

# CATALOGO RIASSUNTIVO

## SOLUZIONI DI VENTILAZIONE



**INDICE GENERALE**

VENTILATORI CON  
PARATOIE



ESTRATTORI IN LINEA  
PER CONDOTTI



VENTILATORI ASSIALI



VENTILATORI  
CENTRIFUGHI



EST. EVACUAZIONE  
DEI FUMI 400 °C/2H -  
300 °C/2H



SISTEMI DI  
PRESSURIZZAZIONE  
PER SCALE, ANDRONI  
E VIE DI FUGA



EST. ATMOSFERE  
ESPLOSIVE ATEX



VENTILATORI PER  
FORNI



## INDICE GENERALE

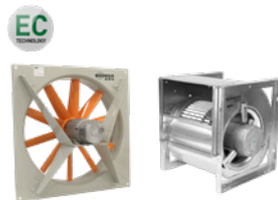
VENTILATORI PER  
APPLICAZIONI  
INDUSTRIALI



ESTRATTORI DA  
TETTO



EC TECHNOLOGY  
AND EFFICIENT FANS



UNITÀ TRATTAMENTO  
ARIA



VENTILAZIONE PER  
ABITAZIONI

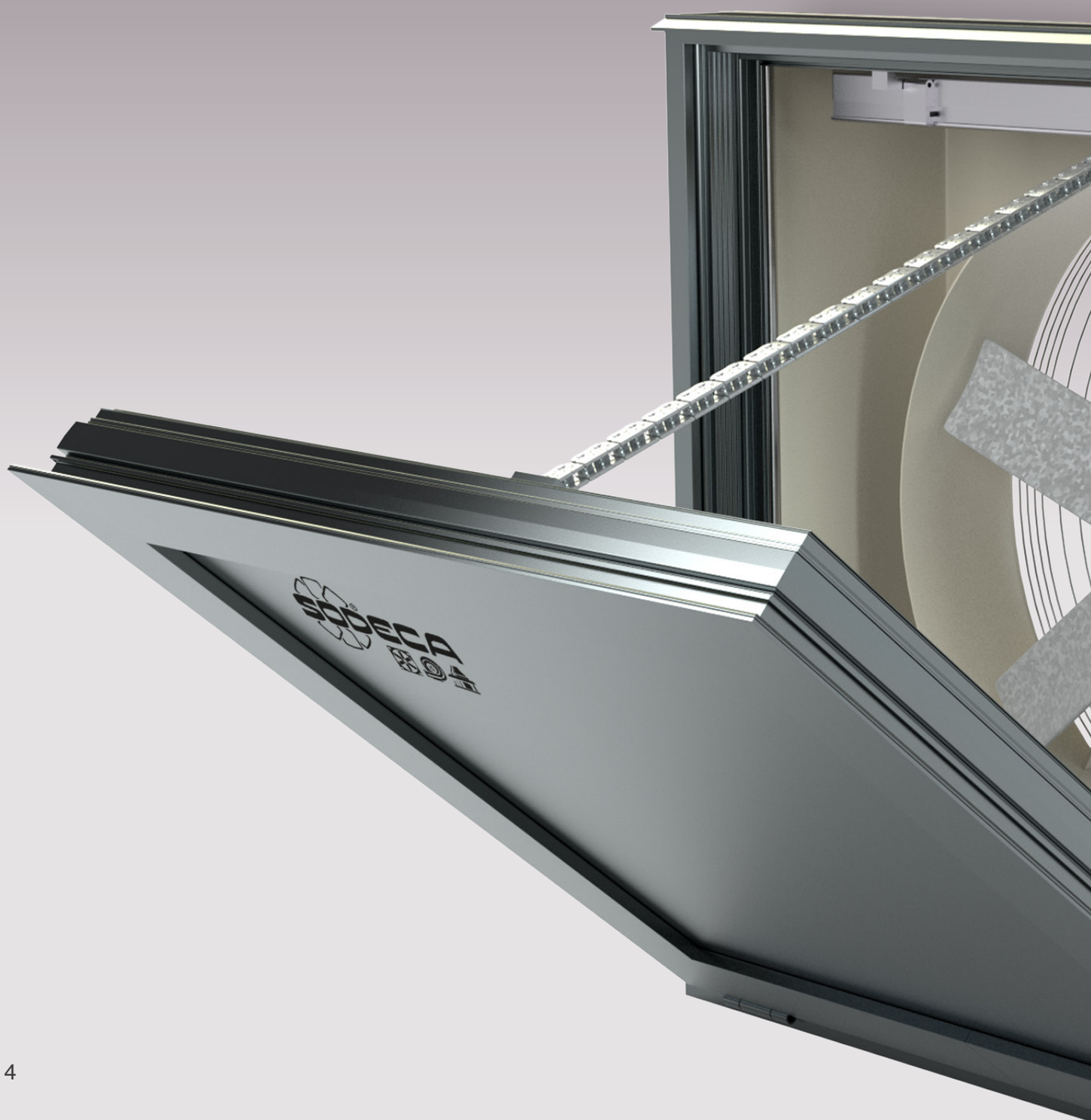


BARRIERE D'ARIA



# VENTILATORI CON PARATOIE

---





**THT/WALL-F**  
Estrattori da parete dinamici con paratoia ad apertura motorizzata, per l'evacuazione del fumo in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



**THT/WALL**  
Estrattori da parete dinamici con paratoia ad apertura motorizzata, per l'evacuazione del fumo in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



**WALL/FREE**  
Estrattori dinamici da parete con paratoia ad apertura motorizzata



**WALL/DUCT**  
Estrattori dinamici da parete con paratoia ad apertura motorizzata



**WALL/AXIAL**  
Estrattori elicoidali da parete con paratoia ad apertura motorizzata



**THT/HATCH**  
Bocchette dinamiche con apertura motorizzata provviste di estrattore da tetto per l'evacuazione di fumi in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



**HCT/HATCH**  
Bocchette dinamiche con apertura motorizzata, provviste di estrattore da tetto

# ESTRATTORI IN LINEA PER CONDOTTI

---





#### SV

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico



#### SVE

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico



#### SVE/PLUS

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico con isolante fonoassorbente da 40 mm



#### SVE/PLUS/EW

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico con isolante fonoassorbente da 40 mm



#### CL/PLUS/EC

Estrattori in linea per condotti rettangolari, con rivestimento acustico dotato di materiale isolante da 40 mm per la riduzione del rumore e motore EC Technology



#### SVE/PLUS/EW/CPC

Estrattori in linea per condotti, a funzionamento automatico, con basso livello di rumore e controllo costante della pressione



#### NEOLINEO V

Estrattori in linea per condotti con corpo estraibile e dimensioni ridotte, provvisti di cuscinetti a sfere di lunga durata



#### NEOLINEO/EW

Estrattori in linea per condotti, con corpo estraibile e dimensioni ridotte, provvisti di motore EC Technology



#### NEOSILENT

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, provvisti di cuscinetti a sfere di lunga durata



#### CA/LINE

Estrattori circolari in linea per condotti con motore a 3 velocità



#### TUB

Estrattori in linea con cassa estraibile e dimensioni ridotte, progettati per funzionare all'interno di canne fumarie con temperature fino a 250 °C

# VENTILATORI ASSIALI



**HEP**  
Ventilatori elicoidali da parete, con motore IP65



**HEPT**  
Ventilatori elicoidali tubolari con motore IP65



**HRE/EC**  
Ventilatori elicoidali circolari con motore a rotore esterno EC Technology



**WALL/FREE**  
Estrattori dinamici da parete con paratoia ad apertura motorizzata



**HCT/IMP-C**  
Jet fan di portata elevata circolari unidirezionali o reversibili



**HCT/IMP**  
Jet fan di portata elevata unidirezionali o reversibili



**HFW/EC**  
Ventilatori elicoidali tubolari galvanizzati a caldo, con motore EC Technology IE5



**HTP**  
Estrattori assiali tubolari ad alta pressione



**HBA**  
Ventilatori elicoidali tubolari biforcati con motore fuori dal flusso dell'aria



**HPX/SEC**  
Ventilatori progettati per resistere alle operatività più estreme in forni, essiccatoi e altri contesti con temperature e umidità elevate



**HGT**  
Ventilatori elicoidali tubolari di diametro elevato, con motore diretto



### HC

Ventilatori elicoidali da parete, con motore IP55



### HC/EC

Ventilatori elicoidali murali, con motore EC Technology IE5



### WALL/AXIAL

Estrattori elicoidali da parete con paratoia ad apertura motorizzata



### HCD

Ventilatori elicoidali da parete di diametro ridotto



### HCRE/EC

Ventilatori elicoidali da parete, con motore a rotore esterno EC Technology



### WALL/DUCT

Estrattori dinamici da parete con paratoia ad apertura motorizzata



### HCH

Ventilatori elicoidali da parete di elevata robustezza



### HCT

Ventilatori elicoidali tubolari di elevata robustezza



### HCT/EC

Ventilatori elicoidali tubolari, con motore EC Technology IE5



### CJHCH

Unità di ventilazione elicoidali con scatola dotata di isolamento acustico



### HTM

Ventilatori elicoidali tubolari mobili



### HPX

Ventilatori elicoidali tubolari con motore esterno



### HCH/SEC

Ventilatori progettati sfruttando le migliori tecnologie e conoscenze disponibili per sopportare temperature di esercizio fino a 90 °C in essiccatoi per legno e ceramica



### HGI

Ventilatori elicoidali di diametro elevato, per aziende agricole



### HFW

Ventilatori tubolari galvanizzati a caldo



### HGT/CL

Ventilatori elicoidali tubolari di diametro elevato, con motore diretto



### HGTX

Ventilatori elicoidali tubolari di diametro elevato, con motore esterno



### HCT/MAR

Estrattori elicoidali tubolari da intercalare in condotti, di elevata robustezza per applicazioni marittime e navali



# VENTILATORI CENTRIFUGHI



## CBD

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con motore diretto e girante ad azione



## CBD 3V

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con motore a 3 velocità



## CJBDEW

Unità di ventilazione con isolamento acustico, dotate di ventilatori CBD/EW e motore EC Technology



## CJBDEW/CPC

Unità di estrazione a funzionamento automatico, isolate acusticamente, con ventilatori CBD/EW e controllo costante della pressione



## CJK/EC

Unità di ventilazione per condotti circolari, con rivestimento acustico costituito da materiale isolante da 25 mm di spessore, portelli intercambiabili e motore EC Technology



## CJP

Unità di ventilazione in linea con Plug Fan ad alta efficienza



## CBXR

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con struttura rinforzata e cuscinetti a ponte rigido sostenuti dalla struttura



## CBXT

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con motore elettrico, pulegge, cinghie, protezioni e girante con pale rovesce



## CJBX

Unità di ventilazione a trasmissione e ad isolamento acustico



## CJBX/AL

Unità di ventilazione a trasmissione con profili in alluminio e lamiera prelacata, con isolamento acustico



## CJBX/ALS

Unità di ventilazione a trasmissione con doppia parete di isolamento, lamiera prelacata e profili in alluminio



EC

### CBD/EW

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con motore diretto e girante ad azione, ad alto rendimento, dotati di motore EC Technology



### CBD/B

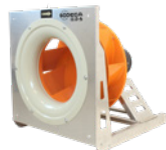
Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con flangia di mandata e senza piedini di appoggio



EC

### CBD/B/EW

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, con motore diretto, girante ad azione, motori EC Technology con flangia di mandata e senza piedini di appoggio



NEW

### PF

Ventilatori centrifughi ad alta efficienza di tipo Plug Fan, per applicazioni di trattamento dell'aria



### CJBD

Unità di ventilazione con isolamento acustico



### CJBD/INT

Unità di ventilazione con interruttore integrato



### CJBD/C

Unità di ventilazione con ingresso e uscita circolare



### CJBD/AL

Unità di ventilazione con profili in alluminio e lamiera prelacata, con isolamento acustico



EC

### CJBD/EW/AL

Unità di ventilazione con profili in alluminio e lamiera prelacata, con isolamento acustico, dotati di ventilatori CBD/EW con motore EC Technology



### CJBD/ALS

Unità di ventilazione a doppia parete di isolamento, lamiera prelacata e profili in alluminio



### CJBD/F

Unità di ventilazione con filtro integrato



### CJBD/ALF

Unità di ventilazione con lamiera prelacata, filtro integrato e profili in alluminio



EC

F.A.S.

IE4

VMC

### CJV/EW

Unità di estrazione a funzionamento automatico, uscita d'aria verticale, motore EC Technology e controllo costante della pressione, per abitazioni



### CBX

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con uscita ad asse su entrambi i lati e girante ad azione



### CBXC

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con struttura cubica di elevata rigidità per rinforzare il rivestimento



### CJBX/F

Unità di ventilazione con filtro integrato



### CJBX/ALF

Unità di ventilazione a trasmissione con lamiera prelacata, filtro integrato e profili in alluminio



### CDXR

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con uscita ad asse su entrambi i lati e girante con pale rovesce



### CDXRT

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con motore elettrico, pulegge, cinghie, protezioni e girante con pale rovesce



### CJDXR

Unità di ventilazione con girante con pale rovesce con isolamento acustico, dotate di ventilatori della serie CDXR, posizionate su ammortizzatori di gomma

# VENTILATORI CENTRIFUGHI



## CJDXR/AL

Unità di ventilazione a trasmissione con profili in alluminio e lamiera prelaccata, con isolamento acustico



## CJDXR/ALS

Unità di ventilazione a trasmissione con doppia parete di isolamento, lamiera prelaccata e profili in alluminio



## TSAT

Ventilatori centrifughi a semplice aspirazione, a trasmissione, con motore elettrico, pulegge, cinghie, protezioni e girante ad azione



## CJBR

Unità di ventilazione a isolamento acustico con pannello tipo sandwich, con direzione lineare dell'aria tra aspirazione e mandata



## CJTX-C

Unità di estrazione 400 °C/2h a trasmissione con ventilatore a doppia aspirazione



## CJSRX

Unità di estrazione 400 °C/2h per il funzionamento fuori da zone a rischio incendio, azionate a trasmissione e con girante con pale rovesce



## CPV/EC

Ventilatori centrifughi anticorrosivi a semplice aspirazione, fabbricati in polipropilene, con motore EC Technology IE5



## CMA

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante in alluminio pressofuso



## CMA/EC

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, rivestimento e girante in alluminio pressofuso, con motore EC Technology IE5



## CMPE

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con motore a rotore esterno



## CMP

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



NEW

### CJDXR/ALF

Unità di ventilazione a trasmissione con lamiera prelaccata, filtro integrato e profili in alluminio



### CSXR

Ventilatori centrifughi a semplice aspirazione a trasmissione, con uscita ad asse e girante con pale rovesce



### CSXRT

Ventilatori centrifughi a semplice aspirazione, con trasmissione e girante con pale rovesce, motore elettrico, pulegge, cinghie e protezioni



### CJSXR

Unità di ventilazione con girante con pale rovesce con isolamento acustico, dotate di ventilatori della serie CSXR, posizionate su ammortizzatori di gomma



### TSA

Ventilatori centrifughi a semplice aspirazione a trasmissione, con uscita ad asse e girante ad azione



### CI-CO

Jet fan centrifughi a induzione, di portata elevata e con profilo ribassato



### CICO/LP

Jet fan centrifughi a induzione a profilo ribassato



### CKD

Unità di estrazione F400 con porta di grandi dimensioni per facilitare la manutenzione e isolamento acustico da 40 mm



### CKDR

Unità di estrazione F400 con porta di grandi dimensioni per facilitare la manutenzione e isolamento acustico da 40 mm



### CKDR/EC

Unità di estrazione con ampio sportello e isolamento acustico grazie a uno spessore di 40 mm, dotate di motore EC Technology IE5



### CJSX

Unità di estrazione 400 °C/2h a trasmissione con ventilatore a semplice aspirazione



### CJLINE

Unità di estrazione di aria e fumo 400 °C/2h con ingresso e uscita lineari



### CJLINE/EC

Unità di estrazione dell'aria con entrata e uscita lineari, dotate di motore EC Technology IE5



### CB

Ventilatori centrifughi a semplice aspirazione con girante ad azione



### CPV

Ventilatori centrifughi anticorrosivi a semplice aspirazione, fabbricati in polipropilene



### CMP/EC

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, con motore diretto, girante ad azione e motore EC Technology IE5



### CMP/AL

Ventilatori anticiscintilla in alluminio, in funzione delle esigenze nei locali per caldaie a gas naturale



### CJMP/AL

Unità di ventilazione anticiscintilla in alluminio, in funzione delle esigenze nei locali per caldaie a gas naturale



### CRL

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione con girante a pale rovesce



### CRL/EC

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, girante con pale rovesce e motore diretto EC Technology IE5

# VENTILATORI CENTRIFUGHI



## CMR

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, dotati di girante con pale rovesce



AC

## CMR/EW

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, motore diretto, girante con pale rovesce e motore regolabile ad alta efficienza



## CA

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante in alluminio pressofuso



## CAM

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, con rivestimento in lamiera di acciaio e girante in alluminio pressofuso



## CMRS

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, dotati di girante con pale rovesce



## CMRS-X

Ventilatori azionati a trasmissione, dotati di motore elettrico, con gruppo di pulegge, cinghie e protezioni normalizzate secondo la norma ISO 13857



## CMP/MAR

Estrattori centrifughi a media pressione dotati di girante ad azione per applicazioni marittime



## CMPI

Estrattori centrifughi a media pressione dotati di girante ad azione e realizzati in acciaio inossidabile AISI-304



### CBP

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, girante con pale rovesce, progettati per cabine di verniciatura



### CBPC

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, girante con pale rovesce, progettati per cabine di verniciatura, con uscita verticale



### CAS

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



### CAS/EW

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e a semplice aspirazione, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio e con motore regolabile ad alta efficienza

AC



### CAS-S

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio, dotati di attenuatore acustico



### CMP-X

Ventilatori azionati a trasmissione, dotati di motore elettrico, con gruppo di pulegge, cinghie e protezioni normalizzate secondo la norma ISO 13857



### CMAT

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con girante a pala dritta, per il trasporto di polvere e materiale solido



### CMTS

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante a pala dritta in lamiera di acciaio, per il trasporto di fumo con materiale solido



### CMT

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con rivestimento e girante a pala dritta in lamiera di acciaio, per il trasporto di polvere e materiale solido



### PORT

Estrattori d'aria portatili ad alta potenza e di notevole robustezza



### CASB

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



### CASB-X

Ventilatori ad alta pressione azionati a trasmissione, dotati di motore elettrico, con gruppo di pulegge, cinghie e protezioni normalizzate secondo la norma ISO 13857



### CAAB

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



### CAST

Ventilatori centrifughi a pala aperta e semplice aspirazione, di elevata robustezza, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



### CMRG

Estrattori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione con girante con pale rovesce, galvanizzati a caldo, per il funzionamento in ambienti chimici, aggressivi o marini

# EST. EVACUAZIONE DEI FUMI 400 °C/2H - 300 °C/2H

---



# EST. EVACUAZIONE DEI FUMI IMMERSI



### THT

Estrattori elicoidali tubolari con cassa corta 400 °C/2h e 300 °C/2h



### THT/CL

Estrattori elicoidali tubolari con cassa lunga 400 °C/2h e 300 °C/2h, con morsetteria esterna



### THT/WALL

Estrattori da parete dinamici con paratoia ad apertura motorizzata, per l'evacuazione del fumo in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### THT/WALL-F

Estrattori da parete dinamici con paratoia ad apertura motorizzata, per l'evacuazione del fumo in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### THT/HATCH

Bocchette dinamiche con apertura motorizzata provviste di estrattore da tetto per l'evacuazione di fumi in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### CJTHT/PLUS

Unità di estrazione elicoidali 400 °C/2h e 300 °C/2h con attenuatore acustico integrato



### CJTHT

Ventilatori elicoidali 400 °C/2h e 300 °C/2h. Con scatola dotata di isolamento acustico



### CJTHT/ATEX

Unità di estrazione elicoidali 400 °C/2h e 300 °C/2h con certificazione ATEX



### THT/IMP

Jet fan di portata elevata 400 °C/2h e 300 °C/2h, unidirezionali o reversibili



### TUNEL JET FAN

Jet fans specificamente progettati per la ventilazione di tunnel. Certificati 400 °C/2h e 300 °C/2h a seconda del modello



### CI

Jet fan centrifughi a induzione e di portata elevata 300 °C/2h e 400 °C/2h, per il funzionamento all'interno di zone a rischio incendio, con profilo ribassato



### HTMF

Estrattori multifunzionali da copertura 400 °C/2h (F400) e 300 °C/2h (F300)



### THT/ROOF

Estrattori elicoidali da copertura con uscita d'aria verticale 400 °C/2h e 300 °C/2h



### CJBBDT

Unità di estrazione con motore diretto, per installazione in zone a rischio incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### CBDT

Estrattori centrifughi a doppia aspirazione, motore diretto, per installazione in zone a rischio incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### TCR

Estrattori centrifughi 400 °C/2h e 300 °C/2h con girante con pale rovesce



### CJS

Unità di estrazione 400 °C/2h e 300 °C/2h con portelli intercambiabili

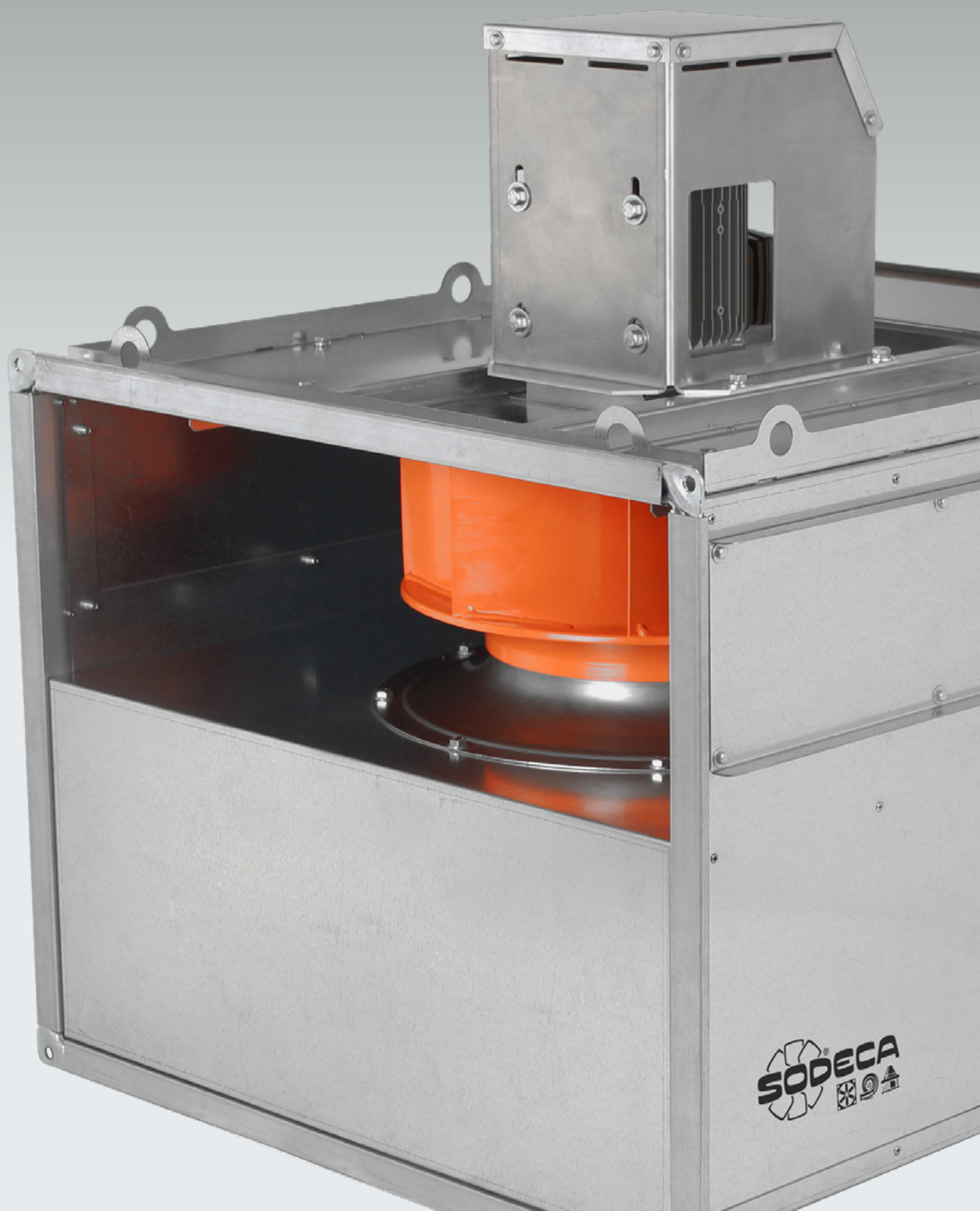


### CJMD

Unità di estrazione 400 °C/2h e 300 °C/2h con ingresso e uscita lineari

# EST. EVACUAZIONE DEI FUMI 400 °C/2H - 300 °C/2H

---



**SODECA**  
SISTEMI  
PER  
L'EVACUAZIONE  
DEI FUMI

# EST. EVACUAZIONE DEI FUMI ESTERNI



## RFH

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria orizzontale e cappello in alluminio



## RFV

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria verticale e cappello in alluminio



## TCR/R

Estrattori centrifughi 400 °C/2h con girante con pale rovesce



## TCR/R/EW

Estrattori centrifughi 400 °C/2h con girante con pale rovesce dotati di motore asincrono ad alto rendimento IE3 regolabile elettronicamente



## CJTCR/R

Unità di estrazione 400 °C/2h con girante con pale rovesce



## CJTCR/R/EW

Unità di estrazione 400 °C/2h con girante con pale rovesce dotate di motore asincrono ad alto rendimento IE3 regolabile elettronicamente



## TCMP

Estrattori centrifughi 400 °C/2h con girante ad azione



## CJMP

Unità di estrazione 400 °C/2h, con girante ad azione



## CJTX-C

Unità di estrazione 400 °C/2h a trasmissione con ventilatore a doppia aspirazione



## CJSX

Unità di estrazione 400 °C/2h a trasmissione con ventilatore a semplice aspirazione



## CJSRX

Unità di estrazione 400 °C/2h per il funzionamento fuori da zone a rischio incendio, azionate a trasmissione e con girante con pale rovesce



## CJLINE

Unità di estrazione di aria e fumo 400 °C/2h con ingresso e uscita lineari



## CJLINE/EC

Unità di estrazione dell'aria con entrata e uscita lineari, dotate di motore EC Technology IE5



## CKD

Unità di estrazione F400 con porta di grandi dimensioni per facilitare la manutenzione e isolamento acustico da 40 mm



## CKDR

Unità di estrazione F400 con porta di grandi dimensioni per facilitare la manutenzione e isolamento acustico da 40 mm



## CKDR/EC

Unità di estrazione con ampio sportello e isolamento acustico grazie a uno spessore di 40 mm, dotate di motore EC Technology IE5



## CHT

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria orizzontale e cappello in alluminio



## CHT/EC

Estrattori centrifughi da tetto con uscita d'aria orizzontale e motore EC Technology IE5



## CVT

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria verticale e cappello in alluminio



## CVT/EC

Estrattori centrifughi da tetto con uscita d'aria verticale e motore EC Technology IE5

# SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE PER SCALE, ANDRONI E VIE DI FUGA

---





### KIT SOBREPRESIÓN

Il sistema di pressurizzazione di scale o vie di fuga permette. Mantenere una pressione differenziale di 50 Pa in un'unica fase, in conformità con la norma EN 12101-6



NEW

### KIT BOXPRES PLUS

Il sistema di pressurizzazione di scale o vie di fuga permette. Mantenere una pressione differenziale di 50 Pa in un'unica fase, in conformità con la norma EN 12101-6



### PRESSKIT

Apparecchiature di pressurizzazione per androni in conformità con il DM 30/11/1983 e secondo la norma europea EN 12101-6



NEW

### BOXPRES PLUS

Quadro comandi per un ventilatore



NEW

### BOXPRES PLUS II

Quadro comandi con ventilatore di riserva



### KIT BOXSMART

Il sistema di pressurizzazione di scale o vie di fuga permette. Mantenere una pressione differenziale di 50 Pa in un'unica fase, in conformità con la norma EN 12101-6



NEW

### KIT BOXSMART EC

Il sistema di pressurizzazione di scale o vie di fuga permette. Mantenere una pressione differenziale di 50 Pa in un'unica fase, in conformità con la norma EN 12101-6



NEW

### KIT BOXSMART FLAP

Il sistema di pressurizzazione di scale o vie di fuga permette. Mantenere una pressione differenziale di 50 Pa in un'unica fase, in conformità con la norma EN 12101-6



### BOXSMART

Quadro comandi per un ventilatore



### BOXSMART II

Quadro comandi con ventilatore di riserva



### KIT BOXPDS

Apparecchiature di pressurizzazione per scale, vie di fuga e androni progettate secondo la norma europea EN 12101-6



### KIT BOXPDS II

Apparecchiature di pressurizzazione per scale, vie di fuga e androni progettate secondo la norma europea EN 12101-6



### HATCH PDS

Apparecchiature di pressurizzazione per vie di fuga in caso di incendio conformi ai requisiti della norma europea EN 12101-6

# EST. ATMOSFERE ESPLOSIVE ATEX



## HCDF

Estrattori elicoidali con cornice quadrata, con certificazione ATEX Ex d



## HDF

Estrattori elicoidali con cornice circolare, con certificazione ATEX Ex d



## HPX/ATEX

Estrattori elicoidali tubolari con motore esterno e certificazione ATEX



NEW

## PF/ATEX

Ventilatori tipo Plug Fan ad alta efficienza, per applicazioni di trattamento dell'aria, con certificazione ATEX



## CMR/ATEX

Estrattori centrifughi a media pressione ed elevata robustezza, dotati di girante con pale rovesce, con certificazione ATEX



## CAS/ATEX

Estrattori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, con certificazione ATEX



## CHT/ATEX

Estrattori centrifughi da tetto con uscita orizzontale o verticale, certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



## CVT/ATEX

Estrattori centrifughi da tetto con uscita orizzontale o verticale, certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



#### HC/ATEX

Estrattori elicoidali da parete, con certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



#### HCH/ATEX

Estrattori elicoidali da parete di elevata robustezza, con certificazione ATEX



#### HCT/ATEX

Estrattori elicoidali tubolari di elevata robustezza, con certificazione ATEX



#### CJTHT/ATEX

Unità di estrazione elicoidali 400 °C/2h e 300 °C/2h con certificazione ATEX



#### HTM/ATEX

Estrattori tubolari mobili, con certificazione ATEX



#### CPV/ATEX

Estrattori centrifughi anticorrosivi in materiale plastico, con certificazione ATEX



#### CMA/ATEX

Estrattori centrifughi a media pressione in alluminio pressofuso, con certificazione ATEX



#### CMP/ATEX

Estrattori centrifughi a media pressione dotati di girante ad azione, con certificazione ATEX



#### CMP/AL

Ventilatori antiscintilla in alluminio, in funzione delle esigenze nei locali per caldaie a gas naturale



#### CJMP/AL

Unità di ventilazione antiscintilla in alluminio, in funzione delle esigenze nei locali per caldaie a gas naturale



#### CA/ATEX

Estrattori centrifughi ad alta pressione e a semplice aspirazione in alluminio pressofuso, con certificazione ATEX



#### HT/ATEX

Estrattori elicoidali da tetto, con certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



#### HTMH/ATEX

Estrattori multifunzionali da copertura per grandi portate con certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



#### HTMV/ATEX

Estrattori elicoidali da copertura con uscita d'aria verticale, certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



#### RFHD

Estrattori centrifughi da tetto con uscita orizzontale e certificazione ATEX Ex d

# VENTILATORI PER FORNI

---





#### SDBP/F

Ventilatori centrifughi INOX per estrazione d'aria a massimo 80 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale. Uscita d'aria orizzontale



#### SDBP/M INOX

Ventilatori centrifughi INOX per estrazione d'aria a massimo 80 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale. Uscita d'aria verticale



#### SDECB/M

Ventilatori centrifughi per estrazione d'aria a massimo 80 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale. Uscita d'aria verticale



#### SDECB/MGC

Ventilatori centrifughi per il ricircolo d'aria a massimo 300 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale



#### SDECB/0

Ventilatori centrifughi INOX per estrazione d'aria a massimo 80 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale. Uscita d'aria orizzontale



#### SDECB/Z

Ventilatori centrifughi per estrazione d'aria a massimo 300 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale. Uscita d'aria verticale



#### SDLM/F

Ventilatori centrifughi per estrazione d'aria a massimo 300 °C per forni dei settori panificazione e trattamento superficiale. Uscita d'aria orizzontale



#### CMRH

Ventilatori a trasmissione con motore elettrico, pulegge, cinghie, protezioni e carcassa termoisolata spessa 150 mm, adatti per il funzionamento orizzontale



#### CMSH

Ventilatori centrifughi a media pressione, dotati di girante con pale rovesce e carcassa coibentata con fibra minerale



#### CMPH

Ventilatori centrifughi a media pressione, dotati di girante ad azione e carcassa coibentata con fibra minerale



#### HPX

Ventilatori elicoidali tubolari con motore esterno



#### HBA

Ventilatori elicoidali tubolari biforcati con motore fuori dal flusso dell'aria

# VENTILATORI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI



### HFW

Ventilatori tubolari galvanizzati a caldo



### HFW/EC

Ventilatori elicoidali tubolari galvanizzati a caldo, con motore EC Technology IE5



### HGTX

Ventilatori elicoidali tubolari di diametro elevato, con motore esterno



### HCT/MAR

Estrattori elicoidali tubolari da intercalare in condotti, di elevata robustezza per applicazioni marittime e navali



### CASB-X

Ventilatori ad alta pressione azionati a trasmissione, dotati di motore elettrico, con gruppo di pulegge, cinghie e protezioni normalizzate secondo la norma ISO 13857



### CAAB

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



**HTP**

Estrattori assiali tubolari ad alta pressione



**HBA**

Ventilatori elicoidali tubolari biforcuti con motore fuori dal flusso dell'aria



**HPX/SEC**

Ventilatori progettati per resistere alle operatività più estreme in forni, essiccatoi e altri contesti con temperature e umidità elevate



**HGT**

Ventilatori elicoidali tubolari di diametro elevato, con motore diretto



**HGT/CL**

Ventilatori elicoidali tubolari di diametro elevato, con motore diretto



**HTMH**

Estrattori multifunzionali da copertura per grandi portate



**HTMV**

Estrattori elicoidali da copertura con uscita d'aria verticale



**CMRS**

Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, dotati di girante con pale rovesce



**CMRS-X**

Ventilatori azionati a trasmissione, dotati di motore elettrico, con gruppo di pulegge, cinghie e protezioni normalizzate secondo la norma ISO 13857



**CASB**

Ventilatori centrifughi ad alta pressione e semplice aspirazione, di elevata robustezza, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



**CAST**

Ventilatori centrifughi a pala aperta e semplice aspirazione, di elevata robustezza, con rivestimento e girante in lamiera di acciaio



**CMRH**

Ventilatori a trasmissione con motore elettrico, pulegge, cinghie, protezioni e carcassa termoisolata spessa 150 mm, adatti per il funzionamento orizzontale



**CMRG**

Estrattori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione con girante con pale rovesce, galvanizzati a caldo, per il funzionamento in ambienti chimici, aggressivi o marini



**CMP/MAR**

Estrattori centrifughi a media pressione dotati di girante ad azione per applicazioni marittime



**CMPI**

Estrattori centrifughi a media pressione dotati di girante ad azione e realizzati in acciaio inossidabile AISI-304

# ESTRATTORI DA TETTO



## HT

Estrattori elicoidali da tetto con base piana



## HT/EC

Estrattori elicoidali da tetto con base piana e motore EC Technology IE5



## CRF/EW

Estrattori centrifughi da tetto, a basso livello di rumore, provvisti di motore a rotore esterno EC Technology



## CRF/EW/CPC

Estrattori centrifughi da tetto, a funzionamento automatico, con basso livello di rumore, con motore EC Technology e controllo costante della pressione



## TIRACANO

Estrattori per l'estrazione di fumi in camini



## RCH

Estrattore e comignolo per estrazione ibrida in condomini



## HT/ATEX

Estrattori elicoidali da tetto, con certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



## HTMH/ATEX

Estrattori multifunzionali da copertura per grandi portate con certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



**HTMH**

Estrattori multifunzionali da copertura per grandi portate



**HTMV**

Estrattori elicoidali da copertura con uscita d'aria verticale



**HCT/HATCH**

Bocchette dinamiche con apertura motorizzata, provviste di estrattore da tetto



**HTTI**

Estrattori da tetto elicoidali con supporto inclinato



**CRF**

Estrattori centrifughi da tetto, a basso livello di rumore



**CHT**

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria orizzontale e cappello in alluminio



**CHT/EC**

Estrattori centrifughi da tetto con uscita d'aria orizzontale e motore EC Technology IE5



**CVT**

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria verticale e cappello in alluminio



**CVT/EC**

Estrattori centrifughi da tetto con uscita d'aria verticale e motore EC Technology IE5



**CTD**

Estrattori centrifughi da tetto, per la ventilazione di abitazioni



**RFH**

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria orizzontale e cappello in alluminio



**RFV**

Estrattori centrifughi da tetto 400 °C/2h, con uscita d'aria verticale e cappello in alluminio



**HTMF**

Estrattori multifunzionali da copertura 400 °C/2h (F400) e 300 °C/2h (F300)



**THT/ROOF**

Estrattori elicoidali da copertura con uscita d'aria verticale 400 °C/2h e 300 °C/2h



**THT/HATCH**

Bocchette dinamiche con apertura motorizzata provviste di estrattore da tetto per l'evacuazione di fumi in caso di incendio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



**HTMV/ATEX**

Estrattori elicoidali da copertura con uscita d'aria verticale, certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



**RFHD**

Estrattori centrifughi da tetto con uscita orizzontale e certificazione ATEX Ex d



**CHT/ATEX**

Estrattori centrifughi da tetto con uscita orizzontale o verticale, certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



**CVT/ATEX**

Estrattori centrifughi da tetto con uscita orizzontale o verticale, certificazione ATEX e possibile marcatura Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



## SVE/PLUS/EW

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico con isolante foncoassorbente da 40 mm



## CL/PLUS/EC

Estrattori in linea per condotti rettangolari, con rivestimento acustico dotato di materiale isolante da 40 mm per la riduzione del rumore e motore EC Technology



## HRE/EC

Ventilatori elicoidali circolari con motore a rotore esterno EC Technology



## HCRE/EC

Ventilatori elicoidali da parete, con motore a rotore esterno EC Technology



## CJBD/EW/CPC

Unità di estrazione a funzionamento automatico, isolate acusticamente, con ventilatori CBD/EW e controllo costante della pressione



## CJBD/EW/AL

Unità di ventilazione con profili in alluminio e lamiera prelaccata, con isolamento acustico, dotati di ventilatori CBD/EW con motore EC Technology



## CJV/EW

Unità di estrazione a funzionamento automatico, uscita d'aria verticale, motore EC Technology e controllo costante della pressione, per abitazioni



NEW

## CPV/EC

Ventilatori centrifughi anticorrosivi a semplice aspirazione, fabbricati in polipropilene, con motore EC Technology IE5



### SVE/PLUS/EW/CPC

Estrattori in linea per condotti, a funzionamento automatico, con basso livello di rumore e controllo costante della pressione



### NEOLINEO/EW

Estrattori in linea per condotti, con corpo estraibile e dimensioni ridotte, provvisti di motore EC Technology



### HEP/EW

Ventilatori elicoidali da parete ad alto rendimento, dotati di motore EC Technology



### HEPT/EW

Ventilatori elicoidali tubolari ad alto rendimento, dotati di motore EC Technology



### HC/EC

Ventilatori elicoidali murali, con motore EC Technology IE5



### HFW/EC

Ventilatori elicoidali tubolari galvanizzati a caldo, con motore EC Technology IE5



### HCT/EC

Ventilatori elicoidali tubolari, con motore EC Technology IE5



### CBD/EW

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con motore diretto e girante ad azione, ad alto rendimento, dotati di motore EC Technology



### CBD/B/EW

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, con motore diretto, girante ad azione, motori EC Technology con flangia di mandata e senza piedini di appoggio



### CJBD/EW

Unità di ventilazione con isolamento acustico, dotate di ventilatori CBD/EW e motore EC Technology



### CJBD/EW/ALS

Unità di ventilazione con profili in alluminio e lamiera prelaccata, con isolamento acustico, dotate di ventilatori CBD/EW con motore EC Technology



### CJBD/EW/ALF

Unità di ventilazione con profili in alluminio e lamiera prelaccata, con isolamento acustico, dotate di ventilatori CBD/EW con motore EC Technology



### CJBD/EW/C

Unità di ventilazione con isolamento acustico, dotate di ventilatori CBD/EW e motore EC Technology



### CJBD/EW/F

Unità di ventilazione con isolamento acustico, dotate di ventilatori CBD/EW e motore EC Technology



### CJK/EC

Unità di ventilazione per condotti circolari, con rivestimento acustico costituito da materiale isolante da 25 mm di spessore, portelli intercambiabili e motore EC Technology



### CMA/EC

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, rivestimento e girante in alluminio pressofuso, con motore EC Technology IE5



### CMP/EC

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, con motore diretto, girante ad azione e motore EC Technology IE5



### CRL/EC

Ventilatori centrifughi a media pressione e a semplice aspirazione, girante con pale rovesce e motore diretto EC Technology IE5



### CAS-L/EW

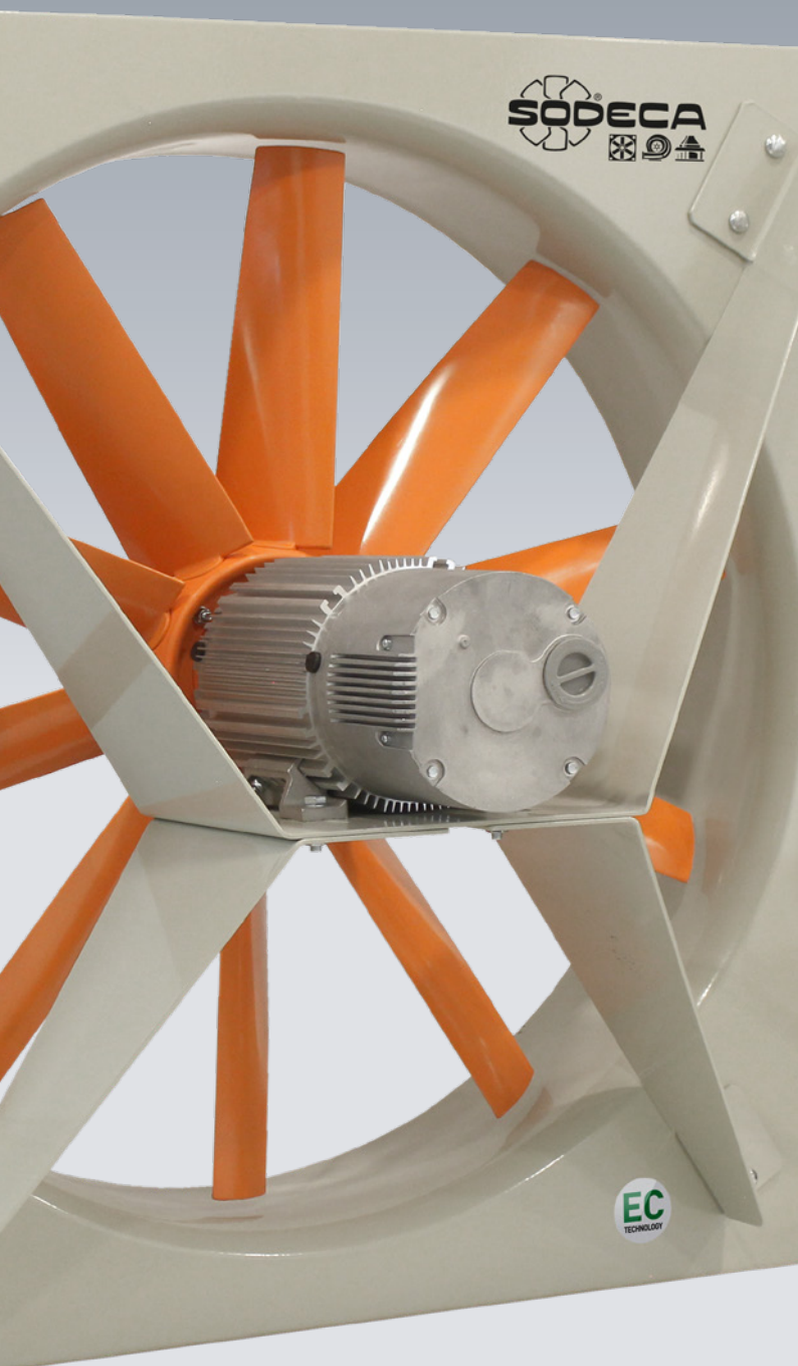
Ventilatori centrifughi ad alta pressione e a semplice aspirazione, con motore EC Technology



### CKDR/EC

Unità di estrazione con ampio sportello e isolamento acustico grazie a uno spessore di 40 mm, dotate di motore EC Technology IE5

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



NEW

## CJLINE/EC

Unità di estrazione dell'aria con entrata e uscita lineari, dotate di motore EC Technology IE5



NEW

## CHT/EC

Estrattori centrifughi da tetto con uscita d'aria orizzontale e motore EC Technology IE5



## REB

Recuperatore di calore con motore EC Technology e by-pass integrato



NEW

## REB-HEPA

Recuperatori di calore con motore EC Technology, by-pass integrato e filtro HEPA



NEW



## UPM/EC FE

Unità mobili di purificazione d'aria con filtri elettrostatici ad alta efficienza. Indicate per ambienti con presenza di particolato grasso



CG

## UPA

Unità appositamente progettate per la pulizia e la purificazione dell'aria interna. Indicate per l'utilizzo in zone ad elevata concentrazione di persone, per l'industria farmaceutica e gli ospedali



NEW

## UPC/EC PCO

Unità di purificazione d'aria con tecnologia basata su fotocatalisi



NEW



## UPC/EC FE

Unità di purificazione d'aria con filtri elettrostatici ad alta efficienza. Indicate per ambienti con presenza di particolato grasso



NEW

### CVT/EC

Estrattori centrifughi da tetto con uscita d'aria verticale e motore EC Technology IE5



NEW

### HT/EC

Estrattori elicoidali da tetto con base piana e motore EC Technology IE5



### CRF/EW

Estrattori centrifughi da tetto, a basso livello di rumore, provvisti di motore a rotore esterno EC Technology



CPC

### CRF/EW/CPC

Estrattori centrifughi da tetto, a funzionamento automatico, con basso livello di rumore, con motore EC Technology e controllo costante della pressione



### UNIREC

Recuperatori di calore monozona ad alto rendimento per impianti domestici



NEW

### RECUP/EC-H

Recuperatori di calore con scambiatore in controcorrente, controllo automatico e motori EC Technology, per installazione sul tetto o nel locale tecnico



NEW

### RECUP/EC-BS

Recuperatori di calore con scambiatore a piastre in controcorrente, controllo automatico e motori EC Technology, per installazione in controsoffitto



### PURI

Purificatore d'aria portatile



CG

### UPM/EC

Unità di purificazione d'aria mobili progettate per depurare, eliminare gli odori e purificare l'aria interna in qualsiasi tipo di locale



NEW

### UPM/EC PCO

Unità mobili di purificazione d'aria con tecnologia basata su fotocatalisi



### UPH/EC

Unità mobili di purificazione aria



NEW

### SV/FILTER/EC

Unità di filtrazione per condotti circolari e motore EC Technology



NEW

### SV/HEPA/EC

Unità di filtrazione HEPA per condotti circolari e motore EC Technology



NEW

### CJK/FILTER/EC

Unità di purificazione d'aria per condotti circolari, con rivestimento acustico da 25 mm di spessore e motore EC Technology



CG

### CG/FILTER-UVc

Unità di purificazione d'aria per condotti circolari, con rivestimento acustico dotato di materiale isolante da 25 mm per la riduzione del rumore, senza ventilatore



NEW

### EC CONTROL

Quadro di comando e regolazione automatica per sistemi di ventilazione con motori EC Technology



NEW

### CAP/EC

Controllo intelligente per la regolazione di apparecchiature con ventilatori EC Technology predisposti per sonde esterne di qualità dell'aria



NEW

### SI-CO2+VOC

Sonda intelligente per il controllo CAP/EC per la regolazione della ventilazione a partire dai parametri della CO2 e dei composti organici volatili



NEW

### SI-PM2.5+VOC

Sonda intelligente per il controllo CAP/EC per la regolazione della ventilazione a partire dai parametri delle particelle solide e dei composti organici volatili



### MTP

Potenzimetro per controllo di velocità

# UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

---



## PURIFICATORI D'ARIA PORTATILI

NEW



**PURI**  
Purificatore d'aria portatile



**UPM/EC**  
Unità di purificazione d'aria mobili progettate per depurare, eliminare gli odori e purificare l'aria interna in qualsiasi tipo di locale



**UPM/EC PCO**  
Unità mobili di purificazione d'aria con tecnologia basata su fotocatalisi



**UPM/EC FE**  
Unità mobili di purificazione d'aria con filtri elettrostatici ad alta efficienza. Indicate per ambienti con presenza di particolato grasso



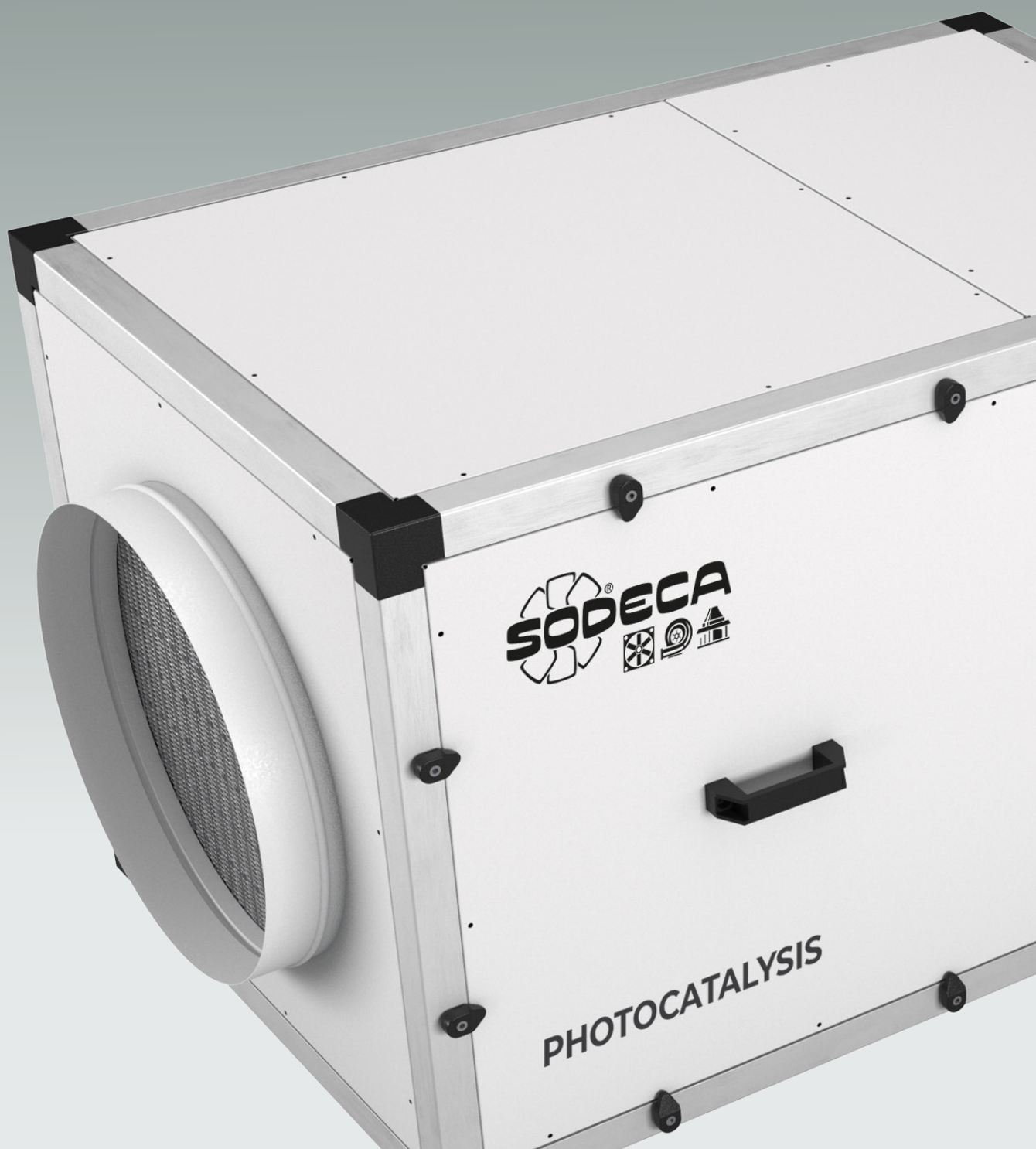
**UPA**  
Unità appositamente progettate per la pulizia e la purificazione dell'aria interna. Indicate per l'utilizzo in zone ad elevata concentrazione di persone, per l'industria farmaceutica e gli ospedali



**UPH/EC**  
Unità mobili di purificazione aria

# UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

---



# UNITÀ DI FILTRAZIONE E DISINFEZIONE

NEW



## SV/FILTER

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore e diversi stadi di filtrazione



## SV/FILTER/EC

Unità di filtrazione per condotti circolari e motore EC Technology



## SV/HEPA/EC

Unità di filtrazione HEPA per condotti circolari e motore EC Technology



## SV/FILTER-CG

Unità di purificazione d'aria con camera germicida UVC in linea per condotti e diversi stadi di filtrazione



## UPT

Unità da installare a soffitto per la purificazione e la disinfezione dell'aria con filtro HEPA H14



## CJK/FILTER/EC

Unità di purificazione d'aria per condotti circolari, con rivestimento acustico da 25 mm di spessore e motore EC Technology



## CJBD/F

Unità di ventilazione con filtro integrato



## CJBD/ALF

Unità di ventilazione con lamiera prelaccata, filtro integrato e profili in alluminio



## CJBX/F

Unità di ventilazione con filtro integrato



## CJBX/ALF

Unità di ventilazione a trasmissione con lamiera prelaccata, filtro integrato e profili in alluminio



## UFRX/ALS PCO

Unità di purificazione d'aria con tecnologia basata su fotocatalisi



## UFRX/ALS FE

Unità di purificazione d'aria con filtri elettrostatici ad alta efficienza. Indicate per ambienti con presenza di particolato grasso



## UPC/EC PCO

Unità di purificazione d'aria con tecnologia basata su fotocatalisi



## UPC/EC FE

Unità di purificazione d'aria con filtri elettrostatici ad alta efficienza. Indicate per ambienti con presenza di particolato grasso



## UFR

Unità di filtrazione con isolamento acustico, ventilatori con girante con pale rovesce e diversi stadi di filtrazione a seconda del modello



## UFX

Unità di filtraggio a isolamento acustico, dotate di ventilatori a doppia aspirazione e diverse tappe di filtrazione a seconda del modello



## UFRX

Unità di filtrazione con isolamento acustico, girante con pale rovesce altamente resistente e diversi stadi di filtrazione a seconda del modello



## MF

Unità di filtrazione senza ventilatore con diverse tipologie di filtri



## MCA

Unità di filtrazione senza ventilatore con filtro dotato di cartuccia al carbone attivo



## CJFILTER/REC

Scatole filtranti per condotti circolari e rettangolari, dotate di diversi tipi di filtri a seconda del modello

# UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

---



**NEW**

## CAMERE GERMICIDE



CG

### CG/FILTER-UVc

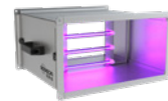
Unità di purificazione d'aria per condotti circolari, con rivestimento acustico dotato di materiale isolante da 25 mm per la riduzione del rumore, senza ventilatore



CG

### CG/LP-UVc

Camera germicida UVc senza ventilatore per condotti circolari. Progettazione specifica per impianti di climatizzazione e ventilazione già esistenti



CG

### CGR-UVc

Camera germicida UVc senza ventilatore per condotti a sezione rettangolare. Progettazione specifica per impianti di climatizzazione e ventilazione già esistenti



NEW

### MPCO

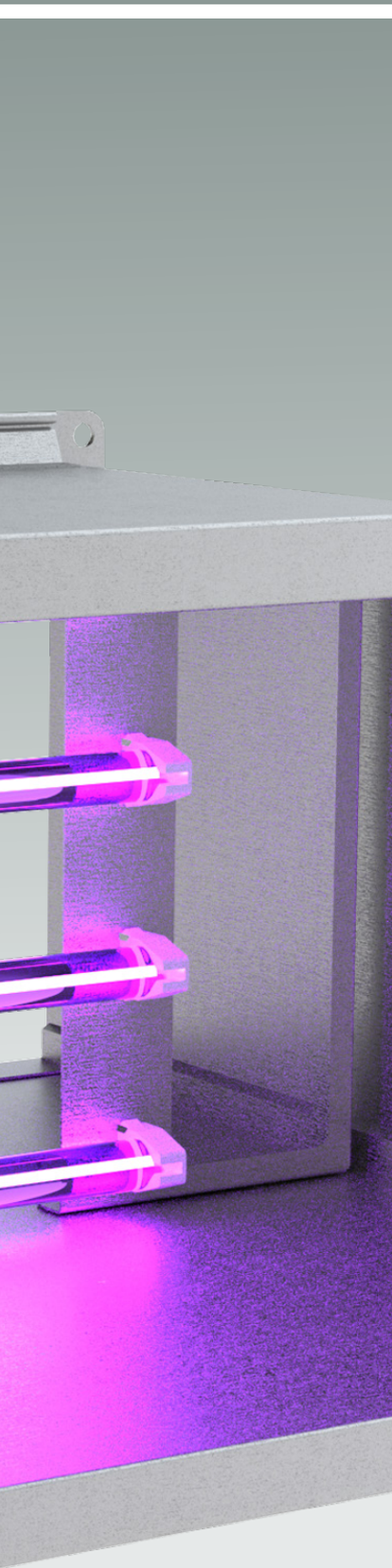
Unità di filtrazione senza ventilatore con tecnologia basata sulla fotocatalisi



NEW

### MFE

Unità di filtrazione senza ventilatore, con filtri elettrostatici ad alta efficienza



# UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

---



## RECUPERATORI DI CALORE

NEW



### UNIREC

Recuperatori di calore monozona ad alto rendimento per impianti domestici



### VENUS

Recuperatori di calore ad alto rendimento per impianti residenziali



### REB

Recuperatore di calore con motore EC Technology e by-pass integrato



### REB-HEPA

Recuperatori di calore con motore EC Technology, by-pass integrato e filtro HEPA



### RECUP/EC-H

Recuperatori di calore con scambiatore in controcorrente, controllo automatico e motori EC Technology, per installazione sul tetto o nel locale tecnico



### RECUP/EC-BS

Recuperatori di calore con scambiatore a piastre in controcorrente, controllo automatico e motori EC Technology, per installazione in controsoffitto



# UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

---



## MONITORAGGIO E CONTROLLO

NEW



NEW

### MICA-LITE/W

Monitor della qualità dell'aria per facilitare un'adeguata ventilazione negli spazi chiusi



NEW

### CAP/EC

Controllo intelligente per la regolazione di apparecchiature con ventilatori EC Technology predisposti per sonde esterne di qualità dell'aria



NEW

### SI-CO2+VOC

Sonda intelligente per il controllo CAP/EC per la regolazione della ventilazione a partire dai parametri della CO2 e dei composti organici volatili



NEW

### SI-PM2.5+VOC

Sonda intelligente per il controllo CAP/EC per la regolazione della ventilazione a partire dai parametri delle particelle solide e dei composti organici volatili



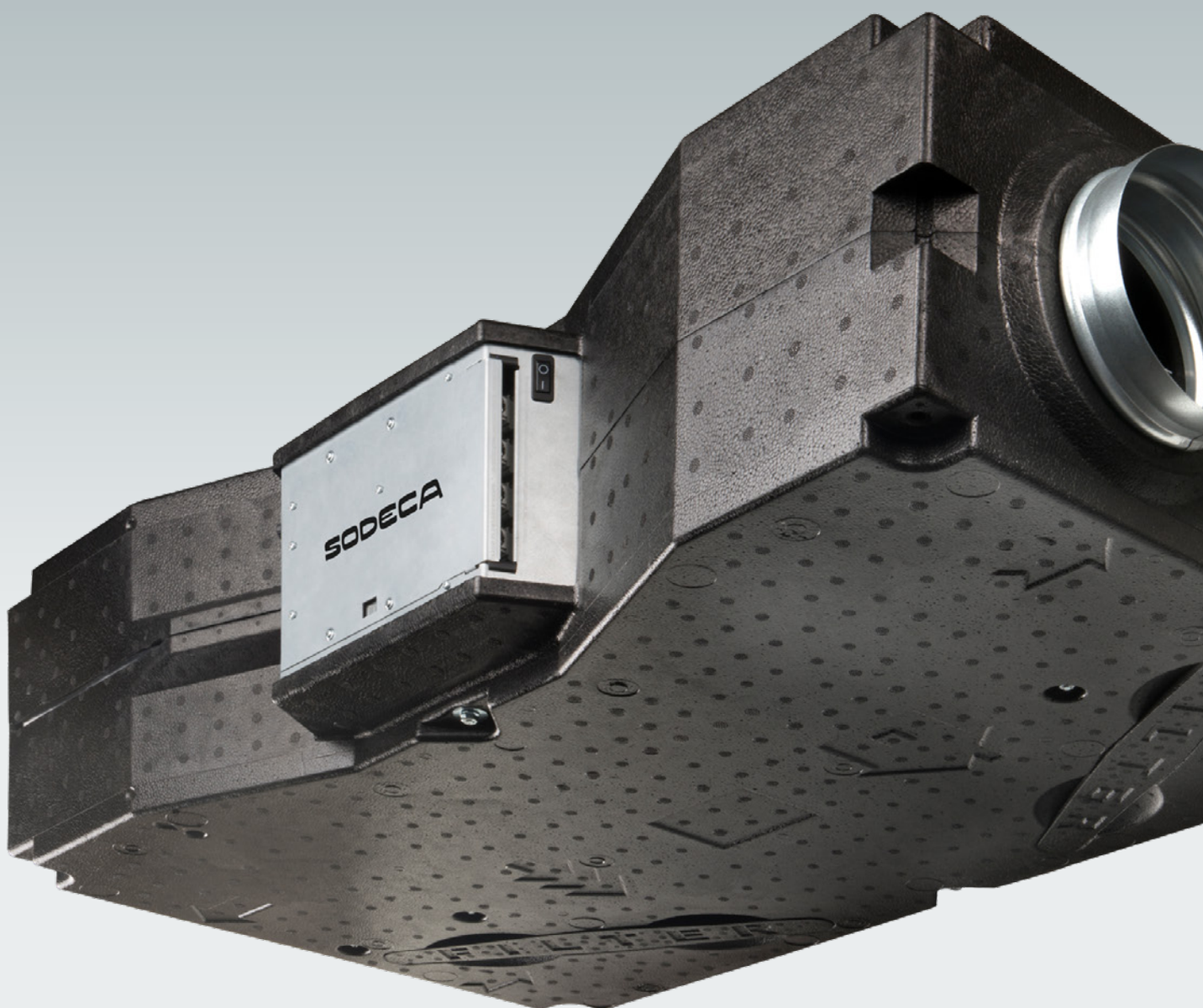
NEW

### RAC WIFI

Regolatore Wi-Fi da incasso per motori AC fino a 300 W con contatto per avviamento ausiliario

# VENTILAZIONE PER ABITAZIONI

---





**VENUS**

Recuperatori di calore ad alto rendimento per impianti residenziali



**REB**

Recuperatore di calore con motore EC Technology e by-pass integrato



**REB-HEPA**

Recuperatori di calore con motore EC Technology, by-pass integrato e filtro HEPA



**EVM**

Estrattore compatto dotato di più bocchette e uscita orientabile a tre velocità



**EVP**

Estrattore con profilo ribassato per l'installazione in controsoffitto ed estrazione in 3 aree diverse, in abitazioni singole o appartamenti



**SV**

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico



**SVE**

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico



**SVE/PLUS**

Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore, installati all'interno di un rivestimento acustico con isolante fonoassorbente da 40 mm



**NEOLINEO V**

Estrattori in linea per condotti con corpo estraibile e dimensioni ridotte, provvisti di cuscinetti a sfere di lunga durata



**CL/PLUS/EC**

Estrattori in linea per condotti rettangolari, con rivestimento acustico dotato di materiale isolante da 40 mm per la riduzione del rumore e motore EC Technology



**CTD**

Estrattori centrifughi da tetto, per la ventilazione di abitazioni



**RCH**

Estrattore e comignolo per estrazione ibrida in condomini



**TIRACANO**

Estrattori per l'estrazione di fumi in camini



**EDMF**

Estrattori extrapiatti per bagni, con design estetico e moderno



**EDQUIET/S**

Estrattori domestici con livello di rumore molto basso e consumo ridotto



**EDD**

Estrattori domestici, con design estetico e moderno



**CJV/EW**

Unità di estrazione a funzionamento automatico, uscita d'aria verticale, motore EC Technology e controllo costante della pressione, per abitazioni

# BARRIERE D'ARIA

---





**ECONOMIC**

Barriere d'aria economiche per aree commerciali di ridotte dimensioni



**COMERCIAL**

Barriere d'aria per porte commerciali



**EMPOTRABLE**

Barriere d'aria da incasso per porte commerciali con altezza fino a 6 m



**INDUSTRIAL  
MODULAR**

Barriere d'aria a struttura modulare per l'installazione in porte industriali con altezza fino a 8 m e larghezza fino a 12 m





## HEADQUARTER

**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



## EUROPE

**FINLAND**  
**Sodeca Finland, Oy**  
HUITTINEN  
Sales and Warehouse  
Mr. Kai Yli-Sipilä  
Metsälinnankatu 26  
FI-32700 Huitinen  
Tel. + 358 400 320 125  
orders.finland@sodeca.com

**HELSINKI**  
Smoke Control Solutions  
Mr. Antti Kontkanen  
Viippulantie 9C  
FI-00700 Helsinki  
Tel. +358 400 237 434  
akontkanen@sodeca.com

**HYVINKÄÄ**  
Industrial Applications  
Mr. Jaakko Tomperi  
Niinistökatu 12  
FI-05800 Hyvinkää  
Tel. +358 451 651 333  
jtomperi@sodeca.com

**ITALIA**  
**Marelli Ventilazione, S.R.L.**  
Viale del Lavoro, 28  
37036 San Martino B.A.  
(VR), ITALY  
Tel. +39 045 87 80 140  
vendite@sodeca.com

**PORTUGAL**  
**Sodeca Portugal, Unip. Lda.**  
PORTO  
Rua Veloso Salgado 1120/1138  
4450-801 Leça de Palmeira  
Tel. +351 229 991 100  
geral@sodeca.pt

**LISBOA**  
Pq. Emp. da Granja Pav. 29  
2625-607 Vialonga  
Tel. +351 219 748 491  
geral@sodeca.pt

**ALGARVE**  
Rua da Alegria, 33  
8200-569 Ferreiras  
Tel. +351 289 092 586  
geral@sodeca.pt

**UNITED KINGDOM**  
**Sodeca Fans UK, Ltd.**  
Mr. Mark Newcombe  
Tamworth Enterprise Centre  
Philip Dix House, Corporation  
Street, Tamworth, B79 7DN  
UNITED KINGDOM  
Tel. +44 (0) 1827 216 109  
sales@sodeca.co.uk

## AMERICA

**CHILE**  
**Sodeca Ventiladores, SpA.**  
Sra. Sofía Ormazábal  
Santa Bernardita 12.005  
(Esquina con Puerta Sur)  
Bodegas 24 a 26,  
San Bernado, Santiago, CHILE  
Tel. +56 22 840 5582  
ventas.chile@sodeca.com

**COLOMBIA**  
**Sodeca Latam, S.A.S.**  
Sra. Luisa Stella Prieto  
Calle7 No. 13 A-44  
Manzana 4 Lote1, Montaña  
Mosquera, Cundinamarca  
Bogotá, COLOMBIA  
Tel. +57 1 756 4213  
ventascolombia@sodeca.co

**PERU**  
**Sodeca Perú, S.A.C.**  
Sr. Jose Luis Jiménez  
C/ Mariscal Jose Luis de  
Orbegoso 331. Urb. El pino.  
15022, San Luis. Lima, PERÚ  
Tel. +51 1 326 24 24  
Cel. +51 994671594  
comercial@sodeca.pe



#### HEADQUARTER

**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



[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

