

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la Smart Home > Netatmo: Telecamere, Valvole, Termostati, Sirena e Sensori Intelligenti > Soluzioni per il Controllo del Riscaldamento Netatmo



## OTH-PRO

Prezzo 216,38 € (IVA esclusa)

Termostato Modulante Intelligente programmabile con funzionalità smart. Schermo e-Paper. Cubo traslucido in plexiglass, design di Starck personalizzabile in 4 colori. La temperatura può essere regolata direttamente sul Termostato. Progettato per essere utilizzato all'interno della propria abitazione e tramite la App HOME + CONTROL. Compatibile con caldaie modulanti OpenTherm o sistemi compatibili OpenTherm. Controllo OpenTherm sul Relè, a potenziale zero. Corrente di commutazione: 0,5 A; Tensione di commutazione: max 250 VAC; Potenza di commutazione: max 120 VA; Fattore di potenza:  $\cos \phi > 0.8$ . Alimentazione: 3 batterie AAA (2 anni di autonomia) + Relè: 220/240 V. Dichiarazione di Conformità ErP 2009/125/CE.

### Caratteristiche tecniche


Marchio	Netatmo
Tensione	220-240V
Potenza (VA)	120VA
Dimensioni	83 x 83 x 22 mm
Altezza	83mm
Larghezza	83mm
Profondità	22mm
Serie	Eliot


### Dati commerciali

Quantità minima	6
Unità di vendita	6
Prezzo	216,38
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3700730503723

### Documentazione

 [Foglio Istruzioni](#)

 [Brochure Netatmo](#)

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

Dichiariamo 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.