

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| N° SORGENTI LED | Lm alla sorgente luminosa | | | | | IONIZZATORE BIPOLARE | CONSUMO PURIFICATORE |
| 02 | 30 | 3000 K | 100V-240V 50-60Hz | IP20 | DIFFUSA | 10¹⁰ ioni/sec | W 3 |

| Modello | Descrizione | Dimensioni | Posizione interruttori |
|---------|--|------------|------------------------|
| | <p>ION è un purificatore d'aria per interni che sfrutta la tecnologia della ionizzazione bipolare controllata per purificare l'aria.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> | | |

| Alimentatore a Spina | Caratteristiche tecniche ionizzatore | Norme di sicurezza uso e manutenzione |
|--|--------------------------------------|---|
| | Purificatore/lampada: | Per interni |
| | Capacità: | 50 – 70m ³ (25-30m ²)* |
| | Emissione ioni: | 10 ¹⁰ ioni/sec |
| | Bilanciamento ioni: | Auto bilanciamento |
| | Emissione ozono: | 0,005 ppm |
| | Alimentazione: | 12v dc |
| | Temperatura di esercizio: | +5°c + 55°c |
| Alimentazione del purificatore 12V tramite alimentatore a Spina. Input 100V-240V- 50-60 Hz. | Grado di protezione: | IP20 |
| | Conformità: | <p>CE</p> <p>Conforme anche alla norma EN 60335-2-65 in combinazione con EN 60335-1. Certificato rilasciato dal costruttore dell'elemento ionizzatore n. 9012311173 pubblicato 10/03/2010.</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Il purificatore è destinato ad essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi. - 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. - Assicurarsi della corretta tensione di alimentazione prima di inserire la spina. - Assicurarsi che il filo dell'apparecchio non entri mai in contatto con superfici calde. - 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. - Non lasciare il cavo avvolto durante l'utilizzo. - Non inserire corpi estranei nel purificatore. - Non avvicinarsi con i capelli, alle griglie dell'apparecchio, potrebbero impigliarsi. - Non toccare l'apparecchio o la spina con le mani umide. - Non lasciare l'apparecchio in funzione alla portata dei bambini e senza la supervisione di un adulto. - 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 la perdita della garanzia (durata garanzia nei termini di legge). - Il purificatore non richiede particolari manutenzioni, è sufficiente una normale pulizia delle griglie di aereazione e, ogni dieci giorni, è buona norma pulire l'interno con un leggero soffio d'aria. - Per la normale pulizia esterna utilizzare un semplice panno poco inumidito. - Prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia e/o manutenzione, spegnere l'apparecchio, staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente e attendere qualche minuto. - Al fine di mantenerne inalterate le caratteristiche del legno, ION non viene trattato con sostanze protettive come vernici, cere, ecc. Per questa ragione e per non macchiare il purificatore è consigliato manipolarlo con le mani pulite. - 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.)*

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione) | CLASSE II Non richiede connessione con la messa a terra | ALIMENTAZIONE Tramite alimentatore remoto a spina con interruttore input 220V | Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche | Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia |
|--|---|---|--|---|