

IL PROFESSIONISTA DEL **COMFORT**

N.03
NOVEMBRE 2024

IL MAGAZINE DI FANTINI COSMI PER INSTALLATORI E PROGETTISTI TERMOIDRAULICI ED ELETTRICI

NUOVO SISTEMA MULTIZONA con tecnologia LoRa®

POSTE ITALIANE S.P.A. - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - AUT. N° LO-ND/00697/03.2023 STAMPE IN REGIME LIBERO



DA SAPERE

**Combattere la muffa
alle pareti tutto l'anno**

ATTUALITÀ

**Come migliorare
la classe energetica**

LA NOSTRA ESPERIENZA AL VOSTRO SERVIZIO



Fantini Cosmi **ACADEMY**

Formazione tecnica e normativa
per i professionisti del settore
elettrico e termoidraulico.

SCOPRI DI PIU'



Visita il sito: www.fantinicosmi.it/programma-academy

NON PERDERTI IL PROSSIMO NUMERO !

Registrati gratis e continua a ricevere la tua copia omaggio!



Vai al link

[www.fantinicosmi.it/
ilprofessionistadelcomfort/](http://www.fantinicosmi.it/ilprofessionistadelcomfort/)



Compila il form



Ricevi la tua
copia **gratis**

Scansiona il QR Code



e ricevi subito la tua copia gratis!

Nella stagione del freddo, Fantini Cosmi presenta una novità importante per la termoregolazione. Il nostro sistema di termoregolazione Multizona wireless è stato completamente ripensato abbracciando la tecnologia LoRa® che garantisce maggiore portata del segnale e un'affidabilità elevata, per superare ostacoli come muri spessi, cemento armati e per arrivare anche in luoghi interrati come le taverne. Ne parliamo in dettaglio nell'insero dedicato al nuovo sistema Multizona.

In questo numero del nostro magazine parliamo anche di un obbligo normativo che è scattato dal 2 novembre 2024: chiunque possieda o gestisca strutture ricettive o unità immobiliari destinate alle locazioni turistiche e agli affitti brevi deve obbligatoriamente aver installato rilevatori di gas combustibili e rilevatori di monossido di carbonio.

Per scoprire altre novità, non vi resta che sfogliare subito il nuovo numero del Professionista del Comfort.

Buona lettura!



Franco Brambilla

Amministratore Delegato,
Fantini Cosmi Spa

IN QUESTO NUMERO

- 04 DA SAPERE**
Combattere la muffa alle pareti tutto l'anno

- 06 NORMATIVE**
Affitti brevi: dal 2 novembre obbligo di rilevatori di gas e CO

- 07 INSERTO TERMOREGOLAZIONE WIRELESS**
Nuovo sistema multizona

- 11 NOVITÀ - PRODOTTI**
Nuovi termostati e cronotermostati da incasso universali

- 12 ATTUALITÀ**
Come migliorare la classe energetica

- 14 NOTIZIE FLASH**

Vuoi ricevere gratuitamente Il Professionista del Comfort
in versione cartacea o digitale?
Vai alla pagina <https://www.fantinicosmi.it/ilprofessionistadelcomfort/>
e compila il form con i tuoi dati e il tuo indirizzo.

Il Professionista del Comfort

Editore, redazione: Fantini Cosmi -
Area Comunicazione e Marketing
Via dell'Osio, 6 - 20049 Caleppio di
Settala MI, Italia - Tel. +39 02 956821
info@fantinicosmi.it - www.fantinicosmi.it

Direttore responsabile:
Samanta Fumagalli

Collaboratori: Mediafactory di Alessia
Varalda (ElettricoMagazine) e
Sam PR Sas di Samanta Fumagalli

Stampa: ITALGRAFICA S.r.l.
Via Verbano, 146
28100 Novara Veveri (NO)

Periodicità: bimestrale

Registrazione del Tribunale di Milano
n. 28 del 9/3/2023

Foto: Shutterstock - iStock - Pixabay

Informativa Privacy ai sensi del D.lgs 196/03 per il trattamento dei dati. La informiamo che le finalità del trattamento dei dati relativi ai destinatari del presente periodico consistono nell'assicurare l'aggiornamento dell'informazione tecnica a soggetti identificati per la loro attività professionale mediante l'invio della presente rivista o di altre dello stesso editore riguardanti la medesima sfera di attività.

Privacy: www.fantinicosmi.it/privacy-policy.
Per maggiori informazioni sul trattamento dati o per esercitare i propri diritti, i recapiti del Titolare sono: Fantini Cosmi S.p.A., con sede legale in Via Dell'Osio n.6, Caleppio di Settala (MI), codice fiscale e partita IVA n. 12294350157 Tel. 02.95682.1 - email: privacy@fantinicosmi.it

La riproduzione parziale o totale degli articoli pubblicati su questo fascicolo non è permessa senza previa autorizzazione

COMBATTERE LA MUFFA ALLE PARETI TUTTO L'ANNO

La muffa sulle pareti è un problema comune e persistente, che non conosce stagione. Questa insidiosa formazione non solo rovina l'estetica degli ambienti domestici, ma rappresenta anche un serio rischio per la salute, in quanto le spore della muffa possono causare problemi respiratori, allergie e peggiorare malattie come l'asma. Il problema si acuisce in ambienti umidi, scarsamente ventilati e mal riscaldati, dove il tasso di umidità è costantemente elevato. Ma c'è una soluzione: la Ventilazione Meccanica Controllata (VMC).

PERCHÉ SI FORMA LA MUFFA?

La muffa si sviluppa principalmente a causa della combinazione tra umidità e mancanza di circolazione d'aria. Quando l'aria interna di un'abitazione non viene ricambiata sufficientemente, il vapore acqueo prodotto dalle attività quotidiane (cucina, doccia, respi-

razione) si condensa sulle superfici fredde come muri e finestre, creando un ambiente ideale per la proliferazione della muffa. Anche durante l'estate, il problema non si risolve: l'umidità estiva può entra-

re in casa, aumentando il livello di umidità relativa e peggiorando la situazione. Ecco perché il nemico della muffa è presente tutto l'anno e richiede una soluzione che funzioni costantemente.



VANTAGGI DELLA VMC CONTRO LA MUFFA

Riduzione dell'umidità.

Prevenzione del ristagno dell'aria.

Risparmio energetico.

Costante ricambio d'aria.

Miglioramento della qualità dell'aria.



A CHI AFFIDARSI PER LA SCELTA?

Investire in un sistema di ventilazione adeguato non solo preserva la salute della casa, ma anche quella di chi ci vive. Ma come scegliere il modello che risponde meglio alle proprie esigenze?

Affidarsi a un installatore di fiducia è la via più sicura per essere consigliati al meglio. Scegliere un produttore come Fantini Cosmi, che vanta una **gamma VMC tra le più complete del settore**, significa affidarsi a un leader della ventilazione che fa della ricerca e sviluppo in Italia il suo fiore all'occhiello.

UNA SOLUZIONE DEFINITIVA: LA VMC
La Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) è un sistema progettato per garantire un ricambio continuo e controllato dell'aria all'interno degli edifici. I sistemi più avanzati sono dotati di recuperatori di calore, che permettono di scambiare il calore tra l'aria in uscita e quella in entrata, riducendo al minimo la dispersione termica e contribuendo al risparmio energetico.

INSTALLAZIONE E COSTI
L'installazione di un sistema di VMC può sembrare inizialmente un investimento importante, ma i benefici a lungo termine superano di gran lunga i costi iniziali. Esistono

diverse tipologie di VMC, dai sistemi **centralizzati** più complessi, ideali per abitazioni di grandi dimensioni, a quelli **decentralizzati**, che possono essere installati in stanze specifiche. Questi ultimi sono spesso la soluzione preferita per chi ha problemi di umidità localizzati in ambienti come il bagno o la cucina. I costi variano a seconda del tipo di impianto scelto, ma è importante considerare che l'efficienza energetica e il miglioramento della qualità dell'aria possono portare a risparmi significativi sulle bollette energetiche e a una riduzione dei costi legati alle manutenzioni periodiche e alla riparazione dei danni causati dalla muffa.

[Scopri la gamma VMC](#)



Vuoi un prodotto facile da installare e usare?
[Scopri ECOCOMFORT PLUS](#), la VMC puntuale più semplice di sempre.



AFFITTI BREVI: RILEVATORI DI GAS OBBLIGATORI DAL 2 NOVEMBRE



AFFITTI BREVI: DAL 2 NOVEMBRE OBBLIGO DI RILEVATORI DI GAS E CO

Il 3 settembre 2024 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale l'Avviso relativo all'entrata in funzione della **Banca Dati delle Strutture Ricettive** (BDSR) destinate all'affitto breve e del portale per l'assegnazione del CIN, il **Codice Identificativo Nazionale**, di cui deve essere dotato ogni immobile destinato agli affitti brevi o alle locazioni turistiche.

Per ottenere il CIN, occorre inserire i dati catastali nella BDSR e **dimostrare di essere in possesso dei requisiti di sicurezza necessari**. In particolare, tra i requisiti di sicurezza vi è l'obbligo di installazione di *dispositivi per la*

rilevazione di gas combustibili e del monossido di carbonio funzionanti nonché di estintori portatili a norma di legge.

COSA ACCADE A PARTIRE DAL 2 NOVEMBRE?

Decorsi i 60 giorni dalla pubblicazione dell'Avviso in Gazzetta Ufficiale, quindi a partire dal **2 novembre 2024**, chiunque possiede o gestisca strutture ricettive o unità immobiliari (appartamenti, case, B&B) destinate alle locazioni turistiche e agli affitti brevi **dovrà obbligatoriamente aver installato rilevatori di gas combustibili, rilevatori di monossido di**

carbonio ed estintori portatili a norma. Dovrà anche **esporre il CIN all'esterno dell'edificio** in cui si trova l'appartamento affittato o la struttura ricettiva.

Le sanzioni del legislatore per chi non si adegua possono variare da euro 800 a euro 8.000 per chi è sprovvisto di CIN e da euro 600 a 6.000 in mancanza dei requisiti di sicurezza (l'importo dipende dalle dimensioni dell'immobile).

RILEVATORI DI GAS PER OGNI ESIGENZA

Fantini Cosmi propone una gamma completa di dispositivi per prevenire il rischio di fughe di gas, sia che si tratti di gas metano, GPL o monossido di carbonio. La gamma denominata Sicurgas include rilevatori che si adattano facilmente in tutti gli ambienti civili grazie alle versioni per l'installazione a parete e a quelle da incasso multiplacca. E se non vi sono predisposizioni elettriche? Fantini Cosmi ha pensato anche a questa casistica con il **nuovo segnalatore di CO, P13E, che funziona a batterie.**



Sicurgas P21, rilevatore di gas metano



● ● ● INSERTO TERMOREGOLAZIONE WIRELESS

NUOVO SISTEMA MULTIZONA

IL SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE
MULTIZONA WIRELESS DI FANTINI COSMI
È STATO COMPLETAMENTE RIPENSATO
ABBRACCIANDO LA TECNOLOGIA LoRa®



RISCALDAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO: BINOMIO POSSIBILE

L'autunno è la stagione che segna la ripartenza degli impianti di riscaldamento.

È anche quel periodo dell'anno in cui il tema del risparmio energetico torna prepotentemente all'attenzione delle famiglie.

Come garantire la temperatura ideale in ogni ambiente della casa senza gravare sui costi energetici in bolletta?

La soluzione è una regolazione intelligente della temperatura, per avere ambienti caldi solo dove serve.

COMFORT SU MISURA CON IL NUOVO SISTEMA MULTIZONA

Fantini Cosmi propone una gamma completa di prodotti e accessori per la termoregolazione in grado di andare incontro ad ogni esigenza installativa. La gamma si compone di termostati ambiente, cronotermostati, umidostati, dispositivi per il controllo da remoto, componenti per sistemi a radiatori e a pannelli radianti, sistemi di termoregolazione multizona wireless.

È proprio nell'offerta dei sistemi di termoregolazione multizona wire-

less che Fantini Cosmi presenta la novità più importante del 2024, frutto di un lavoro importante di ricerca e sviluppo che ha portato l'azienda a rinnovare completamente il suo sistema multizona wireless abbracciando **la tecnologia LoRa®**.

INSTALLABILE SU IMPIANTI CENTRALIZZATI O TERMOAUTONOMI

Il nuovo sistema Multizona è ancora più solido, e anche la componentistica è stata riprogettata e migliorata, per risultati ancora più performanti in termini **di rispar-**

COMPONENTI DEL SISTEMA MULTIZONA

EV200RL - Modulo climatico e di attuazione multipianta radio



CH180WIFIRL - Cronotermostato multizona WiFi radio



O70RL - Testina termostatica elettronica radio

mio energetico. Il sistema utilizza il segnale radio LoRa® per far comunicare tra loro diversi elementi. Grazie alla tecnologia LoRa® è possibile ampliare notevolmente

gli ambiti di applicazione, sia per impianti centralizzati che term-
autonomi: questo segnale infatti consente di gestire portate più ampie, contesti più sfidanti (come

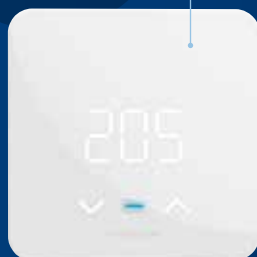
muri spessi, cementi armati, ecc.) e di semplificare l'installazione, la configurazione e utilizzo (non occorre tirare cavi e non serve un telecomando).

NUOVA TESTINA TERMOSTATICA SMART CON TECNOLOGIA LoRa®

- Orientamento display selezionabile in 3 posizioni
- Utilizzo in modalità stand alone, oppure in modalità multizona automatica se abbinata al sistema di termoregolazione Multizona
- Comunicazione radio a lungo raggio LoRa®
- Funzione "finestra aperta" per riduzione sprechi
- Impostazione manuale della temperatura desiderata
- Connessione WiFi se abbinata al sistema di termoregolazione Multizona



C830RL -
Termostato-
umidostato
di zona radio



CH177RL -
Attuatore ad
un relè radio

EC18RL -
Sonda di
temperatura
esterna radio



● LA TECNOLOGIA LoRa® PER COPRIRE LUNGHE DISTANZE E SUPERARE OSTACOLI

La tecnologia di telecomunicazione a lungo raggio LoRa® garantisce maggiore portata del segnale ed elevata affidabilità. Presenta due caratteristiche principali:

1. Copertura del segnale ad ampio raggio, con consumi molto bassi (simili a quelli di un telecomando), quindi ideale per dispositivi a batteria
2. È capace di superare muri, solette, cementi armati, consentendo quindi ampia flessibilità di installazione, per raggiungere anche luoghi interrati (taverne, magazzini, ecc.)

CENTRALINA CLIMATICA DI TERMOREGOLAZIONE **EV200RL**

EV200RL è la nuova centralina climatica. Consente la gestione del sistema di termoregolazione Multizona per sistema radiante, tramite comunicazione LoRa®. EV200RL comunica col cronotermostato CH180WIFIRL e con una sonda

esterna e con altri dispositivi tramite segnale radio LoRa®.

EV200RL controlla la valvola miscelatrice e in base alla temperatura esterna e interna imposta la temperatura dell'acqua ottimale al fine di evitare sprechi di energia.

POSSIBILI CONNESSIONI IMPIANTO

- Uscite relè per teste elettrotermiche (fino a 6 zone)
- Uscite per valvola miscelatrice 0÷10V o 3 punti a relè
- Sonda temperatura di mandata
- Uscite relè per circolatore

GESTISCE I TUOI IMPIANTI

Facilmente configurabile dall'installatore via App tramite interfaccia Bluetooth



Gestione sistema termoregolazione multizona radiante tramite comunicazione LoRa®

UNA VASTA SCELTA DI CRONOTERMOSTATI **WIFI**

Chi sta cercando un cronotermostato WiFi per una gestione smart del comfort, trova nell'ampia gamma offerta da Fantini Cosmi la risposta per ogni esigenza installativa. Che si tratti di un modello **da parete, da semi incasso**, alimentato **a batteria o a rete elettrica**, Fantini Cosmi risponde con soluzioni adatte a ogni tipologia di impianto.

I prodotti Fantini Cosmi sono disponibili presso i migliori distributori di materiale elettrico e termoidraulico. Per conoscere il punto vendita più vicino o conoscere eventuali promozioni in corso, contatta i nostri agenti di zona: www.fantinicosmi.it/vendita-e-assistenza



Scopri l'intera gamma





IN ARRIVO
SUI PUNTI VENDITA
I NUOVI TERMOSTATI
E CRNOTERMOSTATI
UNIVERSALI IN KIT CON
LE NUOVE COLORAZIONI
SABBIA, BIANCO,
NERO.



CH121E - CH141E - CH123E - CH143E
Termostati e cronotermostati
da incasso universali a batteria e
a rete 230V (placca non compresa)

NUOVI TERMOSTATI E CRNOTERMOSTATI DA INCASSO UNIVERSALI

Quattro nuovi prodotti si aggiungono alla gamma di soluzioni per la termoregolazione di Fantini Cosmi. Si tratta dei cronotermostati e termostati universali da incasso con alimentazione sia a batteria (modelli CH121E e CH141E) che a rete 230V (modelli CH123E e CH143E). I nuovi termostati sono installabili in scatole da incasso moduli tipo 503 e sono adattabili alle più diffuse serie civili in commercio grazie

al telaio multiplacca. Ogni codice è composto infatti da: **termostato, cover e telaio** adattabile con le più diffuse serie civili.

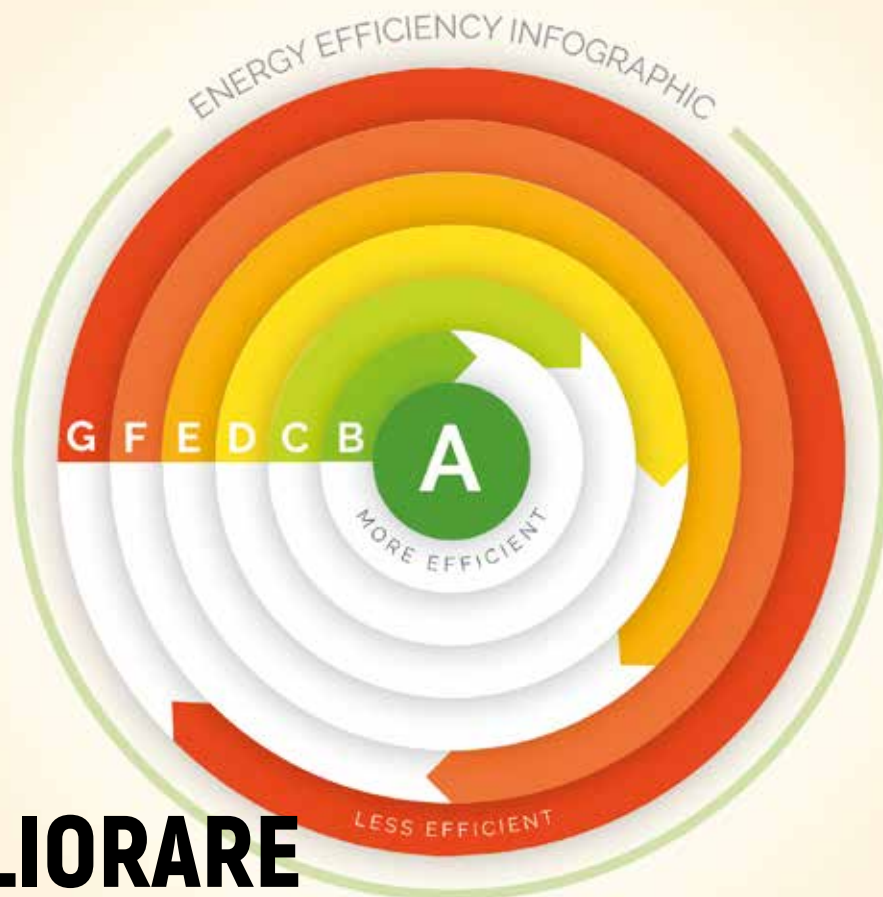
Rispetto ai modelli in kit già sul mercato con lo stesso design, nelle confezioni di questi nuovi prodotti si riduce il numero di cover colorate e telai disponibili. Fantini Cosmi ha scelto di fornire una sola cover nella colorazione più diffusa (bianca) e un solo telaio. Una scel-

ta sostenibile: meno cover e telai = meno plastica da smaltire!

Le novità Fantini Cosmi non finiscono qua: in arrivo sui punti vendita anche i nuovi termostati e cronotermostati universali in kit con le nuove colorazioni SABBIA - BIANCO - NERO.

* vedi elenco placche (serie civili) compatibili su www.fantinicosmi.it

QUALI TECNOLOGIE POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER RIDURRE I CONSUMI DI UN EDIFICIO E PER OTTENERE IL SALTO DI DUE CLASSI ENERGETICHE?



COME MIGLIORARE LA CLASSE ENERGETICA

In Italia, il patrimonio edilizio è caratterizzato da una prevalenza di edifici con basse prestazioni energetiche. Secondo i dati di ENEA e del CENSIS, oltre il 60% delle abitazioni italiane rientra nelle classi energetiche più basse, ovvero E, F e G. In particolare, **la classe G, la meno efficiente, rappresenta circa il 35-40% degli immobili**. La maggior parte di queste abitazioni è stata costruita prima dell'entrata in vigore delle normative più severe in materia di efficienza energetica, introdotte solo negli ultimi due decenni.

Negli ultimi anni, con la crescente attenzione alla sostenibilità e il progresso tecnologico, sono stati realizzati edifici più efficienti, ma il patrimonio edilizio esistente richiede un'urgente riqualificazione energetica, soprattutto alla luce delle nuove direttive europee - come Direttiva Cesa Green - volte a ridurre gli sprechi energetici.

VALUTAZIONE DELL'EDIFICIO DI PARTENZA

Per migliorare la classe energetica di un edificio di almeno due livelli, è necessario pianificare una serie di interventi specifici che agiscono su diverse aree critiche. Questi interventi sono volti a:

- migliorare l'efficienza termica;
- ridurre i consumi energetici;
- rendere gli edifici più sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico.

Tuttavia, la chiave per un intervento efficace è partire da un'accurata valutazione delle condizioni dell'edificio. Effettuare una diagnosi energetica completa dell'abitazione, eseguita da un tecnico specializzato attraverso una certificazione energetica (APE), permette di identificare le criticità principali dell'involucro edilizio (pareti, tetto, finestre) e degli impianti (caldaie, sistemi di riscaldamento, ventila-

zione) e identificare il reale fabbisogno energetico.

PRINCIPALI INTERVENTI PER IL SALTO DI DUE CLASSI ENERGETICHE

Una volta compresa la situazione dell'edificio, si può passare alla fase operativa, scegliendo gli interventi più efficaci per migliorare le prestazioni energetiche e raggiungere il salto di due classi.

MIGLIORARE L'ISOLAMENTO TERMICO

Uno dei primi interventi da considerare riguarda l'**isolamento termico**, che incide direttamente sulla dispersione di calore. Intervenire sulle superfici esterne di un edificio, come pareti, tetto e pavimenti, riduce le perdite di calore in inverno e il surriscaldamento estivo, abbattendo i consumi per il riscaldamento e il raffrescamento.

Sostituire i **vecchi serramenti** con modelli ad alte prestazioni energeti-

che, dotati di doppi o tripli vetri e telai isolanti, può ridurre sensibilmente i ponti termici e migliorare il comfort abitativo. Gli infissi moderni sono progettati per garantire un migliore isolamento sia termico sia acustico, minimizzando l'ingresso di aria fredda e umidità, e favorendo una riduzione delle bollette energetiche.

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Un'altra area critica è proprio l'impianto di riscaldamento e raffreddamento. Le caldaie tradizionali possono essere sostituite con sistemi più efficienti come caldaie a condensazione o, meglio ancora, con **pompe di calore** che sfruttano l'energia rinnovabile (aria, acqua o terreno) per riscaldare o raffreddare l'abitazione, con consumi energetici molto ridotti.

Integrare un impianto solare termico o fotovoltaico aiuta a produrre energia rinnovabile per il fabbisogno domestico, riducendo la dipendenza dalle fonti fossili.

Ecocomfort Plus - Per edifici di piccole e medie dimensioni, per ristrutturazioni o per ambienti dove non è possibile eseguire opere murarie, la VMC puntuale (detta anche "monostanza") può essere la soluzione più adatta: non richiede condotti e si installa direttamente sulle pareti perimetrali.



Con il nuovo sistema di termoregolazione multizona di Fantini Cosmi puoi regolare facilmente la temperatura in ogni stanza della casa. La tecnologia di telecomunicazione a lungo raggio LoRa® garantisce maggiore portata del segnale ed elevata affidabilità

SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA (VMC)

Il ricambio d'aria negli edifici è essenziale per mantenere una buona qualità dell'aria interna, ma aprire le finestre può comportare dispersioni termiche.

I sistemi di ventilazione meccanica controllata con recupero di calore permettono di ventilare gli ambienti mantenendo il calore all'interno dell'edificio.

Questi impianti scambiano l'aria interna con l'esterno, recuperando fino al 90% del calore dell'aria in uscita. Questo tipo di intervento è uno dei più efficaci per migliorare la classe energetica, contribuendo al salto di due livelli.

GESTIONE INTELLIGENTE DEI CONSUMI

L'installazione di sistemi di home automation permette la gestione automatizzata e ottimizzata dei diversi impianti presenti nell'abitazione. I **termostati smart** consentono di gestire e ottimizzare il sistema di riscaldamento e raffreddamento, migliorando il comfort abitativo e riducendo i consumi energetici. Possono essere facilmente integrati con altre tecnologie di efficienza energetica, come le pompe di calore, i sistemi di riscaldamento a pavimento e i sistemi di ventilazione meccanica controllata (VMC). Per ottenere un salto di due classi energetiche, spesso è necessario combinare più interventi. Non è solo una questione tecnica, ma un investimento che richiede una valutazione iniziale approfondita e una pianificazione accurata degli interventi. La scelta delle soluzioni giuste, adattate alle caratteristiche dell'edificio e basate su una diagnosi energetica precisa, è fondamentale per garantire risultati concreti in termini di risparmio energetico, riduzione delle emissioni e aumento del comfort abitativo.

ENERGYE RAPPRESENTANZE ELETTROTECNICHE

L'Agenzia Energye Rappresentanze Elettrotecniche nasce nel 2000 in provincia di Novara. Rappresenta Fantini Cosmi nel territorio del Piemonte orientale (nelle province di Novara, Verbania, Biella e Vercelli) e nella provincia di Varese, a cui recentemente si sono aggiunte le province di Pavia e Lodi. Parlando del sodalizio con Fantini Cosmi, il fondatore dell'Agenzia, Ezio Fusi, sottolinea il grande rapporto di fiducia e collaborazione che contraddistingue le due aziende, entrambe sempre pronte ad abbracciare il cambiamento per adattarsi e anticipare le esigenze del mercato. E sui giovani dichiara



“questa professione dà molte soddisfazioni, sia personali che economiche. Per i giovani può essere l'inizio per una bella attività imprenditoriale.”

[Leggi l'intervista completa](#)



EVENTI NEI PUNTI VENDITA

- In queste settimane siamo presenti nei principali punti vendita per presentare la nuova VMC ECOCOMFORT PLUS, con una promozione imperdibile. Vieni a trovarci. **Per info scrivi a formazione@fantinicosmi.it**



NUOVI VIDEO TUTORIAL

- Sul nostro canale Youtube potrai trovare due nuovi video tutorial dedicati alla nostra nuova unità VMC puntuale con recupero di calore ECOCOMFORT PLUS.

ECOCOMFORT PLUS
[Tutorial installazione](#)



ECOCOMFORT PLUS
[Tutorial utilizzo](#)



LA FORMAZIONE DI FANTINI COSMI

Sei un professionista del settore termoidraulico o elettrico e vuoi partecipare anche tu ai nostri eventi formativi?

Sscrivici per avere maggiori informazioni:
formazione@fantinicosmi.it



**“DICCI!
LA TUA!”**



**SCANSIONA IL QR CODE
E RISPONDI AL NOSTRO
RAPIDO SONDAGGIO.**



**IL NOSTRO MAGAZINE IL PROFESSIONISTA
DEL COMFORT TI SODDISFA?**

COSA POSSIAMO MIGLIORARE?

CHE ARGOMENTI VORRESTI TROVARE NEI PROSSIMI NUMERI?

Partecipa al sondaggio esprimendo il tuo parere
e **riceverai una T-Shirt** utile per il tuo lavoro!

NUOVO



**PIÙ FACILE
DA INSTALLARE
PIÙ SEMPLICE
DA UTILIZZARE**

MOTORE TELECOMANDO INDICATORE LED

ECOCOMFORTPLUS

VMC PUNTUALE CON RECUPERO DI CALORE



**SCOPRI LA
NUOVA UNITÀ DI
VENTILAZIONE,
PRONTA
ALL'USO, SENZA
CONFIGURAZIONE.**



FantiniCosmi