



# jeniOT

## Cosa fare in caso di..



### Manutenzione e pulizia

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

Per la pulizia **scollegare sempre il cavo d'alimentazione** prima di effettuare l'operazione ed utilizzare solo un panno morbido e pulito per evitare di danneggiarne la superficie. Per la detersione utilizzare una spugna pulita o un panno antistatico bagnato con una soluzione composta da un detergente non abrasivo e alcune gocce di acqua tiepida ed asciugare con un panno asciutto e morbido.



### Smaltimento del dispositivo



**Non gettare il dispositivo nel cassonetto dei rifiuti.** Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclo dei materiali. Assicurati di smaltire o riciclare il dispositivo in conformità alle leggi e normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

## Norme di certificazione

Modello: NVJE02

Il dispositivo è prodotto da Nuvap S.r.l., con sede in Via Mario Giuntini 25, Cascina 56021 (PI) e P.IVA 02137180507.

Si dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti e stabilite dalle direttive

LOW VOLTAGE DIRECTIVE: 2014/35/EU EMC DIRECTIVE: 2014/30/EU RED 2014/53/EU

Si afferma che sono stati applicati i seguenti standard e/o specifiche: IEC 61010-1:2010 e EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (clause 5.4.9.2.2)

### Condizioni ambientali per il funzionamento del dispositivo:

- Altitudine max 2000 m
- Temperatura in funzione (-5 °C to +40 °C)
- Temperatura in caricamento (-5 °C to +35 °C)
- Umidità in funzionamento <90%
- Tensione di alimentazione (+5 V dc)
- Categoria sovratensione: "II"
- Grado di inquinamento: "2"
- Valutato per la protezione secondo IEC 60529 : "IP20"

# Avvertenze

Leggi attentamente queste informazioni di sicurezza prima di utilizzare il dispositivo.

**! jeniot home I AirSafe è una soluzione versatile per ottenere una misura rappresentativa della qualità dell'aria e pertanto non deve essere intesa come strumento di sicurezza/allarme o di misura scientifica.**

- jeniot home I AirSafe 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.
- jeniot home I AirSafe non è in grado di monitorare la qualità dell'aria in ambienti che ospitano un gran numero di persone.
- jeniot home I AirSafe non è in grado di funzionare correttamente se non è tolto dalla confezione.
- jeniot home I AirSafe potrebbe non rilevare la presenza di gas pericolosi se questi non raggiungono il suo raggio di rilevamento (raggio di azione massimo 80m<sup>2</sup> in open space).
- jeniot home I AirSafe 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 AirSafe. In caso contrario, puoi incorrere in pericoli per la tua salute.
- Per installare jeniot home I AirSafe non è necessario un installatore professionale.
- jeniot home I AirSafe deve essere connesso alla rete elettrica tramite l'alimentatore AC/DC fornito in dotazione.
- jeniot home I AirSafe deve essere utilizzato in ambienti con temperature comprese fra -5°C (25°F) e 40°C (105°F).
- Per ricevere le notifiche tramite l'App AirSafe e la chiamata della centrale operativa è necessario che il dispositivo sia connesso ad una rete internet correttamente funzionante e che lo smartphone associato al dispositivo sia acceso e connesso ad una rete internet correttamente funzionante. Pertanto, la tempestività e l'affidabilità delle notifiche dipendono dalla qualità della tua rete Wi-Fi e internet mobile e non possono in nessun caso intendersi come sostitutive di un servizio di monitoraggio emergenze.
- jeniot home I AirSafe è stato progettato per essere usato in ambienti chiusi, domestici o lavorativi, non è adatto al monitoraggio di spazi molto ampi.
- Non esporre jeniot home I AirSafe alla luce solare diretta, al calore, alle fiamme o all'acqua. Il mancato rispetto di questa precauzione potrebbe causare malfunzionamento o incendio.
- Non collocare su piani di lavoro non lisci o instabili.
- Non tenere sul grembo o su qualunque altra parte del corpo.
- Evitare che jeniot home I AirSafe venga a contatto con oggetti che lo possano graffiare o danneggiare.
- Non toccare jeniot home I AirSafe, l'alimentatore o il cavo con le mani bagnate e non scollegare il cavo batteria tirando il cavo.
- Non usare cavi, spine elettriche danneggiate o prese allentate e non piegare o danneggiare il cavo di alimentazione.
- Non esporre jeniot home I AirSafe a forti pressioni esterne, che potrebbero provocare un cortocircuito interno e surriscaldamento.
- Non collocare mai jeniot home I AirSafe nelle vicinanze o all'interno di sistemi di riscaldamento, come stufe, termosifoni, forni etc...
- Non rompere e non forare jeniot home I AirSafe, non smontare e non perforare la batteria interna.
- Non mettere jeniot home I AirSafe o gli accessori in dotazione negli occhi, nelle orecchie o in bocca e controllare sempre i bambini qualora entrassero in contatto con il dispositivo.
- Non utilizzare jeniot home I AirSafe presso le stazioni di servizio o in prossimità di altri ambienti potenzialmente a rischio di esplosione.
- Non piegare o deformare jeniot home I AirSafe.
- Non immergere jeniot home I AirSafe in acqua.

