



studiohome.it

Modello senza motore Model	Dimensioni - Dimension AxBxH F	Portata M3/h
RC 12-12	120x120x45	1.800
RC 12-16	120x160x45	2.700
RC 12-20	120x200x45	2.700
RC 12-24	120x240x45	3.600
RC 12-28	120x280x45	4.500
RC 12-30	120x300x45	4.500
RC 15-16	150x160x45	2.700
RC 15-20	150x200x45	2.700
RC 15-24	150x240x45	3.600
RC 15-28	150x280x45	4.500
RC 15-30	150x300x45	4.500
RC 15-32	150x320x45	5.400
RC 18-16	180x160x45	2.700
RC 18-20	180x200x45	2.700
RC 18-24	180x240x45	3.600
RC 18-28	180x280x45	4.500
RC 18-30	180x300x45	4.500
RC 18-32	180x320x45	5.400
RC 20-16	200x160x45	2.700
RC 20-20	200x200x45	2.700
RC 20-24	200x240x45	3.600
RC 20-28	200x280x45	4.500
RC 20-30	200x300x45	4.500
RC 20-32	200x320x45	5.400

Modello con motore Model	Dimensioni AxBxH	Portata M3/h	W	A	VENT.
RCM 12-12	120x120x45	1.600	184	1,8	VE 7/7
RCM 12-16	120x160x45	1.800	184	1,8	VE 7/7
RCM 12-20	120x200x45	2.200	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 12-24	120x240x45	2.400	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 12-28	120x280x45	2.600	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 12-30	120x300x45	2.800	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 15-16	150x160x45	1.800	184	1,8	VE 9/9 T
RCM 15-20	150x200x45	2.200	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 15-24	150x240x45	2.400	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 15-28	150x280x45	2.600	420	3,8	VE 9/9 T
RCM 15-30	150x300x45	2.800	420	3,8	VE 9/9 T

**sudforni**  
the warmth surrounds you

electric ovens\_showcases\_laboratory equipment

**Sud Forni Srl**  
Via 4 Novembre, 43  
80026 - Casoria (Na)  
Italy

Tel. +39 081. 7572338  
Tel/Fax +39 081. 7572251  
[www.sudforni.it](http://www.sudforni.it)

contatti Italia:  
[robertalombardi@sudforni.it](mailto:robertalombardi@sudforni.it)

foreign contact:  
[foreign@sudforni.it](mailto:foreign@sudforni.it)

made in italy



**Cappe:**  
Costruzione Inox AISI 304  
di altissima qualità ed elevata resistenza.  
Finitura Scotch Brite.

**Cassonati:**  
Costruzione in tubolare alluminio  
quadro 40x40, con pannelli di chiusura  
in lamiera preverniciata.



**Hotte aspirante:**  
Structure en acier inoxydable AISI 304  
de très haute qualité e résistance,  
Finissage en Scotch Brite.

**Groupe filtrant:**  
Structure en tubulaires d'aluminium carré  
40x40, avec panneau de fermeture  
en en tôle prévernissée.



**Extractor hood:**  
stainless steel structure AISI 304  
of very high quality and resistance,  
Scotch Brite finishing topcoat.

**Box fans:**  
aluminium tube structure square 40X40,  
with pre-painted plate close panels.



**Dunstabzugshauben:**  
Edelstahlkonstruktion AISI 304 von sehr hoher  
Qualität und Beständigkeit.  
Scotch Brite Endanstrich.

**Abluftreinigung:**  
Aluminium Rohrkonstruktion Quadrat  
40x40, mit vorlackierten  
Abschlussplatten.

**sudforni**  
ti circonda di calore

Cappe / Cassonati

elettroforni\_vetrine\_laboratorio



## Con motore

Modello Model	Dimensioni Dimension AxBxH	Portata M3/h	HST Pa	W	A	Tipo
RBM 7-10	70x100x45	1.000	240	184	1,8	VE 7/7
RBM 7-12	70x120x45	1.000	240	184	1,8	VE 7/7
RBM 7-16	70x160x45	1.400	200	184	1,8	VE 7/7
RBM 7-18	70x180x45	1.500	170	184	1,8	VE 7/7
RBM 7-20	70x200x45	1.600	160	184	1,8	VE 7/7
RBM 7-24	70x240x45	1.800	100	184	1,8	VE 7/7
RBM 7-28	70x280x45	2.600	180	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 7-30	70x300x45	2.800	150	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 9-12	90x120x45	1.400	180	184	1,8	VE 7/7
RBM 9-16	90x160x45	1.600	160	184	1,8	VE 7/7
RBM 9-18	90x180x45	1.800	100	184	1,8	VE 7/7
RBM 9-20	90x200x45	2.200	230	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 9-24	90x240x45	2.400	210	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 9-28	90x280x45	2.600	180	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 9-30	90x300x45	2.800	150	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 11-12	110x120x45	1.600	160	184	1,8	VE 7/7
RBM 11-16	110x160x45	1.800	100	184	1,8	VE 7/7
RBM 11-18	110x180x45	2.000	250	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 11-20	110x200x45	2.200	230	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 11-24	110x240x45	2.400	210	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 11-28	110x280x45	2.600	180	420	3,8	VE 9/9 T
RBM 11-30	110x300x45	2.800	150	420	3,8	VE 9/9 T

## Senza motore

Modello Model	Dimensioni Dimension AxBxH	Portata M3/h
RB 7-10	70x100x45	900
RB 7-12	70x120x45	900
RB 7-16	70x160x45	1.350
RB 7-18	70x180x45	1.350
RB 7-20	70x200x45	1.800
RB 7-24	70x240x45	1.800
RB 7-28	70x280x45	2.250
RB 7-30	70x300x45	2.700
RB 9-12	90x120x45	1.200
RB 9-16	90x160x45	1.800
RB 9-18	90x180x45	1.800
RB 9-20	90x200x45	2.400
RB 9-24	90x240x45	2.400
RB 9-28	90x280x45	3.000
RB 9-30	90x300x45	3.600
RB 11-12	110x120x45	1.200
RB 11-16	110x160x45	1.800
RB 11-18	110x180x45	1.800
RB 11-20	110x200x45	2.400
RB 11-24	110x240x45	2.400
RB 11-28	110x280x45	3.000
RB 11-30	110x300x45	3.000

## Caratteristiche tecniche:

Costruzione Inox AISI 304  
Finitura Scotch Bright  
Complete di rubinetto condensa  
Kit di montaggio  
Filtri a Labirinto Inox

## Con motore e regolatore di ventilazione

Modello Model	Dimensioni Dimension AxBxH	Portata M3/h	HST Pa	W	A	Tipo
SPM 9-12	90x120x45	1.400	180	184	1,8	VE 7/7
SPM 9-16	90x160x45	1.600	160	184	1,8	VE 7/7
SPM 9-18	90x180x45	1.800	100	184	1,8	VE 7/7
SPM 9-20	90x200x45	2.200	230	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 9-24	90x240x45	2.400	210	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 9-28	90x280x45	2.600	180	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 9-30	90x300x45	2.800	150	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 11-12	110x120x45	1.600	160	184	1,8	VE 7/7
SPM 11-16	110x160x45	1.800	100	184	1,8	VE 7/7
SPM 11-18	110x180x45	2.000	250	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 11-20	110x200x45	2.200	230	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 11-24	110x240x45	2.400	210	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 11-28	110x280x45	2.600	180	420	3,8	VE 9/9 T
SPM 11-30	110x300x45	2.800	150	420	3,8	VE 9/9 T

## Senza motore

Modello Model	Dimensioni Dimension AxBxH	Portata M3/h
SP 9-12	90x120x45	1.200
SP 9-16	90x160x45	1.800
SP 9-18	90x180x45	1.800
SP 9-20	90x200x45	2.400
SP 9-24	90x240x45	2.400
SP 9-28	90x280x45	3.000
SP 9-30	90x300x45	3.600
SP 11-12	110x120x45	1.200
SP 11-16	110x160x45	1.800
SP 11-18	110x180x45	1.800
SP 11-20	110x200x45	2.400
SP 11-24	110x240x45	2.400
SP 11-28	110x280x45	3.000
SP 11-30	110x300x45	3.000

## Ventilatori Centrifughi Cassonati con motore direttamente accoppiato

Modello Model	Mis. Est. AxBxH	M3/h	Motore	Volt
ACC50	50x50x50	900	7/7	240
ACC60-A	60x60x60	2.000	9/9	240
ACC60-B	60x60x60	2.700	10/10	240
ACC75	75x75x75	6.500	12/12	400

## Gruppo di filtrazione e deodorizzazione

Modello Model	Mis. Est. AxBxH	
Eco 5	40x67x80	con 5 cilindri a carbone attivo
Eco 9	67x67x80	con 9 cilindri a carbone attivo

## Centralina a carboni attivi

Modello Model	Mis. Est. AxBxH	Mq/h	Volt
ECF 5	67x110x43	1.500	240
ECF 9	67x120x67	3.000	240

## Ricambi

Filtri a labirinto 40x40  
Filtri a labirinto 40x50  
Celle filtranti ondulate 28,7x59,2x4,8  
Celle filtranti ondulate 59,2x59,2x4,8  
Regolatore di velocità  
illuminazione 36 Watt L=130cm  
Illuminazione 18 watt L= 70cm