

CONSUMO PURIFICATORE Watt		N° SORGENTI LED		IONIZZATORE BIPOLARE		IP 40	
3		2		10 ¹⁰ ioni/sec		Non protetto contro l'ingresso di liquidi	

N° LED/m	W/m	W	Lm ca. alla sorgente luminosa	Efficienza luminosa	Deviazione cromatica	CRI		R / V / B		
140	14,4	1x2	90x2	>140lm W	SDCM 3	80	Diffusa	-	-	3000K

Modello	Descrizione	Dimensioni
	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.	 110x110x110

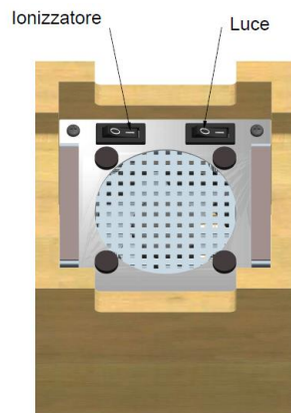
Caratteristiche tecniche ionizzatore		Norme di sicurezza uso e manutenzione
Purificatore/lampada:	Per interni	<p>- Il purificatore è destinato ad essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi. - Non installare il purificatore in ambienti molto umidi, vicino a fonti di calore o in aree con possibile 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.</p>
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 – REACH - Ecodesign		Non deve essere provvisto di messa a terra di protezione	DIMMERABILE Tramite alimentatore dimmerabile	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20°C +40°C		Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Alimentazione

Posizione interruttori



**Alimentazione del purificatore a 12Vdc
tramite alimentatore a Spina.
Input 100V-240Vac- 50-60 Hz.**

AVVERTENZE E PRESCRIZIONI

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le seguenti istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è, pertanto, necessario conservarle.

AVVERTENZE:

- All'atto dell'installazione e ogniqualvolta si intervenga sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata rimossa la tensione di alimentazione.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. Hi. Project S.r.l. declina ogni responsabilità per i prodotti modificati o comunque manomessi. Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dall'azienda, annullano ogni responsabilità diretta e indiretta della ditta costruttrice oltre che le condizioni di garanzia.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica, seguire le indicazioni della presente scheda.
- Il prodotto è da considerarsi "contenitore" e non è soggetto a manutenzioni, la sorgente luminosa può essere sostituita solo dal costruttore. Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.
- Se il cavo flessibile di alimentazione si danneggia, deve essere sostituito solo dal costruttore. Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.
- Il prodotto al termine della sua vita, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche o riconsegnato al costruttore.

CONDIZIONI DI GARANZIA:

I nostri prodotti sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia copre esclusivamente i soli difetti di costruzione riconducibili al fabbricante. Non sono comprese nella garanzia tutte le attività necessarie affinché il prodotto giunga in porto franco presso la ditta costruttrice per la riparazione.

La garanzia decade se i malfunzionamenti sono dovuti a: uso improprio del prodotto, manomissioni, riparazioni non autorizzate da Hi. Project S.r.l., negligenza da parte dell'installatore, mancato rispetto dei dati di targa del prodotto, danneggiamenti dovuti a cause naturali quali fulmini o sbalzi di tensione, utilizzo di alimentatori o driver non approvati da Hi. Project S.r.l. e/o comunque non conformi alle normative tecniche che regolano il mercato europeo, danni causati da connessioni errate o con grado IP inferiore al prodotto acquistato, danni causati durante il trasporto (anche se il trasporto è organizzato da Hi. Project S.r.l per conto del Cliente), altro che non sia espressamente e inequivocabilmente riferito a difettosità del prodotto stesso.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare esclusivamente un panno morbido eventualmente inumidito con acqua e sapone neutro.
- Attenzione: non utilizzare detergenti aggressivi, alcool o solventi.

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della Hi. Project Srl.

L'azienda Hi. Project Srl declina ogni responsabilità qualora l'installazione non venga effettuata da personale qualificato e nel rispetto delle norme vigenti.

140 led/m
14,4W/m 3000°K

