

# Il Corriere **Tris** TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile  
dell'installatore  
moderno  
anno 39  
n. 419

DBI **Information**  
digital, business & publishing

idrotalenti  
www.infoimpianti.it

Problemi sugli Impianti Termici? **Nessuno.**  
FACOT offre solo **soluzioni, concentrate ed efficaci!**  
Prova la **LINEA 2X STRONG!**



In conformità con la Norma **UNI 8065:2019**

facotchemicals.com




## NORMATIVA

È entrato in funzione il R.E.N.T.Ri, il registro elettronico per la tracciabilità dei rifiuti



## INTERVISTA

A colloquio con Marco Matteo Stefani, AD di Haier, a tutto tondo sulla climatizzazione



## REALIZZAZIONI

Installazione di impianto radiante a pavimento nella Chiesa San Marco Evangelista (Udine)

# INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEI CLIMATIZZATORI SPLIT E MULTISPLIT

L'INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURE DI CLIMATIZZAZIONE PER AMBIENTI RESIDENZIALI O PICCOLO COMMERCIALI PRESENTA ASPETTI OPERATIVI IN BUONA PARTE "MECCANICI". TUTTAVIA VI SONO CONDIZIONI DA GARANTIRE E ATTENZIONI DA PORRE DURANTE L'INSTALLAZIONE AFFINCHÉ SIA POSSIBILE REALIZZARE UN BUON IMPIANTO. SI PARTE DAL CORRETTO DIMENSIONAMENTO, AL POSIZIONAMENTO DELLE UNITÀ INTERNE ED ESTERNE, FINO ALLA MANUTENZIONE

**Haier**  
Climatizzazione e Comfort

L'installazione dei sistemi split e multisplit è accomunata da una molteplicità di fattori. Esistono, però, anche delle diversità tra di loro che, in definitiva, sono gli elementi che devono essere considerati quando si deve optare per la scelta di uno o l'altro dei due sistemi, a cominciare dallo spazio a disposizione. A differenza dei condizionatori d'aria canalizzati, gli split sono apparecchiature progettate per

servire solo la stanza in cui vengono collocati, o ambienti limitrofi al locale in cui vengono posizionate le unità interne. Il primo e fondamentale passo per procedere alla scelta del modello che fa al caso riguarda la valutazione della tipologia di locale o ambiente in cui l'apparecchiatura sarà chiamata a funzionare e dalle specifiche necessità dell'utente che dunque va attentamente ascoltato.

**Haier**  
Climatizzazione e Comfort

facotchemicals.com

Problemi sugli Impianti Termici? **Nessuno.**  
**Solo soluzioni, concentrate ed efficaci.**

Affidati ad un produttore qualificato con decenni di esperienza!

LINEA **T.E.M.I.T 2X STRONG**



**FILMAX 2X STRONG**  
Condizionante anticorrosivo concentrato con battericida

**ANTINEX 2X STRONG**  
Scioglifanghi concentrato con battericida

**THERMAKIL 2X STRONG**  
Alghicida concentrato per impianti termici e refrigeranti a circuito chiuso

**FOUR-X ONE SHOT**  
Additivo multifunzione  
Risanante - Antincrostante  
Anticorrosivo - Antibatterico, senza scarico\*

\*In abbinamento con i filtri magnetici Magnex

LEGENDA

● NUOVI ● DATATI NON COMPROMESSI ● VECCHI ED OBSOLETI

Richiedi per il  
TUO punto vendita  
il mini palbox



RUBINETTERIA - IDRAL

## Rubinetti elettronici in struttura sportiva

[www.idral.it](http://www.idral.it)

Ideal ha scelto la rubinetteria elettronica per migliorare l'efficienza e l'igiene nel Cottenera Sport Complex di Malta, un centro sportivo innovativo. I rubinetti elettronici della Serie One, attivati mediante fotocellula, si accendono solo al rilevamento della presenza delle mani, consentendo una riduzione del consumo d'acqua fino al 70% rispetto ai rubinetti tradizionali e prevenendo così sprechi inutili. Inoltre, grazie alla funzione di chiusura automatica dopo un minuto di erogazione continua, si garantisce un ulteriore utilizzo efficiente, minimizzando le possibilità di ristagni d'acqua, un

aspetto importante per il mantenimento dell'igiene, soprattutto in ambienti con alto afflusso di persone. I soffioni doccia dotati di limitatore di portata, progettati per offrire un'esperienza confortevole ma sostenibile, limitano il flusso a 8 litri al minuto senza compromettere la qualità della doccia. Con un design antivandalo realizzato in ottone cromato, i soffioni garantiscono durabilità e affidabilità nel tempo, rendendoli adatti per ambienti altamente frequentati. Questa scelta di Ideal riflette un impegno verso l'innovazione e la sostenibilità, portando una soluzione pratica ai requisiti moderni di igiene e responsabilità ambientale.



IMPIANTI IDRAULICI - FAR

## Sistema di protezione anticorrosione

[www.far.eu](http://www.far.eu)

Il sistema SKUDOFAR di FAR è una soluzione innovativa progettata per proteggere gli impianti di riscaldamento e raffreddamento. Questa linea comprende una gamma di prodotti, tra cui defangatori, disaeratori e filtri dosatori come il PolyFAR, che agisce sulla durezza dell'acqua, riducendola e prevenendo la formazione di calcare. Con l'utilizzo di polifosfati, PolyFAR cattura le impurità all'ingresso dell'impianto sanitario, assicurando una protezione efficace. In aggiunta, SKUDOFAR offre inibitori, pulitori e biocidi, come SKUDO 1, SKUDO 3 e SKUDO 7, pensati per proteggere gli impianti da corrosioni e proliferazioni algali, mantenendo le condizioni di salubrità. Grazie a un dosaggio semplice, generalmente di 1 litro per ogni 100 litri di acqua, questi prodotti possono

essere utilizzati anche in combinazione, ottimizzando ulteriormente la loro efficacia. Questa gamma è particolarmente utile sia nei nuovi impianti che in quelli da riqualificare, contribuendo a garantire un funzionamento regolare e prolungato nel tempo. SKUDOFAR è quindi una scelta strategica per chi desidera mantenere gli impianti in condizioni ottimali, riducendo costi di manutenzione e migliorando l'efficienza complessiva.



RISCALDAMENTO - F.A.R.G.

## Gruppo di riempimento

[www.farg.it](http://www.farg.it)

Il Gruppo di Riempimento 503 di F.A.R.G. è progettato per mantenere costante la pressione del fluido all'interno degli impianti di riscaldamento a circuito chiuso. Utilizzando un funzionamento a pistone con camera di compensazione, il dispositivo assicura una regolazione precisa della pressione in uscita, regolata a 1,5 bar ma con un campo di regolazione che va da 0,2 a 4 bar. La pressione massima d'esercizio consigliata è di 10 bar, con una temperatura massima di utilizzo che raggiunge i 120°C. Il gruppo è dotato di attacchi femmina e maschio filettati secondo la norma ISO 228/1, facilitando l'integrazione nel sistema esistente. Due attacchi da 1/4" G presenti sul corpo consentono il collegamento di un manometro, utile per monitorare continuamente le condizioni dell'impianto. Questa soluzione rappresenta un elemento



cruciale per garantire sicurezza e stabilità operativa, ottimizzando le prestazioni complessive del sistema di riscaldamento. Con una costruzione robusta e un design mirato alla facilità d'uso, il Gruppo di Riempimento 503 è una scelta affidabile per professionisti del settore.

TEE ANTIRUMORE - LIRA

## Stop al gorgoglio in lavatrici e lavastoviglie

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

Glu Glu Stop Domestico di Lira è un TEE antirumore progettato per lo scarico di lavatrici e lavastoviglie. Questi elettrodomestici spesso funzionano di sera o di notte, causando fastidiosi gorgoglii che risultano particolarmente molesti nei condomini. Il Glu Glu Stop Domestico si monta facilmente sul sifone e previene la formazione di aria nelle tubazioni, eliminando così il gorgoglio. È disponibile

in diverse varianti: la confezione base comprende il TEE con portagomma di diametro 20-25 e una prolunga per collegamenti con sifoni Lira esistenti.

Se si desidera sostituire o installare un nuovo sifone, il Sifone Salvaspazio "Spazio 1 Domestico" per lavelli a una vasca e il "New Spazio 2 Domestico" per lavelli a due vasche sono già dotati di TEE antirumore per una facile connessione agli elettrodomestici.

