



10 nov025



il giornale del termoidraulico

9 771120 537004



ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XL



ATTUALITÀ
"Le PMI non possono essere
lasciate sole nel passaggio
all'elettrificazione. Le tecnologie
ci sono, ma senza regole chiare
la transizione rischia di essere

percepita come un costo"

Matteo Reale, CNA Milano pag 16



RISCALDAMENTO

"Per una scuola in provincia di
Udine abbiamo realizzato degli
impianti di climatizzazione
invernale con sistemi radianti
per garantire comfort e
risparmio energetico"

Nerio Marini, Marini Impianti H2O pag 18



CLIMATIZZAZIONE
"Per un grande albergo albanese
è stato realizzato un impianto di
climatizzazione con imponenti
centrali tecnologiche, con
generatori e UTA centralizzate"

Massimiliano Sedrani, Innova pag 24



PROFESSIONE
"Il nostro è davvero un mestiere che non scomparirà mai, anche con l'avvento dell'AI. Saranno sempre le nostre mani a realizzare il lavoro"

Dario Dalla Costa, Dalla Costa Impianti pag 48

MA È VERO CHE...

...si possono



Il 25 dicembre 2025 entrerà in vigore il Conto termico 3.0, rinnovato meccanismo di incentivi che valorizza gli interventi di piccole dimensioni per l'efficienza energetica. **pag 14**



Per uno degli alberghi più prestigiosi di Tirana è stato scelto un impianto VMC che risponde a tutte le esigenze. **pag 24**



Per il rifacimento della mensa aziendale del complesso direzionale di Fincantieri è stata prestata attenzione all'utilizzo di soluzioni affidabili e automatizzate. **pag 36**



www.far.eu





Ø

in

(E)

0

Valvole motorizzate miscelatrici/ termoregolatrici

Diamix L e Compamix L di Comparato (Cairo Montenotte, SV) sono le valvole motorizzate miscelatrici/termoregolatrici che consentono di mantenere costante la temperatura dell'acqua sanitaria miscelata con la precisione di +/- 1°C tramite la funzione di miscelazione controllata a microprocessore e integrano un software che permette ai servocomandi di svolgere automaticamente le procedure di disinfezione termica dal batterio della Legionella su impianti sanitari dotati di ricircolo. La disinfezione avviene tramite una manovra programmata della valvola motorizzata, che raggiunge la posizione di via comune tra generatore e mandata all'impianto e che permette di innalzare la temperatura dell'acqua nel ricircolo per un tempo opportunamente calcolato dal software di gestione: il batterio della Legionella viene così reso inattivo in funzione della temperatura massima raggiunta nell'anello. L'utilizzo delle valvole miscelatrici Diamix L e Compamix L è particolarmente consigliato in tutte quelle applicazioni in cui l'utilizzo dell'acqua



LIRA

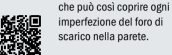
Soluzione antigorgoglio per lo scarico

Per i problemi di gorgoglio nello scarico di lavastoviglie e lavatrice, la nuova linea di sifoni antirumore Domestico di Lira (Valduggia, Vercelli) è la soluzione idonea.

"Spazio1 Domestico" (PAT. PEND.) per lavelli ad una vasca, oppure "NEW Spazio 2 Domestico" (PAT. PEND.) per lavelli a due vasche sono studiati per lo scarico



antirumore di lavatrici e lavastoviglie. I Sifoni, oltre ad essere salvaspazio, sono dotati di un TEE con portagomma posto alla base del sifone che elimina il gorgoglio. I sifoni Lira sono realizzati in Polipropilene, materiale caratterizzato da un'elevata duttilità, ottima resistenza termica e alle sostanze chimiche. Grazie all'agevole struttura, aderiscono alla parete di fondo consentendo un maggiore spazio possibile nel vano sotto lavello. La forma quadrata del rosone dei sifoni Spazio risponde perfettamente alle esigenze della clientela



https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/51948

FAR RUBINETTERIE

Valvola antigelo

FAR Rubinetterie (Gozzano, NO) presenta la Valvola Antigelo Angel. La valvola antigelo FAR va installata all'esterno, in posizione verticale, sulle tubazioni di impianti di riscaldamento/ raffrescamento con pompa di calore. Nel caso di pompe di calore monoblocco installate all'esterno, esiste la possibilità che l'acqua contenuta nelle tubazioni di collegamento con l'accumulo posto all'interno dell'abitazione, nelle condizioni di impiego invernali possa gelare compromettendo il regolare funzionamento dell'impianto o provocare rotture. La valvola interviene ad una temperatura prossima a 3°C e.

grazie ad un sensore interno, permette l'apertura di foro d'uscita con il conseguente gocciolamento verso l'ambiente esterno, impedendo così il congelamento dell'acqua all'interno delle tubazioni. La posizione di installazione della valvola deve garantire la possibilità di scaricare l'acqua cercando di evitare la formazione di candele di ghiaccio.

La valvola antigelo va installata sulle tubazioni di mandata e/o ritorno, Iontano da eventuali fonti di calore, in modo da garantire il controllo completo sugli allacciamenti.



https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/28729

edilizia

architettura ımpıantı

area

DILE

impresædili

SERRAMENTI

macchine edili

ambiente**cucina CIPECI**

commercio e ettro







zerosottozero



Contenuti, idee, progetti, normativa, soluzioni: da 60 anni offriamo l'aggiornamento più completo per i professionisti dell'edfilizia, dell'architettura e degli impianti

> Da sempre con noi metti al centro il tuo futuro professionale

> > Piattaforme editoriali + (rivista + sito web + newsletter) Libri di approfondimento ← Corsi di aggiornamento ←

Webinar ←

Eventi ←

Podcast ←



Scopri le nostre offerte sempre aggiornate



GT il giornale del termoidraulico • novembre 2025