

## COMANDI VOCALI

Se nel tuo impianto sono installati i prodotti connessi appartenenti all'ecosistema View, puoi abilitare il controllo vocale per gestire le funzioni disponibili.

In particolare:

- Con la skill/action View per Alexa, Google Home o con Apple Homekit potrai comandare luci (ON/OFF e dimmerazione monocromatica/RGBW), movimentare tende e tapparelle, controllare la temperatura e richiamare scenari. Per fare ciò è necessario che nell'impianto sia presente il gateway domotico (art. 01410-0411) o il gateway connesso IoT (art. 30807-20597-19597-16497-14597-09597).
- Con la skill/action View Product per Alexa o Google potrai comandare multiprese connesse (art. 00447.CC.B), adattatori connessi (art. 00335.B) e telecamere wi-fi Elvox (art. 46238.027A-46239.040A-46237.040A).

N.B. Le tapparelle con lamelle non sono gestite dai comandi vocali.

**IMPORTANTE:** La sintassi dei comandi è esclusivamente gestita da Amazon, Google ed Apple; Vimar non è in alcun modo responsabile di eventuali variazioni (si consiglia di verificare sempre la documentazione di Alexa, Google e Siri).

## AMAZON ALEXA

Requisiti per il corretto funzionamento

1. Account Amministratore creato su MyVimar
2. Account Amazon
3. Dispositivo vocale Amazon (tra cui i comandi voce art. 30815-03975) o app Alexa
4. Attivare la skill Vimar View o Vimar View Product nell'app Alexa a seconda del dispositivo da controllare

Principali funzioni e rispettivi comandi vocali per il controllo dei sistemi Vimar

- Tutti i comandi devono essere preceduti dalla parola "Alexa"
- I nomi dei dispositivi o degli ambienti:
  - devono essere nella stessa lingua dell'assistente vocale per essere facilmente compresi
  - al loro interno non devono contenere nome di colori

## Skill View

Accensione e spegnimento luci	Accendi [Nome Luce]	
	Spegni [Nome Luce]	
Dimmerazione luci (comprese le lampade Philips Hue)	Accendi [Nome Luce]	
	Spegni [Nome Luce]	
	Aumenta Luminosità [Nome Luce]	la luminosità aumenta a passi del 25%
	Diminuisci Luminosità [Nome Luce]	la luminosità diminuisce a passi del 25%
	Imposta [Nome Luce] al [X]%	
	Imposta [Nome Luce] in [Nome Colore]	solo per lampade colorate
Movimentazione tende e tapparelle	Alza [Nome Tapparella]	
	Abbassa [Nome Tapparella]	
	Imposta [Nome Tapparella] al [X]%	solo per tapparelle e tende che supportano la funzionalità posizione
Controllo della temperatura in <i>Riscaldamento e Condizionamento</i>	Imposta [Nome Termostato] in Off	termostato in "Off" e stato Alexa in "Off"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi	termostato in "Manuale" e stato Alexa su "Caldo" (Riscaldamento) o "Freddo" (Condizionamento)
	Imposta [Nome Termostato] in Automatico	termostato e stato Alexa su "Automatico"
	Imposta [Nome Termostato] in modalità Economica	termostato su "Assenza" e stato Alexa su "Eco"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi per [Y] ore	termostato in "Manuale a tempo" e stato Alexa su "Caldo" (Riscaldamento) o "Freddo" (Condizionamento)
Controllo della temperatura in <i>Zona Neutra</i>	Imposta [Nome Termostato] in Off	termostato in "Off" e stato Alexa in "Off"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi	termostato in "Manuale" e stato Alexa su "Automatico"
	Imposta [Nome Termostato] in Automatico	termostato in "Manuale" e stato Alexa su "Automatico"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi per [Y] ore	termostato in "Manuale" e stato Alexa su "Automatico"
Stato del sensore - Contatto	[Nome Sensore] è aperto?	
	[Nome Sensore] è chiuso?	
Stato del sensore - Temperatura	Qual'è la temperatura di [Nome Sensore]?	

## COMANDI VOCALI

Varie - Accensione e Spegnerimento	Accendi [Nome Varie]
	Spegni [Nome Varie]

Scenari	Attiva [Nome Scenario]
---------	------------------------

Stato del contatto - Accessi	[Nome Contatto] è aperto?
	[Nome Contatto] è chiuso?

## Skill View Product

Accensione e spegnimento prese	Accendi [Nome Presa]	solo per adattatore connesso, singola uscita della multipresa connessa o tutta la multipresa
	Spegni [Nome Presa]	

Visualizzazione da telecamera	Mostra [Nome Telecamera]	visualizza il live della telecamera su dispositivo Alexa dotato di monitor
	Stop	interrompe la visualizzazione

N.B. Con l'app Alexa puoi creare delle routine che, pronunciando frasi specifiche, possono attivare anche concatenazioni di azioni multiple (vedi esempio sotto).

Annulla Nuova routine

**Uscita** Rinomina

**QUANDO**

Di: "Alexa, esco di casa"

Aggiungi un altro evento

**ALEXA ESEGUIRÀ LE SEGUENTI AZIONI**

= Luci Salotto  
Accensione: Spento

= Tapparella Cucina  
Apertura: 0

= Clima Salotto  
Imposta temperatura: 20.5°C

Aggiungi un'altra azione

Salva

Home Dispositivi Altro

## COMANDI VOCALI

## GOOGLE

Requisiti per il corretto funzionamento

1. Account Amministratore creato su MyVimar
2. Account Google
3. Dispositivo vocale Google o app Google Home
4. Attivare l'action Vimar View o Vimar View Product nell'app Google Home

Principali funzioni e rispettivi comandi vocali per il controllo dei sistemi Vimar

- Tutti i comandi devono essere preceduti dalla frase "Ok Google"
- I nomi dei dispositivi o degli ambienti:
  - devono essere nella stessa lingua dell'assistente vocale per essere facilmente compresi
  - al loro interno non devono contenere nome di colori

## Action View

Accensione, spegnimento e stato luci	Accendi [Nome Luce]
	Spegni [Nome Luce]
	E' accesa [Nome Luce]?

Dimmerazione luci (comprese le lampade Philips Hue)	Accendi [Nome Luce]	
	Spegni [Nome Luce]	
	E' accesa [Nome Luce]?	
	Qual'e' la luminosità di [Nome Luce]?	
	Aumenta Luminosità [Nome Luce]	la luminosità aumenta a passi del 15%
	Diminuisci Luminosità [Nome Luce]	la luminosità diminuisce a passi del 15%
	Imposta [Nome Luce] al [X]%	
	Imposta [Nome Luce] in [Nome Colore]	solo per lampade colorate

Movimentazione e stato tende e tapparelle	Alza [Nome Tapparella]	
	Abbassa [Nome Tapparella]	
	E' aperta [Nome Tapparella]?	
	Imposta [Nome Tapparella] al [X]%	solo per tapparelle e tende che supportano la funzionalità posizione

Controllo della temperatura in <i>Riscaldamento e Condizionamento</i>	Imposta [Nome Termostato] in Off	termostato in "Off" e stato Google in "Off"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi	termostato in "Manuale" e stato Google su "Caldo" (Riscaldamento) o "Freddo" (Condizionamento)
	Imposta [Nome Termostato] in Automatico	termostato su "Automatico" e stato Google su "Altro"
	Imposta [Nome Termostato] in modalità Eco	termostato su "Assenza" e stato Google su "Eco"

Controllo della temperatura in <i>Zona Neutra</i>	Imposta [Nome Termostato] in Off	termostato in "Off" e stato Google in "Off"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi	termostato in "Manuale" e stato Google su "Altro"
	Imposta [Nome Termostato] in Automatico	termostato in "Manuale" e stato Google su "Altro"
	Imposta [Nome Termostato] in modalità Eco	termostato in "Manuale" e stato Google su "Altro"

Stato del sensore - Contatto	[Nome Sensore] è aperto?
	[Nome Sensore] è chiuso?

Stato del sensore - Temperatura	Qual'è la temperatura di [Nome Sensore]?
---------------------------------	------------------------------------------

Varie - Accensione, Spegnimento e Stato	Accendi [Nome Varie]
	Spegni [Nome Varie]
	E' accesa [Nome Varie]?

Scenari	Attiva [Nome Scenario]
---------	------------------------

## COMANDI VOCALI

Stato del contatto - Accessi	[Nome Contatto] è aperto?
	[Nome Contatto] è chiuso?

## Action View Product



Accensione e spegnimento prese	Accendi [Nome Presa]	<i>solo per adattatore connesso, singola uscita della multipresa connessa o tutta la multipresa</i>
	Spegni [Nome Presa]	

Visualizzazione da telecamera	[Nome Telecamera] su [Nome Dispositivo con monitor]	<i>visualizza il live della telecamera su dispositivo Google dotato di monitor</i>
	Interrompi [Nome Dispositivo con monitor]	<i>interrompe la visualizzazione</i>


N.B. Con l'app Google Home puoi creare delle routine che, pronunciando frasi specifiche, possono attivare anche concatenazioni di azioni multiple (vedi esempio sotto).

×

⋮


 Uscita 


Comandi iniziali

 Quando dico all'assistente "Esco di casa" >

+ Aggiungi comando iniziale

Azioni

=  Luci Salotto  
Spegni

=  Clima Salotto  
Imposta 20.5 °C

+ Aggiungi azione

Salva

|||

○

<

## COMANDI VOCALI

SIRI

Requisiti per il corretto funzionamento

1. Account Amministratore creato su MyVimar
2. ID Apple
3. Dispositivo iOS nel quale sono installate l'app View e l'app Casa
4. Dispositivo vocale Siri

Principali funzioni e rispettivi comandi vocali per il controllo dei sistemi Vimar

- Tutti i comandi devono essere preceduti dalla parola "Ehi Siri"
- I nomi dei dispositivi o degli ambienti:
  - devono essere nella stessa lingua dell'assistente vocale per essere facilmente compresi
  - al loro interno non devono contenere nome di colori

Accensione, spegnimento e stato luci	Accendi la [Nome Luce]	
	Spegni la [Nome Luce]	
	E' accesa la [Nome Luce]?	
Dimmerazione luci (comprese le lampade Philips Hue)	Accendi la [Nome Luce]	
	Spegni la [Nome Luce]	
	E' accesa la [Nome Luce]?	
	Aumenta Luminosità [Nome Luce]	la luminosità aumenta a passi del 15%
	Diminuisci Luminosità [Nome Luce]	la luminosità diminuisce a passi del 15%
	Imposta [Nome Luce] al [X]%	
	Imposta [Nome Luce] al [X]%	solo per lampade colorate
Movimentazione e stato tende e tapparelle	Alza [Nome Tapparella]	
	Abbassa [Nome Tapparella]	
	E' aperta [Nome Tapparella]?	
	Imposta [Nome Tapparella] al [X]%	solo per tapparelle e tende che supportano la funzionalità posizione
Controllo della temperatura in <i>Riscaldamento e Condizionamento</i>	Imposta [Nome Termostato] in Off	termostato in "Off" e stato App Casa in "Spento/Non attivo"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi	termostato in "Manuale" e stato App casa su "Caldo" (Riscaldamento) o "Freddo" (Condizionamento)
Controllo della temperatura in <i>Zona Neutra</i>	Imposta [Nome Termostato] in Off	termostato in "Off" e stato App Casa in "Off"
	Imposta [Nome Termostato] a [X] gradi	termostato in "Manuale" e stato App Casa su "Altro"
Stato del sensore - <i>Contatto</i>	[Nome Sensore] è aperto?	
	[Nome Sensore] è chiuso?	
Stato del sensore - <i>Temperatura</i>	Qual'è la temperatura di [Nome Sensore]?	
Varie - <i>Accensione, Spegnimento e Stato</i>	Accendi [Nome Varie]	
	Spegni [Nome Varie]	
	E' accesa [Nome Varie]?	
Scenari	Attiva [Nome Scenario]	
Stato del contatto - <i>Accessi</i>	[Nome Contatto] è aperto?	
	[Nome Contatto] è chiuso?	

N.B. Con l'app Siri puoi creare delle automazioni che, pronunciando frasi specifiche, possono attivare anche concatenazioni di azioni multiple.