

## lon

IN.02.020.XC1.FI



| N° SORGENTI LED | <b>Lm</b> alla sorgente luminosa |        | - <b>A</b> -      |      | <u> </u> | IONIZZATORE<br>BIPOLARE   | CONSUMO<br>PURIFICATORE |
|-----------------|----------------------------------|--------|-------------------|------|----------|---------------------------|-------------------------|
| 02              | 30                               | 3000 K | 100V-240V 50-60Hz | IP20 | DIFFUSA  | 10 <sup>10</sup> ioni/sec | W 3                     |

| Modello | Descrizione  | Dimensioni | Posizione interruttori |  |
|---------|--|------------|------------------------|--|
|         | ION è un purificatore d'aria per interni che sfrutta la tecnologia della ionizzazione bipolare controllata per purificare l'aria.  Oltre ad un purificatore Ion è anche una lampada a led da tavolo realizzata in legno di cirmolo o cedro, è inoltre prevista anche la versione in Corian® bianco. Viene fornito completo di alimentatore a spina del tipo europeo con 1,5m di cavo. Il purificatore / lampada, è allestito con due interruttori posizionati nella parte inferiore, uno per l'accensione e lo spegnimento della luce, l'altro per l'accensione e lo spegnimento del purificatore. | 110x110    | lonizatore Luce        |  |

## Alimentatore a Spina Caratteristiche tecniche ionizzatore Norme di sicurezza uso e manutenzione - Il purificatore è destinato ad essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi. Purificatore/lampada: Per interni - Non installare il purificatore in ambienti molto umidi, vicino a fonti di calore o in aree con possibile presenza di vapori o prodotti infiammabili o combustibili. Non usare mai il purificatore in ambienti potenzialmente esplosivi. 50 - 70m3 (25-30m2)\* Capacità: - Assicurarsi della corretta tensione di alimentazione prima di inserire la spina. 1010 ioni/sec Emissione ioni: - Assicurarsi che il filo dell'apparecchio non entri mai in contatto con superfici calde. Bilanciamento ioni: Auto bilanciamento - Non staccare mai la spina tirando il filo ma afferrarla saldamente quando si procede all'estrazione della stessa dalla presa; è buona norma spegnere il purificatore agendo sui due interruttori prima di estrarre la spina. Emissione ozono: mag 200.0 Non lasciare il cavo avvolto durante l'utilizzo. Alimentazione: 12v dc - Non inserire corpi estranei nel purificatore. Non avvicinarsi con i capelli, alle griglie dell'apparecchio, potrebbero impigliarsi. Temperatura di +5°c + 55°c - Non toccare l'apparecchio o la spina con le mani umide. esercizio: - Non lasciare l'apparecchio in funzione alla portata dei bambini e senza la supervisione di un adulto. Grado di protezione: **IP20** - Se incidentalmente acqua o corpi estranei giungono all'interno del purificatore, scollegare immediatamente la spina dalla presa elettrica. - Non aprire mai il purificatore, per le riparazioni rivolgersi direttamente al venditore. La mancata osservazione di questa regola comporta CE la perdita della garanzia (durata garanzia nei termini di legge). Conforme anche alla - Il purificatore non richiede particolari manutenzioni, è sufficiente una normale pulizia delle griglie di aereazione e, ogni dieci giorni, è Alimentazione del purificatore 12V norma EN 60335-2-65 in buona norma pulire l'interno con un leggero soffio d'aria. tramite alimentatore a Spina. combinazione con - Per la normale pulizia esterna utilizzare un semplice panno poco inumidito. Conformità: EN 60335-1. Certificato Input 100V-240V-50-60 Hz. - Prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia e/o manutenzione, spegnere l'apparecchio, staccare la spina di alimentazione dalla rilasciato dal costruttore presa di corrente e attendere qualche minuto. dell'elemento ionizzatore - Al fine di mantenerne inalterate le caratteristiche del legno, ION non viene trattato con sostanze protettive come vernici, cere, ecc. Per n. 9012311173 pubblicato questa ragione e per non macchiare il purificatore è consigliato manipolarlo con le mani pulite. 10/03/2010. - Non coprire mai le griglie di aerazione del purificatore, pena malfunzionamento e danneggiamento. \* La capacità può variare sensibilmente in funzione delle condizioni ambientali (n° di persone, ricircoli d'aria, ecc.)