



# Tahoma<sup>®</sup>

Una nuova storia tra Somfy, la mia casa e me.

HOME MOTION by  
**somfy**<sup>®</sup>

# TaHoma®

## a sense for me



Con TaHoma nasce un nuovo concetto di domotica.

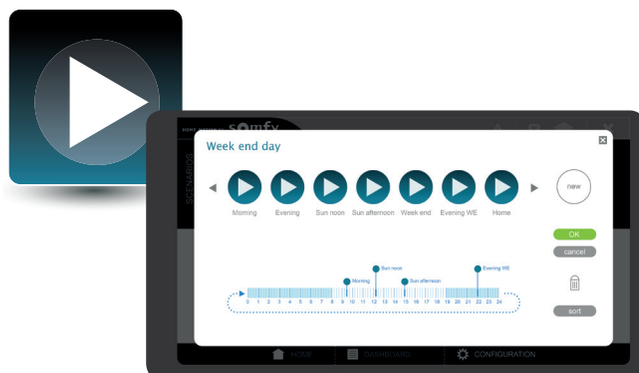
**Semplice, intuitiva, per tutti!**



### La mia casa

**Controllo e gestisco tutto.**

I prodotti compatibili vengono gestiti singolarmente (tapparelle, tende, porta garage...), per gruppi o tutti insieme.



### I miei scenari

**Creo e programmo gli scenari secondo il mio stile di vita.**

Creare scenari personalizzati è davvero intuitivo e divertente: in questo modo diverse apparecchiature si azionano contemporaneamente con un solo tocco.

# otion



## La mia settimana

Personalizzo la mia casa secondo le mie abitudini.

Gli scenari si attivano autonomamente e regolarmente durante tutta la settimana, all'ora che desidero.



## I miei sensori

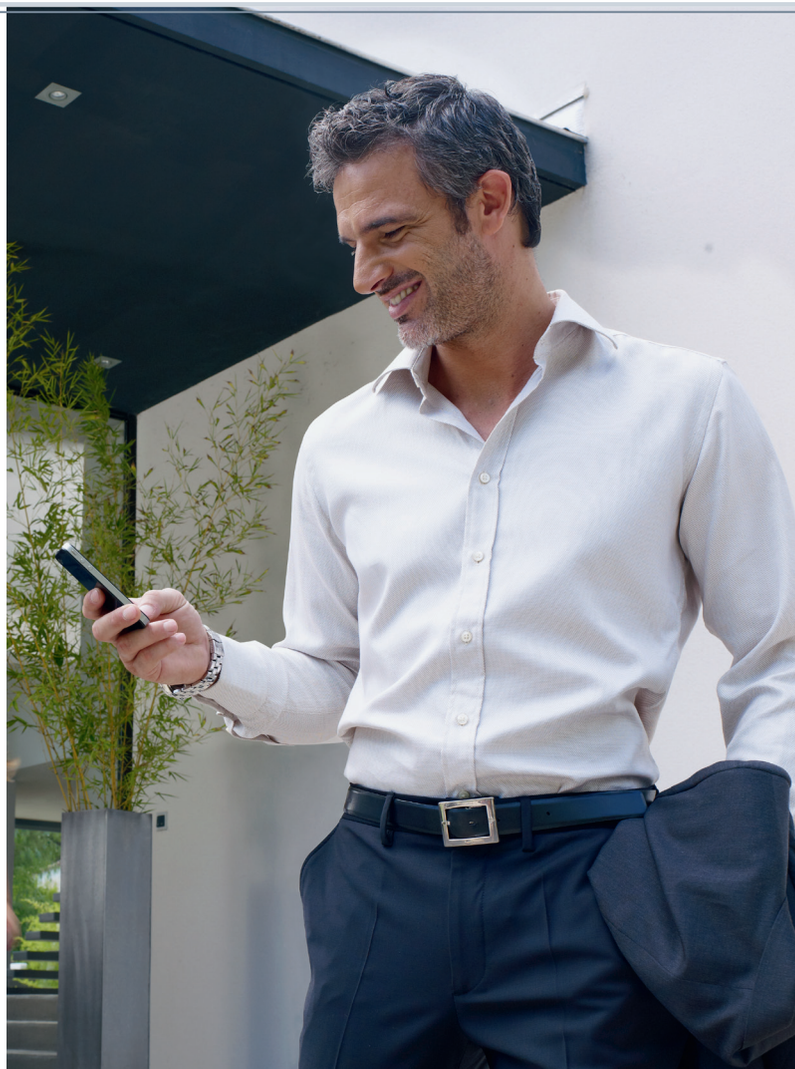
Delego la gestione intelligente della casa.

I sensori di luminosità, di temperatura, di apertura, di fumo o di presenza possono essere associati ai miei scenari o nel caso in cui i sensori rilevino un inconveniente posso essere informato con un SMS o una email.

# Tahoma, una nuova storia che parla di...

## Comfort!

“ Gestisco tutta  
la mia casa  
dallo smartphone,  
dal computer  
o dal tablet! ”



### Gestire la mia casa non è mai stato così facile.

Le diverse applicazioni vengono azionate:

- singolarmente (tapparella, tenda da sole, porta di garage...),
- o per gruppi (tutte le tapparelle, tutte le tende...).

Posso creare scenari che mi permettono di comandare contemporaneamente più dispositivi.

### Mi libero delle azioni ripetitive

Posso programmare scenari in modo che si attivino automaticamente.



“ Ho creato uno scenario «sera»  
che chiude le tapparelle e accende  
il riscaldamento in modalità comfort.  
D'inverno si attiva automaticamente  
alle 18,30 quando si fa sera. ”

Per rendere la mia casa ancora più confortevole, associo a Tahoma box uno scenario player e la gestione delle luci!

#### • Scenario Player

Punto di comando per attivare due scenari preferiti, precedentemente memorizzati. Può essere posizionato in qualsiasi punto della casa: in camera da letto, vicino alla porta di ingresso, in soggiorno... perchè è senza fili!



Comando a sfioramento con cornice disponibile in diverse varietà di colori

“ Ho installato **Scenario Player** a lato della porta d'ingresso. Al mio ritorno, attivo subito lo scenario di «rientro»: con un solo clic alzo le tapparelle e disattivo l'allarme. Eseguo l'operazione inversa quando esco di casa. ”

#### • Gestione delle luci

Tahoma consente di gestire anche l'illuminazione interna ed esterna attraverso una gamma completa di ricevitori per luci, portalampadine e prese elettriche.



Ricevitore Plug io



Portalampadina



Preso elettrica per esterno



## Tahoma Box

L'interfaccia Tahoma box comunica via radio con i miei dispositivi compatibili.

Mi permette di centralizzare, comandare e gestire la mia abitazione da uno smartphone, tablet o computer collegati a internet, che io sia a casa o all'altro capo del mondo.

Da internet, ho accesso ad una interfaccia di gestione talmente intuitiva che chiunque in famiglia la può utilizzare.



# TaHoma, una nuova storia che parla di...

## Sicurezza!

“ *La mia casa è più sicura e, ovunque io sia, la tengo sempre sotto controllo!* ”



### **Con un semplice gesto chiudo e metto in sicurezza la mia abitazione.**

Posso centralizzare il comando dei punti di accesso (tapparelle, cancello, porta del garage...) e chiudere tutto con un solo tocco, senza dover più andare a controllare che ogni finestra o porta siano chiuse, con il rischio di dimenticarne sempre qualcuna aperta!

Grazie al ritorno dell'informazione, posso verificare che tutto sia ben chiuso e che i miei comandi siano stati eseguiti correttamente.

### **Simulo la mia presenza anche quando non ci sono.**

La mia casa sembra sempre abitata: programmando l'apertura e la chiusura delle tapparelle e l'accensione delle luci in determinate ore della giornata, creo un deterrente per i malintenzionati.

### **Gli imprevisti non sono più un problema.**

In ufficio, dal mio PC, o durante gli spostamenti da uno smartphone o tablet collegato a internet, ho sotto controllo tutte le automazioni della mia casa.

In qualsiasi momento e in tempo reale, posso verificare lo stato dei miei dispositivi: aperti o chiusi, accesi o spenti, e, se necessario, posso intervenire.

“ **Il postino è in anticipo?**  
*Dal mio smartphone, anche se non sono in casa, posso aprire la porta del garage per far entrare il postino. Posso poi richiuderla e verificarne la corretta chiusura.* ”

**Per rendere la mia casa ancora più sicura, aggiungo al mio Tahoma box il sistema d'allarme wireless completo di sensori di sicurezza e telecamere!**

**• Il sistema d'allarme wireless Protexial io**

Per proteggere la mia abitazione installo l'allarme wireless e intelligente compatibile con Tahoma.



*Sistema d'allarme Protexial io di Somfy*

**• Il sensore di movimento, di apertura e di fumo**

La porta d'ingresso si apre? Qualcuno entra nel mio soggiorno? Si sviluppa del fumo in casa? Ricevo immediatamente sul mio smartphone una e-mail o un SMS di allarme.



*Sensore di movimento*



*Sensore d'apertura*



*Sensore di fumo*

**• Una telecamera interna o esterna**

In qualsiasi momento posso vedere cosa succede in casa. La telecamera registra immagini che sono in grado di consultare dal mio computer, smartphone o tablet. E i dati sono conservati su un server protetto.



*Telecamera interna*



*Telecamera esterna*

“

**Chiudo tutta la mia abitazione e attivo l'allarme con un solo gesto. E, grazie alle telecamere, so sempre quello che succede a casa.**

”



# TaHoma, una nuova storia che parla di...

## Risparmio energetico!

“*Riduco il consumo di energia senza nemmeno doverci pensare!*”



### È tutto automatico, non me ne devo preoccupare!

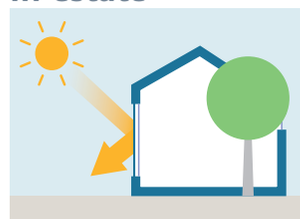
Con la programmazione oraria, le tapparelle e le tende si aprono e si chiudono automaticamente in modo da ottimizzare la gestione della temperatura interna di casa.

#### In inverno



“*Aumento l'isolamento delle finestre programmando la chiusura automatica delle tapparelle o delle persiane appena fa buio, per mantenere il calore dell'ambiente interno.*”

#### In estate



“*Protego la casa dall'irraggiamento solare, programmando la discesa automatica delle tende da sole o delle tapparelle nelle ore più calde della giornata, per mantenere fresco l'ambiente interno.*”

**Per avere una casa che risparmia davvero energia, completo la mia installazione abbinando a Tahoma box i sensori di luminosità e temperatura associati al termostato senza fili.**

**• Sensore di luminosità e/o temperatura**

**D'inverno**, quando il sole splende, il sensore di temperatura interna abbassa il riscaldamento per sfruttare il calore gratuito del sole. Un modo semplice per ridurre il consumo del riscaldamento!

**D'estate**, non appena il sole inizia a battere sulla facciata, il sensore di luminosità fa scendere automaticamente le tende e le tapparelle per mantenere fresca la casa: in questo modo, posso diminuire la temperatura interna dell'abitazione anche di 9°C.



Sensore di luminosità



Sensore di temperatura

**• Termostato**

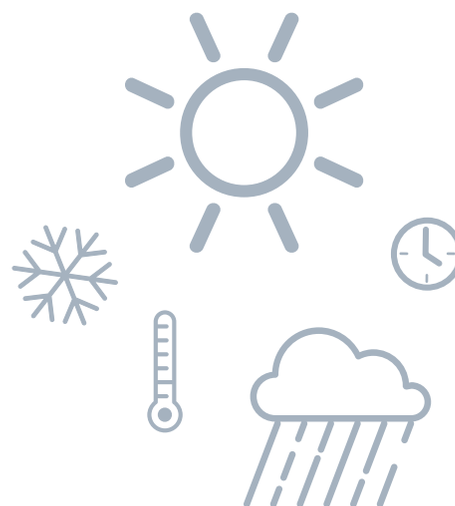
Gestire il riscaldamento da casa o a distanza è un altro grande vantaggio di TaHoma: basta includere nei miei scenari il termostato Somfy, associandolo all'automazione delle tapparelle. Ancora più efficienza per un perfetto isolamento della casa!



Termostato Somfy

Le Soluzioni compatibili:

- > Termostato Somfy
- > Evohome di Honeywell
- > Pompa di calore Xénéa + Termostato di regolazione Homeconnect di CIAT



## Consumi sempre sotto controllo

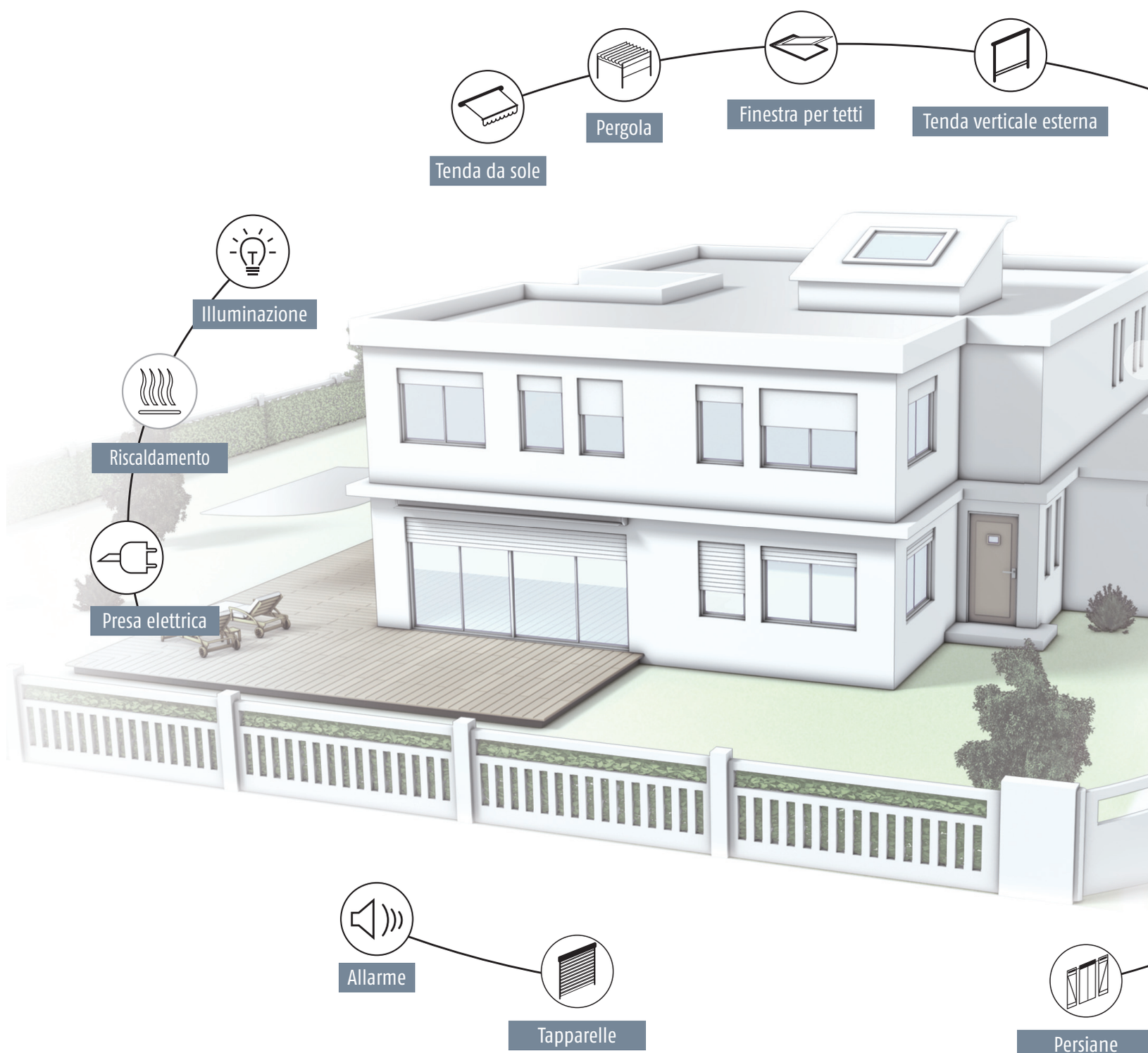
TaHoma visualizza in tempo reale il consumo di energia della mia abitazione, consentendomi di essere sempre aggiornato.

**Con il mio smartphone, tablet o computer, posso visualizzare il consumo energetico della mia casa.**



# TaHoma, senza fili e con un'interfaccia intuitiva.

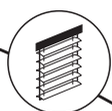
Una sola ed unica interfaccia dove trovare riuniti tutti i dispositivi installati nella mia abitazione (tapparelle, tende, cancello, allarme, luci, termostato...). Attraverso il collegamento a internet, TaHoma è un'applicazione che si aggiorna automaticamente per offrirmi costantemente maggiori funzionalità e più comfort.



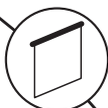
# Tahoma Box



+ di 100  
dispositivi compatibili



Frangisole orientabile



Tenda avvolgibile da interno



Tenda a scorrimento orizzontale



Porta di garage



Cancello



Porta d'ingresso

## io-homecontrol®

La tecnologia wireless che regala una nuova dimensione al concetto di domotica.

Una tecnologia radio in continua evoluzione, ormai condivisa da tanti costruttori di dispositivi per l'automazione domestica (VELUX, NIKO, CIAT, HONEYWELL, ed altri...).

Affidabilità senza eguali: hai sempre la conferma che il tuo comando sia stato eseguito correttamente. Indispensabile per una gestione a distanza!



## E tu, sei connesso a internet?

### Allora sei pronto per la domotica di Somfy!

**Semplice** Tahoma si collega alla tua connessione internet. Comunica via radio con tutte le apparecchiature compatibili installate in casa tua.

**Sicuro** Accedi a un sito internet sicuro, protetto da password, da dove puoi gestire la tua abitazione, da casa o a distanza.

**Versatile** Tahoma può integrare nuovi dispositivi Somfy, ed anche di altre grandi marche, progressivamente e secondo i tuoi desideri.

**Connesso** Sei sempre in contatto con la tua casa, da uno smartphone, un tablet o un computer connesso a internet.



**Somfy Italia srl**  
via Copernico 38/40  
20090 Trezzano sul Naviglio - MI  
T +39 02 4847181  
F +39 02 4455148  
info.italia@somfy.com

[www.somfy.it](http://www.somfy.it)

SETT. 2013

HOME MOTION by  
**somfy**