



Descr.	Modello	Campo di Regolazione
0	0224400 NEO ML+ BIANCO	00 -5 °C a +35 °C
0	0224410 NEO ML+ ANTRACITE	00 -5 °C a +35 °C
0	0224420 NEO ML+ ALLUMINIO	00 -5 °C a +35 °C

## NEO ML + Antracite termostato digitale

### Descrizione

NEO ML + ANTRACITE è un termostato digitale elettronico regolabile e di facile utilizzo. Funzionamento riscaldamento/condizionamento, due livelli impostabili, alimentazione con 2 batterie AAA da 1.5V, portata dei contatti 5(1) A/ 250 V, regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, IP 40 secondo EN 60529, installazione a parete o su scatola 503. Il prodotto è internamente protetto contro le interferenze.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**OB324410**

Codice Originale  
**OB324410**

Brand  
**Orbis**

Codice EAN  
**8426709107017**

### Ulteriori informazioni

Termostato elettronico dotato di display per la visualizzazione della temperatura. Modalità funzionamento riscaldamento/condizionamento, due livelli di temperatura impostabili (diurna e notturna), possibilità` variazione differenziale, funzione antigelo fissa a +5 °C, possibilità di impostare un limite superiore/inferiore di temperatura.

NEO ML + può controllare anche un impianto di riscaldamento a pavimento grazie all'ausilio di una sonda esterna per il controllo della temperatura e la gestione della soglia massima di temperatura garantendo un'ulteriore protezione del pavimento stesso in funzione del materiale utilizzato.

Il design accattivante e piacevole rende il termostato NEO ML adattabile in maniera ottimale a qualsiasi ambiente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2 Batterie Alcaline da 1,5 V AAA (LR03)
- Portata Contatto: 5(1)A 250 V AC
- Durata delle batterie: Circa 1 anno
- Precisione di misura della temperatura:  $\pm 0,5$  °C
- Campionamento della temperatura: Ogni 70 secondi
- Risoluzione: 0,1 °C
- Regolazione della temperatura: - Interna da 5 °C a 35 °C - Esterna da 5 °C a 45 °C

- Temperatura di funzionamento: da -10 °C a 50 °C
- Temp. limite superiore impostabile: da 20 °C a 45 °C
- Temp. limite inferiore impostabile: da 5 °C a 20 °C
- Differenziale: Regolabile da 0,2 °C a 1 °C

[Richiedi informazioni](#)



- Classe di Protezione: II secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
- Tipo di protezione: IP 40 secondo EN 60529 in condizioni di montaggio corrette
- Sonda Esterna: NTC: 10 kOhm 25 °C
- Installazione: Parete o su scatola 503 (3 moduli)





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Tipologia

On/off

### Tipologia d'uso

Versione rilevatore/sonda

Sensore di resistenza

Esecuzione del contatto

Contatto di chiusura (NO)

### Design

Comandi nascosti

Si

Colore

Antracite

### Forma e dimensioni

Larghezza[mm]

122

Profondità[mm]

27

Altezza[mm]

85

### Accessori

Con display

Si

### Alimentazione

Tensione max. dei contatti[V]

250

### Montaggio

Tipo di montaggio

A parete

### Funzionalità

Antideflagrante

No

Con indicatore di livello rumore

No

Max. carico di contatto[A]

5

### Collegamento

Collegamento

A 2 fili

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP40

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.