È incluso anche un tappo per chiudere eventualmente un ingresso e l'adattatore per l'innesto del sifone in prese a muro di diametro 40 mm.

