



## XG8003

bticino

Il termostato connesso Smarther AC, insieme all'APP Home + Control, è un dispositivo che permette di regolare e monitorare in modo preciso ed accurato la temperatura negli ambienti; tutta la programmazione e la maggior parte delle funzioni possono essere eseguite in modo semplice ed intuitivo tramite App. Grazie alla connessione Wi-Fi, Smarther AC può essere programmato e controllato da remoto; può inoltre visualizzare la temperatura, la velocità della ventola e l'umidità misurata nella stanza. Il livello di temperatura può essere impostato localmente per il funzionamento manuale ed è possibile attivare la modalità Boost. Il Boost forza l'accensione del sistema per un tempo limitato (15, 30 o 45 minuti) indipendentemente dalla temperatura misurata e programmata. Smarther AC con Netatmo può essere controllato anche con gli assistenti vocali Google, Amazon Alexa e Apple Home Kit.

Caratteristiche principali: - Alimentazione da 110 a 240 Vac, 50/60 Hz; - Assorbimento massimo 2 W; - Sezione massima del cavo 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>; - Temperatura di esercizio da 5 a 40 °C; - Uscita con 1 contatto in commutazione libero da potenziale 5(2)A. - Tipo di funzionamento 1BU - Indice di inquinamento 2 - Tensione nominale impulsiva 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 WEP/WPA/WPA2 IPv4. - Ponte radio: comunicazione a corto raggio, frequenza 868MHz/915MHz, potenza di trasmissione < 25mW e.r.p. Tipologie di installazione: a incasso, con scatole art. 503E o art. 502E oppure in pareti di cartongesso, con scatole art. PB503NN e PB502NN. Colore nero.

211,66€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	110-240Vac
Potenza (W)	2
Moduli	3
Altezza	87 mm
Larghezza	126 mm
Profondità	22,6 mm
Sezione massima del cavo	1 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Serie	Smart Home

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	211,66€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543679470

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO  **legrand** Netatmo **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-smart-home/termostato-connesso-Smarther-AC/termostato-connesso-versione-da-incasso/BTI-XG8003-IT>

## Documentazione tecnica

- ? Dichiarazione conformità
- ? Istruzioni d'uso
- ? Scheda Tecnica
- ? Istruzioni d'uso
- ? Manuale Utente

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE; 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE; 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE; 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE; 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

## Completa con



**3460IR**  
Trasmittitore IR connesso  
per la gestion...



**048910**  
Attuatore DIN da utilizzare  
in combinazi...