



# RECUP/EC

- MOTORI EC TECHNOLOGY
- ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
- SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE IN CONTROCORRENTE
- CON ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO
- CON BOCCHETTE INTERCAMBIABILI



RECUPERATORI DI CALORE  
AD ALTA EFFICIENZA



## SODECA offre soluzioni efficienti per la ventilazione e la qualità dell'aria interna

Con Indoor Air Quality (IAQ) intendiamo la qualità dell'aria che respiriamo in spazi chiusi, data da numerose condizioni che influiscono direttamente sul nostro benessere e sulla nostra salute. Negli ambienti in cui soggiorniamo esistono fattori che riducono la qualità dell'aria che respiriamo. L'umidità e la temperatura interna, insieme a diversi inquinanti presenti nelle nostre stanze, si aggiungono alle sostanze nocive che provengono dall'esterno. Una scarsa ventilazione naturale e impianti inadeguati aumentano il rischio di respirare virus, batteri e altri contaminanti che riducono l'IAQ.

Ecco perché SODECA offre soluzioni di ventilazione e trattamento dell'aria che soddisfano i più elevati standard di qualità, applicando le normative vigenti per garantire la massima qualità dell'aria che respiriamo, il nostro benessere e il rispetto dell'ambiente che ci circonda.

---

Questo catalogo illustra solo una piccola parte delle soluzioni che possiamo offrire: siamo a vostra completa disposizione con tutta la nostra esperienza e il nostro consolidato know-how.





# ALTA EFFICIENZA TERMICA E QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

SODECA studia continuamente come migliorare le soluzioni di ventilazione degli edifici per rispondere all'esigenza di respirare bene, garantire comfort e risparmiare energia.

Locali commerciali, uffici, hotel o edifici pubblici possono avvalersi delle **migliori e più efficienti apparecchiature di recupero del calore.**

I recuperatori di calore ad alta efficienza offrono una migliore qualità dell'aria interna (IAQ) e, di conseguenza, benessere e salute, oltre a un importante risparmio energetico.



## L'IMPORTANZA DI **RESPIRARE BENE**

L'inquinamento atmosferico può avere conseguenze importanti sulla salute e sulla produttività delle persone. È essenziale scegliere le soluzioni giuste per gli spazi interni.

Una qualità ottimale dell'aria interna non è solo fonte di benessere, ma anche di opportunità per ottimizzare le risorse. Ogni giorno, sempre più persone trascorrono molte ore in spazi chiusi. Un edificio con aria salubre è sinonimo non solo di benessere, ma anche di efficienza. Respirare bene non è mai stato importante come ora. Investire in soluzioni ad alta efficienza che rendono salubre l'aria interna è garanzia di tranquillità.





# EFFICIENZA ENERGETICA UN INVESTIMENTO IN SOSTENIBILITÀ E SALUTE

Come cambiare l'aria risparmiando energia. Con la direttiva 2010/31/UE, l'Unione europea persegue la costruzione di immobili sostenibili e rispettosi dell'ambiente.

I recuperatori di calore sono sistemi di ventilazione che permettono di cambiare l'aria, climatizzarla e allo stesso tempo risparmiare energia. Sono tra le migliori soluzioni per raggiungere l'efficienza energetica e garantire la qualità dell'aria che respiriamo nelle nostre stanze. Un passo essenziale verso un mondo più sostenibile, con un'aria più salubre.





## RECUPERATORI DI CALORE



Per raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico e sostenibilità, SODECA si impegna a fornire **apparecchiature ad alta efficienza.**

Nella tabella che segue è riportata l'efficienza dei filtri dei nostri recuperatori RECUP/EC secondo le normative vigenti.

Filtro	ISO 16890			ISO COARSE
	ePM <sub>1</sub>	ePM <sub>2.5</sub>	ePM <sub>10</sub>	
<b>G4</b>	-	-	-	> 60%
<b>M6</b>	< 40%	50-60%	> 60%	-
<b>F7</b>	50-70%	> 65%	> 80%	-
<b>F8</b>	70-80%	> 80%	> 90%	-
<b>F9</b>	> 80%	> 90%	> 95%	-

*\*Am: prestazioni medie contro polveri sintetiche  
\*Em: efficienza media contro particelle da 0,4 µm*

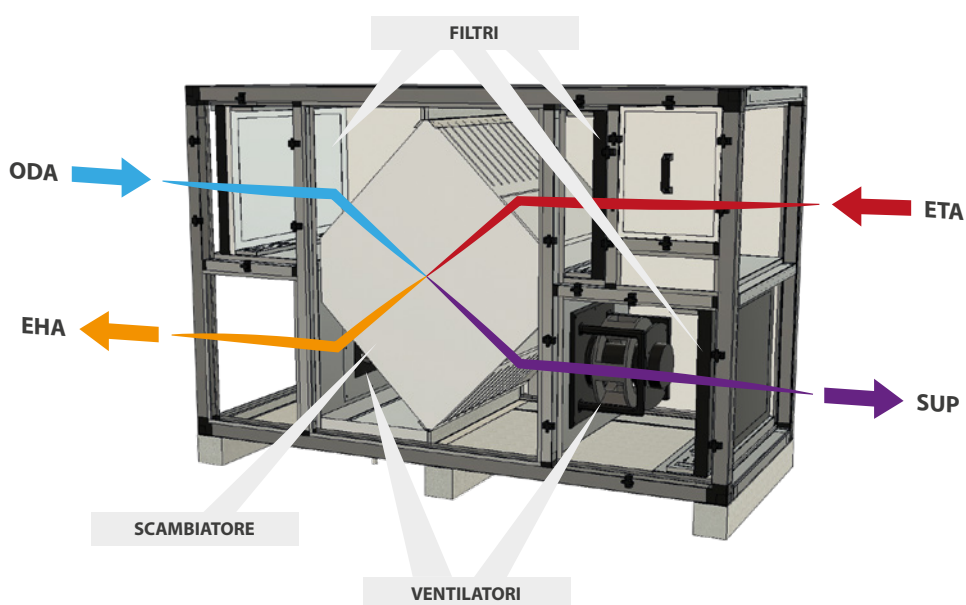
La versatilità dei RECUP/EC consente di montare diversi stadi di filtrazione nella stessa apparecchiatura, per rispettare le diverse normative in ogni paese.



# RECUPERATORI DI CALORE

Il recuperatore di calore funziona combinando due ventilatori centrifughi a livello di rumore basso, di cui uno aspira l'aria viziata dall'interno dei locali convogliandola verso l'esterno, mentre l'altro immette aria fresca proveniente dall'esterno.

I due circuiti si incrociano senza mescolarsi in uno scambiatore, dove il calore dell'aria in uscita viene trasmesso all'aria fresca proveniente dall'esterno, riscaldandola.



**ODA:** aria fresca esterna / **SUP:** immissione di aria nei locali / **EHA:** espulsione dell'aria viziata / **ETA:** estrazione dell'aria dal locale

## GARANZIA DI TRANQUILLITÀ

Maggiore è l'efficienza termica dello scambiatore, minore è la necessità di integrare la climatizzazione. Le serie di recuperatori di calore RECUP/EC BS e RECUP/EC H sono dotate di scambiatore di calore a piastre in controcorrente (certificato Eurovent), motori EC technology e by-pass termico. Garanzia di tranquillità grazie all'elevata efficienza.

## I NOSTRI OBIETTIVI

- Risparmiare energia, preservando di conseguenza le risorse naturali.
- Aumentare l'efficienza energetica.
- Ridurre l'inquinamento acustico.
- Proteggere l'ambiente.
- Ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>.





## Efficienza energetica

Per ottenere un notevole risparmio energetico, si consiglia di installare recuperatori di calore in qualsiasi impianto climatizzato.



Motori ad alta efficienza con capacità di regolazione proporzionale.

## SCAMBIATORE DI CALORE

Lo scambiatore di calore è il componente del recuperatore che trasferisce il calore dal circuito di estrazione dell'aria viziata dei locali al circuito di immissione di aria esterna pulita. Maggiore è l'efficienza termica dello scambiatore, minore è la necessità di integrare la climatizzazione.



### Scambiatore di calore a piastre in controcorrente

85-90% di efficienza termica  
Nessuna perdita tra i circuiti d'aria

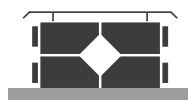
*Gli scambiatori possono essere di tipo calore sensibile o entalpico. Quelli entalpici recuperano calore e umidità, con conseguente maggiore efficienza, ma, per un funzionamento sicuro, richiedono una pulizia regolare.*

## TIPI DI INSTALLAZIONE



### Nel controsoffitto

Apparecchiature con profilo ribassato con accesso ai componenti dai lati o dal basso.



### Sul tetto

Apparecchiature per esterni con accesso ai componenti dai lati. Possono richiedere accessori come tettoie o ripari per la protezione dalla pioggia o da altri agenti atmosferici.



### Nel locale tecnico

Apparecchiature compatte con accesso laterale ai componenti.

## BY-PASS TERMICO



Il BY-PASS è un dispositivo che devia il flusso d'aria e ne impedisce il passaggio attraverso il recuperatore di calore e lo scambio termico dell'unità.

## IL MIGLIOR ISOLAMENTO TERMICO

Da tempo, SODECA ha sposato l'obiettivo internazionale e dell'Unione europea di migliorare l'efficienza energetica negli edifici. Per questo, i recuperatori ad alta efficienza RECUP/EC BS e RECUP/EC H illustrati in questo catalogo sono dotati di **pannelli in XPS con rottura del ponte termico**, al fine di fornire un migliore isolamento.

## CONTROLLO AUTOMATICO



Nei recuperatori, il controllo automatico può coprire una grande varietà di funzioni a seconda delle serie o dei modelli di apparecchiature. Le più significative sono:

- Programmazione oraria.
- Controllo del flusso in base ai livelli di CO<sub>2</sub>.
- Collegamento dell'apparecchiatura a un sistema di controllo centralizzato (BMS), solitamente tramite protocollo MODBUS RTU.

## FILTRI

M6 + F8

F7 + F9

In alcune apparecchiature sono disponibili componenti di controllo della perdita di carico, per ottimizzare la sostituzione dei filtri.

- Prese di pressione: piccole prese d'aria che permettono di rilevare la perdita di carico degli stadi filtranti.
- Pressostato: interruttore che commuta un circuito elettrico in base alla lettura della perdita di carico dei filtri.

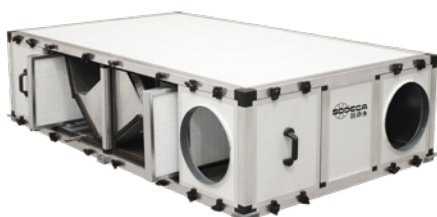
Le apparecchiature, in base alla loro configurazione, possono essere dotate di:

- Stadio con prefiltri che garantiscono il buon funzionamento delle apparecchiature. Secondo le esigenze di installazione, le efficienze possono essere: M6+F8.
- Stadi con filtri finali che garantiscono la qualità dell'aria immessa nei locali; le efficienze sono generalmente del seguente tipo: F7+F9 o anche HEPA, secondo la categoria di IDA/ODA.

# RECUP/EC BS



**Recuperatori di calore ad alta efficienza con scambiatore a piastre in controcorrente, controllo automatico e motori EC technology, per installazione in controsoffitto**



#### Caratteristiche comuni:

- Ventilatori EC tipo Plug Fan regolabili 0-10 V.
- Sezionatore di manutenzione incorporato.
- Efficienza termica dell'apparecchiatura 85-90%.
- Struttura con profili di alluminio rinforzato di alta qualità.
- Pannelli con isolamento termico e acustico da 25 mm, esterno in lamiera preverniciata.
- Pannelli tipo XPS con rottura del ponte termico.
- Filtrazione ad alta efficienza:
  - M6+F8
  - F7+F9
- Ampio accesso per la manutenzione.
- Free cooling con serranda motorizzata per eseguire BY-PASS.
- Vaschetta di raccolta della condensa e scarico.

- Sistema di controllo integrato con pannello di controllo remoto.
- Controllo STOP/START e velocità disponibili tramite pannello o contatti esterni.
- Sensori di temperatura e umidità integrati.
- Controllo dello stato del filtro tramite pressostati integrati.
- Gestione degli allarmi di guasto e spegnimento per allarme antincendio.
- Compatibile con MODBUS RTU.

#### Finitura:

- Struttura in profilati di alluminio e lamiera esterna preverniciata.
- Pannelli di isolamento termico e acustico da 25 mm.
- Profilo ribassato per installazione in controsoffitto.
- Bocchette intercambiabili per un migliore adattamento.

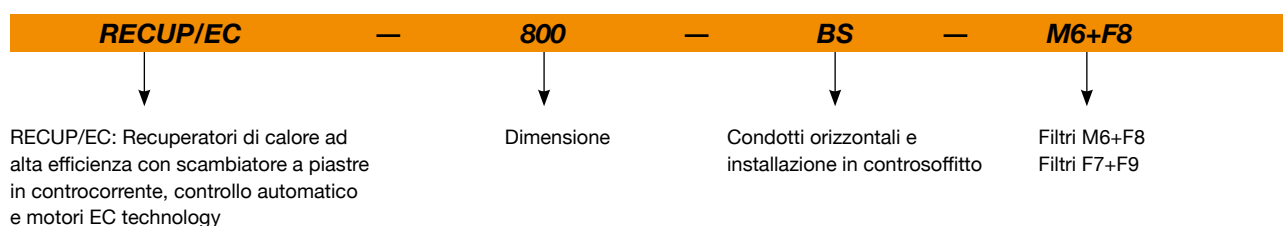
#### Quadro comandi incorporato:

- Controllo per free cooling mediante BY-PASS motorizzato.
- Controllo della velocità del ventilatore tramite selezione manuale o da sensori esterni opzionali (CO<sub>2</sub> o pressione).

#### Su richiesta:

- Moduli batteria esterni per il trattamento dell'aria.
- Filtri ad efficienza speciale.
- Moduli con camera germicida UVc.

## Codice di ordinazione



## Caratteristiche secondo le dimensioni

	RECUP/EC-800-BS	RECUP/EC-1200-BS	RECUP/EC-1600-BS	RECUP/EC-2100-BS	RECUP/EC-2700-BS
Filtro immissione (ODA)	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9
Filtro estrazione (ETA)	M6	M6	M6	M6	M6
Funzione free cooling mediante BY-PASS motorizzato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Spessore pannello	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Scarico condensa	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Pressostato di controllo dello stato dei filtri integrati	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Interruttore di sicurezza e manutenzione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Quadro di controllo integrato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì



## Caratteristiche tecniche

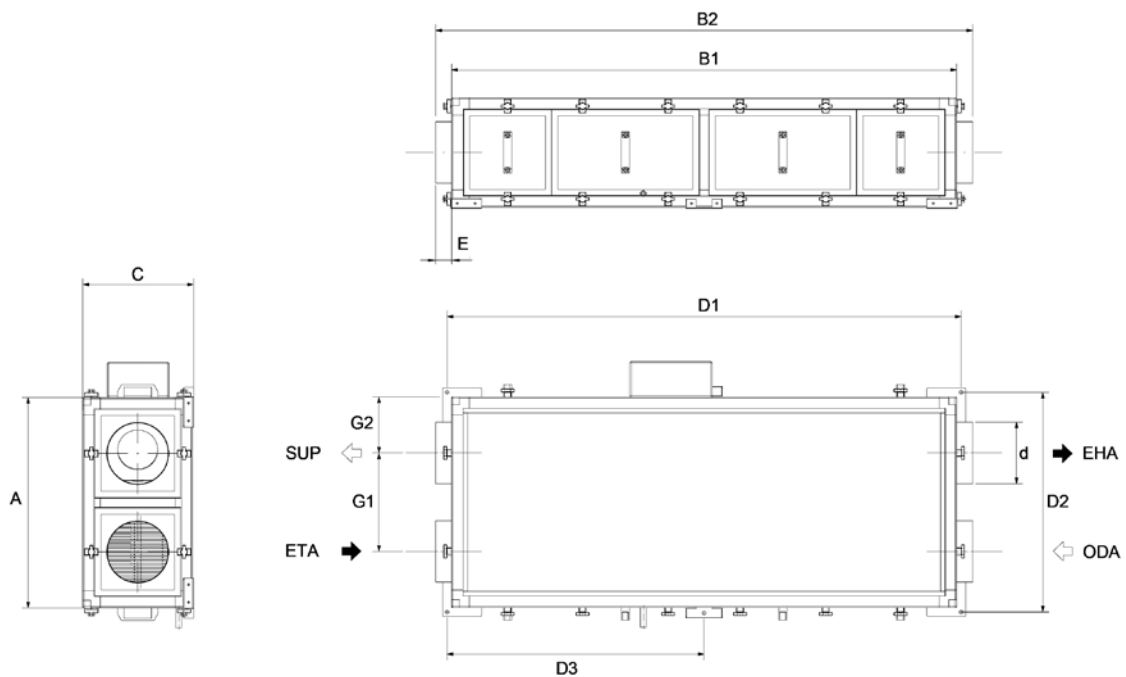
Modello	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	Efficienza recuperatore (%)	Pressione disponibile (Pa)	Potenza nominale (kW)	Intensità nominale (A)	Tensione (V)	Livello di rumore irradiato a 5 metri dB(A)	Peso (kg)	According ErP
RECUP/EC-800-BS	800	86,5	70	0,39	2,91	1/230	45	78	2018
RECUP/EC-1200-BS	1200	86,8	70	0,32	1,16	1/230	34	105	2018
RECUP/EC-1600-BS	1600	86,2	100	0,53	2,11	1/230	40	178	2018
RECUP/EC-2100-BS	2100	88,0	100	0,76	3,14	1/230	43	216	2018
RECUP/EC-2700-BS	2700	86,9	100	1,23	5,17	1/230	50	216	2018



## Erp. (Energy Related Products)

Le informazioni sulla direttiva 2009/125/CE si possono scaricare dal sito web di SODECA o dal programma di selezione QuickFan

## Dimensioni in mm



Modello	A	B1	B2	C	D1	D2	D3	E	G1	G2	d
RECUP/EC-800-BS	684	1644	1694	357	1664	704	832	25	320	182	200
RECUP/EC-1200-BS	1124	1890	1940	480	1910	1144	955	25	695	214	315
RECUP/EC-1600-BS	1250	1970	2020	480	1990	1270	995	25	781	235	355
RECUP/EC-2100-BS	1250	2198	2248	620	2218	1270	1109	25	736	257	400
RECUP/EC-2700-BS	1250	2198	2248	620	2218	1270	1109	25	736	257	400

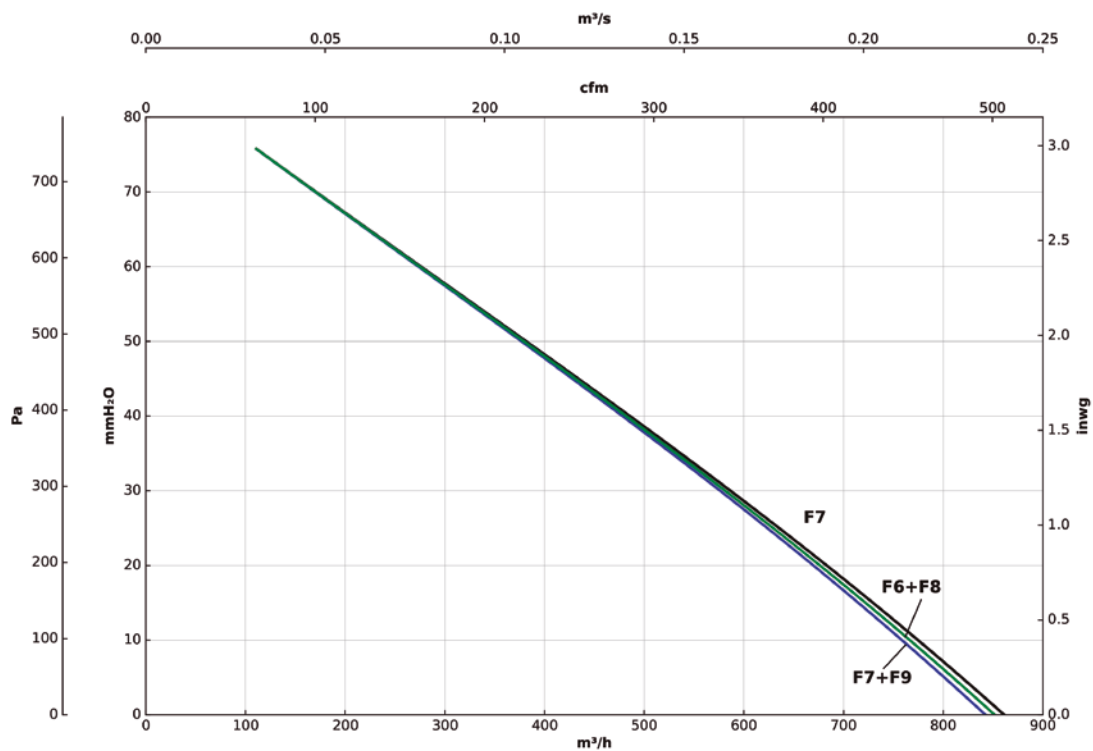
ODA: aria fresca esterna / SUP: immissione di aria nei locali / EHA: espulsione dell'aria viziata / ETA: estrazione dell'aria dal locale.

## Curve caratteristiche

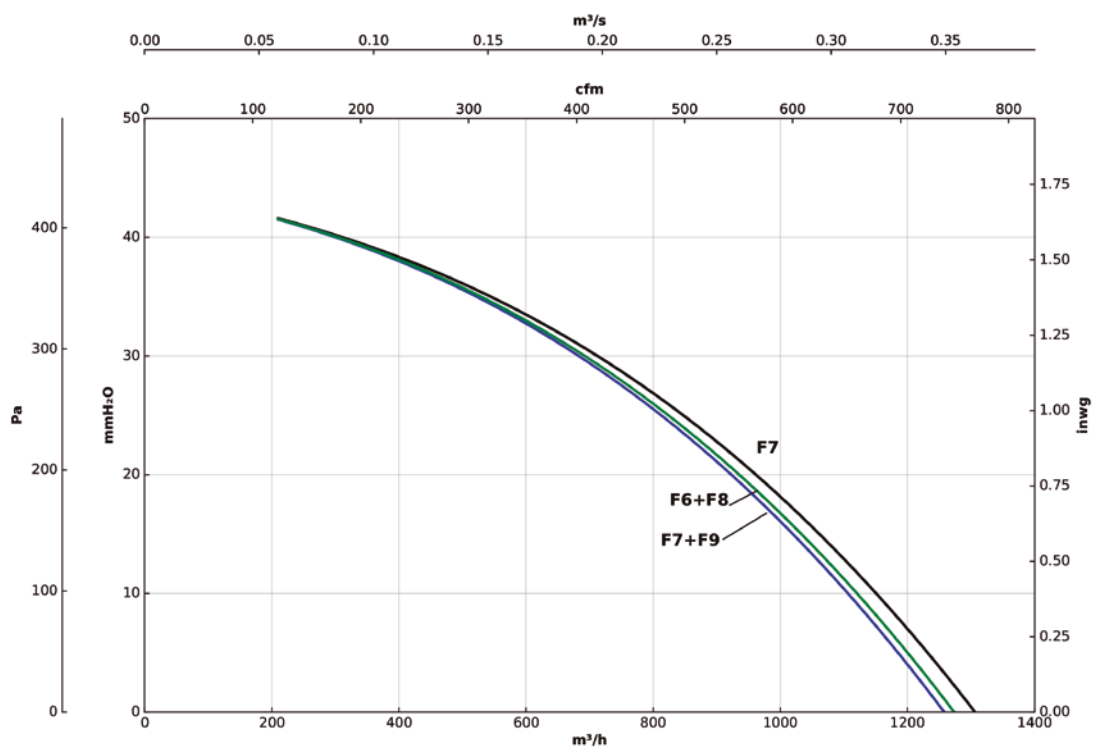
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-800-BS



### RECUP/EC-1200-BS

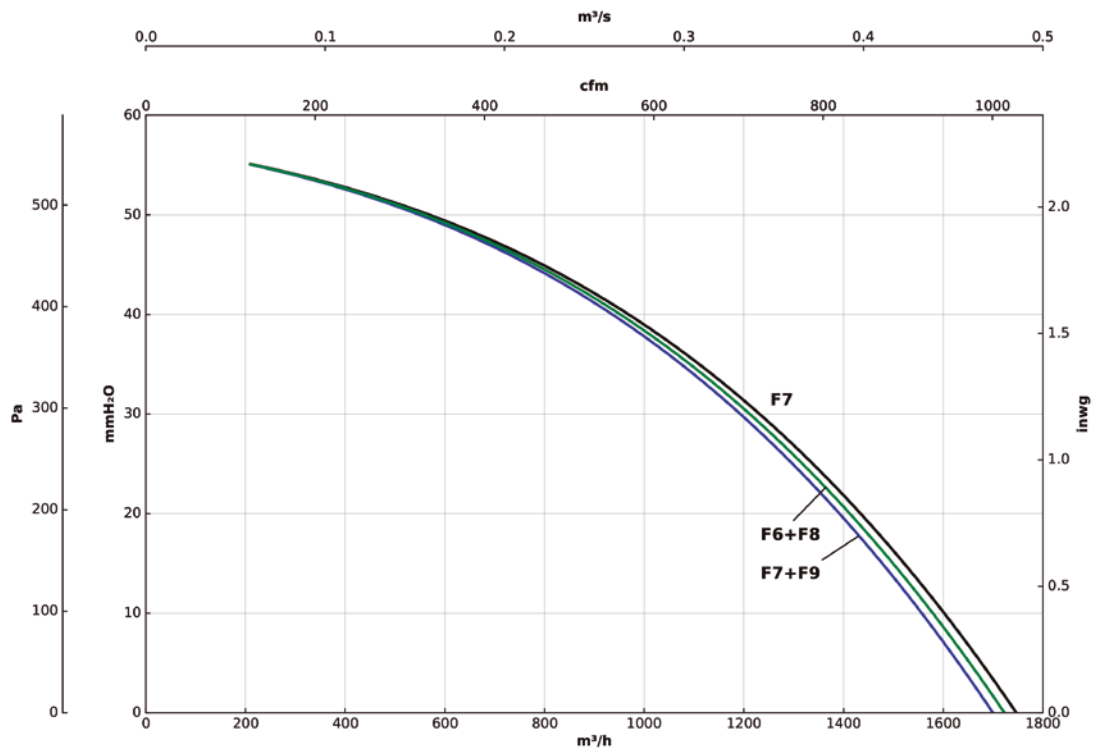


## Curve caratteristiche

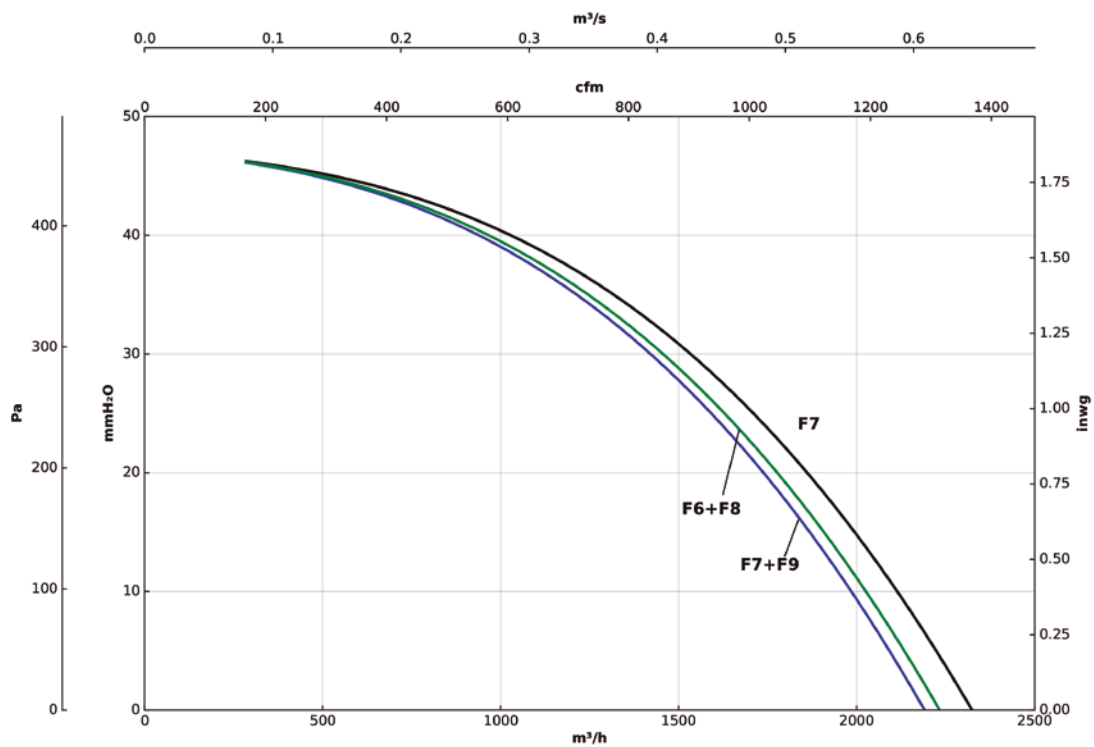
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-1600-BS



### RECUP/EC-2100-BS



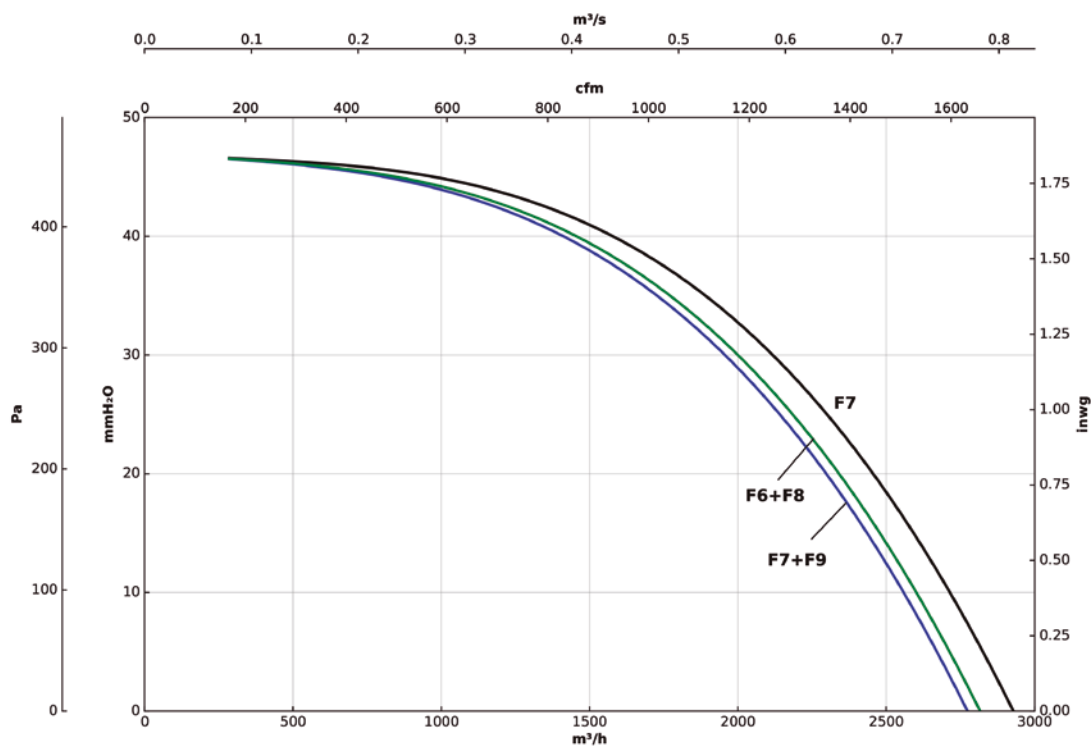


## Curve caratteristiche

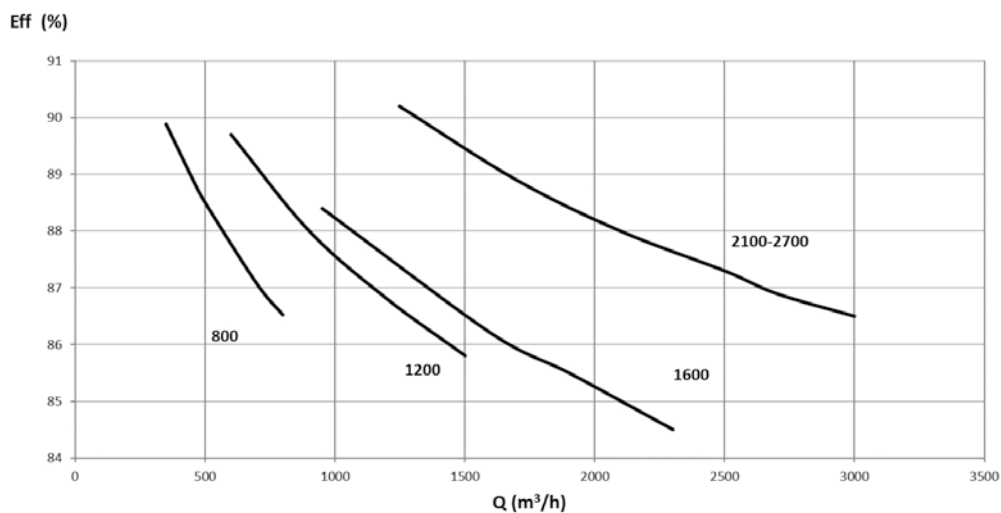
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-2700-BS



## Curve di efficienza



## Accessori



FILTRI



TEJ



PRESSOSTATO



SI-CO2 IND



CAMERA GERMICIDA

# RECUP/EC H



**Recuperatori di calore ad alta efficienza con scambiatore a piastre in controcorrente, controllo automatico e motori EC technology, per installazione sul tetto o nel locale tecnico**



#### Caratteristiche comuni:

- Ventilatori EC tipo Plug Fan regolabili 0-10 V.
- Sezionatore di manutenzione incorporato.
- Efficienza termica dell'apparecchiatura 85-90%.
- Struttura con profili di alluminio rinforzato di alta qualità.
- Pannelli con isolamento termico e acustico, esterno in lamiera preverniciata.
- Pannelli tipo XPS con rottura del ponte termico.
- Prefiltro G4 + filtro M6 o F7 nell'immissione aria.
- Filtrazione ad alta efficienza: F8 o F9 mandata dell'aria.
- Ampio accesso per la manutenzione.
- Free cooling con serranda motorizzata per eseguire BY-PASS.
- Vaschetta di raccolta della condensa e scarico.

#### Quadro comandi incorporato:

- Controllo per free cooling mediante BY-PASS motorizzato.
- Controllo della velocità del ventilatore tramite selezione manuale o da sensori esterni opzionali (CO<sub>2</sub> o pressione).

- Sistema di controllo integrato con pannello di controllo remoto.
- Controllo STOP/START e velocità disponibili tramite pannello o contatti esterni.
- Sensori di temperatura e umidità integrati.
- Controllo dello stato del filtro tramite pressostati integrati.
- Gestione degli allarmi di guasto e spegnimento per allarme antincendio.
- Compatibile con MODBUS RTU.

#### Finitura:

- Struttura in profilati di alluminio e lamiera esterna preverniciata.
- Pannelli di isolamento termico e acustico da 25 mm, fino al modello 2700.
- Pannelli di isolamento termico e acustico da 50 mm, a partire dal modello 3300.

#### Su richiesta:

- Moduli batteria esterni per il trattamento dell'aria.
- Filtri ad efficienza speciale.
- Moduli con camera germicida UVc.

## Codice di ordinazione

<b>RECUP/EC</b>	—	<b>1200</b>	—	<b>H</b>	—	<b>M6+F8</b>
↓		↓		↓		↓
RECUP/EC: Recuperatori di calore ad alta efficienza con scambiatore a piastre in controcorrente, controllo automatico e motori EC technology		Dimensione		Condotti orizzontali e installazione sul tetto o nel locale tecnico		Filtri M6+F8 Filtri F7+F9

## Caratteristiche secondo le dimensioni

### RECUP/EC-1200-H RECUP/EC-1600-H RECUP/EC-2100-H RECUP/EC-2700-H

Filtro immissione (ODA)	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7
Filtro mandata (SUP)	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9
Filtro estrazione (ETA)	M6	M6	M6	M6
Funzione free cooling mediante BY-PASS motorizzato	Sì	Sì	Sì	Sì
Spessore pannello	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Scarico condensa	Sì	Sì	Sì	Sì
Pressostato di controllo dello stato dei filtri integrati	Sì	Sì	Sì	Sì
Interruttore di sicurezza e manutenzione	Sì	Sì	Sì	Sì
Quadro di controllo integrato	Sì	Sì	Sì	Sì

### RECUP/EC-3300-H RECUP/EC-4500-H RECUP/EC-6000-H RECUP/EC-8000-H RECUP/EC-10000-H

Filtro immissione (ODA)	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7
Filtro mandata (SUP)	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9
Filtro estrazione (ETA)	M6	M6	M6	M6	M6
Funzione free cooling mediante BY-PASS motorizzato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Spessore pannello	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Scarico condensa	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Pressostato di controllo dello stato dei filtri integrati	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Interruttore di sicurezza e manutenzione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Quadro di controllo integrato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

## Caratteristiche tecniche

Modello	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	Efficienza recuperatore (%)	Pressione disponibile (Pa)	Potenza nominale (kW)	Intensità nominale (A)	Tensione (V)	Livello di rumore irradiato a 5 metri dB(A)	Peso (kg)	According ErP
RECUP/EC-1200-H	1200	90	200	0,45	1,78	1/230	37	210	2018
RECUP/EC-1600-H	1600	88,8	200	0,63	2,54	1/230	40	210	2018
RECUP/EC-2100-H	2100	88,8	200	0,82	1,48	3+N/400	43	281	2018
RECUP/EC-2700-H	2700	87,8	200	1,11	1,88	3+N/400	46	281	2018
RECUP/EC-3300-H	3300	88,8	300	1,68	2,65	3+N/400	50	324	2018
RECUP/EC-4500-H	4500	88,6	300	2,53	4,34	3+N/400	57	342	2018
RECUP/EC-6000-H	6000	89,1	300	2,55	4,26	3+N/400	47	385	2018
RECUP/EC-8000-H	8000	88	300	4,04	6,41	3+N/400	51	385	2018
RECUP/EC-10000-H	10000	87	300	6,11	9,38	3+N/400	56	385	2018

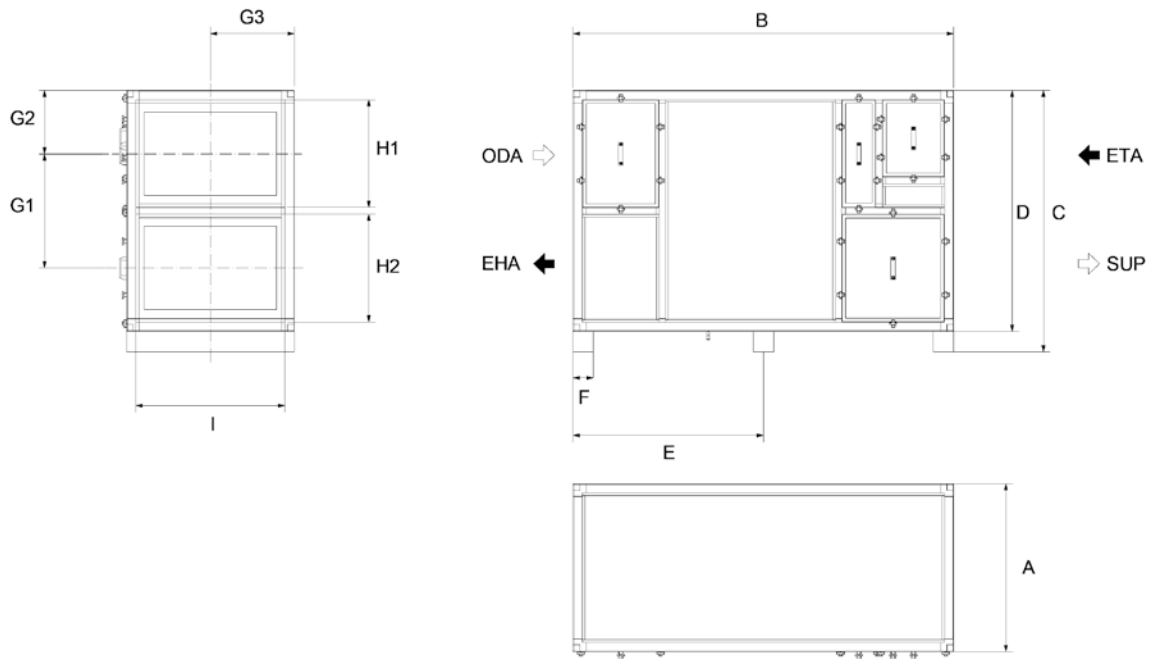




## Erp. (Energy Related Products)

Le informazioni sulla direttiva 2009/125/CE si possono scaricare dal sito web di SODECA o dal programma di selezione QuickFan

### Dimensioni in mm



Modello	A	B	C	D	E	F	G1	G2	G3	H1	H2	I
RECUP/EC-1200-H	566	2213	1507	1387	1030	120	672	355	283	637	647	492
RECUP/EC-1600-H	566	2213	1507	1387	1030	120	672	355	283	637	647	492
RECUP/EC-2100-H	669	2213	1507	1387	1030	120	672	355	335	637	647	595
RECUP/EC-2700-H	669	2213	1507	1387	1030	120	672	355	335	637	647	595
RECUP/EC-3300-H	992	2250	1544	1424	1048	120	677	374	496	637	637	881
RECUP/EC-4500-H	1297	2250	1544	1424	1048	120	677	374	649	637	637	1186
RECUP/EC-6000-H	1889	2250	1544	1424	1048	120	677	374	945	637	637	1778
RECUP/EC-8000-H	1889	2250	1544	1424	1048	120	677	374	945	637	637	1778
RECUP/EC-10000-H	1889	2250	1544	1424	1048	120	677	374	945	637	637	1778

ODA: aria fresca esterna / SUP: immissione di aria nei locali / EHA: espulsione dell'aria viziata / ETA: estrazione dell'aria dal locale.

### Accessori



FILTRI



PRESSOSTATO



SI-CO2 IND



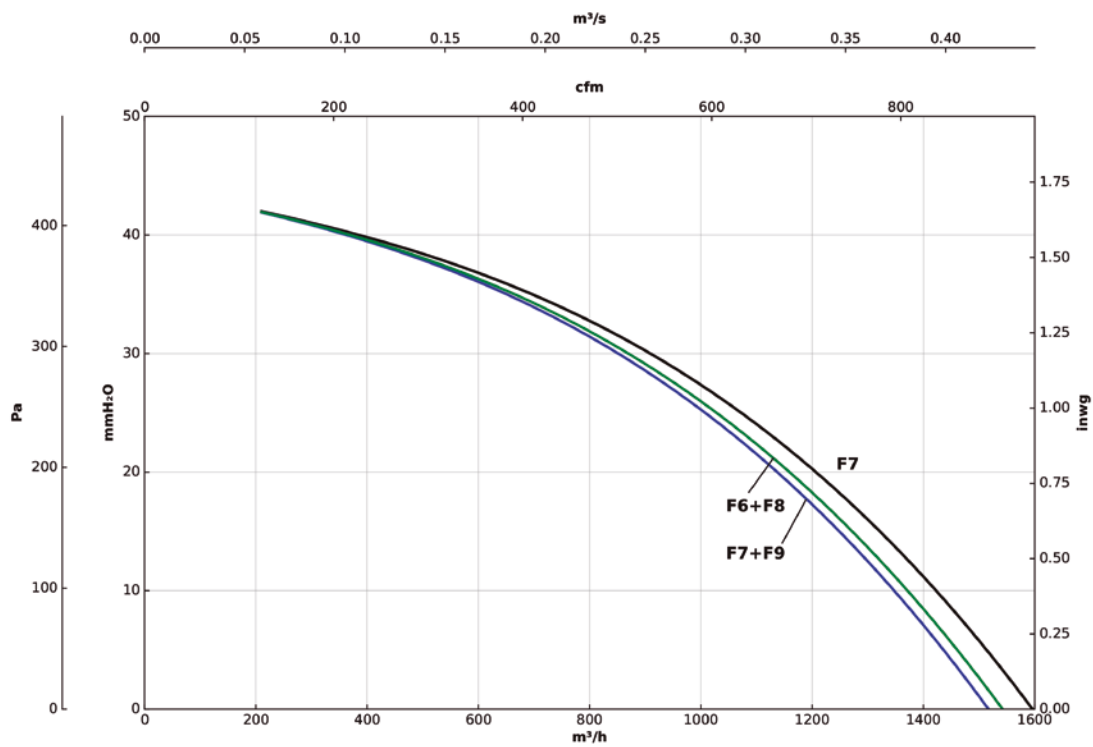
CAMERA GERMICIDA

## Curve caratteristiche

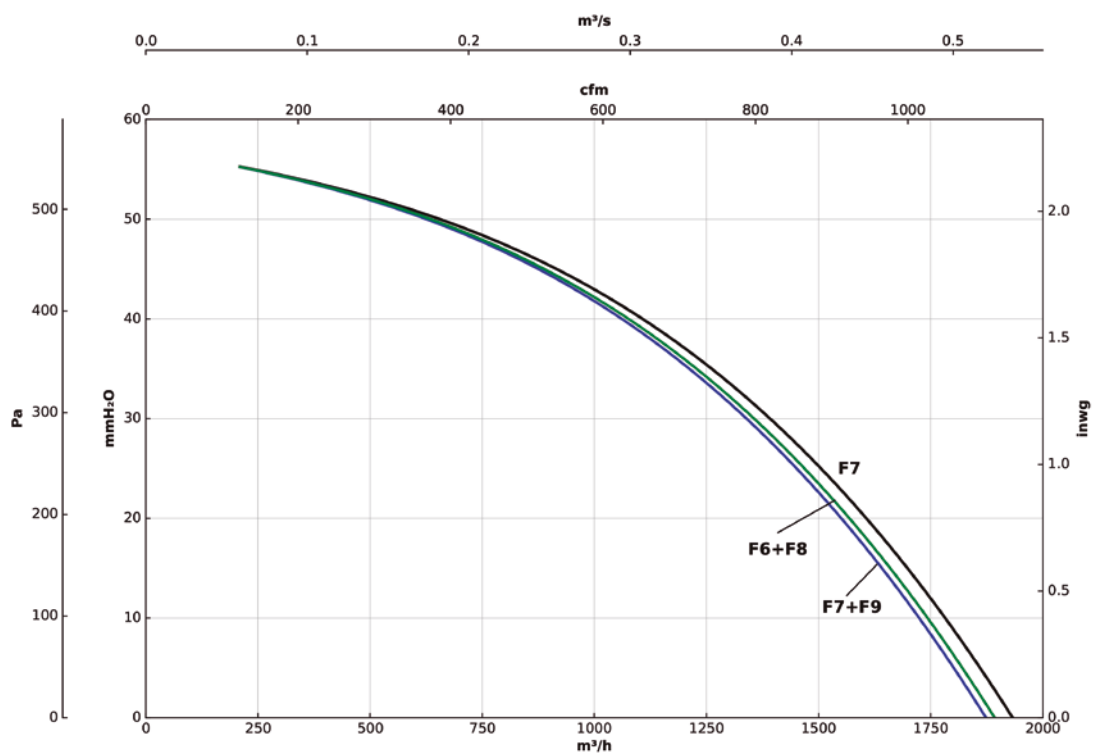
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-1200-H



### RECUP/EC-1600-H

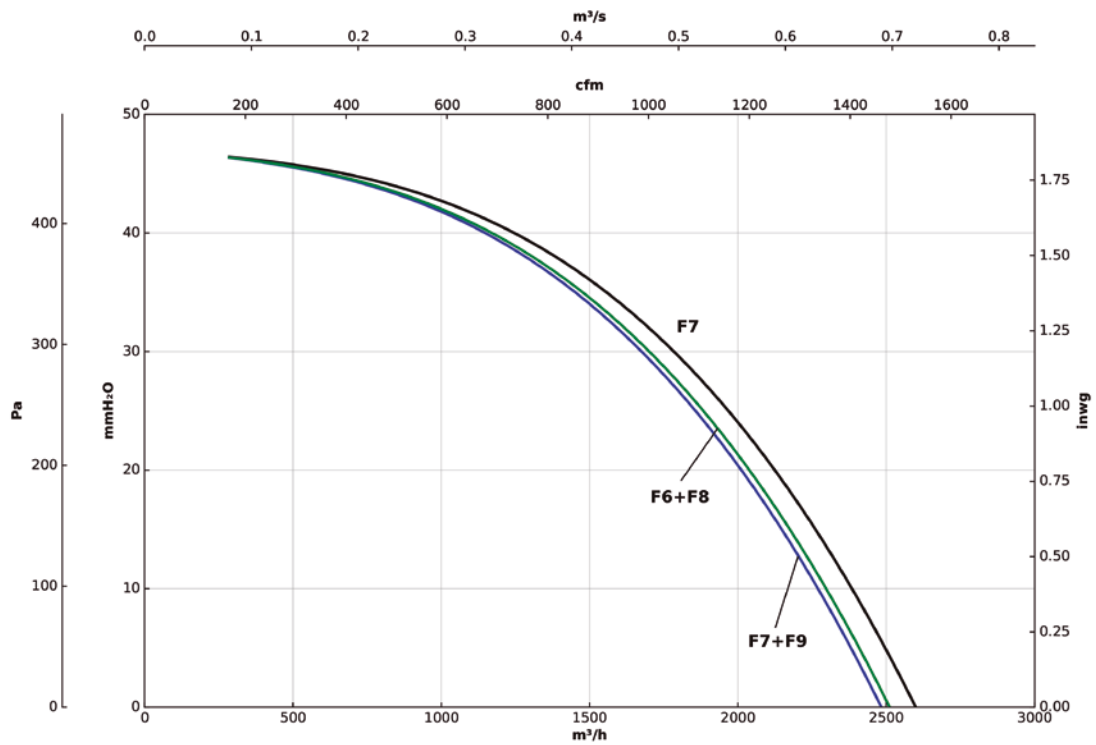


## Curve caratteristiche

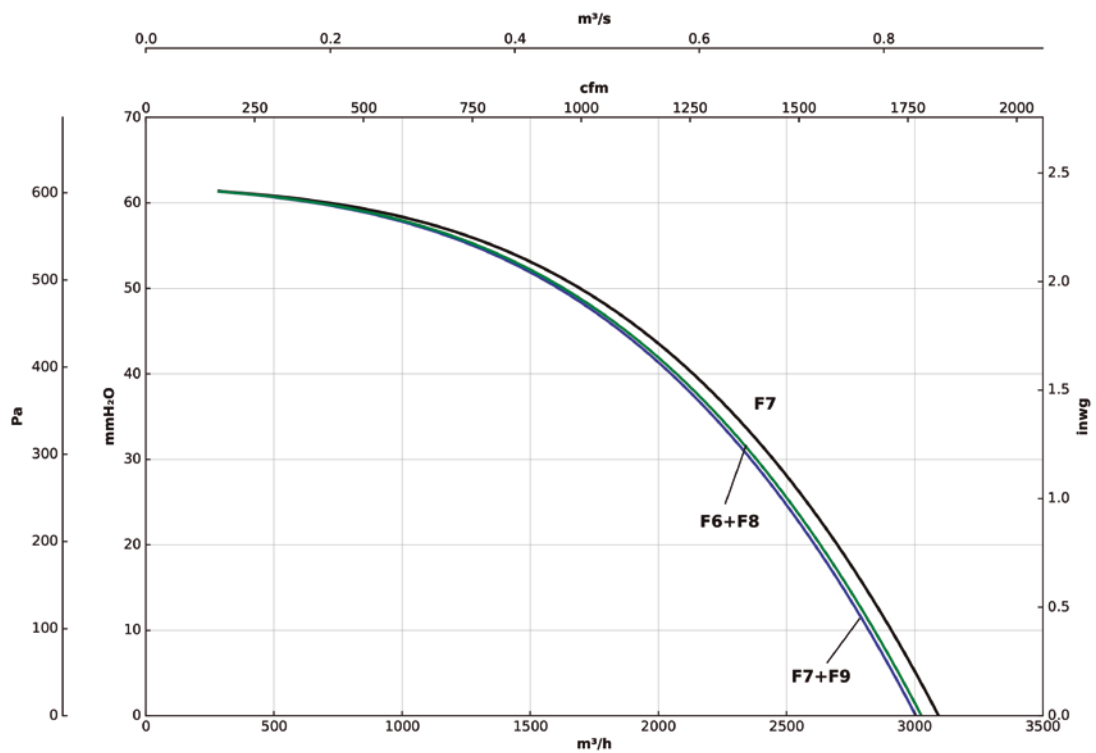
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-2100-H



### RECUP/EC-2700-H

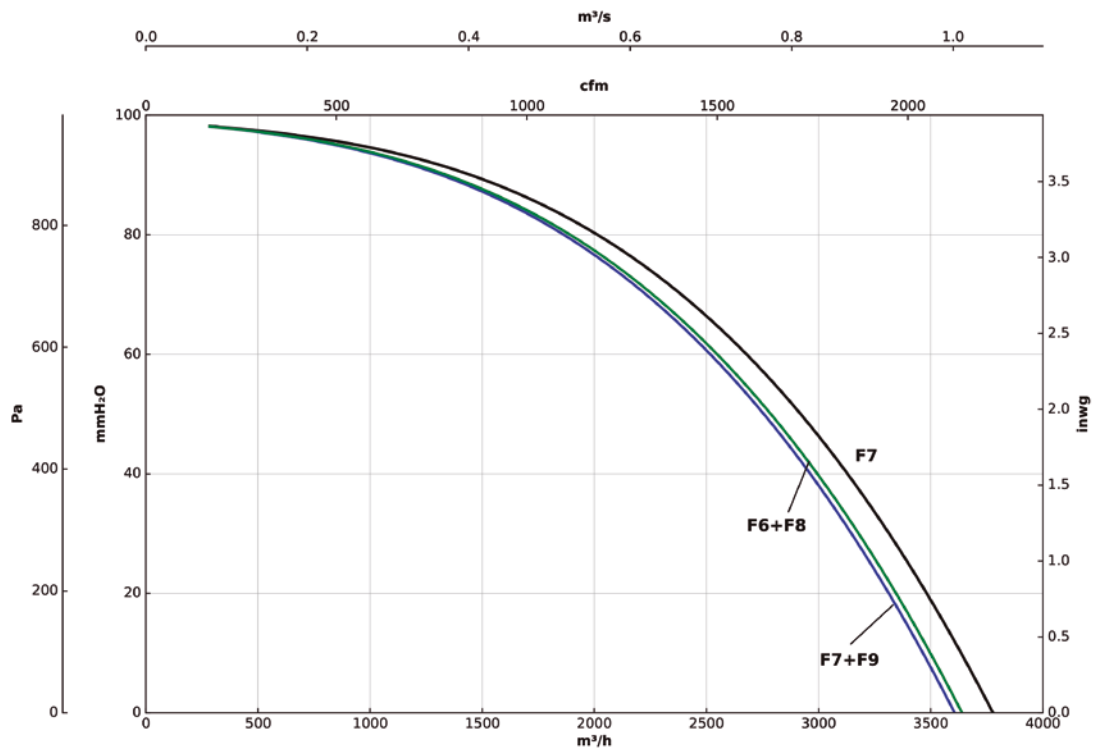


## Curve caratteristiche

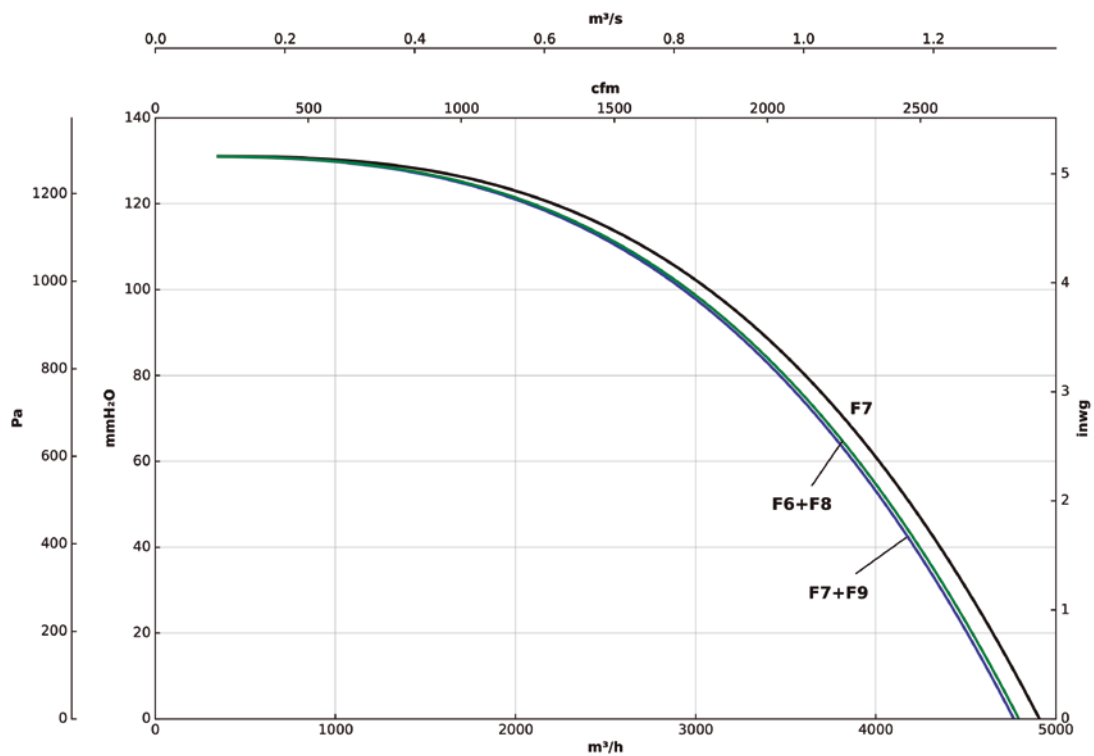
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-3300-H



### RECUP/EC-4500-H

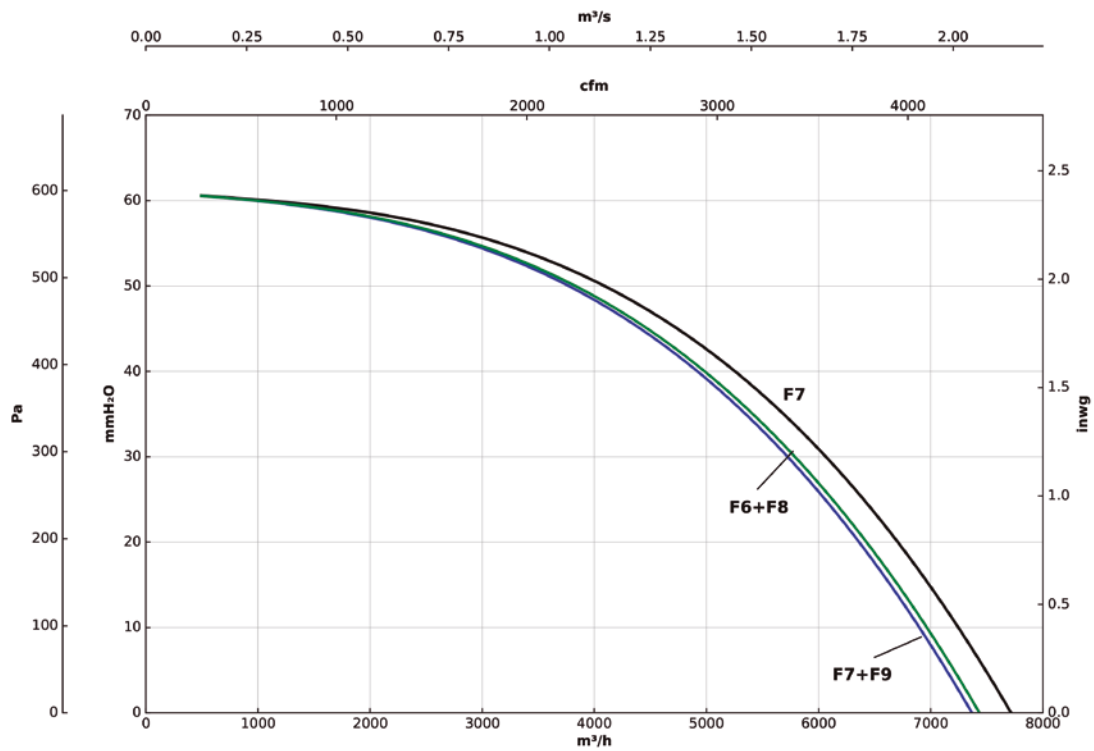


## Curve caratteristiche

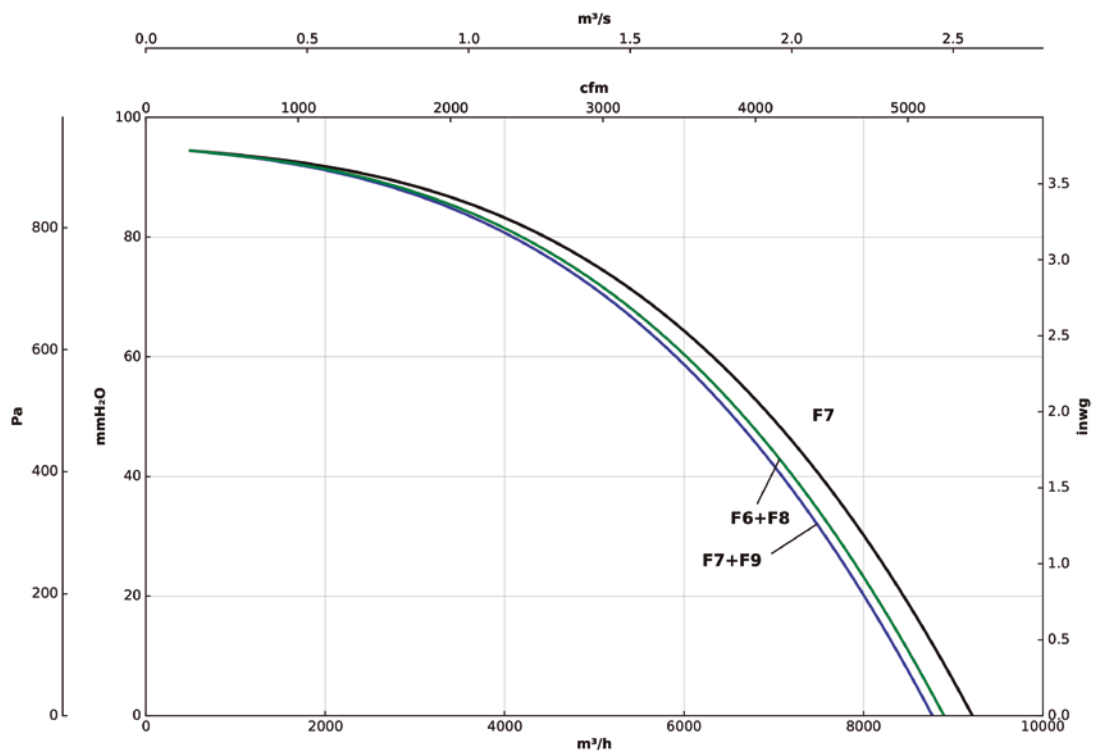
Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

### RECUP/EC-6000-H



### RECUP/EC-8000-H

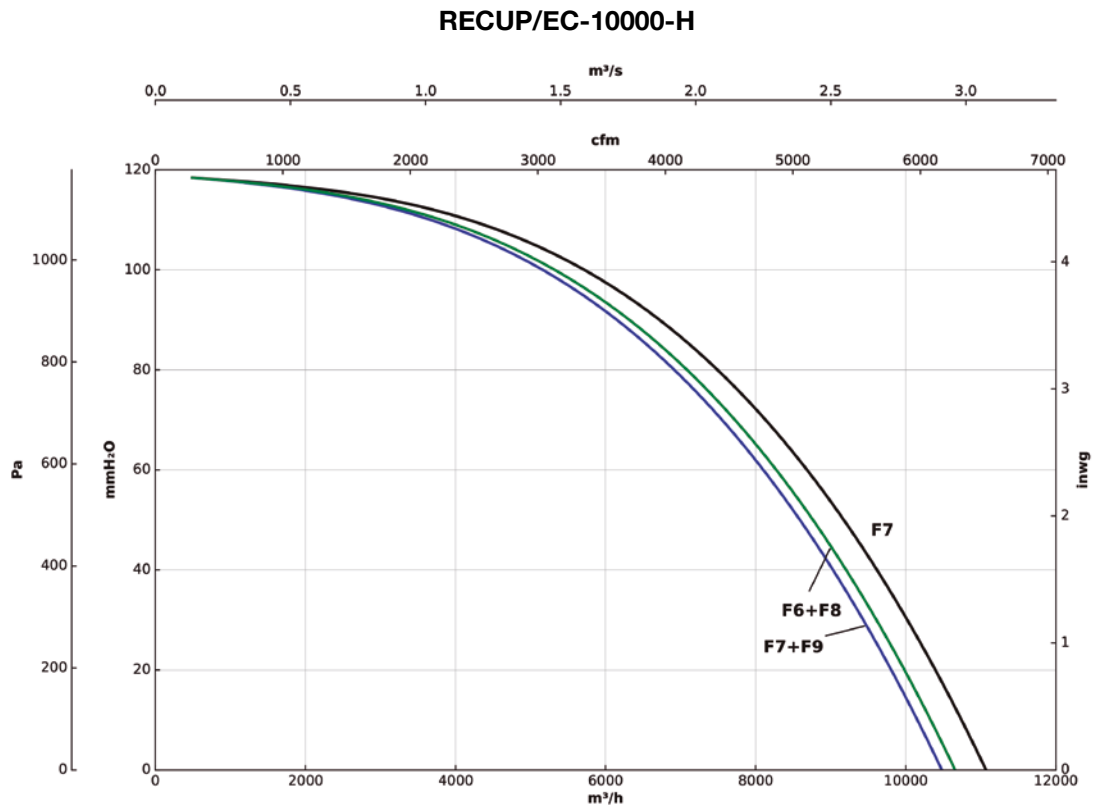




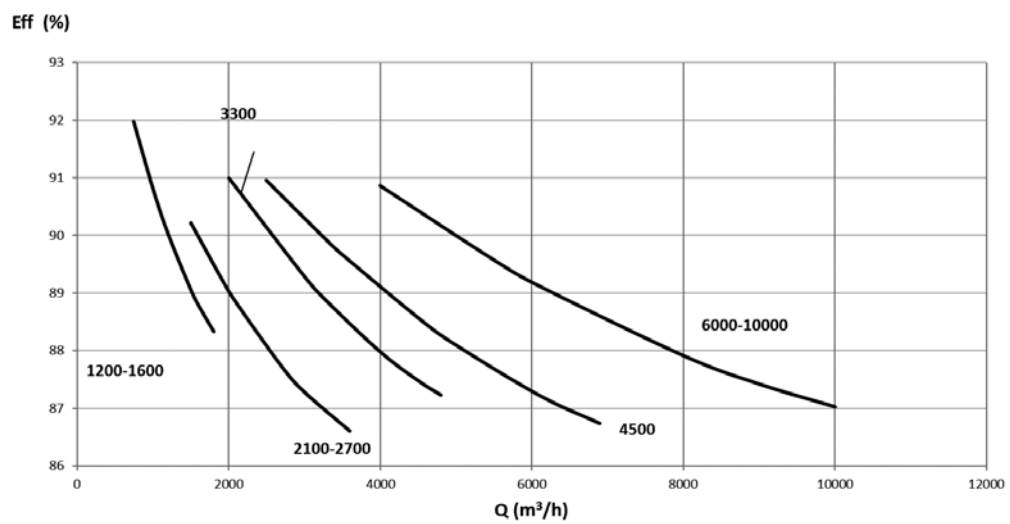
### Curve caratteristiche

Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm.

Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.



### Curve di efficienza



**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

**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  
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

**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

**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

**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. Sofia 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  
Calle 7 No. 13 A-44  
Manzana 4 Lote 1, Montana  
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

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

