

FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

**VIENI A SCOPRIRE IL FUTURO
DEI CONDIZIONATORI SPLIT**

**SENZA UNITÀ ESTERNA
SENZA FORI IN PARETE
SENZA SCARICO DELLA CONDENSA
SENZA CONSUMO DI ACQUA
TUTTO IN POCHISSIMO SPAZIO**



**KUBORING
ABBIAMO
INVENTATO
L'ACQUA CALDA**

VIENI A SCOPRIRE IL NOSTRO SISTEMA CIRCOLARE AD ACQUA

FINTEKSRL.COM

KUBORING IL SISTEMA CIRCOLARE AD ACQUA **FINTEK**

Immagina un sistema di **condizionamento invisibile** che non solo raffredda la tua casa con un'efficienza incredibile, ma che elimina o riduce al minimi anche lo spreco d'acqua e di energia. **Questo è il futuro**, ed è qui con il nostro innovativo sistema per condizionatori split condensati ad acqua.

COMPLETAMENTE INVISIBILE

I condizionatori condensati ad acqua di Fintek sono invisibili. Non ci sono macchine esterne ma solo delle unità che possono essere poste dove sia disponibile un carico e scarico dell'acqua, esattamente come una lavatrice.

EFFICIENZA SENZA PARI

Il nostro sistema si distingue per la sua eccezionale efficienza energetica e idrica. A differenza dei tradizionali condizionatori, che disperdono una quantità significativa di energia e risorse, il nostro sistema utilizza un ciclo chiuso di acqua che minimizza gli sprechi. L'acqua utilizzata per raffreddare gli split viene riutilizzata per altri scopi domestici, dandoti una riserva di acqua calda gratuita per gli scopi domestici rendendo il tuo consumo di risorse molto più sostenibile.

VANTAGGI ECONOMICI E AMBIENTALI

Adottare il nostro sistema di condizionamento ad acqua non significa solo avere una casa più fresca. Significa anche ridurre i costi energetici e idrici. L'acqua riutilizzata per gli elettrodomestici e altri usi domestici significa meno sprechi e bollette più basse. E con un sistema che ottimizza ogni goccia d'acqua, stai facendo una scelta responsabile per l'ambiente.



ADATTABILITÀ E RISPARMIO

L'efficienza del nostro sistema varia in base alla capacità del serbatoio di accumulo e alla sua installazione. Un serbatoio di maggiori dimensioni può immagazzinare più acqua, aumentando la quantità di risorse riutilizzabili. Inoltre, l'installazione del serbatoio sotto terra può migliorare ulteriormente l'efficienza, mantenendo l'acqua a una temperatura stabile e riducendo ulteriormente il consumo energetico.

SENZA SCARICO DELLA CONDENZA

Il nostro sistema oltre ad essere invisibile e performante non presenta nemmeno il problema dello scarico della condensa ad esclusione delle unità interne

UN SISTEMA CIRCOLARE E VIRTUOSO

La chiave del nostro sistema è il **serbatoio di accumulo**, che consente di raccogliere e riutilizzare l'acqua usata. Questa risorsa preziosa, una volta raffreddata la tua casa, può essere impiegata per alimentare la lavatrice, la lavastoviglie, e persino la doccia. L'acqua raggiunge temperature fino a 45°C, rendendola perfetta per una varietà di utilizzi domestici senza sprechi.

Oggi la sostenibilità è fondamentale e il nostro **sistema per condizionatori split condensati ad acqua** rappresenta un passo avanti verso un futuro più verde e efficiente. Con la nostra innovazione, non devi più scegliere tra comfort e responsabilità ecologica. Puoi avere una casa raffrescata, senza rovinare l'estetica della tua casa, riducendo al contempo sprechi e costi.

Non esiste un altro sistema in grado di darti di più.



KUBORING, COMPATIBILE CON QUALSIASI TIPO DI UNITÀ INTERNA



Esempio di
posizionamento
dell'unità a
scomparsa.

FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

MA COME FUNZIONA IN PRATICA QUESTO SISTEMA?

Con **KUBORING** (4) (5) grazie ad un accumulo tecnico che potrà essere: un serbatoio di accumulo (1) o una piscina (2) o un serbatoio d'acqua interrato (3) puoi conservare l'acqua calda (+40°) che prima avresti eliminato. Contemporaneamente puoi raffreddare i tuoi ambienti per mezzo di una unità condensata ad acqua a scomparsa **FINTEK** (4)(5) utilizzando le unità a parete (6), Cassette (7), Consolle (8) Canalizzato (9). L'acqua che prima era di **SCARTO** ora viene conservata per gli utilizzi domestici: fare una lavatrice (13), lavastoviglie (12), doccia (10)(11) e altro e sarà **completamente gratuito**. Con un notevole risparmio energetico e un grazie da parte dell'ambiente.

**Il Green Deal
comincia da qui,
a costo zero.**



IL SISTEMA CIRCOLARE AD ACQUA **FINTEK**



COSA SIGNIFICA CLIMATIZZARE CON L'ACQUA

Il climatizzatore senza unità esterna di Fintek consente di installare il motore direttamente all'interno dell'edificio, liberando spazio prezioso sul balcone e preservando l'integrità della facciata.

Una delle caratteristiche distintive di questo climatizzatore è la sua flessibilità di installazione. Può essere posizionato in qualsiasi locale con un adeguato sistema di carico e scarico dell'acqua, esattamente come una lavatrice, rendendo il processo di installazione agevole in

ogni tipo di ambiente.

Le dimensioni compatte e la silenziosità dei climatizzatori Fintek facilitano ulteriormente l'integrazione in qualsiasi spazio.

Ma la vera sorpresa arriva con le prestazioni: rispetto ai tradizionali climatizzatori con unità esterna, i climatizzatori condensati ad acqua Fintek offrono mediamente il 30% in più di resa frigorifera. Un risparmio energetico tangibile che si traduce in benefici concreti sulle bollette.



**Può essere
posizionato in
qualsiasi locale
con un adeguato
sistema di
carico e scarico
dell'acqua, come
una semplice
lavatrice.**

VERSATILITÀ DEI CLIMATIZZATORI AD ACQUA FINTEK: COMPATIBILI CON QUALSIASI TIPO DI UNITÀ INTERNA



È possibile associare il climatizzatore ad acqua di Fintek a qualsiasi tipo di unità interna, che sia un sistema canalizzato, cassette, sistemi a pavimento e soffitto, consolle o split a parete.

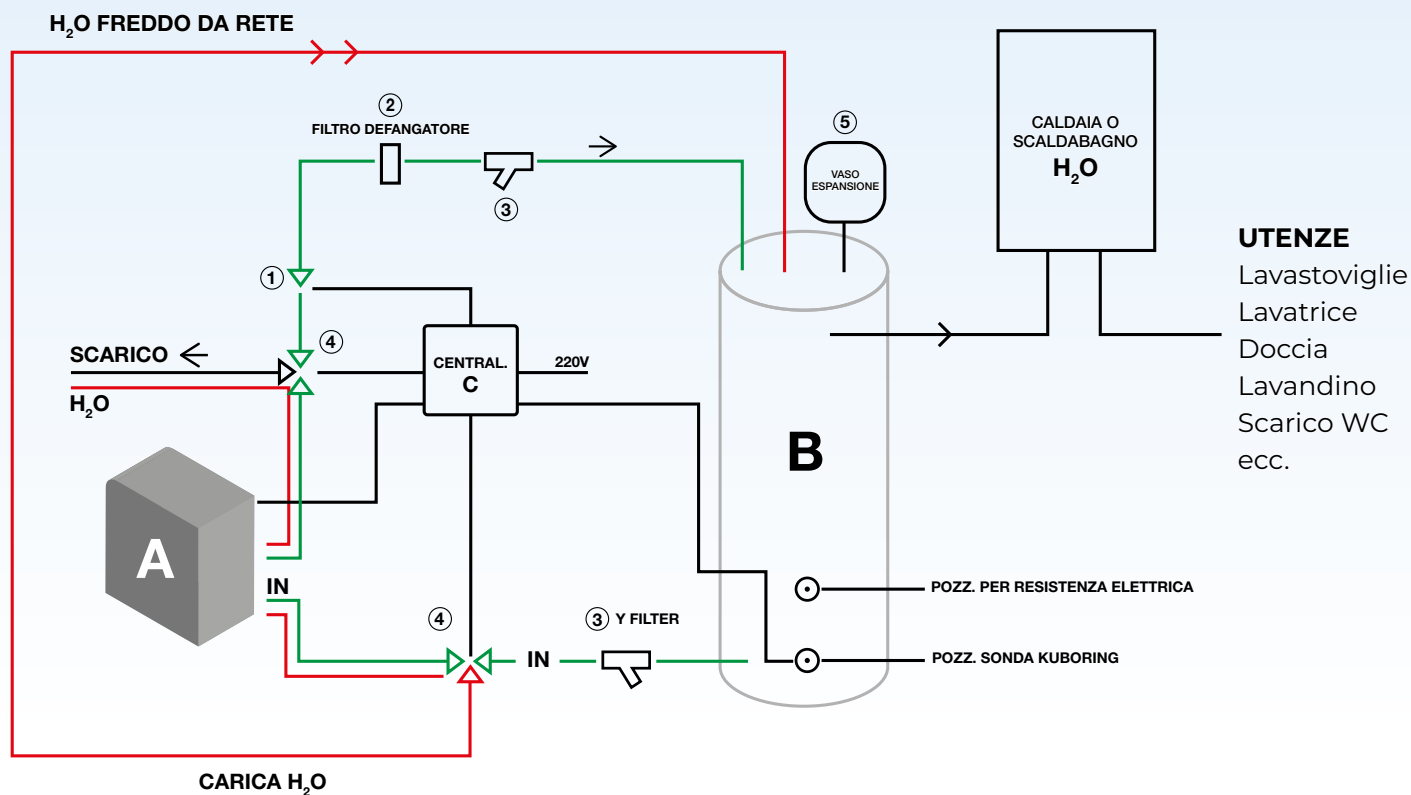
PRESERVARE L'ELEGANZA

Perché rendere antiestetici i nostri spazi?

Questo sistema brevettato da Fintek è **completamente invisibile**, un'opera d'arte tecnologica che si fonde armoniosamente con l'estetica della tua casa. Questo sistema può essere associato a qualsiasi tipo di unità interna, offrendo una flessibilità senza precedenti. Che tu stia optando per un sistema canalizzato, cassette, sistemi a pavimento e soffitto, consolle o uno split a parete, la tua estetica rimarrà intatta.



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



CIRCUITO AD ANELLO KUBORING

CIRCUITO A PERDERE

A - Unità condensante H₂O
B - Serbatoio di accumulo*
C - Centralina gestione Unità

Il serbatoio di accumulo può essere sostituito da:
Acqua di pozzo
Serbatoio in plastica o cemento sotto terra
Una piscina anche di piccole dimensioni

1 - Circolazione
2 - Filtro defangatore
3 - Filtro a Y
4 - Valvole deviatrici 220v 2 vie
5 - Vaso espansione con sicurezza e manometro pressione
6 - Valvole non ritorno