



## Incrementa il valore della tua casa:

Con Hybrizone puoi incrementare la classe energetica della tua casa ottenendo:

- Un aumento significativo del suo valore di mercato

 **DAIKIN**



# HYBRIZONE

Il futuro del riscaldamento è connesso



### Controller

è il cervello di tutto il sistema: è connesso alla caldaia e gestisce ogni elemento del sistema. Attiva split e/o radiatori dando prevalenza alla soluzione più efficiente. È l'unico elemento che richiede un'alimentazione elettrica e grazie alla sua base d'appoggio può essere installato ovunque.



### Attuatori smart

Si innestano sulle termovalvole dei tuoi caloriferi, rilevando la temperatura interna. Con il Controller attivano o interrompono la manda.



### Sensore di temperatura esterna

Posizionato in una zona a nord o non direttamente irradiata dalla luce solare, legge in tempo reale la temperatura atmosferica e invia le informazioni al Controller.



### Sensore ON/OFF (opzionale)

Un sofisticato sensore di temperatura con funzioni evolute (lettura di CO2 e grado di umidità) permette una semplice sostituzione del cronotermostato a batterie. Funziona anche in modalità OpenTherm.



### Sensore di temperatura interno (opzionale)

Permette una misurazione della temperatura più precisa nel caso i tuoi caloriferi siano schermati da tendaggi, nicchie o mensole. Può essere utilizzato anche in caso di ambienti molto ampi per garantire un'efficace lettura della temperatura.



### Climatizzatori Daikin collegati con Onecta

L'intero sistema comunica con i climatizzatori Daikin opportunamente connessi all'app Daikin Onecta.

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Materiale preparatorio al lancio  
di Hybrizone  
Informazioni per uso interno  
Aggiornamento Ottobre



## Scopri il nuovo Hybrizone

Il sistema intelligente che connette i tuoi climatizzatori Daikin  
al tuo impianto a caloriferi.

# La rivoluzione del riscaldamento, alla portata di tutti

Hybrizone è un sistema intelligente che **crea una connessione tra i climatizzatori Daikin e i tuoi caloriferi**, per garantirti un calore sempre piacevole e consumi energetici ridotti.

Grazie al controller che coordina ogni elemento del sistema, Hybrizone **sceglie la modalità più conveniente per riscaldare** attivando climatizzatori, caloriferi o entrambe le soluzioni in contemporanea.

Così riduci le emissioni **tagliando fino al 36.5% i consumi energetici**, alleggerisci il costo delle bollette e **aumenti valore alla tua casa** migliorandone la classe energetica!\*



## Come si compone il kit:



Controller



Attuatori smart



Sensore di temperatura



## Perché scegliere Hybrizone



### Minori consumi energetici

Grazie ad Hybrizone risparmi riducendo fino al 36.5% i consumi energetici rispetto ad una caldaia a gas.\*



### Massimo comfort, sempre

Hybrizone fa lavorare al meglio i climatizzatori Daikin rendendoli sinergici ai caloriferi, per un comfort impareggiabile.



### Una casa più Smart

Nuova vita la tuo impianto: con Hybrizone imposti singolarmente la temperatura di ogni stanza e la gestisci anche da smartphone



### Un "salto di classe" per la tua casa

Con Hybrizone aumenti fino a 2 classi la certificazione energetica del tuo immobile, così ne aumenti il valore!



### La rivoluzione Green alla portata di tutti

Con un piccolo investimento non solo risparmio energetico, ma anche drastica riduzione degli inquinanti: Hybrizone è il modo più semplice per rendere più efficiente ogni casa

Consulta i dettagli sulla riduzione dei consumi energetici e sulla possibilità di salto di classe su [daikin.it](http://daikin.it)

e in più comandi il sistema tramite l'app

