



GTA



9
ott024

60^{tecniche nuove}
MEDIA

il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

40009>
9 771120 537004
ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXIX



RISCALDAMENTO
"Abbiamo ottenuto un risparmio complessivo del 44% con un intervento di riqualificazione energetica della centrale termofrigorifera"

Giovanni Sebastiani,
CPL Concordia
■ pag 20



RISTRUTTURAZIONE
"Siamo consapevoli del ruolo fondamentale che hanno la ventilazione e la filtrazione dell'aria nel favorire un maggior benessere abitativo"

Paolo Bidese,
studio PB Arch
■ pag 34



CLIMATIZZAZIONE
"Siamo riusciti a realizzare un impianto di climatizzazione per una tipologia di edificio che non permetteva un pavimento radiante con uno spessore standard"

Fabio Moretto,
Wavin Italia
■ pag 38



PROFESSIONE
"Il mio consiglio, se si crede di essere interessati a questa professione, è quello di provare uno stage durante il quale mettersi in gioco e capire se potrebbe essere la strada giusta"

Valerio Tiranti,
Impianti Padova
■ pag 70

RISCALDAMENTO
Comfort tutto l'anno con gli impianti ad aria

Le soluzioni impiantistiche con terminali ad aria rappresentano una soluzione che sta riscontrando una crescente diffusione in ambito residenziale. ■ pag 14

COME SI INSTALLA...
... un vaso di espansione polifunzionale?

Elbi propone un vaso di espansione di nuova concezione. ■ pag 46

MA È VERO CHE ...
... bisogna tarare l'autoclave?

È necessario per non avere problemi di pressione. ■ pag 68

CLIMATIZZAZIONE
Rigenerazione urbana con costruzioni 100% green

Per Gaia, una residenza tecnologica realizzata a Bergamo, è stato scelto un impianto unico che offre riscaldamento, raffrescamento e ACS. ■ pag 36

SPECIALE RASSEGNA
Cassette di risciacquo per un bagno efficiente

Materiali di qualità, design ergonomici, silenziosità: le nuove cassette di risciacquo promettono comfort ed ecosostenibilità. ■ pag 48

Be sure. **testo**

NEW!

Just Press Play

Nuova pompa per il vuoto testo 565i

- Svotamento impianto totalmente automatizzato
- Test di mantenimento del vuoto con avvio automatico
- Sicura anche con i refrigeranti A3 e A2L

Chiedi info: 02.33519.1 • info@testo.it • testo.it

IDEAL STANDARD

Nuove proposte per la doccia

Ideal Standard arricchisce la linea Solos, parte della famiglia Atelier Collections, con nuove proposte per la doccia. Questi nuovi prodotti showering, che includono termostatici, colonne doccia, aste doccia, e soffioni, sono stati progettati in collaborazione con lo studio Palomba Serafini Associati (PS+A), e mantengono l'estetica minimalista dei lavabi Solos con miscelatore totalmente integrato. Attraverso comandi intuitivi e all'avanguardia, diverse modalità di getto e una funzione luce ambientale integrata, le soluzioni doccia Solos offrono un'esperienza sofisticata, completa e multisensoriale, simile a un autentico percorso rigenerante in una spa. La nuova gamma di prodotti si caratterizza per linee slanciate e bordi puliti, con un look esclusivo in continuità con i lavabi e i miscelatori della stessa collezione, unendo una tecnologia con funzioni avanzate a comandi dal facile utilizzo, per un'esperienza di lusso quotidiano nell'ambiente bagno. La linea doccia Solos è disponibile nelle finiture Cromato, Nero Seta e nelle esclusive finiture PVD di Ideal Standard: Brushed Gold, Silver Storm e Magnetic Grey. I soffioni sono impreziositi da una luce LED integrata che cambia colore e può essere impostata per creare un'atmosfera rilassante, personalizzabile in base al proprio stato d'animo o ai propri desideri grazie a un'avanzata tecnologia integrata compatibile con qualsiasi app per la domotica.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/16362>



LIRA

Sifone ultrapiatto e ispezionabile

Il Sifone ispezionabile Spazio NT Clima di LIRA (Valduggia, VC) è studiato per ricevere gli scarichi di caldaie a condensazione, climatizzatori, deumidificatori, asciugatrici, lavatrici e lavastoviglie. Nelle abitazioni sono sempre più presenti dispositivi ed elettrodomestici che producono o raccolgono acqua durante il loro funzionamento e non sempre sono previsti tutti gli scarichi a loro necessari, inoltre capita spesso che lo spazio sia limitato. Per questi motivi è consigliabile l'utilizzo del sifone Spazio NT Clima con la sua gamma di raccordi studiati appositamente per risolvere tutte le possibili combinazioni inerenti lo scarico. Grazie alla sua forma rettangolare ed alle sue ridotte dimensioni, 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, aderisce perfettamente 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. 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.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/58812>

a cura di Alessandra Lanzini

REMS

for Professionals

**REMS AKKU-PRESS 22V
CONNECTED**



**Pressare!
In sicurezza!
Smart!**



Info

Universale fino a Ø 110 mm.

Con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED.

Protocolli con il proprio logo aziendale e immagini.

Blocco dell'uso.

Registrazione vocale con riconoscimento vocale.

Geolocalizzazione dei luoghi di pressatura.

Prodotto tedesco di qualità



Perno di fissaggio della pinza monitorato elettricamente.



Monitoraggio della forza di pressatura e indicatore del risultato.

www.rems.de @remstools