

# Il Corriere TIS TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile  
dell'installatore  
moderno  
anno 37  
n. 416

idrotalenti  
www.infoimpianti.it

DBInformation  
digital, business & publishing

**FACOT**  
CHEMICALS

Linea di additivi  
concentrati T.EM.I.T  
Trattamento e Manutenzione  
Impianti Termici

Formati da ½ litro e 3 litri  
a doppia concentrazione linea **2X**  
**STRONG**



In conformità con la Norma UNI 8065:2019  
8364/2007 e BS7593:2019



## IMPIANTI

Tutti i passi necessari per  
adempiere le prescrizioni  
contenute nella Diretti  
va UE 1275 (Casa Green)  
a partire dal primo  
gennaio 2025

## TECNOLOGIE

Prodotti per liberare  
gli scarichi domestici  
e di luoghi pubblici da  
occlusioni, proliferazioni  
batteriche e conseguenti  
cattivi odori

## BILANCIAMENTO IDRAULICO DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DEI SISTEMI VRV/VRF

CHE SI TRATTI DI SISTEMI IDRAULICI O DI SISTEMI A FLUSSO DI  
GAS REFRIGERANTE, TUTTI GLI IMPIANTI NELLA LORO DIVERSITÀ  
RICHIEDONO UN ATTENTO CONTROLLO DEL BILANCIAMENTO

Due tipologie impiantistiche differenti ma che  
hanno come punto d'incontro, perlomeno concettuale,  
il dover assicurare ai terminali d'impianto il corretto  
flusso di acqua negli impianti di riscaldamento e di  
fluido refrigerante nei sistemi vrv/vrf. Il bilanciamento  
dell'impianto di riscaldamento deve garantire che il  
flusso termico sia equamente distribuito tra i terminali.  
Valvole di bilanciamento, sistemi di governo elettronici,  
regolatori di pressione differenziale, collettori mul-

tiziona di distribuzione sono alcuni dei dispositivi  
che permettono di equilibrare gli impianti. In un sistema  
a flusso di refrigerante variabile, attraverso un unico  
circuito frigorifero a due o tre tubi si possono riscaldare  
o condizionare contemporaneamente ambienti diversi.  
Uno degli aspetti peculiari dei sistemi vrv/vrf è quello  
di permettere il riscaldamento di un ambiente grazie  
al calore sottratto a un altro ambiente, che così viene  
raffrescato



**DAIKIN**

Sei un installatore del mondo HVAC?

**Entra nel nostro programma di fidelizzazione!**

Scarica subito l'App e scopri gli esclusivi vantaggi



### FORMAZIONE

Rimani sempre aggiornato  
sul mondo Daikin



### INFO PRODOTTI

Video e cataloghi dei  
prodotti a portata di mano



### CASHBACK

Più acquisti, più hai  
rimborsi\*



L'iniziativa è rivolta agli installatori professionali - persone fisiche titolari di PIVA o persone giuridiche - in ambito HVAC. L'iniziativa è valida esclusivamente per i prodotti a marchio Daikin di cui ai modelli elencati nel Regolamento dell'iniziativa promozionale acquistati presso la rete di rivenditori partners aderenti all'iniziativa. L'importo del cashback ottenibile varia in funzione del prodotto acquistato. Iniziativa soggetta a condizioni, restrizioni e/o limitazioni. Consulta il Regolamento completo dell'iniziativa promozionale su Daikintipremia.it



SIFONE - LIRA

## Scarico ispezionabile di acqua e condensa

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

Molti dispositivi ed elettrodomestici presenti nelle abitazioni producono o raccolgono acqua durante il loro funzionamento, non sempre sono previsti tutti gli scarichi a loro necessari e

spesso lo spazio è limitato. Il sifone SPAZIO NT CLIMA di LIRA è studiato appositamente per risolvere le possibili combinazioni inerenti lo scarico di acqua e condensa.

Con una forma rettangolare e ridotte dimensioni - 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore - aderisce 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. È realizzato in polipropilene, materiale caratterizzato da un'elevata duttilità, ottima resistenza termica e alle sostanze chimiche, che garantisce elevata durabilità nel tempo. 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 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 di collegamento a seconda delle specifiche esigenze e della quantità di apparecchi da collegare. 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. Come tutti i prodotti LIRA è realizzato in Italia nello stabilimento di Valduggia, sede dell'azienda.

VALVOLA - OMBG

## Praticità e sicurezza negli impianti idraulico-sanitari



[www.ombg.net](http://www.ombg.net)

La valvola termostatica OMBG, interamente prodotta in Italia da OMBG srl, rappresenta una soluzione affidabile e funzionale per impianti idraulico-sanitari. L'azienda di Bolzano Novarese offre, oltre a una vasta gamma di miscelatori termostatici, anche valvole termostatiche da installare sotto lavabi tradizionali o con fotocellula. Questa valvola consente di trasformare facilmente un miscelatore tradizionale in un sistema termostatico, garantendo sicurezza e comfort. Gli utenti possono impostare la temperatura massima di erogazione, evitando scottature e riducendo gli sprechi di acqua calda. Posizionando la valvola sulla linea di acqua calda, si assicura che la temperatura rimanga costante, indipendentemente da variazioni di portata, pressione o temperatura. La valvola è dotata di dispositivi di non ritorno, sottolineando la qualità costruttiva e l'affidabilità del marchio OMBG, riconosciuto per la precisione meccanica e la funzionalità pratica. Con la valvola termostatica OMBG, gli impianti sanitari diventano più sicuri e efficienti, migliorando l'esperienza dell'utente finale.

**sauermann®**



## CONTROLLO TOTALE DELLA COMBUSTIONE



**Si-61**

La mini-pompa per caldaia domestica



**Si-CD3**

Rilevatore difughe di gas



**Si-PM3**

Manometro digitale pressione differenziale



**Si-CA 130**

Analizzatore completo e versatile con schermo touch-screen