

STRUMENTI DI ANALISI
**Publicità online:
ne facciamo buon uso?**

FOCUS
**Conciliare transizione
ecologica e crisi energetica**

LOGISTICA
**Organizzare e gestire
una spedizione stradale**



www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

Commercio

resideo idrotermosanitario



OUR TECHNICAL CENTER IN LOTTE,
GERMANY HELPS BOILER CUSTOMERS
WITH HYDROGEN TESTING

TECHNICAL CENTER IN LOTTE, GERMANY



RESIDEO L'IMPEGNO PER L'IDROGENO

METHANE DENSITY
8x HIGHER
THAN HYDROGEN

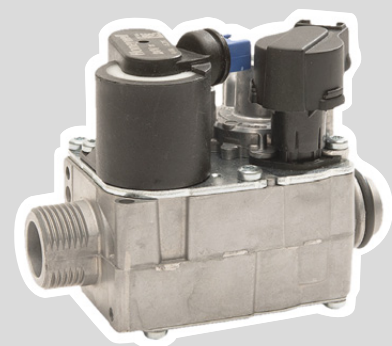


resideo **H₂ Ready**

FLAME IN TRADITIONAL/HYDROGEN BLENDED BOILERS



PLANS UNDERWAY TO OFFER FLAME SUPERVISION IN HYDROGEN BOILERS
(STOPS FLAMMABLE GAS GOING TO BOILER BURNER IF FLAME EXTINGUISHED)



RESIDEO VALVES
READY TO WORK
WITH HYDROGEN BOILERS

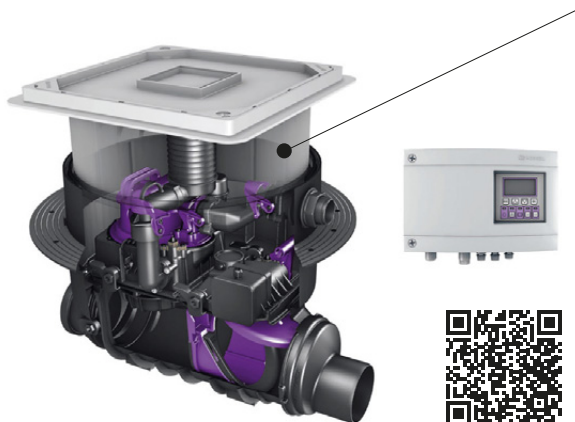
INNOVITA

Nuova estetica a tasti per Amalfi Eco e Bellagio Eco

Innovita ha rinnovato la gamma di scaldabagni stagni Amalfi e Bellagio introducendo una nuova estetica a tasti per una migliore interazione uomo/macchina, nonché in family-line con le caldaie a condensazione Kaldaia. La gamma Amalfi Eco è predisposta per installazioni con scarichi fumi coassiali o sdoppiati. Il prodotto è caratterizzato da elevate prestazioni, che assumono valori di eccellenza nelle versioni ad Alta Modulazione, la soluzione ideale per chi cerca un prodotto capace di garantire la stabilità della temperatura dell'acqua calda erogata in tutte le condizioni.

La gamma Bellagio Eco è pensata per applicazioni all'esterno: classificato di tipo A2, il prodotto non necessita di sistemi di aspirazione/scarico fumi. È equipaggiato di serie con sette resistenze antigelo che lo proteggono fino a temperature esterne di -15 °C.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/48255>



KESSEL

Impianto di sollevamento ibrido Ecolift

Ecolift è un sistema intelligente ed ecologico pensato per gli immobili residenziali: protegge i locali interrati dal riflusso ed entra in azione solo quando è necessario. L'impianto di sollevamento ibrido Ecolift permette un notevole risparmio energetico in quanto nel normale e quotidiano funzionamento Ecolift sfrutta l'efficienza della pendenza naturale e attiva le pompe per le acque di scarico solo in caso di riflusso. Lo smaltimento di acque di scarico attraverso la condotta principale avviene utilizzando la pendenza naturale verso la canalizzazione. La pompa funziona quindi solo in presenza di acqua nella canalizzazione, garantendo una maggiore efficienza energetica rispetto a un classico sistema di sollevamento. I sistemi di chiusura motorizzati dell'impianto di sollevamento ibrido garantiscono, in caso di riflusso, una separazione sicura tra la canalizzazione e l'edificio.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/22726>

KINEDO (SFA ITALIA)

Vasca Bossanova con pannelli Skin

Nel 2022 la vasca Bossanova si presenta non solo nella versione incasso, ma anche nella nuova soluzione con pannelli Skin, disponibili nei colori grigio chiaro e grigio scuro, che permette anche l'installazione centro stanza. Bossanova è disponibile con diversi sistemi idroterapici:

- No Sistema.
- Minimal Mix: i massaggi continui (sia aria che acqua) hanno un effetto calmante e rilassante, mentre il massaggio onda/aria permette di svolgere un'azione particolarmente mirata.
- Digital Plus 2: oltre al massaggio aria, al massaggio acqua e la cromoterapia attivabili singolarmente, questo sistema offre anche la possibilità di scegliere fra tre programmi di massaggi già preimpostati: Relax – Comfort – Tónico.
- Oxygen Pool +: agli effetti benefici del sistema a microbolle che sfrutta le potenzialità dell'ossigeno, si combinano dodici micro-iniettori che massaggiano ad aria.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/20253>



LIRA

Sifone ultrapiatto e ispezionabile Spazio NT Clima

Spazio NT Clima di Lira è il sifone ispezionabile della gamma Spazio per raccogliere, oltre alle acque di lavatrici e lavastoviglie, anche la condensa di asciugatrici, condizionatori e caldaie a condensazione. 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 proposto il 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 ridotte dimensioni, 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, aderisce perfettamente alla parete di fondo occupando poco spazio. È ispezionabile, l'apposito tappo nella parte anteriore consente, semplicemente svitandolo, di rimuovere eventuali residui accumulati nel sifone.

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