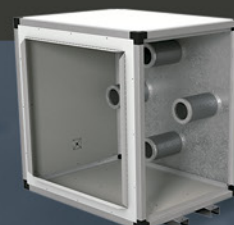
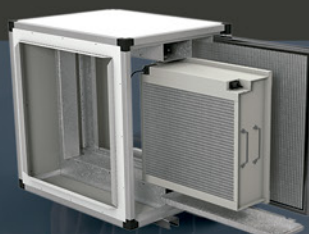


SOLUZIONI DI FILTRAZIONE E PULIZIA DELL'ARIA PER CUCINE PROFESSIONALI

PULIZIA E DISINFEZIONE

Tecnologia elettrostatica



ELIMINAZIONE DEGLI ODORI

Tecnologia con filtri al carbone attivo





ECOLOGY UNIT

Nel suo costante impegno a favore della sostenibilità, SODECA ha sviluppato soluzioni denominate come Ecology Unit. Si tratta di apparecchiature che aiutano a proteggere l'ambiente dalle sostanze contaminanti generate negli ambienti chiusi. Queste unità ecologiche sono il risultato del costante impegno di SODECA verso l'innovazione, la responsabilità sociale e la sostenibilità a beneficio di ambiente, comfort e benessere.

ARIA PULITA E FILTRATA

La tecnologia dei filtri elettrostatici e al carbone attivo applicata ai sistemi di filtrazione e pulizia dell'aria consente di ridurre i livelli di fumo e gli odori nelle cucine industriali rispettando l'ambiente.

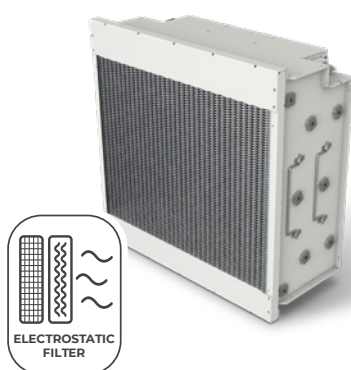
Negli spazi affollati e negli ambienti dove si registra una elevata concentrazione di grassi è indispensabile un sistema di ventilazione progettato per ottenere un'aria pulita e filtrata.

Inoltre SODECA offre soluzioni fortemente votate al rispetto dell'ambiente che eliminano le particelle in sospensione nelle cucine evitando di contaminare i locali vicini all'area di lavoro con la sporcizia presente nell'aria. I nostri efficaci sistemi di filtrazione e disinfezione creano aria pulita e un ambiente sano per un maggior comfort di tutto il personale.



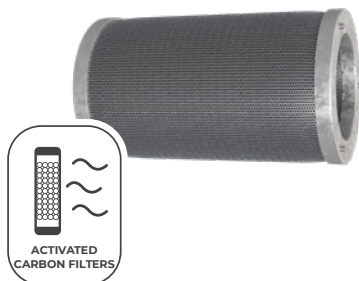
TECNOLOGIA APPLICATA ALLE **SOLUZIONI DI FILTRAZIONE E PULIZIA DELL'ARIA**

TECNOLOGIA **ELETTROSTATICA**



I filtri elettrostatici (FE) sono particolarmente adatti a eliminare sostanze come fumo, grassi, oli e contaminanti al fine di mantenere l'aria pulita rispettando l'ambiente. L'alto rendimento di questi filtri, unito all'elevata capacità di cattura delle particelle, consente a queste apparecchiature di funzionare con perdite di carico estremamente ridotte, garantendo un consumo elettrico molto basso in confronto ai sistemi di filtrazione meccanica convenzionali.

TECNOLOGIA DEI FILTRI AL **CARBONE ATTIVO**



I filtri con cartuccia al carbone attivo sono appositamente progettati per trattare grandi portate d'aria riducendo al minimo la perdita di carico. La tecnologia dei filtri al carbone attivo rappresenta la soluzione ideale per eliminare i contaminanti indesiderati e catturare odori, gas e allergeni. È inoltre raccomandata per la purificazione dai contaminanti prodotti dall'uso e dall'occupazione dei locali.





NANDU JUBANY SI AFFIDA A SODECA

"Da oltre 20 anni lavoro in cucina e sono sempre stato convinto che questa professione fosse sinonimo di calore. SODECA mi ha dimostrato il contrario. Grazie all'installazione dei suoi estrattori, la cucina del Can Jubany è cambiata radicalmente. Il nostro ambiente di lavoro è migliorato in modo incredibile"

Jubany

Nandu Jubany
Chef del Can Jubany
1 stella Michelin | 3 soli Repsol
www.canjubany.com

CAN JUBANY

GASTRONOMIA CHE UNISCE TRADIZIONE E INNOVAZIONE

Il Can Jubany di Calldetenes (Barcellona), ha aperto le porte nel 1995. Da allora ha ottenuto numerosi riconoscimenti e onorificenze, diventando simbolo della fusione tra cucina tradizionale catalana e innovazione.

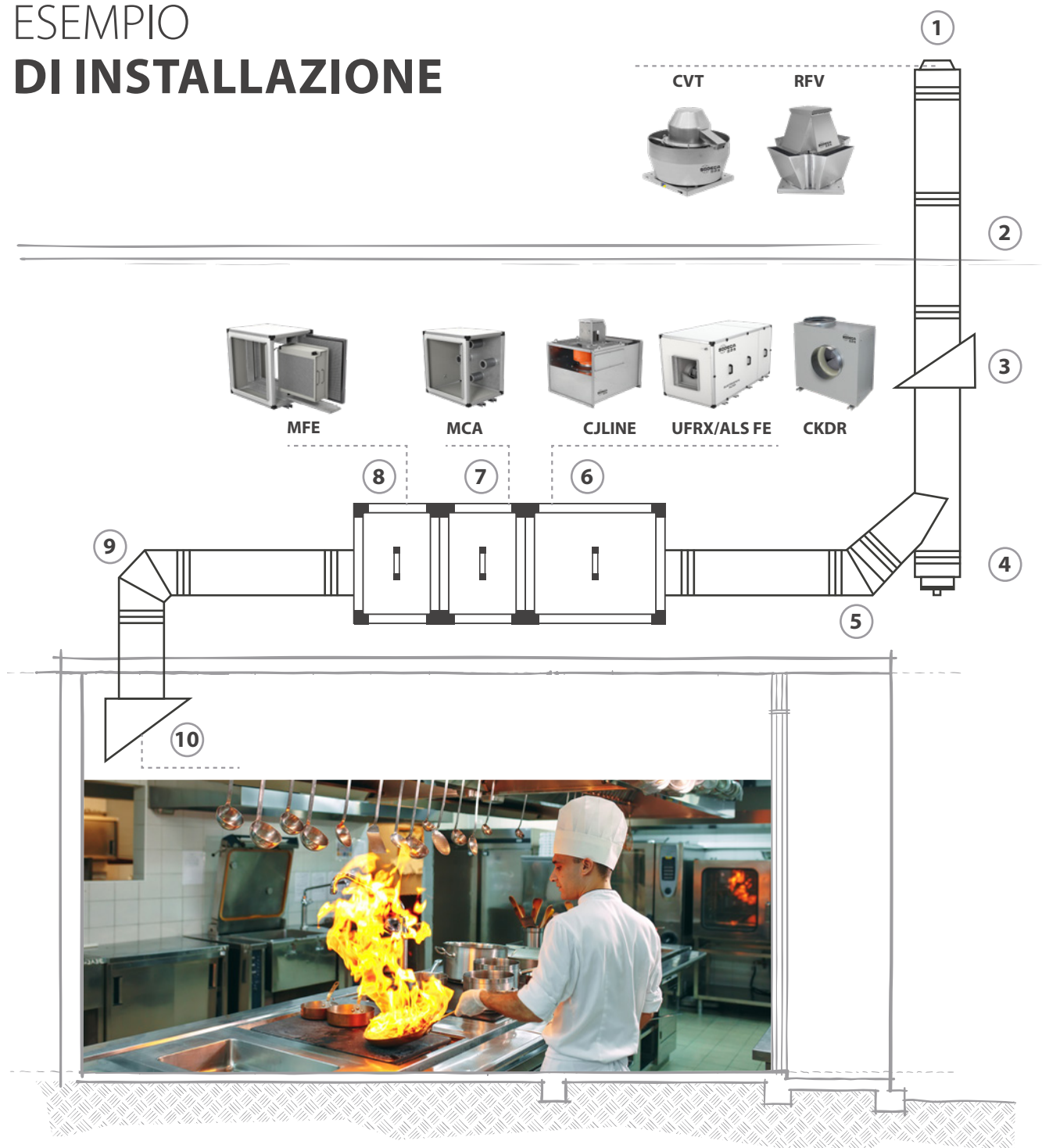
È questa la proposta gastronomica con cui Nandu Jubany conquista giorno dopo giorno, cercando e trovando l'equilibrio ideale tra una cucina tradizionale di qualità e una moderna e

brillante, in bilico fra complessità e raffinatezza. Sotto la direzione dello chef, i prodotti della terra passano dal bosco e dall'orto al piatto con ricette reinventate e curate fin nel minimo dettaglio, sempre con ingredienti di prossimità e di stagione.

Il segreto è conoscere a fondo le ricette della tradizione popolare e amare le origini gastronomiche che ci portano a capire perché siamo quello che siamo, al tempo stesso senza rinunciare a nulla. L'idea è elaborare un ricettario nostro, ricco di elementi classici, ma improntati alla modernità. Il Can Jubany è piacere dei sensi, è lavoro, entusiasmo e passione per le cose ben fatte, è un invito a esplorare e scoprire il senso del gusto sotto un aspetto nuovo.



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



1. Terminale di uscita o ventilatore da tetto
2. Modulo conduttore dritto
3. Supporto di carico regolabile

4. Modulo T-135°
5. Modulo con curva a 45°
6. Estrattore da cucina
7. Modulo al carbone attivo

8. Modulo con filtro elettrostatico
9. Modulo con curva a 90°
10. Cappa aspirante da cucina

ESTRATTORI PER CUCINE INDUSTRIALI



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



CHT

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



CVT

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



CJLINE

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



CJSX

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



CJDXR/AL

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



TCR/R

Estrattori centrifughi 400 °C/2h con girante a reazione



UFRX/ALS FE

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

ESTRATTORI PER CUCINE INDUSTRIALI CON MOTORE EC IE4



CKDR/EC

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



CVT/EC

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



UPC/EC FE

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



CJLINE/EC

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

MODULI PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE DELL'ARIA



MFE

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



MCA

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



MPCO

Unità di filtrazione senza ventilatore con tecnologia basata sulla fotocatalisi



MF

Unità di filtrazione senza ventilatore con diverse tipologie di filtri

VENTILATORI PER IMMISSIONE D'ARIA IN CUCINE INDUSTRIALI



CJBD/AL

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



CJBD/ALF

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



UFR

Unità di filtraggio a isolamento acustico con pannello tipo sandwich, dotate di ventilatori con girante a reazione ad alto rendimento e diverse tappe di filtrazione a seconda del modello



CJPF

Unità di ventilazione in-line con ventilatore Plug Fan ad alta efficienza



CJBX/ALF

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



CJDXR/ALF

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



CJK/EC

Unità di ventilazione per condotti circolari, con rivestimento acustico dotato di materiale isolante da 25 mm per la riduzione del rumore, portelli intercambiabili e motore EC Technology



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
 Metsälännankatu 26
 FI-32700 Huittinen
 Tel. + 358 400 320 125
 orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
 Smoke Control Solutions
 Mr. Antti Kontkanen
 Vilppulantie 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 Bernardo, 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, Montana
 Mosquera, Cundinamarca
 Bogotá, COLOMBIA
 Tel. +57 1 756 4213
 ventascolumbia@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

RUSSIA

RUSSIA

Sodeca, L.L.C.
 Mr. Stanislav Alifanov
 Severnoye Shosse, 10 room 201
 Business Park Plaza Ramstars
 140105 Ramenskoye,
 Moscow region, RUSSIA
 Tel. +7 495 955 90 50
 alifanov@sodeca.com



www.sodeca.com

