

A CASA, ARIA PULITA

“ Con i purificatori Sodeca abbiamo raggiunto una buona qualità dell'aria, libera da **organismi nocivi** per la salute. ”



JUBANY

FILTRO
LAVABILE
EQUIVALENTE
A **HEPA**

- Per respirare aria pulita
- Filtri che catturano aerosol
- Elimina batteri e virus
- Progettato per uffici, negozi, piccole imprese, hotel e ristoranti



Brevetto prodotto: PCT/CN2014/077269

PURIFICATORE D'ARIA
CON SISTEMA BREVETTATO
PER ELIMINARE VIRUS E BATTERI



I purificatori d'aria da interni sono un'innovazione per la salute. Sono in grado di eliminare particelle di polvere, acari e una moltitudine di batteri e microorganismi dannosi per la salute, così come gli odori sgradevoli, riducendo patologie respiratorie come l'asma e allergie di ogni tipo.

E' attualmente essenziale avere a disposizione un purificatore d'aria efficiente e silenzioso sia a casa sia sul luogo di lavoro, nonché nei locali pubblici molto affollati per assicurare sempre una qualità dell'aria ottimale priva di organismi nocivi per la salute.

L'elevante efficienza di questo dispositivo permette di purificare l'aria di una stanza di circa 90m² con il modello X8 e di una stanza di circa 38m² con il modello X5.

MODELLO X5

Con display digitale che indica costantemente la lettura della qualità dell'aria interna, secondo la valutazione AQI, utilizzando i parametri di concentrazione delle particelle fini dell'aria.



Cinque velocità per ottenere bassi livelli sonori.



Eleganti led colorati per identificare il grado di contaminazione dell'aria.



Modello	X5
Superficie massima di lavoro (m ²)	38
Flusso d'aria (m ³ /h)	340
Numero di velocità	4 + Mod.notturna
Livello sonoro (dB)	21 — 63
Potenza assorbita (W)	10 — 55
Peso (Kg)	10,7
Misure — alt. x lung. x largh (mm)	650 x 310 x 300

Grazie alla possibilità di scegliere diverse velocità, si ottengono livelli sonori molto bassi (da 21dB a 34dB) che permettono di riposare o lavorare in tranquillità.

Garanzia della migliore qualità dell'aria senza necessità di cambiare il filtro.

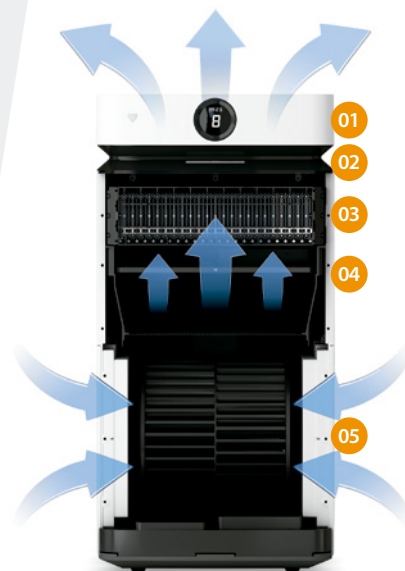
Il filtro per la raccolta delle particelle può essere lavato in lavastoviglie ed utilizzato nuovamente.



SGS



CE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI ENTRAMBI I MODELLI

- 01.** Display digitale con indicazione livello attuale di contaminazione.
- 02.** Stadio per rimozione odori e composti organici volatili.
- 03.** Filtro lavabile per la raccolta delle particelle come spore, funghi e polvere.
- 04.** Ionizzatore che elimina le particelle pericolose, come virus e batteri.
- 05.** Prefiltri a doppio stadio per la prima cattura di acari e particelle più grandi.

MODELLO X8

Rilevatore di qualità dell'aria remoto integrato che indica la contaminazione del locale nonché la temperatura dell'aria, l'umidità, la concentrazione di polvere e la quantità di gas di formaldeide.



Sei velocità per ottenere bassi livelli sonori.



Facile da spostare grazie alle comode rotelle.



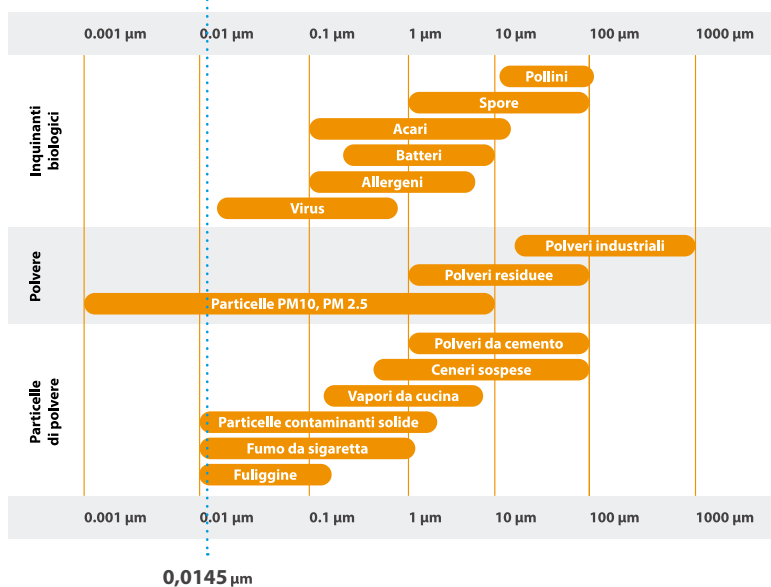
Modello	X8
Superficie massima di lavoro (m ²)	90
Flusso d'aria (m ³ /h)	800
Numero di velocità	5 + Mod.notturna
Livello sonoro (dB)	34 — 63
Potenza assorbita (W)	11,5 — 110
Peso (Kg)	19,7
Misure — alt. x lung. x largh. (mm)	760 x 380 x 380

FILTRAZIONE E EFFICACIA



FILTRO LAVABILE EQUIVALENTE A HEPA

Con questo Sistema di filtraggio si catturano particelle e aerosol da 0.0145 µm



HEADQUARTERS Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com



ITALIA Marelli Ventilazione, S.R.L.

SAN MARTINO B.A.
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com



www.sodeca.com

