



# IL NUOVO TERMOSTATO CONNESSO

Smarter<sup>2</sup>

WITH  
Netatmo

Design essenziale,  
comfort massimo,  
ovunque tu sia.

**Smarter2**

WITH  
Netatmo

Il termostato connesso di BTicino permette di monitorare e gestire la temperatura della casa in modo semplice e puntuale. Grazie alla App Home + Control e alla compatibilità con gli assistenti vocali, consente una gestione smart del clima domestico.



Il termostato connesso di BTicino,  
co-sviluppato con Netatmo,  
fa parte del programma Eliot di  
BTicino dedicato agli oggetti connessi

## DESIGN

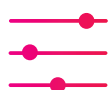


3 colorazioni per la versione da incasso: bianco, nero e sabbia



2 versioni: da incasso e da parete

## COMFORT E RISPARMIO



Facile gestione e monitoraggio del riscaldamento



Funzione Boost per il massimo benessere



Compatibilità con le valvole termostatiche intelligenti Netatmo per impostare la temperatura desiderata in ogni stanza

## FACILITÀ D'USO



Funzioni base con comando locale



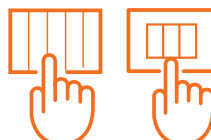
Funzioni avanzate e programmazione con l'applicazione Home + Control



Funzioni base con comando vocale compatibile con gli assistenti vocali: Siri (da Apple), Google Assistant, Amazon Alexa



Altre funzionalità di casa connessa con  
- Living Now with Netatmo  
- Livinglight with Netatmo





Design essenziale.  
Stile moderno.



Un design minimale e raffinato, in cui lo spessore sottile e la finitura effetto vetro lo rendono versatile e adatto in ogni stile abitativo. Il dettaglio metallizzato è un elemento distintivo che caratterizza l'oggetto e diventa elemento informativo e valorizzante della distintiva funzione "Boost". Infine la sua luce bianca, discreta, è decorativa e informativa, accompagna l'utente nella comprensione e nell'uso delle funzioni.

## Smarther2<sup>WITH</sup> Netatmo

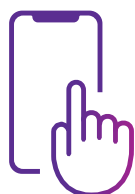
Il termostato connesso di BTicino è pensato per integrarsi con tutti gli stili abitativi, in particolare è perfettamente coordinato con la serie civile Living Now.

## Living Now<sup>WITH</sup> Netatmo



# Comfort e risparmio

## Cosa puoi fare con il termostato connesso BTicino?



### IMPOSTAZIONE PROGRAMMI

Puoi impostare dei programmi predefiniti in base alle tue abitudini tramite la App Home + Control



### AWAY

Se hai la necessità di lasciare casa per qualche giorno, potrai, tramite la App, intervenire da remoto per regolare il termostato (es. in modalità antigelo) indipendentemente dalla programmazione automatica.



### BOOST

Con la funzione Boost puoi attivare il riscaldamento o il raffreddamento per un tempo limitato (30, 60 o 90 minuti) a prescindere dalla programmazione impostata e dalla temperatura dell'ambiente.



App



Comando vocale

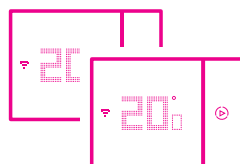


Dispositivo



### MONITORAGGIO CONSUMI

Puoi gestire e monitorare facilmente i tuoi consumi grazie alla App Home + Control



### MASSIMO COMFORT IN OGNI ZONA

Puoi gestire più termostati nella stessa abitazione o in abitazioni differenti dalla stessa App e impostare la temperatura che desideri in ogni stanza della casa per il massimo comfort.



# Facilità d'uso

Il termostato connesso è semplice e intuitivo



## COMANDO LOCALE DA DISPOSITIVO



## COMANDO VOCALE

Puoi gestire il riscaldamento anche con la voce tramite gli assistenti vocali. Siri (da Apple), Google Assistant, Amazon Alexa.  
GOOGLE: "Imposta cucina in automatico"  
AMAZON: "Alexa alza la temperatura in salotto di 3°C"  
APPLE: "Siri, imposta la temperatura a 20°C"



## GEOLOCALIZZAZIONE

Con l'abbinamento agli assistenti vocali, puoi impostare la routine di geolocalizzazione che ti permette di risparmiare energia spegnendo il riscaldamento quando ti allontani da casa.



Visualizza la temperatura e regolala come preferisci



Visualizza la temperatura impostata e l'umidità dell'ambiente



Attiva la funzione Boost





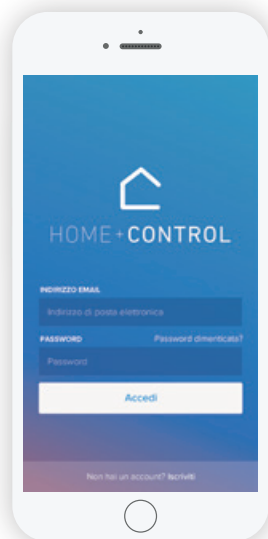
# App Home + Control

## Con la App è tutto più facile

- Gestisci da remoto il termostato in modo semplice ed intuitivo
- Crea e modifica i programmi settimanali
- Gestisci il termostato da più smartphone e utenti diversi
- Controlla più termostati nella stessa abitazione o in abitazioni differenti
- Gestisci gli aggiornamenti del termostato

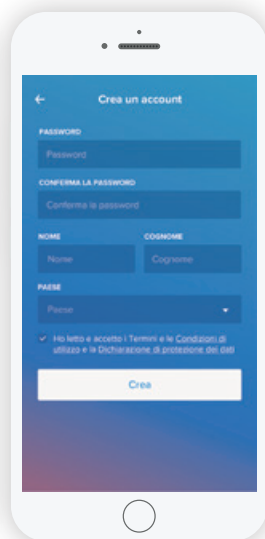
# App Home + Control

## In pochi passaggi puoi già usare il termostato connesso



1

Scarica e installa la App Home + Control



2

Crea il tuo account



3

Connetti il termostato alla rete wi-fi di casa



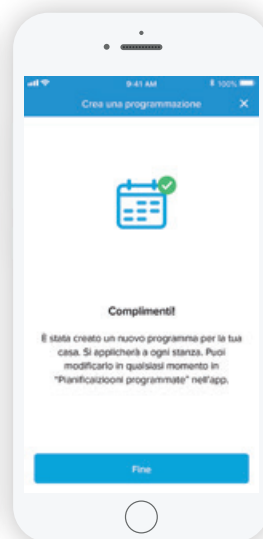
4

Puoi iniziare a impostare i programmi



## IMPOSTAZIONE PROGRAMMI

- Scegli la procedura guidata per impostare programmi giornalieri o settimanale
- Imposta la temperatura desiderata quando sei a casa, quando sei fuori casa e quando vai a dormire
- Il programma è già attivo



In caso di necessità, potrai chiamare direttamente il servizio assistenza BTicino tramite pulsante Help integrato nell'applicazione, oppure tramite il numero verde 800-837035.



La App Home + Control è disponibile su

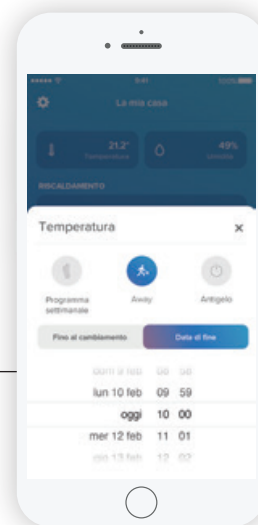




## AWAY

In qualsiasi momento puoi comandare tutta la casa:

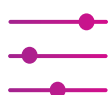
- Cambiando la temperatura o il programma impostato
- Impostando le funzione away o antigelo indipendentemente dalla programmazione impostata



## FUNZIONE BOOST

Attiva il riscaldamento o il raffrescamento per un tempo limitato, a prescindere dal profilo impostato e dalla temperatura dell'ambiente. Al termine del periodo di funzionamento, si ha la certezza che il riscaldamento o il raffrescamento si interrompono.

- Clicca sull'icona della funzione "Boost"
- Seleziona la durata 30, 60 o 90 minuti) e conferma. Il riscaldamento è acceso

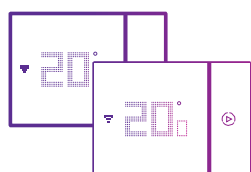


## MONITORAGGIO CONSUMI

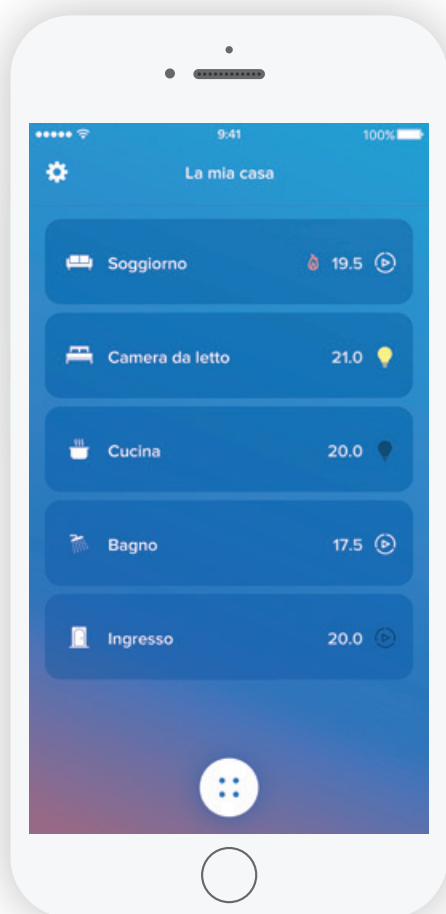
- Tieni sempre sotto controllo in maniera semplice il consumo del riscaldamento, tracciando la temperatura (ambiente e set point) e il tempo di accensione



# Massimo comfort in ogni zona

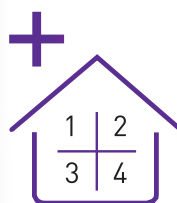


Più termostati?  
Più abitazioni?

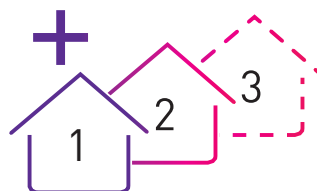


Gestione di più termostati

Oltre ad un singolo dispositivo  
puoi anche gestire:



Più termostati che si trovano  
nella stessa abitazione  
(sezionamento a zone dell'impianto)



Termostati che si trovano  
in edifici differenti (abitazione  
principale e seconda casa)



## Riscaldamento autonomo con caloriferi?



Gestione delle valvole

Impostare la temperatura in ogni stanza con Smarter2 with Netatmo non è un problema:



Con la stessa APP del termostato controlli e regoli le valvole termostatiche intelligenti installate su ogni calorifero



 Netatmo

Valvole termostatiche intelligenti Netatmo

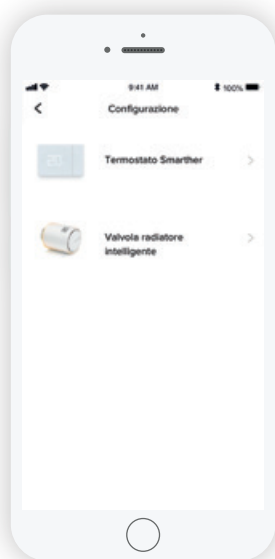
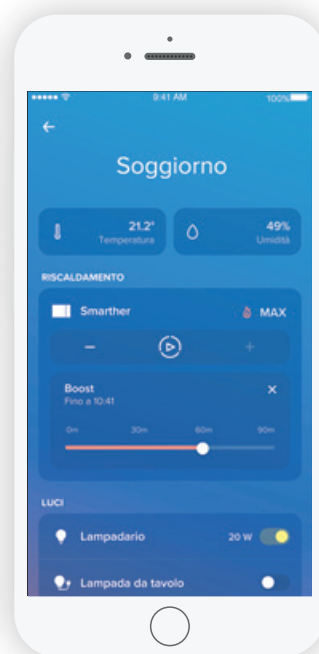
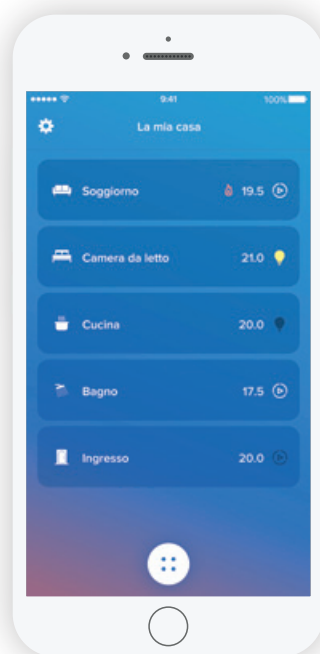
Per approfondimenti visita il sito Netatmo PRO <https://pro.netatmo.com/it/>



Home + Control

# Una sola App. Tanti vantaggi connessi

Con la stessa  
App Home + Control  
puoi controllare l'impianto  
connesso Living Now  
with Netatmo o Livinglight  
with Netatmo

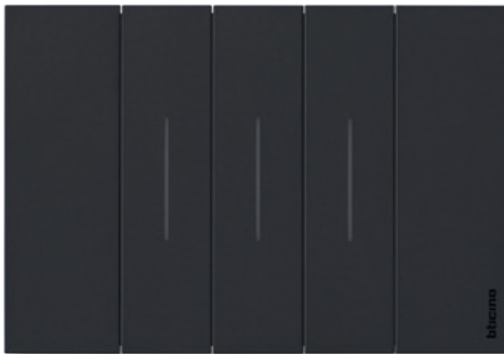


**In questo modo, oltre al termostato connesso, puoi gestire dalla stessa App l'impianto elettrico della tua casa:**

- Visualizza e controlla lo stato di luci, tapparelle e dei carichi connessi alle prese
- Verifica e tieni sotto controllo l'andamento dei tuoi consumi
- Aziona e personalizza gli scenari

## Living Now WITH Netatmo

PUNTO LUCE CONNESSO



## Smarter<sup>2</sup> WITH Netatmo

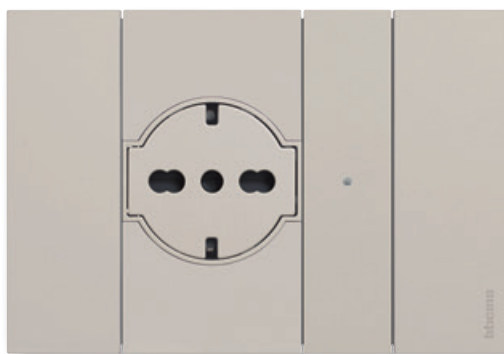
TERMOSTATO CONNESSO



COMANDO TAPPARELLA CONNESSO



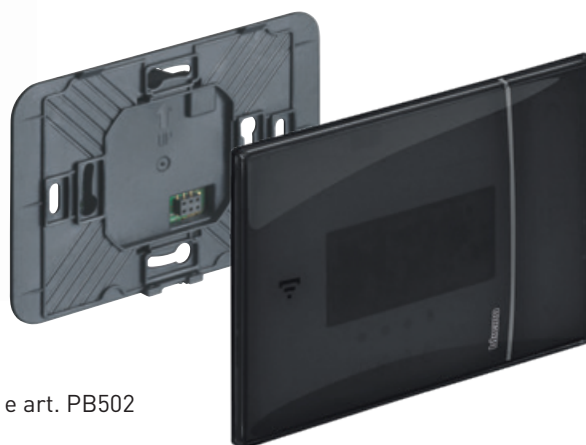
PRESA CON MODULO CONNESSO



# Come installarlo

## Termostato Smarther2 with Netatmo da incasso

Art. XW8002 - XG8002 - XM8002



Installabile anche su:

- scatola tonda da incasso art. 500 (fissaggio tramite tasselli nel muro)
- scatole per cartongesso art. PB503 e art. PB502

## Termostato Smarther2 with Netatmo da parete

Art. XW8002W

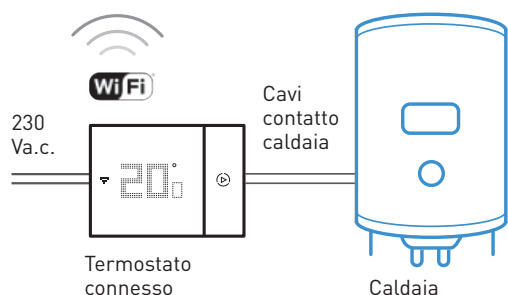


In entrambe le tipologie

- installative predisporre 4 cavi:
- due per l'alimentazione 230 Va.c.
  - due per il contatto della caldaia



## Sostituisci agevolmente il vecchio termostato, da incasso o da parete, funzionante a pile o alimentato a 230 Va.c.



Il nuovo termostato connesso, è la soluzione ideale sia in caso di nuova installazione, che di sostituzione di un vecchio termostato. Da incasso o da parete, la messa in opera del termostato connesso risulta facile. Unico accorgimento: in caso di sostituzione di un vecchio termostato a pile, sarà necessario predisporre due cavi per l'alimentazione 230 V.a.c.



Cronotermostato da parete



Cronotermostato da incasso



### Cronotermostati BTicino sostituibili con il nuovo termostato connesso

#### TABELLA PRODOTTI SOSTITUIBILI

	AXOLUTE		LIVINGLIGHT		MÀTIX	
	Incasso	Parete	Incasso	Parete	Incasso	Parete
Alimentazione a pile*	<b>HD/HC/HS4451</b>		<b>N/NT/L4451</b>	<b>N/NT/L4450</b>	<b>AM5721</b>	<b>N4450</b>
	<b>HC/HS4449</b>		<b>N/L4449</b>			
Alimentazione 230 V a.c.			<b>N/NT/L4448</b>			

\* Nota: per i dispositivi alimentati a pile sarà necessario predisporre i cavi per l'alimentazione a 230 Va.c.

#### PUOI SOSTITUIRE ANCHE IL VECCHIO TERMOSTATO CONNESSO CON IL NUOVO SMARTHER WITH NETATMO\*\*

	SMARTHER X8000 - X800W 	SMARTHER2 WITH NETATMO XW8002-XM8002 XG8002-XW8002W 
Gamma	<b>Incasso:</b> bianco <b>Parete:</b> bianco	<b>Incasso:</b> bianco, nero e sabbia <b>Parete:</b> bianco
App	Thermostat	Home + Control
Comando Vocale	Google Assistant e Amazon Alexa	Google Assistant, Amazon Alexa e Apple HomeKit
Geolocalizzazione	Tramite la App dedicata	Tramite la App dell'assistente vocale
Monitoraggio Consumi	No	Si
Gestione elettrovalvole Netatmo	No	Si
Classe energetica	Classe 1	Classe 4

\*\* Gli articoli X8000 e X800W non possono essere aggiornati: per avere tutte le nuove funzionalità occorre sostituirli con i nuovi termostati connessi

# Smarter2 with Netatmo TERMOSTATO CONNESSO

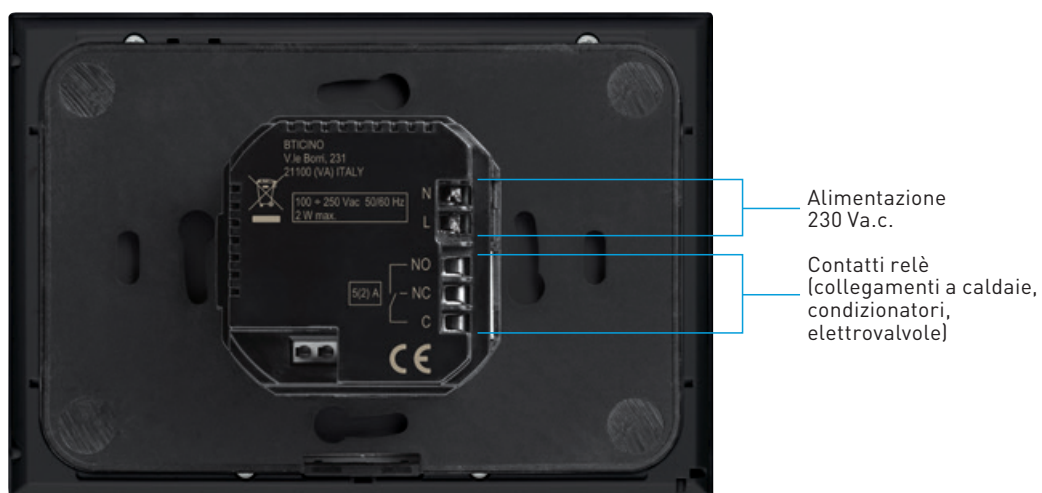
## Caratteristiche e collegamenti

Vista frontale

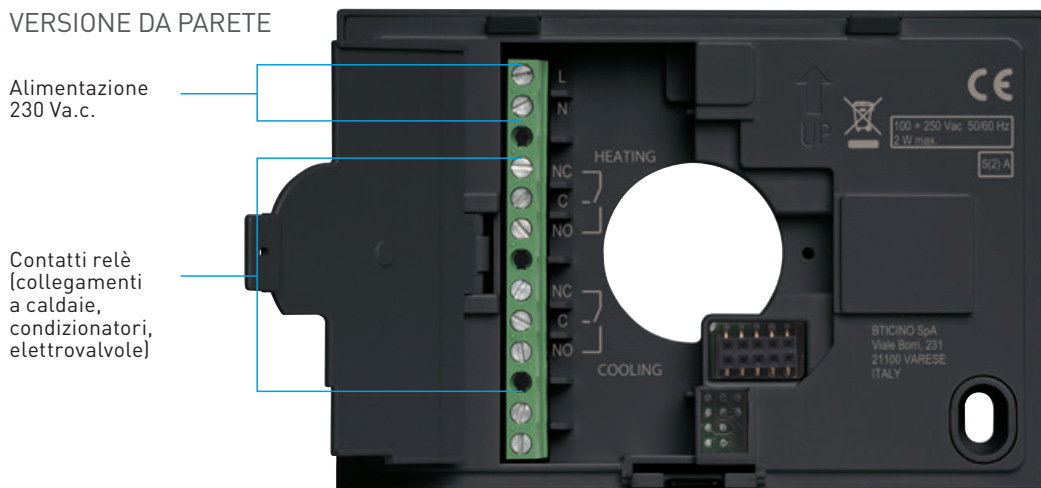



Vista posteriore

VERSIONE DA INCASSO



VERSIONE DA PARETE





# Smarther2 with Netatmo

## TERMOSTATO CONNESSO

eliot™ **Catalogo**


**XW8002**

**XM8002**

**XG8002**

**XW8002W**
**Articolo TERMOSTATO CONNESSO**

- XW8002**
- XM8002**
- XG8002**

Il termostato connesso Smarther2 with Netatmo, in abbinamento con la App dedicata Thermostat, è un dispositivo che permette di regolare e monitorare la temperatura all'interno degli ambienti in modo preciso e puntuale; tutta la programmazione e gran parte delle funzioni vengono effettuate in maniera semplice ed intuitiva utilizzando la App.

Grazie alla connessione Wi-Fi di cui è dotato, Smarther2 può essere programmato e comandato da remoto; permette inoltre di visualizzare la temperatura e l'umidità misurate nell'ambiente. Localmente sono possibili l'impostazione del livello di temperatura per il funzionamento manuale e l'attivazione della modalità Boost, che permette di forzare l'accensione dell'impianto per un periodo limitato (30, 60 o 90 minuti) indipendentemente dalla temperatura misurata e da quella programmata.

- Alimentazione 110 ÷ 240 Vac , 50/60 Hz;
- Assorbimento 2 W max;
- Sezione massima dei cavi 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>;
- Temperature di funzionamento 5 ÷ 40 °C;
- Setpoint temperature 5 °C ÷ 40 °C;
- Incrementi di 0,5°C;
- Uscita 1 contatto in deviazione libero da potenziale 5(2)A.
- Tipo azionamento 1BU
- Grado inquinamento 2
- Tensione impulsiva nominale 4 kV
- Dispositivo wireless conforme allo standard 802.11b/g/n, frequenza 2.4 ÷ 2.4835 GHz, potenza di trasmissione < 20 dBm. Protocollo di sicurezza WPA/WPA2.

Installazione da

- incasso, su scatole art. 503E o art. 500 (per art. 500 prevedere fissaggio tramite tasselli nel muro)
- cartongesso, su scatole art. PB503 e art. PB502

- XW8002W**

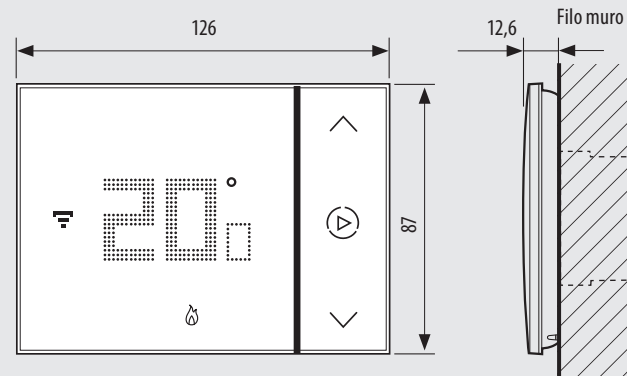
Caratteristiche: come XW8002.

Installazione: a parete, utilizzando viti e tasselli adatti alle caratteristiche della superficie di installazione (muratura, cartongesso, piastrelle ecc.).

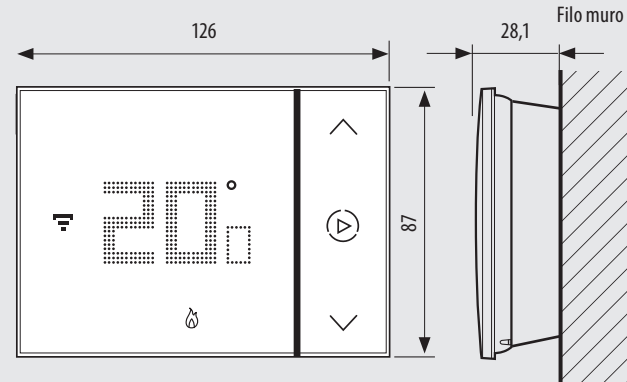
È disponibile solo nella colorazione bianca

**DIMENSIONALI**

Versione da incasso


**XW8002 - XM8002 - XG8002**

Versione da parete


**XW8002W**

Dimensioni espresse in millimetri



App **Home + Control**  
per la gestione dispositivi connessi



**E se internet non funziona?**

Il termostato continua a funzionare in locale seguendo il programma impostato. La App, non sarà utilizzabile da remoto.