



**Il nostro ecosistema
sta soffocando**

I mari, gli oceani e gli ambienti naturali sono pieni di plastica; un serio problema che non sembra risolveremo in tempi brevi.

Abbiamo bisogno di progetti ed azioni reali per porre fine alle tonnellate di plastica prodotte.

Crediamo che la raccolta e il riciclo della plastica non debbano essere una moda passeggera ma un obbligo per tutti.



**TD EVO
ECOWATT**

**Il tuo impegno
verso il pianeta
è anche il nostro**



VENTILATORI *IN-LINE*
SOSTENIBILI

85%
Plastica riciclata



S&P Italia S.p.A.
Via De Agostini, 44
20012 CUGGIONO (Milano)
www.solerpalau.it
vendite@solerpalau.com
Tel. +39 02 97 24 21



R406104573

TD EVO ECOWATT

Il primo ventilatore *in-line* sostenibile, fabbricato all'85% con plastica riciclata.



Un primo gesto per un consumo di plastica responsabile

L'ONU ha stimato che ogni anno nel mondo vengono prodotte più di 400 milioni di tonnellate di plastica, di cui meno del 10% viene riciclata.

Oggi il consumo di alcuni materiali come la plastica e il cartone sono ormai un'abitudine quotidiana, ma questo non significa che debbano essere dannosi per l'ambiente.

Il 79% dei rifiuti generati dalla plastica si trova nelle discariche o viene gettato negli ambienti naturali.

La plastica, se non gestita correttamente, provoca gravi problemi ambientali, come l'emissione di gas serra e la presenza di microplastiche negli oceani.

Non è necessario smettere di utilizzarla, ma bisogna farlo in modo responsabile.

Si tratta di seguire un processo di produzione, consumo, riciclo e di tornare all'inizio per dare alla plastica una nuova vita. Economia circolare che trasforma l'immondizia in magliette, biciclette, protesi e, perché no, ventilatori *in-line*.

85% plastica riciclata, 100% tecnologia S&P

Il suo design, la sua efficienza e la sua efficacia resta la stessa. Quello che rende unico questo nuovo ventilatore *in-line* sono i materiali di cui è composto, a base di plastiche riciclate.

TD EVO ECOWATT arriva sul mercato con il valore di essere il primo ventilatore *in-line* sostenibile con la migliore tecnologia S&P.

85% plastica riciclata



planet-friendly



Pensando al pianeta

Guarnizioni circolari in gomma sigillate che impediscono la fuoriuscita di aria tra l'apparecchio e le canalizzazioni.

Possibilità di regolare la portata nel punto di funzionamento desiderato.



Controllo elettronico integrato.

Con motore EC brushless ad altissima efficienza, basso consumo e velocità regolabile al 100%.



230V±10% 50/60Hz
-20 °C-40 °C
Cl. B _ IP44

