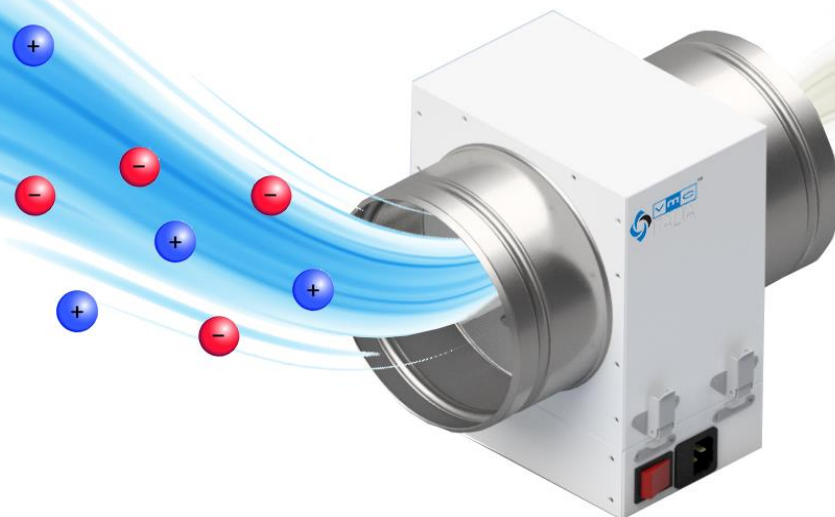


## ARIA SANIFICATA



## ARIA CON BATTERI

### Presentazione

Il sistema IONBipol è basato sul **generatore di ioni bipolari** brevettato e sviluppato per portare la qualità dell'aria esistente in natura nelle zone negli ambienti interni.

Questi generatori sono una linea di dispositivi compatti che su richiesta possono essere integrati nelle nostre unità di ventilazione e di trattamento dell'aria tra cui:

- Serie GAM, unità di ventilazione meccanica con recupero di calore individuale e di tipo centralizzato
- Serie LET unità di condizionamento, climatizzazione e deumidificazione.

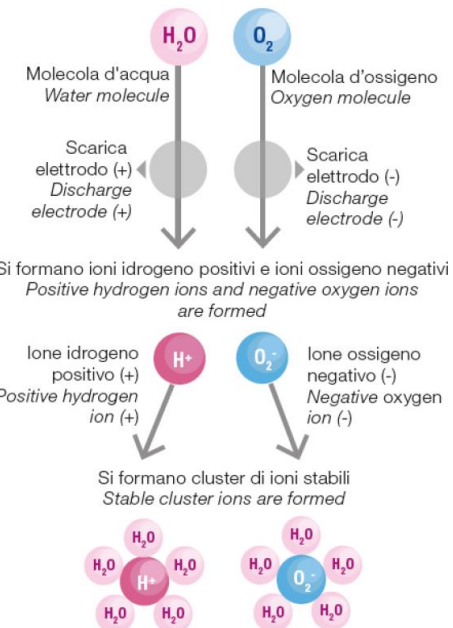
### VANTAGGI E BENEFICI

- Viene distrutta la struttura proteica di virus e batteri rendendoli innocui
- Riduzione drastica di inquinanti chimici e biologici
- Inattiva gli allergeni ( es. acari)
- Rimuove gli odori
- Sanifica tubature superfici indoor
- NON produce Ozono

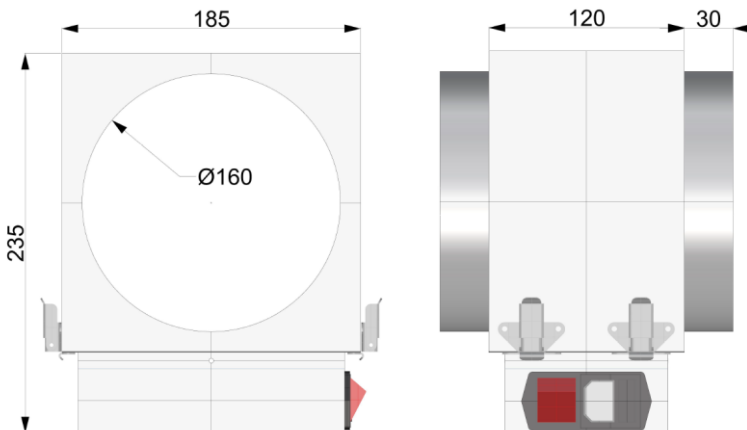
# Sistema con tecnologia bi-polare a ioni con plasma freddo.

## La tecnologia

Il sistema sanificante Ionbipol è basato su un **generatore di ioni bipolar** che utilizzano la tecnologia del plasma freddo. Il processo del plasma freddo genera, attraverso processi elettrochimici, specie ioniche super-ossidanti con forte potere disinettante che si diffondono nell'aria ambiente e distruggono i microorganismi patogeni presenti nell'aria e anche sulle superfici, inclusi i condotti degli impianti. Con questa tecnologia si hanno benefici anche in termini di eliminazione di odori sgradevoli, inattivazione degli inquinanti atmosferici, funghi e spore di muffa e riduzione degli effetti allergici. Le reazioni chimiche innescate da queste specie ossidanti sono analoghe a quelle che avvengono quotidianamente in natura e rendono salubre l'aria. Contrariamente alle altre tecnologie, la nostra soluzione garantisce **produzioni di ozono nulle**. L'ozono infatti, pur avendo effetto antibatterico e antivirale è un gas tossico per l'uomo.



Tensione di Alimentazione	12 VDC +/-10%
Potenza Assorbita	30mA @12VDC
Protezione di Corrente	500mA
Materiale Emettitori	Aghi deposito superficiale di Nichel
Temperatura di Lavoro	-10 °C 70 °C RH70%



\*Dimensionali riferiti a PL-IONBIPOL 22

## Disponibili le taglie:

- unità GAM 15  
**SAN-IONBIPOL15**
- unità GAM 22  
**SAN-IONBIPOL22**