

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	<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.
	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	
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>		

* 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
--	--	---	---	--	--	---