

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
adempire 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

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

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

sauermann.it

