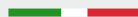




LA TUA CASA CAMBIA VITA



contribuiscono a rendere migliore la vita quotidiana tra le mura domestiche. Oltre che alla qualità assoluta, la facilità di utilizzo e di installazione, l'affidabilità e la sicurezza, i prodotti Fantini Cosmi si contraddistinguono per un design moderno e raffinato, capace di coniugare estetica e funzionalità in un oggetto unico. Il prodotto diventa così un piacevole complemento d'arredo in grado di soddisfare le esigenze di tutti, da coloro che li vendono e li installano, a quelli che li scelgono e li utilizzano ogni giorno.



SMART HOME

04



TERMOREGOLAZIONE
MULTIZONA WIRELESS

08



CONTROLLO DELLA
TEMPERATURA
CRONOTERMOSTATI,
TERMOSTATI

26



TERMOREGOLAZIONE,
CONTABILIZZAZIONE E
RIPARTIZIONE
DEI CONSUMI INDIRETTA

38



SICUREZZA
CONTRO LE FUGHE DI GAS

42



CAVI SCALDANTI
CONTRO IL GELO

33



DOMOTICA
AUTOMAZIONE E
SUPERVISIONE RESIDENZIALE

VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

46



**VENTILAZIONE MONOSTANZA
CON RECUPERO DI CALORE**

52



**ASPIRAZIONE
RESIDENZIALE**

58



CLIMATIZZAZIONE

62



**TERMOVENTILATORI
E TERMOCONVETTORI**



Fan

TERMOREGOLAZIONE MULTIZONA WIRELESS

Intellicomfort+ è il nuovo sistema multizona wireless per la gestione del comfort a zone configurabile per ogni tipo di impianto. Con Intellicomfort+ si avranno più zone con controllo climatico indipendente e quindi la possibilità di regolare la temperatura in modo differente in base alle diverse esigenze abitative, ottenendo un notevole risparmio energetico.

Intellicomfort+

UNA APP PER IL TUO COMFORT



Crea il tuo impianto

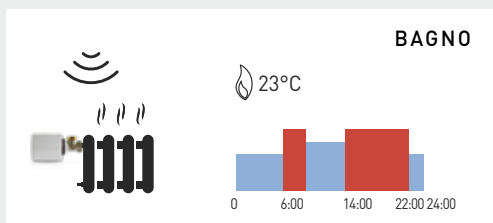
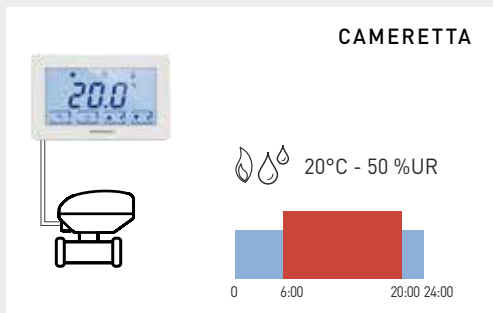
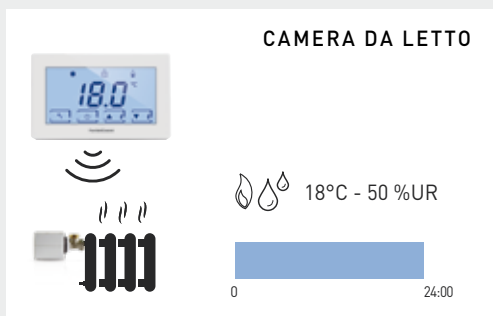
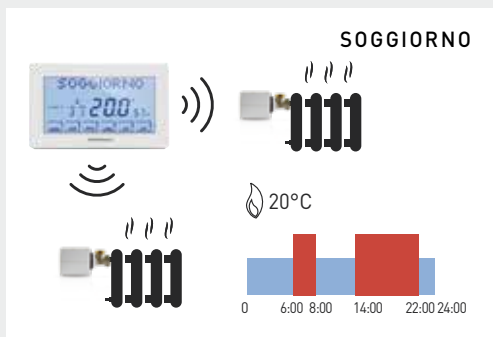
Intellicomfort+ è un sistema totalmente flessibile e personalizzabile a seconda delle proprie esigenze.



Kit preconfigurati

Intellicomfort+ è disponibile anche in kit: equipaggiamenti ultra compatti, pronti all'uso e preconfigurati.





Ogni ambiente ha la giusta temperatura e umidità

Con il sistema Intellicomfort+ puoi regolare la temperatura e l'umidità ambiente in modo differente, in ogni singolo locale del tuo appartamento o ufficio.

Senza fili, solo batteria

I componenti del sistema Intellicomfort+ sono alimentati a batterie e comunicano tra loro in modalità wireless, permettendo così l'installazione in qualsiasi appartamento senza la necessità di opere murarie.

Universale per tutti gli impianti

Intellicomfort+ è un sistema totalmente flessibile, adattabile ad ogni tipologia di impianto e personalizzabile secondo le proprie esigenze.

Abbatte i consumi

I locali eccessivamente riscaldati anche quando non necessario e le ore di funzionamento impianto quando si è fuori casa alzano notevolmente l'importo delle spese energetiche. Con la programmazione oraria dell'impianto di riscaldamento o raffrescamento si tagliano i costi e la bolletta è più leggera.

Consumi sotto controllo

Con Intellicomfort+ puoi monitorare lo storico dei consumi energetici, direttamente dal cronotermostato, attraverso un report giornaliero, mensile ed annuale del tempo reale di utilizzo dell'impianto.

I COMPONENTI DEL SISTEMA



I dispositivi del sistema assemblati tra di loro, creano infinite combinazioni, tali da realizzare qualsiasi tipo di impianto di termoregolazione e umidoregolazione multizona wireless.



CH180RF - CH180RFWIFI
CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE TOUCHSCREEN WIRELESS

Il cronotermostato CH180RF svolge le funzioni di supervisore dialoga con termostati di zona CH120RF, con gli attuatori per radiatore O60RF e con l'attuatore CH175.

La versione WIFI consente il controllo da remoto da App Intellificlima+.



CH120RF
TERMOSTATO TOUCHSCREEN WIRELESS

Il termostato CH120RF indica le impostazioni e i livelli di temperatura ed umidità in essere e regola la temperatura della zona in cui è installato, inviando agli attuatori O60RF e CH175 della propria zona i relativi comandi.



O60RF
ATTUATORE WIRELESS PER RADIATORE

O60RF agendo sul pistoncino della valvola, modula il flusso dell'acqua per mantenere la temperatura ambiente impostata sul cronotermostato o termostato di zona.



CH175
ATTUATORE RADIO 1 RELÈ

Attiva le varie unità dell'impianto: comando caldaia, comando elettrovalvole di zona, comando raffrescamento, comando deumidificazione.

1590880
CONFIGURATORE

IL SISTEMA IN KIT



I kit di termoregolazione multizona sono composti da un cronotermostato CH180RF WIFI, che svolge le funzioni di supervisore, e da più attuatori per radiatore O60RF a seconda del kit scelto. Ogni kit è espandibile, si possono aggiungere altri attuatori O60RF oppure altri componenti del sistema Intellicomfort+ per soddisfare le richieste più particolari.

È possibile scegliere tra diverse taglie di kit in base alle proprie esigenze:

CH180K2

CONTROLLO DI 2 ZONE DI TEMPERATURA

zona 1 = 1 cronotermostato CH180RFWIFI +
1 attuatore radiatore O60RF

zona 2 = 1 attuatore radiatore O60RF



CH180K3

CONTROLLO DI 3 ZONE DI TEMPERATURA

zona 1 = 1 cronotermostato CH180RFWIFI +
1 attuatore radiatore O60RF

zona 2 = 1 attuatore radiatore O60RF

zona 3 = 1 attuatore radiatore O60RF



CH180T3K5

CONTROLLO DI 4 ZONE DI TEMPERATURA

zona 1 = 1 cronotermostato CH180RFWIFI +
2 attuatori radiatore O60RF

zona 2 = 1 termostato CH120RF + 1 attuatore radiatore O60RF

zona 3 = 1 termostato CH120RF + 1 attuatore radiatore O60RF

zona 4 = 1 termostato CH120RF + 1 attuatore radiatore O60RF



Fan



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA



Le linea di cronotermostati e termostati ambiente Intellitouch, Intellicomfort e Intellitherm Fantini Cosmi si propongono di coniugare le esigenze di comfort individuali con elementi di funzionalità d'uso, attraverso un utilizzo semplice delle loro componenti tecnologiche.



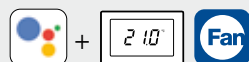
Intelliclima +

UNA APP PER IL TUO COMFORT



Con Intelliclima+ sei sempre connesso al tuo impianto di riscaldamento o raffreddamento e puoi gestire il tuo comfort ideale in modo semplice e intuitivo, da smartphone e tablet, ovunque tu sia.

Inoltre i cronotermostati CH180WiFi, CH180RFWiFi, CH193WiFi e CH193BWiFi, comandati con l'App Intelliclima+, possono essere gestiti direttamente con i **comandi vocali e con Google Home™**. Tutto diventa semplice come avere un vero assistente personale pronto a esaudire le tue richieste.



Per l'utilizzo Google Home™ l'utente deve possedere un altoparlante smart con l'Assistente Google™ integrato e un cronotermostato WiFi Fantini Cosmi con l'App Intelliclima+ installata su un dispositivo mobile compatibile (Android o iOS). Una volta configurati i cronotermostati, si potranno usare direttamente i comandi vocali con Google Home™ per la gestione dell'impianto di riscaldamento e raffreddamento. L'App Intelliclima si potrà continuare ad usare per la gestione da remoto.

Scegli il tuo comfort

Usa la APP Intelliclimate+ per tutti i tuoi cronotermostati a casa o in ufficio, al mare o in montagna. Intelliclimate+ infatti può gestire più abitazioni e più cronotermostati all'interno di un'unica abitazione.

Grafica semplice e intuitiva

L'interfaccia grafica moderna ed estremamente intuitiva, e i programmi preimpostati aiutano a gestire facilmente il proprio cronotermostato con controllo da remoto.

Comandi vocali

Utilizzando l'App Intelliclimate+ con i cronotermostati Fantini Cosmi CH180WiFi, CH180RFWiFi, CH193WiFi e CH193BWiFi è possibile pronunciare i comandi vocali per scegliere la modalità di funzionamento, regolare la temperatura, e ottenere informazioni sullo stato dell'impianto. Il cronotermostato risponderà ai comandi senza la necessità di alcun intervento manuale.

Personalizza il tuo comfort

Personalizza la tua APP con le tue immagini, scatta e scegli le immagini che preferisci.

Controlla e condividi

Con la APP Intelliclimate+ puoi condividere la gestione del cronotermostato con gli utenti che desideri.

Installazione guidata

Tramite un procedura guidata di installazione configurerai la APP e il tuo cronotermostato in pochi semplici passi.



La App *Intelliclimate+* è disponibile gratuitamente su:



CRONOTERMOSTATI

SERIE *Intellitouch*



CH193WIFI
SETTIMANALE, 230V 50HZ



Connessione WiFi per gestione diretta e da APP

Funzione comando vocale

5 modalità di funzionamento

Display in vetro touchscreen e retroilluminazione bianca su sfondo nero

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

Montaggio a semi-incasso



CH193BWIFI
SETTIMANALE, 230V 50HZ



SERIE *Intellicomfort*



CH180WIFI
SETTIMANALE TOUCHSCREEN, 230V 50HZ



Connessione WiFi per la gestione diretta e da APP
5 modalità di funzionamento
Funzione comando vocale
Display LCD positivo e retroilluminazione bianca
Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffreddamento.
Montaggio a parete



CH180WIFI LITE
SETTIMANALE TOUCHSCREEN, 230V 50HZ



Connessione WiFi
Programmazione da APP
3 modalità di funzionamento
Display LCD positivo e retroilluminazione bianca
Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffreddamento.
Montaggio a parete

CRONOTERMOSTATO GSM

SERIE *Intellicomfort*



CH140GSM2

CON GSM INTEGRATO, SETTIMANALE, 230V 50HZ



Controllo a distanza tramite SMS o APP

Con GSM integrato

Ideale per le abitazioni dove non è presente una connessione Internet o una linea telefonica fissa

Display LCD con retroilluminazione blu

Programmazione settimanale

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

Montaggio a parete

Con CH140GSM2 è possibile:

- controllare, modificare e programmare la temperatura di casa;
- ricevere avvisi di allarmi (superamento soglia temperatura, scadenza validità SIM card, mancanza e di ritorno tensione, blocco caldaia o allarme antifurto);
- accendere o spegnere ulteriori utenze elettriche (es. irrigazione).

CRONOTERMOSTATI

SERIE *Intellitouch*



CH191
SETTIMANALE, A BATTERIE

CH193
SETTIMANALE, 230V 50HZ



Controllo con APP Intelliclisma o con SMS collegando l'attivatore telefonico CT3MA

Profilo ultrapiatto e compatto

Display in vetro touchscreen e retroilluminazione bianca su sfondo nero

Programmazione settimanale

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

Montaggio a semi-incasso



CH191B
SETTIMANALE, A BATTERIE

CH193B
SETTIMANALE, 230V 50HZ



Controllo con APP Intelliclisma o con SMS collegando l'attivatore telefonico CT3MA

SERIE *Intellicomfort*



CH180

SETTIMANALE TOUCHSCREEN, A BATTERIE

CH180-230V

SETTIMANALE TOUCHSCREEN, 230V 50HZ

Display LCD positivo e retroilluminazione bianca

Programmazione settimanale

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento.

Montaggio a parete



CH180RF

SETTIMANALE TOUCHSCREEN WIRELESS, A BATTERIE

CH180RFWIFI

SETTIMANALE TOUCHSCREEN WIRELESS, 230V 50HZ
CON CONNESSIONE WIFI



CH175

ATTUATORE WIRELESS

Collegabile al sistema di termoregolazione multizona wireless Intellicomfort+



CH150
SETTIMANALE, A BATTERIE



Controllo con APP Intelliclimate o con SMS collegando l'attivatore telefonico CT3MA

Display LCD con icone grafiche

Visualizza la temperatura percepita

Programmazione settimanale

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

Montaggio a parete



CH150RF
SETTIMANALE WIRELESS,
A BATTERIE



CH170
ATTUATORE WIRELESS

CH150R
SETTIMANALE RELÈ REMOTO

CH171
RELÈ REMOTO

SERIE *Intellitherm*



C57
SETTIMANALE, BATTERIE



C58
GIORNALIERO, BATTERIE

Controllo con APP Intelliclimate o con SMS collegando l'attivatore telefonico CT3MA



C57C



C57N



C32
GIORNALIERO CON
OROLOGIO MECCANICO



C67 - C67C - C67N
SETTIMANALE CON MANOPOLE
C68
GIORNALIERO CON MANOPOLE



C31
SETTIMANALE



C57RFR
KIT SETTIMANALE WIRELESS
C58RFR
KIT GIORNALIERO WIRELESS

CRONOTERMOSTATO DA INCASSO

SERIE *Intellicomfort*



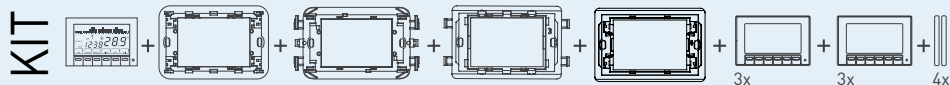
CH141A
SETTIMANALE, A BATTERIE
●●○

CH143A
SETTIMANALE, A 230V 50HZ
●●○

Display LCD con retroilluminazione azzurra

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

Compatibili con tutte le serie civili



Forniti in un **KIT completo con cover colorate** (bianco, silver ed antracite), telai ed adattatori, che rendono il termostato perfettamente compatibile con tutte le serie civili attualmente in commercio: BTICINO Axolute, Axolute Air, Livinglight Air, Livinglight, Light, Light tech, Matix, Living, Living Now - VIMAR Arké, Eikon Evo, Idea, Rondò, Plana, Eikon - GEWISS Chorus One, Lux, Art - AVE Sistema 45, Sistema 44 - LEGRAND Cross, Vela ABB Elos, Mylos.

TERMOSTATI AMBIENTE



CH120
TOUCHSCREEN, A BATTERIE

CH120-230V
TOUCHSCREEN, 230V 50HZ

Display LCD positivo e retroilluminazione bianca

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

3 temperature impostabili

Montaggio a parete



CH120RF
TOUCHSCREEN WIRELESS, A BATTERIE



CH175
ATTUATORE WIRELESS

Collegabile al sistema di termoregolazione multizona wireless Intellicomfort+



CH115
A BATTERIE

Display con icone grafiche
Per il comando di impianti di riscaldamento
e di raffreddamento
3 temperature impostabili
Montaggio a parete



CH116



CH117



CH115TS
TOUCHSCREEN, A BATTERIE



CH110
A BATTERIE



CH111



CH112



CH115RF
WIRELESS,
A BATTERIE



CH173D
ATTUATORE
WIRELESS



C60
230V-50Hz

C63
A BATTERIE

Manopola di regolazione

1 temperatura

Per il comando di impianti
di riscaldamento e di
raffrescamento

Montaggio a parete



C16
ELETTROMECCANICO
A DILATAZIONE DI
GAS

Manopola di regolazione

1 temperatura

Per il comando di impianti di
riscaldamento e di raffrescamento

Funzionamento a tensione di vapore

Montaggio a parete



COLIBRI
ELETTROMECCANICO
A DILATAZIONE DI GAS

TERMOSTATI PER FANCOIL



Manopola di regolazione

3 velocità

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffreddamento

Montaggio a parete

C61
230V-50Hz



Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffreddamento

3 velocità + automatico



CH130RR: 3 VELOCITÀ E ATTUATORE FILARE
CH130ARR: 3 VELOCITÀ+AUTOMATICO E ATTUATORE FILARE

CH130RFR: 3 VELOCITÀ E ATTUATORE WIRELESS
CH130ARFR: 3 VELOCITÀ+AUTOMATICO E ATTUATORE WIRELESS



Display LCD con retroilluminazione azzurra

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffreddamento

Compatibili con tutte le serie civili

CH133
CON KIT MULTIPLACCA
● ○ ○

TERMOSTATI DA INCASSO



CH121TS
A BATTERIE
●●○

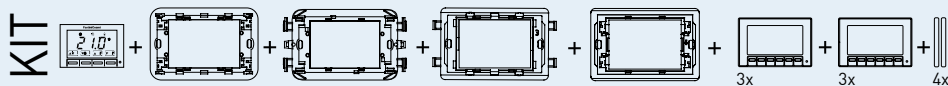
CH123TS
230V-50HZ
●●○



Display LCD con retroilluminazione azzurra

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento

Compatibili con tutte le serie civili



Forniti in un **KIT completo con cover colorate** (bianco, silver ed antracite), telai ed adattatori, che rendono il termostato perfettamente compatibile con tutte le serie civili attualmente in commercio: BTICINO Axolute, Axolute Air, Livinglight Air, Livinglight, Light, Light tech, Matix, Living, Living Now - VIMAR Arké, Eikon Evo, Idea, Rondò, Plana, Eikon - GEWISS Chorus One, Lux, Art - AVE Sistema 45, Sistema 44 - LEGRAND Cross, Vela ABB Elos, Mylos.



CH121
A BATTERIE
●●○

CH123
230V-50HZ
●●○



C37
230V-50HZ

C38
A BATTERIE



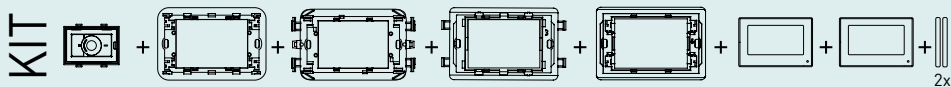
C37B
230V-50HZ

C38B
A BATTERIE

Manopola di regolazione temperatura

Per il comando di impianti di riscaldamento e di raffreddamento

Compatibili con tutte le serie civili



La serie C37 e C38 è fornita in un **KIT completo con cover bianche** (per C37B-C38B) o antracite (per C37-C38), telai ed adattatori, che rendono il termostato perfettamente compatibile con tutte le serie civili attualmente in commercio: BTICINO Axolute, Axolute Air, Livinglight Air, Livinglight, Light, Light tech, Matix, Living, Living Now - VIMAR Arké, Eikon Evo, Idea, Rondò, Plana, Eikon - GEWISS Chorus One, Lux, Art - AVE Sistema 45, Sistema 44 - LEGRAND Cross, Vela ABB Elos, Mylos.



C50
A BATTERIE,
3 TEMPERATURE



C48
A BATTERIE,
1 TEMPERATURA



C44
230V-50HZ,
3 TEMPERATURE

Fan



TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE

La termoregolazione e la contabilizzazione del calore sono i primi interventi da eseguire per predisporre l'edificio a ricevere successivi interventi di risparmio energetico. L'insieme di questi due sistemi offre all'utente la possibilità di pagare solo il calore effettivamente consumato e di gestire autonomamente l'impianto di riscaldamento. Fantini Cosmi offre un sistema completo sia di prodotti che misurano e contabilizzano la quantità di calore effettivamente consumata in ogni appartamento, i ripartitori elettronici dei consumi, sia di prodotti che consentono di regolare la temperatura in ogni stanza, le testine termostatiche.

CRONOTERMOSTATI E TERMOSTATI PER RADIATORI



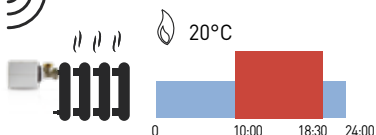
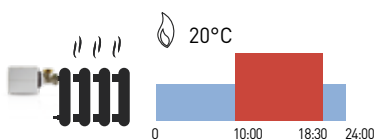
CH180RF
CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE
TOUCHSCREEN WIRELESS



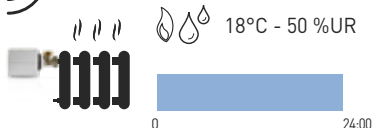
O60RF
ATTUATORE DA RADIATORE WIRELESS

Il cronotermostato CH180RF "MASTER" comanda direttamente gli attuatori da radiatore O60RF. Questi ultimi ricevono dal cronotermostato il set-point corrente ed eseguono la regolazione in base alla temperatura rilevata dal proprio sensore interno.

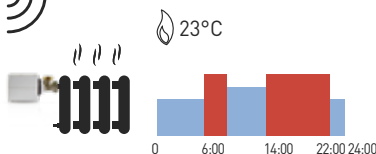
SOGGIORNO



CAMERA DA LETTO



BAGNO





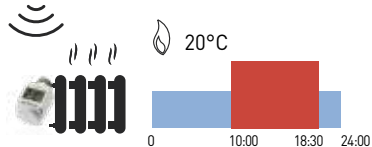
C801
CRONOTERMOSTATO WIRELESS SETTIMANALE



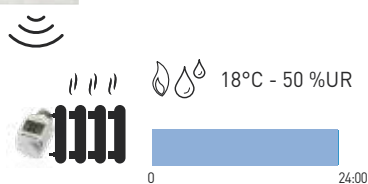
O81RF
TERMOSTATO WIRELESS PER RADIATORE

I cronotermostati C801 rilevano e controllano la temperatura ambiente e in base ai set-point ed ai profili orari impostati ed alla temperatura rilevata nell'ambiente, inviano i comandi ai relativi termostati O81RF di zona ed eseguono la regolazione in base alla temperatura rilevata dal proprio sensore interno.

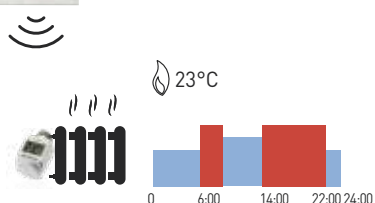
SOGGIORNO



CAMERA DA LETTO



BAGNO



TESTINE TERMOSTATICHE MANUALI ED ELETTRONICHE



062C
TESTINA ELETTRONICA

Regolano l'afflusso di acqua calda del radiatore in base alla temperatura ambiente e alla programmazione settimanale.

Risparmio sui costi di riscaldamento.

Display LCD per una facile programmazione



ZTTLA
TESTINA MANUALE



ZTTKR
TESTINA MANUALE
FINITURA CROMATA



ZTTSE
TESTINA MANUALE CON SONDA ESTERNA

Regolano l'afflusso di acqua calda del radiatore in base alla temperatura ambiente impostata sulla manopola graduata

Risparmio sui costi di riscaldamento

Display LCD per una facile programmazione

RIPARTITORI DI CALORE E SISTEMI DI LETTURA DEI CONSUMI _____

La contabilizzazione del calore indiretta consiste nell'installazione, su ciascun corpo scaldante, di un ripartitore, per la rilevazione della quantità di calore emessa.

Misurando il calore erogato dai radiatori, viene indirettamente determinato, il reale consumo.



ECVRB
RIPARTITORI DI CALORE

La lettura dei consumi può successivamente avvenire in due modi: centralizzata da remoto o "Walk-by" tramite un terminale mobile in dotazione al personale preposto. Entrambi i sistemi acquisiscono, tramite collegamento Wireless, tutti i dati dei singoli ripartitori, senza accedere alle unità abitative.



Fan



AUTOMAZIONE RESIDENZIALE

Con MiA basta un un semplice gesto per avere il controllo di riscaldamento, climatizzazione, tapparelle, luci, controllo carichi elettrodomestici e di tutte le automazioni interne ed esterne all'abitazione. Una casa intelligente che si programma e controlla in base alle proprie esigenze, desideri e capricci, con MiA questo è possibile. MiA è un semplice ma sostanziale progresso tecnologico per la gestione ed il controllo delle automazioni, un sistema che migliorerà la qualità della vita semplificando le azioni quotidiane ed offrendo sicurezza e risparmio energetico.

AUTOMAZIONE RESIDENZIALE



MiA è il sistema di automazione Fantini Cosmi per la gestione ed il controllo della propria abitazione. Attraverso automatismi e personalizzazioni rende l'abitazione o l'edificio più sicuro e confortevole, permettendo contemporaneamente di risparmiare energia.

Interfaccia utente di supervisione con icone intuitive e mappe grafiche personalizzabili.

MiA si collega alla rete LAN / WiFi della propria abitazione per gestire con semplicità, da locale o da remoto, la tua casa su Smartphone, Tablet, WebTV o PC.

È perfettamente compatibile con tutte le serie civili in commercio, ed è possibile centralizzare l'installazione nei quadri elettrici o decentralizzare comandi e attuatori nelle scatole 503 e in scatole di derivazione.



MiA permette con un solo gesto di controllare:



TERMOREGOLAZIONE

MiA risolve il problema del controllo della temperatura della propria abitazione. I cronotermostati e le sonde di temperatura Fantini Cosmi creano nell'abitazione un clima di comfort e benessere assicurando un notevole risparmio energetico.



CH193MB
CRONOTERMOSTATO
SETTIMANALE TOUCHSCREEN



CH150MB
CRONOTERMOSTATO
SETTIMANALE



ODST01
SENSORE
DI TEMPERATURA



ODD20S
MODULO
PER IL CONTROLLO
DELLA TEMPERATURA



ALLARME GAS

MiA consente di tenere sotto controllo ogni tipo di impianto elettrico presente in casa, riducendo notevolmente i rischi domestici. Grazie a specifici sensori, l'utente sarà avvisato tramite segnalazione in caso di fughe di gas, fumo, sovraccarichi elettrici, mancanza di elettricità, allagamento, isolamento elettrico e/o idrico.



SICURGAS P11 E P12
PER GAS METANO E GPL

ODD80
MODULO 8 INGRESSI



AUTOMAZIONE TAPPARELLE

Con MiA tutte le tapparelle della casa potranno essere azionate singolarmente o a gruppi, grazie al KIT pronto all'uso per automatizzare 5 tapparelle motorizzate. Non necessita di alcuna configurazione, permette la chiusura/apertura del singolo serramento e la chiusura/apertura totale e possono essere inseriti in scatole di derivazione e/o direttamente nei cassonetti delle tapparelle. Inoltre è disponibile l'espansione del kit automazione cod. ODK01T che consente di aggiungere l'automazione di altre 2 tapparelle motorizzate.



ODK01T

1 ALIMENTATORE 24VCC 0,6A + 5 MODULI
ODD52T TAPPARELLA

OT..

MOTORE ELETTROMECCANICO
PER TAPPARELLE

ODK02E

2 MODULI TAPPARELLE



AUTOMAZIONE TENDE DA SOLE

MiA consente la chiusura automatica di finestre elettriche in caso di pioggia o forte vento. Le tapparelle potranno essere comandate singolarmente o a gruppi, attraverso pulsanti collegati agli ingressi presenti sul sistema BUS.



OT..

MOTORE ELETTROMECCANICO
PER LE TENDE DA SOLE

ODAMETEO

MODULO METEO, SOLE, VENTO E PIOGGIA

1582022

SENSORE SOLE E VENTO



VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERO DI CALORE

Il sistema di ventilazione meccanica con recupero di calore, integrato con MiA, adatta automaticamente la portata di ricambio dell'aria alle diverse condizioni ambientali e/o agli scenari selezionati garantendo il migliore comfort all'interno dell'ambiente.



ASPIRLIGHT BP
UNITÀ DI RECUPERO CALORE

ODD98
MODULO CON 9 INGRESSI
E 8 USCITE RELÉ 6A



ILLUMINAZIONE

MiA ti consente la gestione ed il controllo di tutto l'impianto di illuminazione, personalizzando secondo le proprie esigenze l'accensione e lo spegnimento delle luci della casa. Il controllo può avvenire automaticamente, anche a distanza via internet.



MUSICA

Grazie al controllo multimediale, MiA permette di ascoltare i tuoi file MP3 scelti e inseriti direttamente dall'utente.



ELETTRODOMESTICI

MiA previene i sovraccarichi elettrici durante l'utilizzo di più elettrodomestici: un modulo specifico scollegherà temporaneamente, uno ad uno, gli apparecchi della casa, con un ordine di priorità.



TELECAMERE IP

MiA gestisce le telecamere IP e permette di tenere sempre sotto controllo gli accessi e quello che avviene nella propria abitazione.



IRRIGAZIONE

MiA gestisce anche l'irrigazione di giardini e terrazzi. È possibile programmarne l'accensione con fasce orarie settimanali differenziando le zone di intervento.



Fam



SICUREZZA CONTRO LE FUGHE DI GAS

Attente sentinelle contro il gas, sono i rivelatori di fughe di gas SicurGas, firmati Fantini Cosmi.

Oltre a dare un segnale di allarme, luminoso prima e acustico poi, comanda anche tutti i tipi di valvola a riarmo manuale bloccando l'erogazione del gas ed ha l'indiscutibile vantaggio di consentire la tacitazione dell'allarme in caso di intervento per vapori dell'alcool.

Particolarmente utile in cucina, si adatta facilmente in tutti gli ambienti civili, anche in quelli dove gli spazi sono essenziali, grazie alle sue dimensioni ridotte e al design moderno.

SicurGAS

RIVELATORI DI FUGHE DI GAS



P11
PER GAS METANO
CON SENSORE A SEMICONDUETTORE

P12
PER GPL
CON SENSORE A SEMICONDUETTORE

Segnale di allarme, luminoso e acustico

Comanda tutti i tipi di valvola a riarmo manuale bloccando l'erogazione del gas

Tacitazione dell'allarme in caso di intervento per vapori dell'alcool

Montaggio a parete



P21
RIVELATORI PER GAS METANO
CON SENSORE CATALITICO E PRE-ALLARME

P22
RIVELATORI PER GPL
CON SENSORE CATALITICO E PRE-ALLARME



P13
RIVELATORE PER CO MONOSSIDO DI CARBONIO

RIVELATORI DI FUGHE DI GAS DA INCASSO



P71
RIVELATORE PER GAS METANO



P71B



P71C

Rivela la presenza di concentrazioni pericolose di metano, GPL o CO
Comanda tutti i tipi di valvola a riarmo manuale bloccando l'erogazione del gas
Tacetizzazione dell'allarme in caso di intervento per vapori dell'alcool
Montaggio ad incasso



P73
RIVELATORE PER DI
MONOSSIDO DI CARBONIO CO



P72
RIVELATORE PER GAS GPL

PLACCHE COMPATIBILI

- BTICINO Axolute, Livinglight, Light, Light tech
- Living VIMAR Idea, Rondò, Plana, EikoN
- GEWISS Playbus e Playbus Young
- AVE Banquise, Ave Yes
- LEGRAND Cross.





CAVI SCALDANTI CONTRO IL GELO

Per evitare il congelamento dei fluidi durante l'inverno, spesso l'isolamento delle tubazioni non è sufficiente. Quando la temperatura si avvicina allo zero, i cavi scaldanti Fantini Cosmi intervengono automaticamente riscaldando le tubazioni e prevenendo le rotture. I cavi scaldanti sono la soluzione ideale per tantissimi impieghi, dai pluviali agli impianti di nebulizzazione, irrigazione e antincendio. Risultano particolarmente efficaci anche nella protezione di tetti, rampe stradali, parcheggi e marciapiedi.

CAVI SCALDANTI



K17
A POTENZA COSTANTE
PER RAMPE STRADALI



K12...
POTENZA COSTANTE CONTRO IL GELO,
ATTIVATI CON TERMOSTATO



K15...
AUTOREGOLANTI CONTRO IL GELO



K20...
AUTOREGOLANTI PER IL MANTENIMENTO
IN TEMPERATURA DEI FLUIDI



K55
AUTOREGOLANTI PER IMPIANTI
AD ALTE TEMPERATURE



K10C..KIT
KIT ANTIGELO 3, 6, 9, 14 METRI
CON TERMOSTATO E SPINA



Evita i possibili danni causati dal gelo su tubazioni, valvole, rubinetti, abbeveratoi, vasi e piccoli serbatoi

Disponibile in diverse metrature

È costituito da un cavo scaldante completo di termostato a contatto e spina Shuko

Installazione semplice, sicura e veloce





Fan



A rhinoceros is shown from the side, its back and tail visible. A bright, ethereal blue light emanates from its back, spreading out and illuminating the surrounding dark, industrial environment. The background consists of dark, angular structures, possibly parts of a building or machinery, with some light reflecting off their surfaces. The overall atmosphere is mysterious and futuristic.

VENTILAZIONE MONOSTANZA CON RECUPERO DI CALORE

ASPIRVELO AIR serie ECOCOMFORT e serie RHINOCOMFORT sono le unità di ventilazione e aspirazione decentralizzata con recupero di calore ad altissima efficienza, che permette un rinnovo continuativo dell'aria ambiente sia in estate che in inverno, recuperando fino al 90% del calore o del fresco. Attraverso l'uso continuo dell'unità si previene la formazione di umidità, evitando la comparsa di muffa sui muri e mantenendo sempre basso il livello di inquinanti dannosi alla salute delle persone.

VENTILAZIONE MONOSTANZA

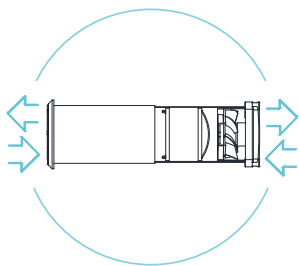


Rinnovo continuativo dell'aria ambiente sia in estate che in inverno, recuperando fino al 90% del calore contenuto nell'aria espulsa.

Previene la formazione di umidità, evitando la comparsa di muffa sui muri

Mantiene basso il livello di inquinanti dannosi alla salute.





Ricircolo d'aria a flusso alternato

L'apparecchio è comandato da un motore dc brushless con funzionamento ad inversione di ciclo che permette il continuo scambio d'aria tra interno ed esterno. Attraverso l'uso continuo dell'unità si previene la formazione di umidità, evitando la comparsa di muffa sui muri e mantenendo sempre basso il livello di inquinanti.

Recupero di calore

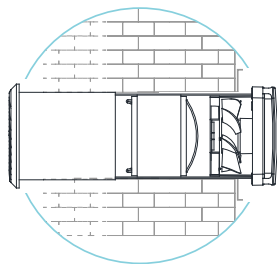
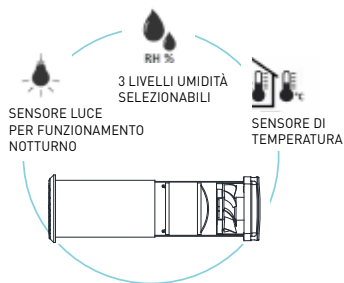
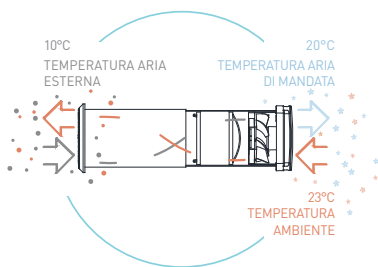
Durante il funzionamento a flusso alternato, il flusso d'aria in entrata e il flusso d'aria in uscita passano attraverso uno scambiatore di calore ceramico, che recupera fino al 90% del calore contenuto nell'aria in uscita, e lo restituisce all'aria in entrata quando l'unità inverte il ciclo di ventilazione.

Comfort senza pensieri

Le unità master sono dotate di sensori di temperatura, umidità e luminosità, che permettono all'unità di adottare le modalità di ventilazione più idonee in totale autonomia ed assicurare il miglior comfort ambientale.

Facile da installare

L'unità di ventilazione deve essere installata sulle pareti perimetrali. Grazie al tubo telescopico in PVC antiurto, è facilmente adattabile a tutti gli spessori di muri, da un minimo di 24 cm fino ad un massimo di 58 cm. Inoltre l'installazione è estremamente facile e veloce grazie anche alla griglia esterna ad espansione che può essere montata anche dall'interno.



ASPIRVELO AIR SERIE **ECOCOMFORT**



ECOCOMFORT 100 RF - ECOCOMFORT 160 RF



ECOCOMFORT 100 - ECOCOMFORT 160

**CAMBIA L'ARIA
ELIMINA LE MUFFE
RISPARMIA ENERGIA**

Wireless o filare

ECOCOMFORT è disponibile con comando filare a parete per la gestione fino a 4 unità in modalità combinata, e con telecomando wireless con la possibilità di gestire fino a 64 unità.

Ambienti fino a 50 mq

Disponibili due diametri da scegliere a seconda della portata d'aria necessaria e dell'ambiente che si desidera ventilare: il diametro 100 mm per locali fino a 22 mq e il diametro 160 mm per locali fino a 50 mq.

Monostanza e multistanza

ECOCOMFORT può essere utilizzato come sistema puntuale per singola stanza. Oppure collegando più unità ventilanti ad unico comando, è possibile creare un sistema di ventilazione multistanza.



ASPIRVELO AIR SERIE RHINOCOMFORT



RHINOCOMFORT 160 RF



>99%

CARICA BATTERICA



>50%

MUFFE E LIEVITI



>40%

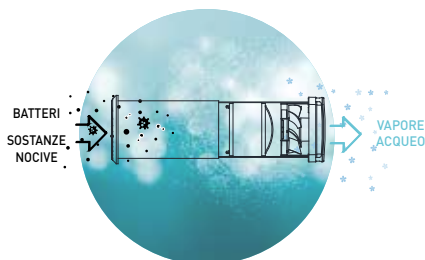
VOC
Volatile Organic Compounds

Sanifica l'aria

Solo Rhinocomfort unisce i vantaggi della ventilazione meccanica con recupero di calore, ai benefici della sanificazione dell'aria

Fotocatalisi

Grazie a un catalizzatore illuminato da una sorgente di luce a led, RHINOCOMFORT scompone le sostanze inquinanti presenti nell'aria immessa trasformandole in sostanze innocue.



Fan





ASPIRAZIONE RESIDENZIALE

Design raffinato, prestazioni, silenziosità di funzionamento e minima sporgenza dal muro, svariate linee di aspiratori elicoidali e centrifughi per tutte le applicazioni di utilizzo: a muro, a vetro, in condotto.

ASPIRANTE

L'ASPIRATORE UNIVERSALE



Aspirazione elicoidale ad alta prevalenza

Un solo prodotto per tutti i diametri

Un solo prodotto per tutte le applicazioni

Disponibili con timer e controllo umidità

ASPIRANTE

Ø 80 - 90 - 100 - 120 mm

- Con l'utilizzo di Kit Vetro fornito a parte, è possibile l'installazione a vetro di tutta la linea Aspirante.
- Adatti all'installazione con espulsione diretta all'esterno sia per espulsione in condotto.
- Il ridotto ingombro dell'innesto posteriore rende tutta la serie Aspirante adatta a installazioni in condotti a muro con curva iniziale molto vicina all'imbocco.



ASPIRVELO E ASPIRVELO AIR

ASPIRATORI ELICOIDALI



ASPIRVELO AIR
Ø 100 - 120 - 150 MM
DISPONIBILI IN VERSIONE STANDARD,
TIMER E CON CONTROLLO UMIDITÀ



ASPIRVELO
AIR ECO
Ø 10/4"

Espulsione diretta all'esterno e/o in brevi canalizzazioni

Boccaglio con sporgenza ridotta

Installazione a parete, soffitto e vetro
con apposito KIT

Frontale liscio, aspirazione laterale



ASPIRVELO
Ø 100 - 120 - 150 MM
DISPONIBILI IN VERSIO-
NE STANDARD, TIMER E
CONTROLLO UMIDITÀ



ASPIRVELO MATIC
Ø 100 - 120 - 150 MM
DISPONIBILI IN VERSIO-
NE STANDARD, TIMER E
CONTROLLO UMIDITÀ

ASPIRATORI ELICOIDALI EXTRAPIATTI E A SCOMPARSA



SERIE **EV** e **EVM**
Ø 100 - 120 - 150 mm

Disponibili con chiusura automatica e in versione standard, timer e con controllo umidità

Installazione rapida e sicura grazie alle mollette ad espansione



SERIE **FL**
Ø 100 - 120 - 150 MM

Aspiratori a scomparsa, disponibili con timer

Installazione a scomparsa



SERIE **KL**
Ø 100 - 120 - 150 MM

Aspiratori elicoidali in KIT, disponibili con timer

Installazione a scomparsa

ASPIRATORI DA PARETE E DA TETTO



Aspiratori centrifughi
Installazione a parete e
soffitto

SERIE CTF



SERIE VA
Ø 23 - 30

Aspiratori elicoidali reversibili
Installazione a vetro e a muro



Estrattori
centrifughi
da tetto per
caminetti

ASPIRFIRE 200 N



Aspiratori
centrifughi
Installazione
a parete e a
soffitto

SERIE AC100 / AC100 PLUS





CLIMATIZZAZIONE

I climatizzatori Fanair garantiscono le massime prestazioni con il minor consumo energetico possibile nei diversi ambiti d'applicazione.

Grazie alla loro linea compatta si inseriscono gradevolmente in qualsiasi ambiente garantendo il giusto grado di umidità per una ottimale conservazione dei locali ed il benessere delle persone.



CLIMATIZZATORI

LINEA RESIDENZIALE



Climatizzatori mono, dual, tripl e quadri split

da 7.000 a 24.000 Btu



Climatizzatori multisplit: da parete, cassetta, console, canalizzato e pavimento soffitto

da 7.000 a 24.000 Btu

I climatizzatori multisplit sono la soluzione ideale per climatizzare contemporaneamente più ambienti separati. Fino a 5 unità interne collegabili, anche differenti per potenza, ad un'unica unità esterna DC Inverter.

MULTISPLIT 'LINEA R410'

Climatizzatori portatili

9.000 e 12.000 Btu



XA9-M0B-F

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO

SENZA UNITÀ ESTERNA



ErP
A

X-UNITED-B
MONOBLOCCO 8200 BTU



C61
TERMOSTATO
AMBIENTE



SERIE CH130
TERMOSTATI
AMBIENTE

Senza unità esterna

Design elegante e
compatto

Montaggio a parete
alta e bassa, gestibile
con i termostati per
ventilconvettori (fan-coil)
Fantini Cosmi.



Senza unità esterna

Design elegante e compatto

Montaggio a parete alta



ErP
A



X-UNITED-A
MONOBLOCCO 8000 BTU

ran



RISCALDAMENTO

Ideali per chi desidera riscaldare in maniera ottimale un singolo ambiente in modo rapido e silenzioso, i termoventilatori elettrici, i termoconvettori e le stufe a infrarossi richiedono minimo ingombro, possono essere programmati e installati a parete o posizionati a terra e non necessitano di manutenzione.



RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI



KALOREASY

Per ambienti interni o esterni
protetti

3 Livelli di potenza
selezionabili

Orientabile, installazione
a parete o con piantana
telescopica con basamento

Orientabile, installazione a parete
Adatta per ambienti interni



KALORDOMUS

Orientabile, installazione a parete e/o sotto
ombrelloni
Adatta per ambienti esterni



KALORTOP

TERMOVENTILATORI E TERMOCONVETTORI



TEPORSPLIT

Compatto e dalle prestazioni elevate

Termostato di regolazione con dispositivo di sicurezza e manopola di comando delle funzioni

Materiale plastico antiurto e termoresistente

Comoda maniglia per lo spostamento

Linea compatta e calore rapido grazie alla silenziosa ventola

Termostato regolabile con dispositivo termico di sicurezza

Intallazione a pavimento o a parete

3 Livelli di potenza selezionabili

Termoventilatore per interni

Installazione a parete

Dotato di telecomando a 2 potenze selezionabili



TEPORELLA



CH 7000 TURBO

A series of horizontal lines for writing, arranged in approximately 40 rows across the page.

A blank sheet of white paper with horizontal ruling lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.

Le caratteristiche che si riferiscono agli apparecchi di questo catalogo non sono impegnative. La società Fantini Cosmi S.p.A. si riserva per motivi di miglioramento tecnologico, di evoluzioni delle normative e di carattere commerciale, di apportare modifiche senza preavviso né pubblico avviso, ferme restando le principali caratteristiche funzionali dei modelli.





FANTINI COSMI S.p.A. Via dell'Osio, 6
20090 Caleppio di Settala, Milano
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantinicosmi.it

www.fantinicosmi.it

