

<b>N° SORGENTI LED</b>	<b>Lm</b> alla sorgente luminosa					<b>IONIZZATORE BIPOLARE</b>	<b>CONSUMO PURIFICATORE</b>
<b>02</b>	<b>30</b>	<b>3000 K</b>	<b>220V</b>	<b>IP20</b>	<b>DIFFUSA</b>	<b>10<sup>10</sup> ioni/sec</b>	<b>W 3</b>

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
 <b>Alimentazione del purificatore 12V tramite alimentatore a Spina. Input 220V- 50 Hz</b>	Purificatore/lampada:	Per interni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il purificatore è destinato ad essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi.</li> <li>- 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.</li> <li>- Assicurarsi della corretta tensione di alimentazione prima di inserire la spina.</li> <li>- Assicurarsi che il filo dell'apparecchio non entri mai in contatto con superfici calde.</li> <li>- 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.</li> <li>- Non lasciare il cavo avvolto durante l'utilizzo.</li> <li>- Non inserire corpi estranei nel purificatore.</li> <li>- Non avvicinarsi con i capelli, alle griglie dell'apparecchio, potrebbero impigliarsi.</li> <li>- Non toccare l'apparecchio o la spina con le mani umide.</li> <li>- Non lasciare l'apparecchio in funzione alla portata dei bambini e senza la supervisione di un adulto.</li> <li>- Se incidentalmente acqua o corpi estranei giungono all'interno del purificatore, scollegare immediatamente la spina dalla presa elettrica.</li> <li>- 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).</li> <li>- 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.</li> <li>- Per la normale pulizia esterna utilizzare un semplice panno poco inumidito.</li> <li>- 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.</li> <li>- Per mantenerne inalterate le caratteristiche del legno, ION non è trattato con alcun protettivo, vernice o cera; per questo motivo potrebbe accidentalmente macchiarsi se manipolato con le mani sporche.</li> <li>- Non coprire mai le griglie di aerazione del purificatore, pena malfunzionamento e danneggiamento.</li> </ul>
	Capacità:	50 – 70m <sup>3</sup> (25-30m <sup>2</sup> )*	
	Emissione ioni:	10 <sup>10</sup> ioni/sec	
	Bilanciamento ioni:	Auto bilanciamento	
	Emissione ozono:	0,005 ppm	
	Alimentazione:	12v dc	
	Temperatura di esercizio:	+5°C + 55°C	
Grado di protezione:	IP20		

\* La capacità può variare sensibilmente in funzione delle condizioni ambientali (n° di persone, riciccoli d'aria, ecc.)

<b>CE</b> (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)	<b>CLASSE II</b> Non richiede connessione con la messa a terra	<b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite alimentatore remoto a spina con interruttore input 220V	 Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
<b>HI Project Srl</b> Via Mario Luciani 4/E - 32032 Feltre (BL)	Tel. 0439 310098	<a href="mailto:info@hiproject.it">info@hiproject.it</a>	<a href="http://www.brillamenti.it">www.brillamenti.it</a>	CF - PI e n. isc. reg. imprese 00967030255