

**DAIKIN**  
Il clima per la vita.

daikin.it

# CLIMA

**FACOT**  
CHEMICALS

La più completa  
linea trattamento  
**Impianti Termici e Solari,  
Refrigeranti, Acqua**

In conformità con la nuova **Norma UNI 8065:2019**  
8364/07 DM 26/15 e BS7593

05  
mag020

**tecniche nuove**  
www.tecnichenuove.com

**il giornale del termoidraulico**  
www.ilgiornaledeltermoidraulico.it



**LA STABILITÀ  
SISMICA  
NON È PIÙ UN  
PROBLEMA.  
È CERTIFICATO.**



**IDRAULICA**

"Nella Spa di un hotel di Merano abbiamo installato una SnowRoom, vale a dire una "cabina della neve", che propone un freddo asciutto e salubre"

**Stefan Rabensteiner,**  
Customer Service Indoor  
Technoalpin  
■ **pag 40**



**PROFESSIONE**

"Anche in queste settimane sono sempre stato operativo, con le dovute precauzioni: non posso lasciare il cliente senza acqua calda o con la caldaia in blocco"

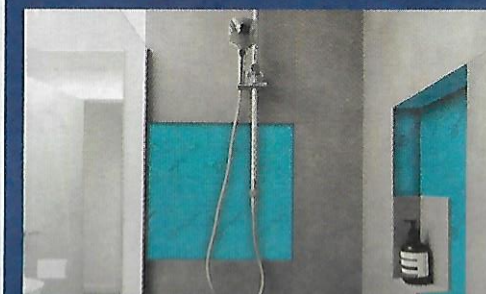
**Andrea Bighelli,**  
Termotec  
■ **pag 54**

**COME SI INSTALLA...  
... un climatizzatore  
senza unità esterna?**



Innova propone un climatizzatore senza unità esterna compatto indicato per preservare le facciate degli edifici ■ **pag 28**

**COME SI INSTALLA...  
... un sistema di pannelli  
per bagni e cucine?**



Profilo Panel System di Progress Profiles permette di creare vasche, cucine o pareti divisorie in tutta sicurezza ■ **pag 41**

## LIRA PROLUNGA PER LO SCARICO

La prolunga Jolly prodotta da LIRA, azienda specializzata nel settore idraulico, vanta un elevato livello qualitativo e grandi capacità operative. Jolly è uno strumento indispensabile

perché permette di prolungare il sistema di scarico della lunghezza necessaria e di raccordare l'attacco di lavello, lavabo o WC con lo scarico stesso. Pensato e progettato per tubazioni grosse e piccole, disponibile in  $\varnothing$  40x250,  $\varnothing$  40x340,  $\varnothing$  40x240

con O.R.,  $\varnothing$  32x180,  $\varnothing$  32x190, si conferma la prolunga più utilizzata dagli specialisti del settore idraulico. Eccezionale anche la versione curva ( $\varnothing$  40x230,  $\varnothing$  40x250,  $\varnothing$  40x280,  $\varnothing$  40x225 con O.R. e  $\varnothing$  32x280) per gli innesti più impervi.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/27422>



## WATTS VALVOLA MISCELATRICE ELETTRONICA ANTILEGIONELLA

Per garantire cicli di disinfezione termica, con il controllo a distanza della temperatura nelle reti di acqua sanitaria, Watts ha realizzato il sistema completo con valvola miscelatrice elettronica antilegionella e-ULTRAMIX installabile su tutti gli impianti centralizzati di strutture pubbliche dove è obbligatorio il suo utilizzo, come ospedali, hotel, campeggi, scuole, centri sanitari, piscine, centri benessere, centri commerciali, centri sportivi. La valvola miscelatrice permette il controllo della temperatura dell'acqua da inviare alle utenze, miscelando l'acqua calda prodotta dal generatore e l'acqua fredda proveniente dalla rete di ricircolo o dal reintegro. L'uso di una valvola miscelatrice consente di conciliare diverse esigenze: l'obbligo di distribuire acqua calda sanitaria alle utenze a una temperatura massima di 48°C con tolleranza di max. +5°C, il mantenimento della temperatura dell'acqua del serbatoio di accumulo a un valore sensibilmente più alto (>55°C) di quella di distribuzione. Altro aspetto è il risparmio di energia e di acqua soprattutto nelle installazioni collettive.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/00997>

## FARG RUBINETTO GALLEGGIANTE A SFERA

GLOBUS è il primo rubinetto a galleggiante con funzionamento a sfera presente sul mercato. Il brevetto prende vita grazie l'idea di un installatore e l'esperienza decennale di FARG nel campo della rubinetteria a galleggiante. L'innovazione, oltre che nell'utilizzo del sistema a sfera per l'apertura e la chiusura della valvola, sta nel nuovo sistema di collegamento rapido che è capace di garantire tempi di installazione e manutenzione da record. Il sistema a sfera rende il rubinetto silenziosissimo e di fatto invulnerabile a tutti quei rumori causati dalle vibrazioni. Globus, inoltre, garantisce ottime portate.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/60627>

