

# GT

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



Sistemi Idrotermici  
**COMPARATO**  
 since 1968



**Affidabili per natura.**

4 apr 025

tecniche nuove  
**MEDIA**

## il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

50004 >  
 9 771120 537004  
 ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XL

**I PROTAGONISTI**

**CONCORSO**  
 "Siamo felici di aver vinto, tramite il concorso di GT, un nuovo misuratore laser: ne avevamo uno datato, che ora verrà sostituito con questa versione tecnologica"

**Giuseppe Venuti,**  
 VMG Impianti  
**pag 10**



**CLIMATIZZAZIONE**  
 "Le forme dinamiche dell'edificio, caratterizzate da sporgenze e rientranze, hanno richiesto soluzioni costruttive e di coibentazione ad hoc"

**Nicola Pavan,**  
 Product Manager  
**pag 18**



**IDRAULICA**  
 "Abbiamo installato un impianto a monitori motorizzati con caratteristiche evolute, supportato da un sistema a raggi infrarossi che rileva le temperature nell'ambiente sorvegliato"

**Marco Balsamini,**  
 Balsamini Impianti  
**pag 30**



**PROFESSIONE**  
 "La soddisfazione e la stima del cliente sono le cose che ripagano di più sia me che i miei tecnici: un continuo stimolo a dare il meglio"

**Alessio Tiziani,**  
 Tiziani Impianti  
**pag 48**

CLIMATIZZAZIONE

### Isolamento termoacustico e ventilazione adeguata



Per un'abitazione nel trevigiano è stato adottato un sistema basato su monoblocchi VMC che hanno coniugato efficienza energetica e benessere abitativo. **pag 18**

**COME SI INSTALLA...**  
 ... un diffusore a scomparsa?



Tecnosystems presenta una soluzione per il comfort indoor. **pag 22**

**MA È VERO CHE...**  
 ... i filtri ciclonici sono fondamentali?



Principio di funzionamento e vantaggi dell'installazione. **pag 44**

SPECIALE RASSEGNA

### Tecnologie avanzate per il clima



Efficienza energetica, comfort e sostenibilità sono al centro dell'innovazione nel settore della climatizzazione. **pag 24**

AUTOMOTIVE

### Furgoni, l'elettrico è sempre più vicino



Nonostante il prezzo iniziale possa scoraggiare, gli effetti a lungo termine dell'acquisto di un furgone elettrico presentano diversi vantaggi. **pag 38**

## TROVA IL TUO Copriwater GIUSTO

...lo diciamo noi se è davvero giusto!



ESPERIENZA PERSONALIZZATA



RICERCA INTUITIVA



FACILE DA USARE



OLTRE 700 COPRIWATER



**SCOPRI DI PIÙ**



Scarica su **App Store**  
 DISPONIBILE SU **Google Play**

POWERED BY



**SCARICA LA NOSTRA APP!**

Registrati e diventa nostro cliente per ottenere l'accesso completo ed esclusivo a "Copriwater Giusto"



TACONOVA

## Pompe di circolazione

Conformi alle direttive ErP dell'Unione Europea, le nuove pompe di circolazione TacoFlow3 Heating e TacoFlow3 Duo Taconova rispondono ai requisiti sempre più stringenti in termini di riduzione dei consumi e ottimizzazione della gestione termica negli impianti idronici.

Sviluppate con tecnologia ECM a magneti permanenti, le nuove pompe ad alta efficienza assicurano un funzionamento affidabile, riducendo al minimo i consumi energetici.

Il sistema di controllo integrato consente di regolare il funzionamento del-



la pompa in base alle effettive necessità dell'impianto. La modalità TacoAdapt™ ottimizza automaticamente la potenza, mentre le impostazioni a pressione costante o proporzionale permettono di adattarsi a diverse condizioni operati-

ve. La struttura a rotore bagnato garantisce un funzionamento silenzioso e una lubrificazione costante delle parti mobili. Un sistema di protezione interviene in caso di surriscaldamento, corto circuito, sovratensione e funzionamento a secco.

Le prestazioni delle pompe consentono una portata massima di 12 m³/h, con una prevalenza fino a 10,4 m e un intervallo di temperatura operativa compreso tra -10 °C e 110 °C. Caratteristiche che le rendono adatte non solo agli impianti di riscaldamento idronico, ma anche a quelli di raffreddamento e solari.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/01701>



LIRA

## Sifone per lavabi freestanding

Un nuovo sifone si aggiunge alla vasta gamma di prodotti LIRA (Valduggia, VC).

Questo sifone è un dispositivo di scarico per i lavabi freestanding presenti nei bagni attuali.

Realizzato in polipropilene, materiale caratterizzato da un'elevata duttilità, ottima resistenza termica e alle sostanze chimiche, è parti-

colarmente apprezzato per i lavabi di forma conica oppure ellittica che rendono il bagno un ambiente di design e modernità.

Grazie alla possibilità dello scarico sia a muro che a pavimento, questo tipo di sifone è stato studiato per un perfetto connubio tra semplicità ed innovazione. All'interno delle tubazioni

flessibili le pareti sono lisce per permettere all'acqua un flusso idrodinamico costante senza ostacoli. Il sifone è disponibile sia con entrata ed uscita flessibili, oppure con la sola uscita flessibile. A com-

pletamento del sifone freestanding di Lira si può abbinare la Piletta Basket Bagno, in varie finiture ed in una vasta gamma di tinte PVD, per una personalizzazione delle proprie preferenze di stile.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/29413>

Nothing but **HEAVY DUTY.**

**PROMOZIONE PRESSATRICE 18V**  
**ACQUISTA LA M18 BLHPT CON BATTERIE**  
**O NEL KIT CON GANASCE,**  
**SUBITO PER TE**  
**INCLUSO NEL PREZZO LO**  
**STURATUBI AUTOMATICO**

M18 FDCPF8-0C | Cod. Art. 4933459683

PREZZO AL PUBBLICO  
**€ 319,00 + IVA**

**M18 M18 BLHPT-202C**  
**PRESSATRICE**

Scansiona il codice QR per scoprire maggiori dettagli sulle nostre tecnologie e sull'intera gamma di prodotti

[it.milwaukeetool.eu](https://www.milwaukeetool.eu)