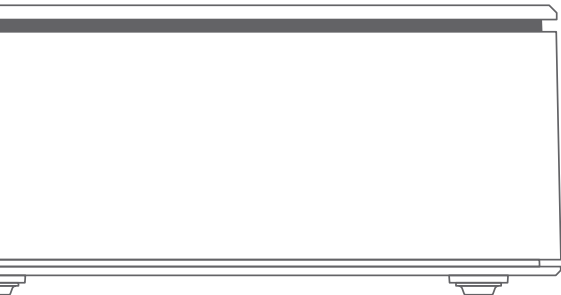




MANUALE UTENTE

Nuvap N1 è il dispositivo innovativo per il monitoraggio della qualità dell'aria negli ambienti in cui viviamo.



Manuale Utente Nuvap N1

Rev 1.0 del 15 giugno 2015



Leggere attentamente e conservare con cura questo manuale.
Il presente manuale è consultabile e scaricabile online dal sito www.nuvap.com.



1	CONOSCIAMO N1 <i>Che cosa ti serve</i> <i>Dove posizionare N1</i>	p.4
2	SETUP - Primo utilizzo	p.8
3	ISTRUZIONI PER L'USO <i>Tipi di allarme vocale: ATTENZIONE e PERICOLO</i> <i>Tipi di segnale luminoso</i> <i>Modalità di funzionamento</i> <i>Auto-test</i> <i>Test manuale di funzionamento</i> <i>Reset</i>	p.11
4	MANUTENZIONE GENERALE <i>Pulizia</i> <i>Batteria di Backup</i> <i>Durata di N1</i> <i>Assistenza</i>	p.23
5	SICUREZZA <i>Precauzioni di sicurezza</i> <i>Limiti di funzionamento</i>	p.26
6	INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO	p.32
7	BREVETTI, DIRITTI D'AUTORE E MARCHI	p.33
8	TERMINI E CONDIZIONI DI GARANZIA N1	p.34

Il contenuto della confezione che hai appena aperto è il seguente:



N1
Kit per l'analisi dell'acqua
Alimentatore 12 volts
Manuale utente

N1 è la prima black box specifica per il monitoraggio delle principali fonti di inquinamento indoor che con il tempo possono nuocere alla salute della famiglia.

Grazie ai sensori di cui è dotato, Nuvap N1 è in grado di rilevare fino a 24 diversi parametri:

- *Campi elettromagnetici ad alta e bassa frequenza*
- *Gas radon*
- *Radiazioni ionizzanti*
- *Wi-Fi*
- *Monossido di carbonio (CO)*
- *Metano (CH₄)*
- *Fumo/presenza incendi*
- *Qualità dell'aria (H₂, lpg, alcohol, NH₃, etanolo, toluene)*
- *Polveri sottili*
- *Temperatura*
- *Umidità*

Tutti i dati registrati da N1 sono consultabili, in ogni momento e ovunque ti trovi, attraverso l'App Nuvap e la piattaforma web Nuvap.



Il manuale fornisce le istruzioni per il setup e il corretto utilizzo di N1.

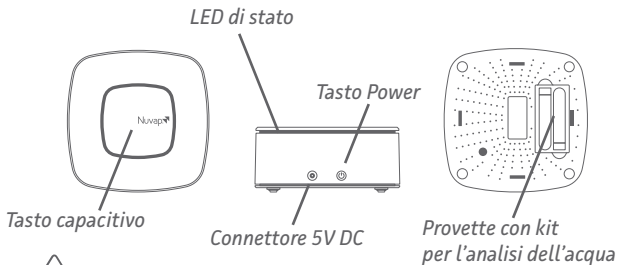
Per poter utilizzare N1 sono necessari:

una connessione Wi-Fi

uno smartphone o tablet iOS o Android

un account Nuvap (gratuito per i possessori di N1), per le notifiche mobili wireless e per gli aggiornamenti software

NB: In assenza di connessione Wi-Fi, saranno disponibili solo le funzionalità di allarme locale di N1.



Questo dispositivo è progettato per un uso indoor, quali singole unità abitative/uffici. Non è uno strumento di misura e pertanto non può essere utilizzato per stabilire la conformità a parametri di legge rispetto alla presenza di inquinanti ambientali.

Non è sostitutivo di misurazioni professionali e perizie tecniche.

N1 deve essere posizionato negli ambienti dove trascorri la maggior parte del tuo tempo (living, cucina, camera da letto, ufficio), lontano da fonti elettromagnetiche quali smartphone e cordless, TV, elettrodomestici e lontano da fonti di inquinamento prodotte localmente, per non inficiarne l'uso corretto.

E' sconsigliato inoltre il posizionamento di N1 in ambienti con tasso di umidità superiore al 90% o in presenza di un'elevata quantità di polveri.

N1 non necessita di installazioni o fissaggi. E' progettato per poter essere spostato con facilità, permettendo di monitorare la presenza di inquinanti negli ambienti domestici o lavorativi.

N1 è dotato di una batteria che gli consente fino a 8 ore di autonomia, per essere posizionato temporaneamente per misure specifiche in aree remote prive di alimentazione elettrica o in differenti aree della tua abitazione.

A seconda delle caratteristiche dell'ambiente che vuoi monitorare (quali ad esempio, altezza del soffitto, abitazione su più piani, spessore delle pareti, ecc.) N1 potrebbe non rilevare in modo significativo la presenza di alcuni parametri.

Per maggiori informazioni sul posizionamento ottimale di N1 consulta il sito www.nuvap.com.

1. *Rimuovi N1 e l'alimentatore dalla confezione.*

2. *Posiziona N1 nell'ambiente che desideri monitorare.*

N1 deve essere posizionato negli ambienti dove trascorri la maggior parte del tuo tempo (living, cucina, camera da letto, ufficio), lontano da fonti elettromagnetiche quali smartphone e cordless, TV, elettrodomestici e lontano da fonti di inquinamento prodotte localmente, per non inficiarne l'uso corretto. E' comunque possibile spostare N1 nell'area che si desidera monitorare ed eseguire una misurazione puntuale (cfr. § DOVE POSIZIONARE N1).

3. *Collega N1 alla rete elettrica*

Collega l'alimentatore ad N1 ed inserisci la spina nella presa elettrica.

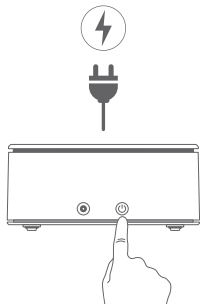
4. *Premi il tasto di accensione*

Accendi N1 premendo il tasto di accensione posto sul fianco del dispositivo.

5. *Scarica l'APP e crea il tuo account Nuvap*

Prima di iniziare ad utilizzare N1 è necessario collegarlo all'App Nuvap.

Scarica l'App da Apple StoreSM o Google PlayTM e crea il tuo Account Nuvap (*gratuito per i possessori di N1*).



6. *Effettua il Login dall'App*

Inserisci le tue credenziali, che avrai inserito durante la creazione vdel tuo account Nuvap.

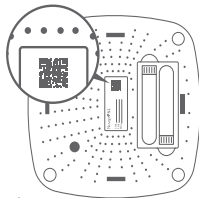
7. *Clicca ADD N1* e scansiona il QR CODE che trovi sotto il tuo dispositivo >

8. *Inserisci le credenziali della rete Wi-Fi locale*

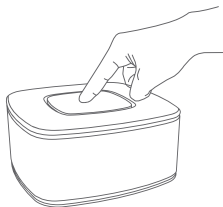
È indispensabile la connessione ad una rete Wi-Fi. N1 rileva infatti i livelli degli inquinanti presenti nell'ambiente monitorato ed invia i dati raccolti alla Piattaforma Nuvap.

N1 è ora correttamente configurato per il monitoraggio degli inquinanti ambientali nella tua casa:

- *Campi elettromagnetici ad alta e bassa frequenza*
- *Gas radon*
- *Radiazioni ionizzanti*
- *Wi-Fi*
- *Monossido di carbonio (CO)*
- *Metano (CH₄)*
- *Fumo/presenza incendi*
- *Qualità dell'aria (H₂, lpg, alcohol, NH₃, etanolo, toluene)*
- *Polveri sottili*
- *Temperatura*
- *Umidità*



9. *Premi il tasto touch per effettuare il test di funzionamento.*
Premi il tasto touch posto sulla parte superiore di N1 e ascolta il messaggio: “Non sono rilevati inquinanti nell’area monitorata”.
10. *Consulta i dati monitorati dal tuo N1, tramite l’App Nuvap, in qualunque momento e ovunque ti trovi.*



Le condizioni ambientali possono variare nel tempo. Una valutazione attendibile della qualità dell’ambiente monitorato richiede l’utilizzo di N1 in modalità continua per un periodo di almeno 30 giorni consecutivi. Potrai conoscere il **FATTORE DI QUALITA’ NUVAP** dell’ambiente in cui vivi in qualunque momento tramite l’App e la Piattaforma Nuvap all’indirizzo <http://my.nuvap.com>

Per maggiori informazioni o chiarimenti visita il sito www.nuvap.com.

N1 è un dispositivo “intelligente”, in grado di comunicare con te con messaggi vocali, segnali luminosi e tramite l'App Nuvap.

N1 è programmato per dare due tipi di allarme vocale, ATTENZIONE e PERICOLO, e quattro tipi di segnale luminoso attraverso i suoi led: verde, giallo, rosso e azzurro.

Nel caso in cui N1 rilevi la presenza di Inquinanti a livelli di ATTENZIONE o PERICOLO, oltre ad emettere un allarme localmente, il dispositivo invierà una notifica all' App e alla Piattaforma Nuvap all'indirizzo <http://my.nuvap.com>.

Ovunque tu ti trovi sarai quindi informato in tempo reale sulla qualità dell'ambiente che hai scelto di monitorare con N1.

Tipi Di Allarme Vocale: ATTENZIONE e PERICOLO

N1 emette due tipi di allarme vocale per segnalare l'aumento dei livelli degli inquinanti monitorati (pag. 4 - CONOSCIAMO N1): allarme ATTENZIONE ed allarme PERICOLO.

L'allarme ATTENZIONE ha lo scopo di avvisare dell'innalzamento dei livelli di uno o più degli inquinanti monitorati prima che questi raggiungano la soglia di pericolo.

In questo caso, N1 emette il messaggio vocale: “Rilevata presenza di (*nome inquinante*)”.

Contemporaneamente N1 emette una luce gialla intermittente (*cfr. § seguente*).

L'allarme PERICOLO si verifica quando il livello di uno o più inquinanti raggiunge la soglia di pericolo. N1 emette un suono di allarme ed il messaggio vocale: "Elevata presenza di *(nome inquinante)*"
Contemporaneamente N1 emette una luce rossa intermittente (cfr. § seguente).

In entrambi i casi, N1 continua a ripetere il segnale di allarme vocale ed il segnale luminoso finché non viene disattivato premendo il tasto touch sulla parte superiore del dispositivo.

Puoi accedere in ogni momento all'App Nuvap per consultare i dettagli delle misurazioni effettuate.

Ti consigliamo di consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni

Tipi di segnale luminoso

N1 è in grado di emettere quattro tipi di segnale luminoso:

- **Segnale verde:** emesso periodicamente, significa che il dispositivo sta funzionando correttamente e non vi sono anomalie o inquinanti rilevati (cfr. § Auto-test).
- **Segnale giallo:** emesso in caso di rilevazione dell'innalzamento dei livelli di uno o più degli inquinanti monitorati prima che questi raggiungano la soglia di pericolo (Allarme ATTENZIONE). Contemporaneamente N1 emette il messaggio vocale: "Rilevata presenza di (nome inquinante)" (Paragrafo precedente).
- **Segnale rosso:** emesso quando il livello di uno o più inquinanti raggiunge la soglia di pericolo, in caso di Allarme PERICOLO. Contemporaneamente N1 emette il suono di allarme ed il messaggio vocale: "Elevata presenza di (nome inquinante)" (cfr. § precedente).
- **Segnale azzurro:** avvisa in caso di anomalie di funzionamento, quali ad esempio, problemi nella connessione Wi-Fi, batteria, sensori.



Messaggio Audio	Colore LED	Cosa significa	Cosa fare
(note crescenti)	Azzurro	N1 è in avvio	Attendere l'avvio di N1
Pronto in attesa di configurazione	Azzurro	N1 è in attesa di configurazione	Configurare N1 (vedi Par. 2 SETUP - Primo utilizzo)
Misurazione continua avviata	Verde	N1 ha iniziato a monitorare in modalità continua l'ambiente	Attendere messaggi sullo stato dell'ambiente monitorato
Misurazione puntuale avviata	Verde	N1 ha iniziato a monitorare in modalità puntuale l'ambiente	Attendere il messaggio di fine misurazione puntuale con il rispettivo stato dell'ambiente monitorato
Non sono rilevati inquinanti nell'area monitorata	Verde	N1 non ha rilevato inquinanti nell'area monitorata al termine della misurazione in modalità puntuale	/

Messaggio Audio	Colore LED	Cosa significa	Cosa fare
Presenza di Campi Elettromagnetici	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Campi Elettromagnetici ad Alta Frequenza a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Presenza di Campi Magnetici	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Campi Elettromagnetici a Bassa Frequenza a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Presenza di Rumore	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Rumore a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Presenza di Inquinanti dell'aria	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Inquinanti dell'aria a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni

Messaggio Audio	Colore LED	Cosa significa	Cosa fare
Presenza di Particolato o Fumo	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Fumo o Polveri Sottili a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Presenza di Radiazioni Nucleari Ionizzanti	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Radiazioni Nucleari Ionizzanti a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Presenza di reti Wi-Fi	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di reti WiFi a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Presenza di Gas Radon	Giallo	N1 ha rilevato la presenza di Gas Radon a livelli di ATTENZIONE	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Per dettagli accedere ai dati sull'applicazione Nuvap	/	N1 consiglia di visualizzare i dati rilevati sull' App Nuvap	Consulta le misure complete effettuate da N1 tramite App Nuvap o piattaforma Nuvap (http://my.nuvap.com)

Messaggio Audio	Colore LED	Cosa significa	Cosa fare
Pericolo, elevata presenza di Campi Elettromagnetici	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di Campi Elettromagnetici	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Pericolo, elevata presenza di Campi Magnetici	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di Campi Magnetici	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Pericolo, elevata presenza di Rumore	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di Rumore	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Pericolo, elevata presenza di Inquinanti dell'aria	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di Inquinanti dell'aria	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Pericolo, elevata presenza di Particolato o Fumo	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di Fumo o Polveri Sottili	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Pericolo, elevata presenza di Radiazioni Nucleari Ionizzanti	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di Radiazioni Nucleari Ionizzanti	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni
Pericolo, elevata presenza di reti Wi-Fi	Rosso	N1 ha rilevato elevata presenza di reti Wi-Fi	Consultare la voce relativa all'inquinante su www.nuvap.com/soluzioni

Messaggio Audio	Colore LED	Cosa significa	Cosa fare
Qualità dell'ambiente monitorato Ottima/Buona/Insufficiente	Verde Giallo Rosso	N1 indica che l'ambiente monitorato ha una qualità Ottima/Buona/Insufficiente	Consulta le misure complete effettuate da N1 tramite App Nuvap o piattaforma Nuvap (http://my.nuvap.com) In caso di qualità rilevata Insufficiente controllare l'inquinante che ha causato l'allarme e consultare la voce relativa su www.nuvap.com/soluzioni
Fatal Error	Azzurro	Errore generico	Spegnere e riaccendere N1. Nel caso in cui si ripeta il messaggio, resettare N1 (§ RESET). Visitare www.nuvap.com/support per informazioni
Attendere prego	Azzurro	N1 non può eseguire l'azione richiesta manualmente	Attendere. N1 eseguirà l'azione richiesta non appena pronto.
Batteria scarica	Azzurro	N1 segnala il livello della batteria sotto la soglia minima	Visitare www.nuvap.com/support per informazioni.

N1 dispone di due modalità di funzionamento: **modalità continua** e **modalità puntuale**.

N1 dopo il Set Up iniziale si attiva nella modalità di funzionamento continua: il dispositivo analizza i parametri in modo costante e fornisce quotidianamente una valutazione complessiva della qualità dell'ambiente monitorato, basata su un algoritmo proprietario ("FATTORE DI QUALITA' NUVAP"), consultabile attraverso l'App e la Piattaforma Nuvap all'indirizzo <http://my.nuvap.com>.

Localmente, in qualunque momento, sfiorando il tasto touch, N1 restituirà un messaggio vocale di sintesi della qualità dell'ambiente monitorato nelle ultime 24 ore.



Le condizioni ambientali possono variare nel tempo. Una valutazione attendibile della qualità dell'ambiente monitorato richiede l'utilizzo di N1 in modalità continua per un periodo di almeno 30 giorni consecutivi. Potrai conoscere il FATTORE DI QUALITA' NUVAP dell'ambiente in cui vivi in qualunque momento tramite l'App e la Piattaforma Nuvap all'indirizzo <http://my.nuvap.com>.



Nella **modalità puntuale**, invece, N1 fornisce in tempo reale, tramite l'App Nuvap, il risultato attuale dell'analisi dei parametri della qualità ambientale dell'area monitorata. Questa modalità è consigliata ogni volta che si desideri monitorare un ambiente specifico. Se, ad esempio, hai posizionato N1 nel salotto della tua casa, potrai verificare la qualità ambientale della tua camera da letto semplicemente collocandovi il dispositivo.

Per passare alla modalità di funzionamento puntuale, basterà premere per alcuni di secondi il tasto touch.

N1 verificherà in tempo reale la presenza di inquinanti nell'area e, dopo alcuni minuti, tramite un messaggio vocale ed un segnale luminoso (§ Istruzioni per l'uso), restituirà il risultato dell'analisi, che sarà comunque consultabile, assieme allo storico delle misure effettuate, anche tramite l'App Nuvap.



Auto-test

N1 compie un test automatico di corretto funzionamento ad intervalli di tempo predeterminati, emettendo un segnale luminoso verde se non vengono riscontrate anomalie di funzionamento o la presenza di inquinanti.

Se lo desideri, puoi disattivare la segnalazione luminosa verde tramite l'App. In caso di rilevazione di inquinanti nell'area monitorata, N1 emetterà comunque il segnale di allarme ATTENZIONE o PERICOLO, a seconda del livello riscontrato. Per la tua sicurezza, non è infatti possibile disattivare tramite l'App l'emissione dei segnali di ATTENZIONE e PERICOLO.

Inoltre, qualora il test riscontrasse anomalie di funzionamento come, ad esempio, problemi nella connessione Wi-Fi, batteria, sensori ecc, N1 emetterà un segnale luminoso azzurro lampeggiante.

N1, in condizioni di normale funzionamento, emette periodicamente un segnale luminoso verde.

Se hai disattivato la segnalazione luminosa verde tramite l'App, ti consigliamo di effettuare un test settimanale del corretto funzionamento del tuo N1.

Premi il tasto touch ed N1 risponderà con il messaggio vocale “Non sono rilevati inquinanti nell’area monitorata” ed emetterà il segnale luminoso verde.

Reset

È possibile resettare N1 cancellando tutte le impostazioni. Quest’operazione può rendersi necessaria, ad esempio, in caso di modifiche nella rete Wi-Fi (cambio nome rete e/o password, sostituzione modem) oppure di trasloco in una nuova abitazione o ufficio.

Non è possibile effettuare il reset dall’App Nuvap.

Per eseguire il reset e cancellare tutti i dati e le impostazioni del tuo N1, è necessario procedere come segue:

- Premere e mantenere premuto il tasto touch finché N1 non emetterà un segnale luminoso azzurro lampeggiante, quindi rilasciare il tasto touch.
- Dopo alcuni secondi N1 riprenderà a funzionare, pronto per una nuova configurazione.
- Dopo il reset è necessario ripetere il setup iniziale come dettagliato al capitolo SETUP - Primo utilizzo, pag. 8)

Pulizia

Durante la pulizia del prodotto non bagnare e non spruzzare acqua o detersivi direttamente sulla superficie. La nebulizzazione diretta di acqua o di detersivo può causare incendio, scosse elettriche, danni alla superficie del prodotto o il distacco delle etichette dalla superficie del prodotto.

Non applicare sul prodotto sostanze chimiche contenenti alcool, solventi o tensioattivi quali cera, benzene, diluenti, pesticidi, deodoranti per l'ambiente, lubrificanti o detersivi. Tali sostanze chimiche possono causare lo scolorimento o la rottura del telaio o la rimozione delle etichette apposte.

Per la pulizia del prodotto utilizzare solo un panno morbido, ad esempio in microfibra o flanella di cotone, per evitare di danneggiarne la superficie. Scuotere il panno prima di utilizzarlo per la pulizia del prodotto poiché eventuali residui potrebbero graffiare le superfici.

Per la detersione utilizzare una spugna pulita o un panno antistatico bagnato con una soluzione composta da un detersivo non abrasivo e alcune gocce di acqua tiepida; quindi asciugare con un panno asciutto e morbido.

Batteria di Backup

In caso di interruzione di energia elettrica, N1 continuerà a funzionare per un massimo di 8 ore grazie alla sua batteria di backup. La batteria in dotazione è una batteria ricaricabile al litio con autonomia fino a 8 ore in assenza alimentazione ed in condizioni di normale utilizzo. Non è sostituibile e la sua vita è pari alla vita utile di N1 (cfr. § seguente).

In ogni caso, in presenza di malfunzionamento della batteria, N1 emetterà il segnale azzurro lampeggiante.

Durata di N1

N1 ha una vita limitata come ogni dispositivo dotato di sensori. N1 è progettato per funzionare per un periodo di circa 4 anni, in condizioni di normale utilizzo e opportunamente mantenuto. Allo scadere del suddetto periodo, alcuni dei sensori in dotazione al dispositivo potrebbero non funzionare più correttamente. Contatta il supporto clienti Nuvap per continuare ad avere un controllo completo ed affidabile della qualità degli ambienti in cui vivi.

Puoi verificare la data del primo utilizzo del tuo N1 in qualsiasi momento accedendo all'App Nuvap.



Dopo le prime 24 ore di funzionamento in modalità continua, N1 rilascerà il primo rapporto sulla qualità dell'ambiente monitorato, consultabile attraverso l'App e la Piattaforma Nuvap.

L'attivazione dei servizi nella Piattaforma web e l'uso dei dati per un tempo maggiore di 24 ore, tali da consentire al dispositivo N1 di rilasciare almeno un primo rapporto sulla qualità ambientale, determineranno una prima usura dell'oggetto, in quanto sarà effettuata la taratura dei sensori per l'ambiente specifico.

Assistenza

Il sito web di N1 fornisce informazioni utili, incluse le FAQ e i tutorial su come utilizzare il dispositivo.

In caso di necessità di assistenza tecnica, consulta il supporto clienti Nuvap. Maggiori informazioni sui numeri dell'Assistenza Autorizzata sono disponibili attraverso il sito www.nuvap.com/support.



Interventi di riparazione non autorizzati potrebbe invalidare la garanzia del prodotto.

Precauzioni di sicurezza

Leggi quanto segue per garantire l'uso corretto del prodotto e la tua sicurezza personale ed attieniti a tutte le norme ed istruzioni qui riportate. Per ciò che non è descritto nel manuale, fai riferimento al sito www.nuvap.com/support.

- NON esporre il prodotto alla luce solare diretta, al calore, alle fiamme o all'acqua. Il mancato rispetto di questa precauzione potrebbe causare malfunzionamento o incendio.
- NON tenere N1 in ambienti sporchi o polverosi.
- NON utilizzare N1 vicino a liquidi e NON esporlo a pioggia o umidità.
- Nel caso in cui il dispositivo si bagnasse, scollega il cavo di alimentazione e attendi che il dispositivo sia completamente asciutto prima di accenderlo. Non provare ad asciugare N1 con una fonte esterna di calore, come un forno a microonde o un asciugacapelli. Asciugalo con un panno morbido.
- Non fare uso di solventi potenti come benzina o altri prodotti chimici, sulla superficie di N1 o vicino ad essa.
- NON collocare N1 su piani di lavoro non lisci o instabili.
- NON tenere N1 sul grembo o su qualunque altra parte del corpo.
- Evitare che N1 venga a contatto con oggetti che lo possano graffiare o danneggiare.

- NON conficcare, collocare o rovesciare oggetti su N1.
- NON versare cibo o liquidi su N1.
- SCOLLEGARE SEMPRE IL CAVO D'ALIMENTAZIONE prima di effettuare la pulizia di N1; ti raccomandiamo di seguire le istruzioni riportate nel § Pulizia.
- Far cadere il prodotto può causarne il malfunzionamento o la rottura. Quando trasporti N1 in borsa o in valigia, proteggilo per evitare graffi o danni. Ti suggeriamo di conservare la sua confezione per il trasporto futuro.
- Tieni N1 fuori della portata dei bambini.
- NON APRIRE N1 IN NESSUN CASO: non smontare, riparare o modificare autonomamente il prodotto. l'apertura o il tentativo di smontaggio del dispositivo ne comprometteranno il funzionamento e faranno decadere la garanzia.
- NON coprire N1 durante il suo funzionamento con alcun materiale che possa ridurne la circolazione dell'aria.
- Non esporre N1 a calore o freddo elevati. Ad esempio, non lasciarlo nel bagagliaio dell'auto ad alte temperature o sottozero (cfr. § seguente).

- **NON** gettare N1 nei cassonetti dei rifiuti.
Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclo del materiale.
Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che il prodotto (come ogni apparecchio elettronico) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Assicurati di smaltire o di riciclare N1 in conformità alle leggi e normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici. Per le informazioni circa il riciclaggio di N1, consultare il sito:
www.nuvap.com/support
- **IMPORTANTE: UTILIZZA SOLO L'ALIMENTATORE IN DOTAZIONE.**
Ricorda che è in ogni caso obbligatorio l'utilizzo di un cavo d'alimentazione schermato, in modo da rispettare i limiti sulle emissioni, imposti dai regolamenti FCC, e prevenire interferenze con la ricezione radio o televisiva.



- N1 è stato progettato per essere usato in ambiente indoor, domestico o lavorativo. Non è adatto al monitoraggio di spazi molto ampi. Tieni presente che, in caso di installazione di N1 in spazi comuni, gli eventuali segnali di allarme vocale potrebbero non essere uditi all'interno delle singole unità abitative e/o uffici.
- N1 NON è uno strumento di misura e pertanto non può essere utilizzato per stabilire la conformità a parametri di legge rispetto alla presenza di inquinanti ambientali. Non è sostitutivo di misurazioni professionali e perizie tecniche.
- N1 non è da considerare sostitutivo di un sistema completo di allarme di rilevamento di inquinanti in luoghi che ospitano un gran numero di persone, quali residenze alberghiere o dormitori. In queste situazioni è consigliabile dotare ciascuna area da monitorare di un dispositivo N1.
- NON utilizzare N1 all'interno di magazzini, siti industriali o commerciali, edifici non residenziali in genere. N1 è stato progettato specificamente per uso in ambienti domestici o lavorativi e potrebbe non garantire l'affidabilità del rilevamento per applicazioni in altri ambiti.
- In caso di necessità di trasporto aereo, ti preghiamo di verificare con il vettore l'esistenza di norme specifiche.
- Il segnale di allarme potrebbe non essere udito da tutte le persone presenti nell'abitazione.

- Persone con deficit della funzione uditiva potrebbero non sentire gli allarmi emessi da N1 anche trovandosi in prossimità del dispositivo. Per questa categoria di persone si consiglia di adottare dispositivi di allarme specifici.
- N1 potrebbe non rilevare la presenza di inquinanti se non è stato tolto dalla sua confezione.
- N1 potrebbe non rilevare la presenza di inquinanti se questi non raggiungono il suo raggio di rilevamento. Pertanto N1 potrebbe non segnalare la presenza di inquinanti in tutte le aree della casa o dell'ufficio monitorati.
- N1 non è in grado di intervenire in nessun modo sull'eventuale presenza di inquinanti nell'ambiente monitorato. Verifica SEMPRE l'esistenza di potenziali pericoli nella tua casa o nel tuo ufficio dopo un allarme di N1. In caso contrario, puoi incorrere in pericoli per la tua salute.
- TEMPERATURA DI SICUREZZA: N1 dovrebbe essere utilizzato in ambienti con temperature comprese fra -5°C (25°F) e 40°C (105°F).
- NOTIFICHE TRAMITE APP NUVAP: è necessaria una connessione Wi-Fi per ricevere le notifiche di N1 tramite l'App Nuvap su smartphone o PC/tablet. Pertanto la tempestività e l'affidabilità delle notifiche dipendono dalla qualità della tua rete Wi-Fi e queste non possono in nessun caso intendersi come sostitutive di un servizio di monitoraggio emergenze fornito da terzi.

- N1 non può in nessun modo garantire di salvare la vita a quanti si trovano nello spazio monitorato. Questo dipende da fattori indipendenti dall'adozione di N1.

Nuvap declina ogni responsabilità in caso di sinistri o danni a persone o cose non direttamente dovuti a difettosità intrinseca del prodotto.

NUVAP DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ VERSO TERZI DERIVANTE DA USI DEL DISPOSITIVO DIVERSI DA QUELLI SPECIFICATI NEL PRESENTE MANUALE.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO



Nuvap Srl, sotto la propria esclusiva responsabilità, dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva R&TTE 1999/5/CE, delle Direttive Europee 2006/95/CE, 2004/108/CE e 1999/5/CE.

Nuvap dichiara che sono state applicate le seguenti norme e/o specifiche tecniche: EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2 ed EN 61000-3-3.

Una copia della Dichiarazione di Conformità per l'Unione Europea è consultabile all'indirizzo: www.nuvap.com

NUVAP N1 DATASHEET	
CPU	100 MHz - 32 bit - FPU
FLASH MEMORY	2 MB
SDRAM	8 MB
STORAGE MEMORY	1 GB
POWER SUPPLY	5V DC (Power Supply Provided 220V AC - 5V DC)
BATTERY	3.7 VDC 2200 mAh
DIMENSIONS	18,3 x 18,3 x 8,0 cm
WiFi	802.11 b/g/n
PLATFORM UPTIME	99,9 %

Il dispositivo N1 e/o i metodi usati in associazione con il dispositivo sono protetti da brevetti o istanze di brevetto internazionale e da diritti d'autore.

Nuvap è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

Questo manuale utente ed il prodotto in esso descritto sono protetti da copyright, tutti i diritti sono riservati. Il manuale non può pertanto essere riprodotto, né integralmente né in parte, senza il consenso scritto di Nuvap.

Termini e condizioni di garanzia e diritto di recesso variano da paese a paese. Per ogni informazione consultare la sezione TERMINI E CONDIZIONI del sito web www.nuvap.com

Nuvap srl
Via Giuntini 13
Cascina (PI)
ITALIA



www.nuvap.com
my.nuvap.com