



CAPPA HOOD	MODELLO MODEL	PARETE / CENTRALE WALL/CENTRAL	NR. MOTORI NR.OF FUNS	CON O SENZA MOTOVENTILATORE WITH OR WITHOUT FAN	SERIE SERIES	LUNGHEZZA LENGTH
---------------	------------------	-----------------------------------	--------------------------	--	-----------------	---------------------

H 01 P 0 N 07 30

Codice Code	01	P parete / wall C centrale / central	N senza motoventilatore whitout fan V con ventilatore whit fan	07 700 mm
	02			09 900 mm
	03			11 1.100 mm
	04		 mm
	05			32 3.200 mm
	07			
	08			
	09			12 1.200 mm
	10		 mm
	14			40 4.000 mm

REGOLE DI DETERMINAZIONE DEL CODICE
RULES FOR THE CODE DETERMINATION





GUIDA ALLA SCELTA DELLE APPARECCHIATURE IMPIANTO ASPIRAZIONE

La presente guida ha lo scopo di agevolare il cliente nella scelta delle apparecchiature di un impianto di aspirazione semplice, seguendo le elementari regole qui sotto riportate.

Per impianti con presenza di trattamento aria quali immissione e compensazione si consiglia di avvalersi dell'ufficio tecnico presente in azienda.

DIMENSIONAMENTO CAPPE

Per garantire la corretta captazione dei vapori prodotti dagli impianti di cottura le cappe di aspirazione devono osservare le seguenti caratteristiche:

- 1 Sporgenza frontale FD: deve essere 0,2 - 0,3 volte la dimensione K.
- 2 Sporgenza laterale LD: deve essere 0,3 - 0,4 volte la dimensione K.

K è la differenza tra Hk (altezza d'installazione della cappa da terra) e Hpc (altezza delle apparecchiature di cottura).

HOW TO CHOOSE AN EXTRACTION UNIT

The purpose of this report is to give an idea of the concepts that can help the customer how to choose a simple extraction unit, following the easy instructions.

For extraction units with air treatment as input and compensation we suggest you to make use of the technical department of our company.

HOOD SIZING

To grant a correct receipt of steam produced by the cooking plants, the extraction hoods should observe the following features:

- 1 Front project FD: it should be 0,2 - 0,3 times the K dimension.
- 2 Sideaways project LD: it should be 0,3 - 0,4 times the K dimension.

K is the difference between Hk (height of the hood installation from the ground) and Hpc (height of cooking appliances)

Esempio_Example

$$Y = 700 \text{ mm}$$

$$L_{pc} = 1.750 \text{ mm}$$

$$H_{pc} = 900 \text{ mm}$$

$$H_k = 1.900 \text{ mm}$$

$$K = 1.900 - 900 = 1.000$$

$$FD_{min} = 0,2 \times 1.000 = 200$$

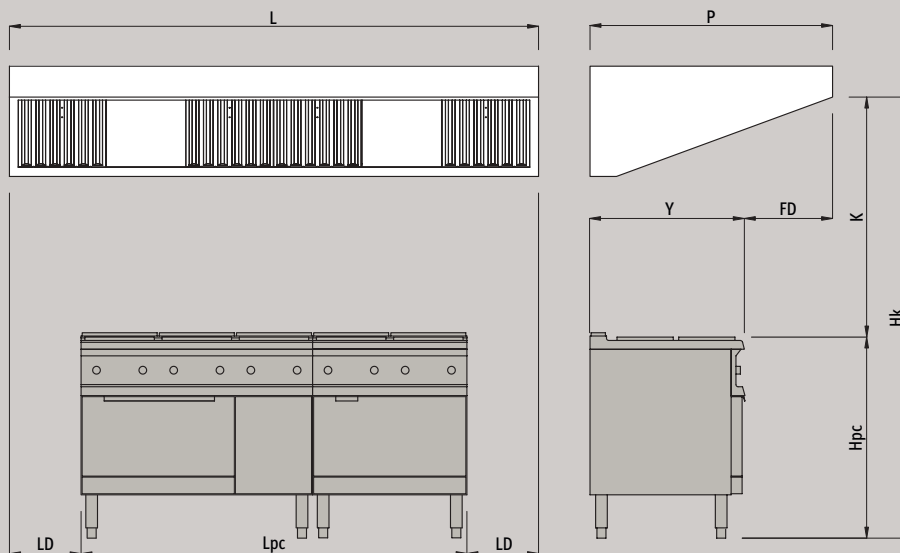
$$P = Y + FD = 700 + 200 = 900 \text{ mm}$$

$$LD_{min} = 0,3 \times 1.000 = 300$$

$$L = L_{pc} + (2 \times LD) = 1.750 + (2 \times 300) = 2.350$$

Dimensione cappa da ordinare L x P 2.400 x 900

Hood size to order L x P 2.400 x 900



DETERMINAZIONE DELLE PORTATE D'ARIA IN ASPIRAZIONE

Per determinare i valori della portata d'aria da estrarre da un impianto d'aspirazione si possono seguire le seguenti metodologie:

① DETERMINAZIONE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE.

La portata d'aria in aspirazione viene determinata sommando i valori di portata relativi alle apparecchiature installate, utilizzando la tabella seguente e moltiplicando tale somma per il coefficiente di contemporaneità K (vedi tabella 2).

DETERMINING EXTRACTED AIR FLOW RATES

There are different ways to calculate the air flow rate extracted by a hood:

① ACCORDING TO THE TYPE OF APPLIANCES.

By choosing this method we have to sum the value of the maximum air flow rate to extract, issued by each single machine, using the following table and to multiply that sum by the contemporaneity K coefficient (see table 2).

1	Tipo di utenza	K
	User types	

Ospedali. Hospitals.	1
Mense. Canteens.	1
Centri di cottura. Cooking centres.	1
Ristoranti. Restaurants.	1
Alberghi e pensioni. Hotels and guest-houses.	0,85
Enti religiosi o asili. Religious institutions or nursery schools.	0,6
Mezzi moduli. Half modules.	0,5

2

Pos. Tipo di apparecchio
Pos. Type of appliance

GAS m³/h EL m³/h
GAS m³/h EL m³/h

SERIE 700 SERIES 700

1	Friggitrice. Fryer.	1.600	1.300
2	Fry top. Fry top.	1.600	1.300
3	4 Fuochi. 4 Rings.	650	500
4	Bagno maria. Bain Marie.	250	200
5	Brasiera. Brazier.	1.000	800
6	Tutta piastra. Allplate.	400	300
7	Pentola tonda 40 - 60 litri. Round saucepan 40-60 l.	1.500	1.200
8	Griglia pietra lavica. Lavastone grill.	1.750	1.350
9	Salamandra. Salamander.	-	200

SERIE 900 SERIES 900

10	Friggitrice. Fryer.	2.000	1.600
11	Fry top. Fry top.	2.000	1.600
12	4 Fuochi. 4 Rings.	800	650
13	Bagno maria. Bain Marie.	300	200
14	Brasiera. Brazier.	1.200	1.000
15	Tutta piastra. Allplate.	500	400
16	Pentola quadra 100 litri. Square saucepan 100 l.	1.800	1.400
17	Pentola tonda 150 - 200 litri. Round saucepan 150-200 l.	2.000	1.600
18	Griglia pietra lavica. Lavastone grill.	2.200	1.800
19	6 Fuochi o 6 piastre. 6 Rings or 6 plates.	1.200	1.000
20	8 Fuochi o 8 piastre. 8 Rings or 8 plates.	1.600	1.300
21	Cuocipasta. Pasta cooker.	700	600

SERIE CENTRALI CENTRAL SERIES

22	4 Fuochi. 4 Rings.	900	800
23	6 Fuochi. 6 Rings.	1.350	1.100
24	8 Fuochi. 8 Rings.	1.800	1.500

FORNI OVENS

25	Forno a convezione a 4 griglie. 4-rung convection oven.	300	300
26	Forno a convezione a 6 griglie. 6-rung convection oven.	500	400
27	Forno a convezione a 10 griglie. 10-rung convection oven.	1.000	800
28	Forno a convezione a 20 griglie. 20-rung convection oven.	1.000	800
29	Forno a convezione vapore 4 griglie. 4-rung convection steam oven.	500	400
30	Forno a convezione vapore 10 griglie. 10-rung convection steam oven.	1.000	800
31	Forno a convezione vapore 20 griglie. 20-rung convection steam oven.	1.500	1.200

CUOCIPASTA AUTOMATICI AUTOMATIC PASTA COOKERS

32	Cuocipasta automatico. Automatic pasta cooker.	4.000	3.200
----	--	-------	-------

VARIE VARIOUS

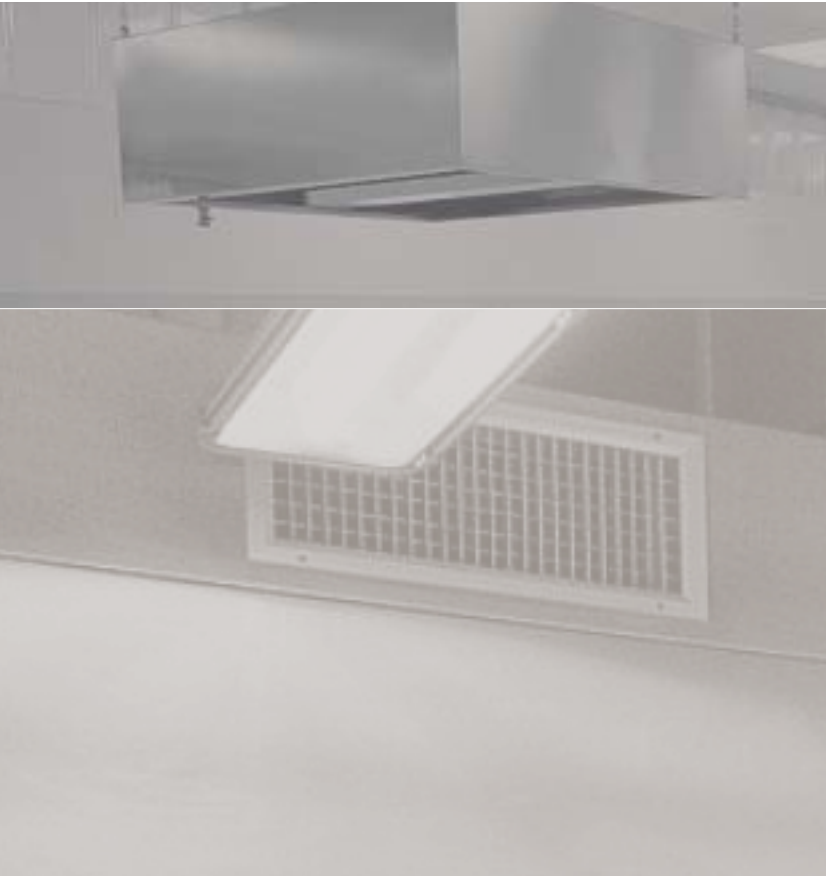
33	Friggitrice traslabile. Turnabel fryer.	3.000	3.000
34	Brasiera automatica. Automatic brazier.	3.000	2.400
35	Girarrosti. Spit.	-	900
36	Fornellone. Large hotplate.	-	300

PENTOLE SAUCEPANS

37	Pentola tonda 100 litri. Round pan 100 l.	-	1.500
38	Pentola tonda 200 litri. Round pan 200 l.	-	1.800
39	Pentola tonda 300 litri. Round pan 300 l.	-	2.500
40	Pentola tonda 500 litri. Round pan 500 l.	-	3.500

LAVASTOVIGLIE DISHWASHERS

41	Lavastoviglie a capottina. Hood type dishwasher.	-	1.000
42	Lavapentole. Pan washer.	-	1.500



② DETERMINAZIONE IN BASE ALLA SUPERFICIE DELLA CAPPA

La portata d'aria viene determinata dalla formula:

$$L \times P \times 1.100$$

dove L è larghezza , P la profondità della cappa determinate secondo la regola riportata nel capitolo "**Dimensionamento cappe**" e 1.100 il coefficiente per una estrazione d'aria con velocità pari a circa 0,30 m/sec.

② DETERMINING CONSIDERING THE SURFACE OF THE HOOD

The air flow rate is determined by the formula:

$$L \times P \times 1.100$$

L is the length , P is the depth of the hood determined in accordance with the rules reported in the chapter "**Hood sizing**" and the coefficient 1.100 for an air extraction with a speed same as approx. 0.30 m/sec.

3 Locale Room	Ricambi/ora Hourly air changes
Cucine di piccole dimensioni. Small kitchens.	30 – 60
Cucine di grandi dimensioni. Big kitchens.	15 – 40
Preparazioni. Preparations.	8 – 15
Lavaggio stoviglie. Dish washing.	10 – 20
Panetterie. Bakery.	15 – 25
Bar, caffè. Bar, Café.	10 – 15
Sale, ristoranti, mense. Dining-rooms, restaurants, canteens.	8 – 12
Lavanderie. Laundries.	10 – 15
Magazzini derrate. Food warehouses.	5 – 8

③ DETERMINAZIONE IN BASE AL VOLUME AMBIENTE CUCINA

La determinazione della portata d'estrazione è ottenuta moltiplicando il valore di ricambi/ora della tabella 3 per il volume del locale.

$$\text{Portata d'aria } Q_a \text{ (m}^3\text{/h)} = \text{volume ambiente (m}^3\text{)} \times \text{ricambi/ora}$$

③ DETERMINING IN ACCORDING TO THE VOLUME OF THE ROOM KITCHEN

The determining of the extraction rate is obtained by multiplying the value of air change/hour from table 3 for the room's volume.

$$\text{Air flow rate } Q_a \text{ (m}^3\text{/h)} = \text{room's volume (m}^3\text{)} \times \text{air change/hour}$$

4 Dimens. filtro a labirinto mm Size of labyrinth filter mm	Efficienza min. m ³ /h Min. efficiency m ³ /h	Efficienza mas. m ³ /h Max. efficiency m ³ /h
400 x 350	350	450
400 x 500	500	600

④ DETERMINAZIONE IN BASE ALL'EFFICIENZA FILTRANTE

La determinazione della portata d'aria da estrarre si basa sui dati di massima efficienza filtrante dei filtri cappa. È ottenuta moltiplicando il valore di portata d'aria ideale di passaggio consigliata per il numero di filtri installati. Se necessario, bisognerà poi aumentare o diminuire il numero di filtri in modo da mantenere comunque un'alta efficienza di separazione delle particelle oleose. I valori consigliati per i nostri filtri sono qui riportati.

④ DETERMINING IN ACCORDING TO THE FILTER EFFICIENCY

The determining of the air flow rate to extract is based on the maximum filtering efficiency. It is obtained in multiplying the value of ideal passage of air recommended by the number of filters. If needed the numbers of filters might to increase or to reduce in way to maintain a high separation efficiency of the oily particles. The values recommended for our filters are as following.



→ H01PON

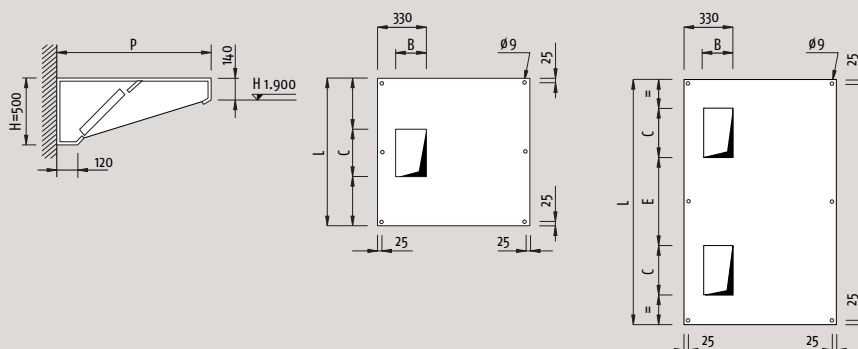
CAPPA A PARETE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO WALL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS

Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®.
Il particolare profilo la rende ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati a parete anche nei casi di soffitti bassi. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:
• Filtri a labirinto in AISI 304.
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing.
The particular profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located on the wall also by low ceiling. Special works on request.

Equipped with:
• Labyrinth filters AISI 304.
Accessories on page 146.



→ H01PON → H01CON

126

→ H01CON

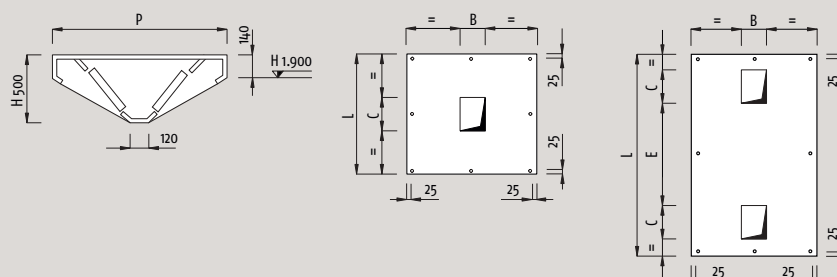
CAPPA CENTRALE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO CENTRAL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS

Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®.
Il particolare profilo la rende ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati contrapposti anche nei casi di soffitti bassi. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:
• Filtri a labirinto in AISI 304.
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing.
The particular profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located at the exact opposite also by low ceiling. Special works on request.

Equipped with:
• Labyrinth filters AISI 304.
Accessories on page 146.



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
H01PON0712	700 x 1.200	2		210	230		607,00
H01PON0716	700 x 1.600	3		210	230		722,00
H01PON0720	700 x 2.000	4		260	300		855,00
H01PON0724	700 x 2.400	4		260	300		1.073,00
H01PON0728	700 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.185,00
H01PON0732	700 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.238,00
H01PON0736	700 x 3.600	6	2	260	300	2.110	1.398,00
H01PON0740	700 x 4.000	7	2	260	300	2.510	1.510,00
H01PON0912	900 x 1.200	2		210	230		639,00
H01PON0916	900 x 1.600	3		210	230		759,00
H01PON0920	900 x 2.000	4		260	300		897,00
H01PON0924	900 x 2.400	4		260	300		1.022,00
H01PON0928	900 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.127,00
H01PON0932	900 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.297,00
H01PON0936	900 x 3.600	6	2	260	300	2.110	1.457,00
H01PON0940	900 x 4.000	7	2	260	300	2.510	1.569,00
H01PON1112	1.100 x 1.200	2		210	230		699,00
H01PON1116	1.100 x 1.600	3		210	230		820,00
H01PON1120	1.100 x 2.000	4		260	300		961,00
H01PON1124	1.100 x 2.400	4		260	300		1.073,00
H01PON1128	1.100 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.185,00
H01PON1132	1.100 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.362,00
H01PON1136	1.100 x 3.600	6	2	260	300	2.110	1.522,00
H01PON1140	1.100 x 4.000	7	2	260	300	2.510	1.634,00

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
H01CON1412	1.400 x 1.200	4		260	300		733,00
H01CON1416	1.400 x 1.600	4		260	300		853,00
H01CON1420	1.400 x 2.000	6		260	300		984,00
H01CON1424	1.400 x 2.400	8		260	300		1.109,00
H01CON1428	1.400 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.246,00
H01CON1432	1.400 x 3.200	12	2	260	300	1.710	1.474,00
H01CON1436	1.400 x 3.600	12	2	260	300	2.110	1.799,00
H01CON1440	1.400 x 4.000	14	2	260	300	2.510	1.966,00
H01CON2020	2.000 x 2.000	6		260	300		1.378,00
H01CON2024	2.000 x 2.400	8		260	300		1.567,00
H01CON2028	2.000 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.692,00
H01CON2032	2.000 x 3.200	12	2	260	300	1.710	1.882,00
H01CON2036	2.000 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.374,00
H01CON2040	2.000 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2.640,00

→ H01P1V-2V

CAPPA A PARETE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO DA 1 O 2 ASPIRATORI WALL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS AND 1 OR 2 EXTRACTOR FANS

Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, motoventilatore 420W 230V incorporato, particolare profilo che la rende ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati a parete anche nei casi di soffitti bassi. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto in AISI 304.

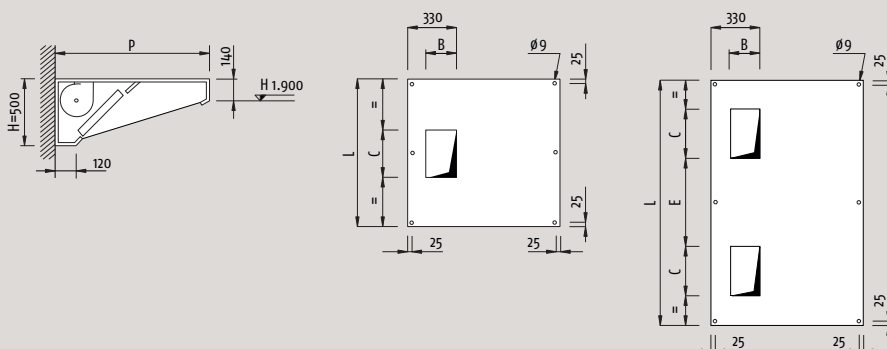
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing, motorfan 420W 220V incorporated, the particular profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located at the exact opposite also by low ceiling. Special works on request.

Equipped with:

- Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



→ H01C1V-2V

CAPPA CENTRALE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO DA 1 O 2 ASPIRATORI CENTRAL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS AND 1 OR 2 EXTRACTOR FANS

Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, motoventilatore 420W 230V incorporato, particolare profilo la rende ideale per blocchi di cottura 60-70-90 cm posizionati contrapposti anche nei casi di soffitti bassi. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto in AISI 304.

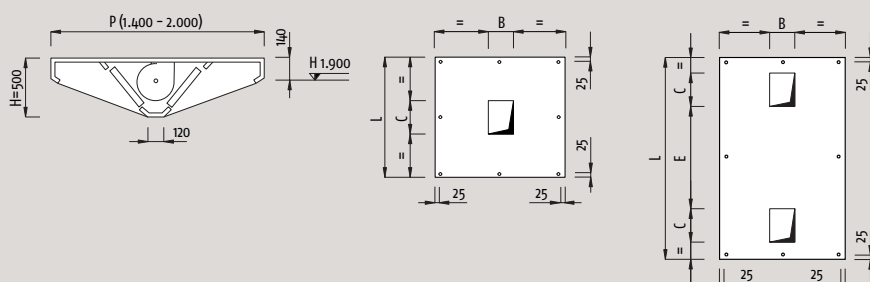
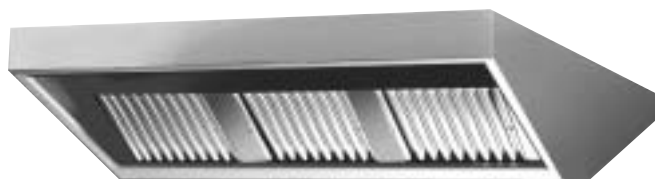
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing, motorfan 420W 220V incorporated, the particular profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located on the wall also by low ceiling. Special works on request.

Equipped with:

- Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Motori n. Motors n.	Potenza W Power W	Euro
H01P1V0712	700 x 1.200	2		210	230		1	147	913,00
H01P1V0716	700 x 1.600	3		210	230		1	184	1.029,00
H01P1V0720	700 x 2.000	4		260	300		1	420	1.167,00
H01P1V0724	700 x 2.400	4		260	300		1	420	1.287,00
H01P1V0728	700 x 2.800	5		260	300		1	420	1.478,00
H01P2V0728	700 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	1.705,00
H01P2V0732	700 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	1.825,00
H01P2V0736	700 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	1.945,00
H01P2V0740	700 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.065,00
H01P1V0912	900 x 1.200	2		210	230		1	147	945,00
H01P1V0916	900 x 1.600	3		210	230		1	184	1.069,00
H01P1V0920	900 x 2.000	4		260	300		1	420	1.260,00
H01P1V0924	900 x 2.400	4		260	300		1	420	1.341,00
H01P1V0928	900 x 2.800	5		260	300		1	420	1.556,00
H01P2V0928	900 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	1.783,00
H01P2V0932	900 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	1.968,00
H01P2V0936	900 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.088,00
H01P2V0940	900 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.208,00
H01P1V1112	1.100 x 1.200	2		210	230		1	147	1.008,00
H01P1V1116	1.100 x 1.600	3		210	230		1	184	1.129,00
H01P1V1120	1.100 x 2.000	4		260	300		1	420	1.323,00
H01P1V1124	1.100 x 2.400	4		260	300		1	420	1.455,00
H01P1V1128	1.100 x 2.800	5		260	300		1	420	1.621,00
H01P2V1128	1.100 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	1.848,00
H01P2V1132	1.100 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.032,00
H01P2V1136	1.100 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.152,00
H01P2V1140	1.100 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.272,00

→ H01P1V → H01P2V → H01C1V → H01C2V

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Motori n. Motors n.	Potenza W Power W	Euro
H01C1V1412	1.400 x 1.200	4		260	300		1	420	1.039,00
H01C1V1416	1.400 x 1.600	4		260	300		1	420	1.160,00
H01C1V1420	1.400 x 2.000	6		260	300		1	420	1.296,00
H01C1V1424	1.400 x 2.400	8		260	300		1	420	1.425,00
H01C2V1428	1.400 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	1.652,00
H01C2V1432	1.400 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	1.961,00
H01C2V1436	1.400 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	2.389,00
H01C2V1440	1.400 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	2.521,00
H01C1V2020	2.000 x 2.000	6		260	300		1	420	1.690,00
H01C1V2024	2.000 x 2.400	8		260	300		1	420	1.883,00
H01C2V2028	2.000 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.498,00
H01C2V2032	2.000 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	2.669,00
H01C2V2036	2.000 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	3.021,00
H01C2V2040	2.000 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	3.309,00

→ H02PON

CAPPA A PARETE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO WALL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS



Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®. Profilo tradizionale ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati a parete. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto in AISI 304 o bacinella per condensa in AISI 304.

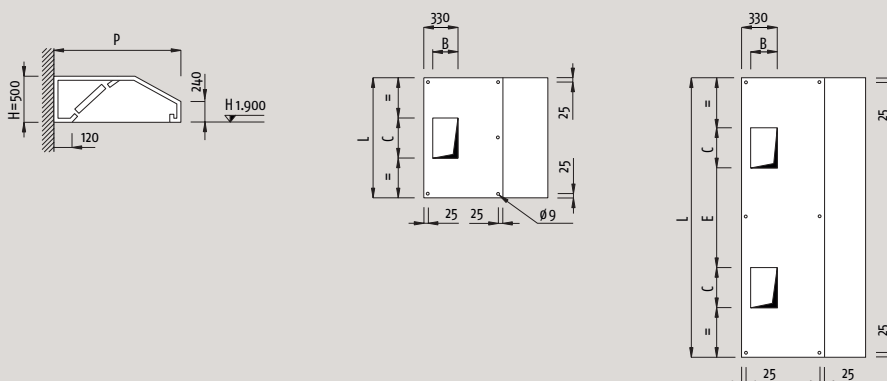
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing. The traditional profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located on the wall. Special works on request.

Equipped with:

- Labyrinth filters AISI 304 or container for condese.

Accessories on page 146.



→ H02PON → H02CON

130

→ H02CON

CAPPA CENTRALE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO CENTRAL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS



Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®. Il profilo tradizionale, ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati contrapposti. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto in AISI 304.

Accessori a pagina 146.

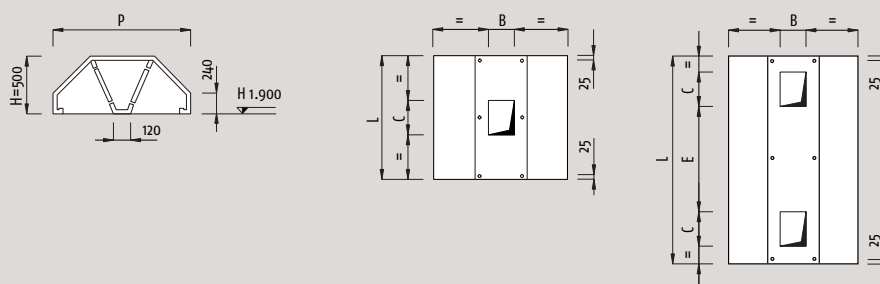
Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing. The traditional profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located at the exact opposite.

Special works on request.

Equipped with:

- Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
HO2PON0912	900 x 1.200	2		210	230		704,00
HO2PON0916	900 x 1.600	3		210	230		824,00
HO2PON0920	900 x 2.000	4		260	300		963,00
HO2PON0924	900 x 2.400	4		260	300		1.089,00
HO2PON0928	900 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.220,00
HO2PON0932	900 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.410,00
HO2PON0936	900 x 3.600	6	2	260	300	2.110	1.660,00
HO2PON0940	900 x 4.000	7	2	260	300	2.510	1.820,00
HO2PON1112	1.100 x 1.200	2		210	230		747,00
HO2PON1116	1.100 x 1.600	3		210	230		876,00
HO2PON1120	1.100 x 2.000	4		260	300		1.027,00
HO2PON1124	1.100 x 2.400	4		260	300		1.158,00
HO2PON1128	1.100 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.315,00
HO2PON1132	1.100 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.510,00
HO2PON1136	1.100 x 3.600	6	2	260	300	2.110	1.780,00
HO2PON1140	1.100 x 4.000	7	2	260	300	2.510	1.970,00
HO2PON1412	1.400 x 1.200	2		210	230		805,00
HO2PON1416	1.400 x 1.600	3		210	230		965,00
HO2PON1420	1.400 x 2.000	4		260	300		1.108,00
HO2PON1424	1.400 x 2.400	4		260	300		1.249,00
HO2PON1428	1.400 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.420,00
HO2PON1432	1.400 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.639,00
HO2PON1436	1.400 x 3.600	6	2	260	300	2.110	1.907,00
HO2PON1440	1.400 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2.095,00

→ HO2PON → HO2CON

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
HO2CON1412	1.400 x 1.200	4		260	300		887,00
HO2CON1416	1.400 x 1.600	4		260	300		1.047,00
HO2CON1420	1.400 x 2.000	6		260	300		1.195,00
HO2CON1424	1.400 x 2.400	8		260	300		1.334,00
HO2CON1428	1.400 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.495,00
HO2CON1432	1.400 x 3.200	12	2	260	300	1.710	1.660,00
HO2CON1436	1.400 x 3.600	12	2	260	300	2.110	1.948,00
HO2CON1440	1.400 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2.110,00
HO2CON1816	1.800 x 1.600	4		260	300		1.153,00
HO2CON1820	1.800 x 2.000	6		260	300		1.302,00
HO2CON1824	1.800 x 2.400	8		260	300		1.481,00
HO2CON1828	1.800 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.681,00
HO2CON1832	1.800 x 3.200	12	2	260	300	1.710	1.892,00
HO2CON1836	1.800 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.280,00
HO2CON1840	1.800 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2.504,00
HO2CON2220	2.200 x 2.000	6		260	300		1.532,00
HO2CON2224	2.200 x 2.400	8		260	300		1.742,00
HO2CON2228	2.200 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.881,00
HO2CON2232	2.200 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2.180,00
HO2CON2236	2.200 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.550,00
HO2CON2240	2.200 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2.863,00

→ H02P1V-2V

CAPPA A PARETE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO DA 1 O 2 ASPIRATORI WALL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS AND 1 OR 2 EXTRACTOR FANS



Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, completa di motoventilatore 420W 230V, profilo tradizionale ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati a parete. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto in AISI 304.

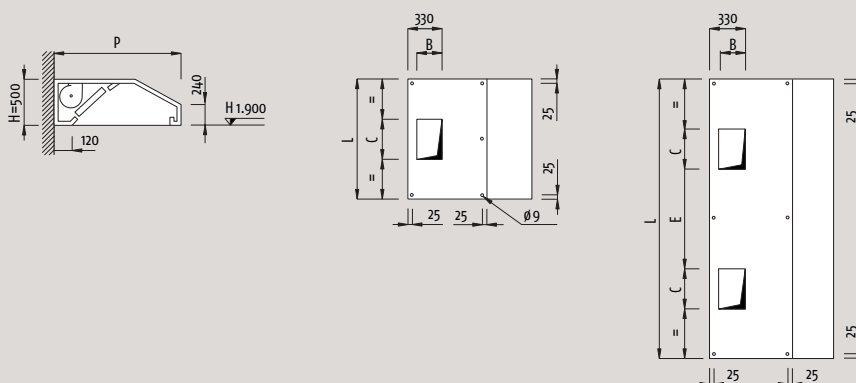
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI with Scotch-Brite® finishing, motorfan 420W 220V incorporated, the particular profile makes it ideal for cooking elements of 60 70 - 90 cm located on the wall also by low ceiling. Special works on request.

Equipped with:

- Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



→ H02P1V → H02P2V → H02C1V → H02C2V

132

→ H02C1V-2V

CAPPA CENTRALE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO DA 1 O 2 ASPIRATORI CENTRAL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS AND 1 OR 2 EXTRACTOR FANS



Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, completa di motoventilatore 420W 230V. Il profilo tradizionale, ideale per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati contrapposti. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto in AISI 304.

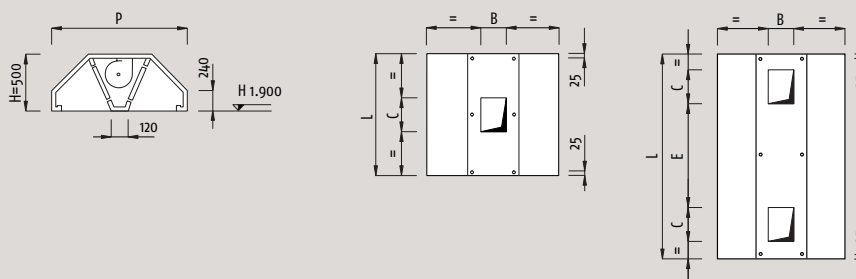
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, complete with motorfan 420W 220V. The traditional profile makes it ideal for cooking elements of 60 - 70 - 90 cm, located at the exact opposite also by low ceiling. Special works on request.

Equipped with:

- Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Motori n. Motors n.	Potenza W Power W	Euro
H02P1V0912	900 x 1.200	2		210	230		1	147	981,00
H02P1V0916	900 x 1.600	3		210	230		1	184	1.100,00
H02P1V0920	900 x 2.000	4		260	300		1	420	1.287,00
H02P1V0924	900 x 2.400	4		260	300		1	420	1.410,00
H02P2V0928	900 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	1.940,00
H02P2V0932	900 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.100,00
H02P2V0936	900 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.228,00
H02P2V0940	900 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.330,00
H02P1V1112	1.100 x 1.200	2		210	230		1	147	1.015,00
H02P1V1116	1.100 x 1.600	3		210	230		1	184	1.153,00
H02P1V1120	1.100 x 2.000	4		260	300		1	420	1.348,00
H02P1V1124	1.100 x 2.400	4		260	300		1	420	1.486,00
H02P2V1128	1.100 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	1.990,00
H02P2V1132	1.100 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.130,00
H02P2V1136	1.100 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.300,00
H02P2V1140	1.100 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.430,00
H02P1V1412	1.400 x 1.200	2		210	230		1	147	1.082,00
H02P1V1416	1.400 x 1.600	3		210	230		1	184	1.222,00
H02P1V1420	1.400 x 2.000	4		260	300		1	420	1.429,00
H02P1V1424	1.400 x 2.400	4		260	300		1	420	1.577,00
H02P2V1428	1.400 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	1.995,00
H02P2V1432	1.400 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.196,00
H02P2V1436	1.400 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.280,00
H02P2V1440	1.400 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.412,00

→ H02P1V → H02P2V → H02C1V → H02C2V

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Motori n. Motors n.	Potenza W Power W	Euro
H02C1V1412	1.400 x 1.200	4		260	300		1	420	1.160,00
H02C1V1416	1.400 x 1.600	4		260	300		1	420	1.306,00
H02C1V1420	1.400 x 2.000	6		260	300		1	420	1.540,00
H02C1V1424	1.400 x 2.400	8		260	300		1	420	1.660,00
H02C2V1428	1.400 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.240,00
H02C2V1432	1.400 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	2.497,00
H02C2V1436	1.400 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	2.685,00
H02C2V1440	1.400 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	2.809,00
H02C1V1816	1.800 x 1.600	4		260	300		1	420	1.343,00
H02C1V1820	1.800 x 2.000	6		260	300		1	420	1.575,00
H02C1V1824	1.800 x 2.400	8		260	300		1	420	1.697,00
H02C2V1828	1.800 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.296,00
H02C2V1832	1.800 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	2.464,00
H02C2V1836	1.800 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	2.705,00
H02C2V1840	1.800 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	2.907,00
H02C1V2220	2.200 x 2.000	6		260	300		1	420	1.806,00
H02C1V2224	2.200 x 2.400	8		260	300		1	420	1.989,00
H02C2V2228	2.200 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.545,00
H02C2V2232	2.200 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	2.761,00
H02C2V2236	2.200 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	2.960,00
H02C2V2240	2.200 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	3.205,00

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
H03PON0912	900 x 1.200	2		210	230		884,00
H03PON0916	900 x 1.600	3		210	230		1.034,00
H03PON0920	900 x 2.000	4		260	300		1.209,00
H03PON0924	900 x 2.400	4		260	300		1.367,00
H03PON0928	900 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.554,00
H03PON0932	900 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.708,00
H03PON0936	900 x 3.600	6	2	260	300	1.210	2.125,00
H03PON0940	900 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2.318,00
H03PON1112	1.100 x 1.200	2		210	230		972,00
H03PON1116	1.100 x 1.600	3		210	230		1.140,00
H03PON1120	1.100 x 2.000	4		260	300		1.335,00
H03PON1124	1.100 x 2.400	4		260	300		1.505,00
H03PON1128	1.100 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.705,00
H03PON1132	1.100 x 3.200	6	2	260	300	1.710	1.821,00
H03PON1136	1.100 x 3.600	6	2	260	300	1.210	2.391,00
H03PON1140	1.100 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2.578,00
H03PON1412	1.400 x 1.200	2		210	230		1.007,00
H03PON1416	1.400 x 1.600	3		210	230		1.203,00
H03PON1420	1.400 x 2.000	4		260	300		1.427,00
H03PON1424	1.400 x 2.400	4		260	300		1.601,00
H03PON1428	1.400 x 2.800	5	2	260	300	1.310	1.783,00
H03PON1432	1.400 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2.058,00
H03PON1436	1.400 x 3.600	6	2	260	300	1.210	2.408,00
H03PON1440	1.400 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2.781,00

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
H03CON1212	1.200 x 1.200	4		260	300		1.059,00
H03CON1216	1.200 x 1.600	4		260	300		1.232,00
H03CON1220	1.200 x 2.000	6		260	300		1.422,00
H03CON1224	1.200 x 2.400	8		260	300		1.603,00
H03CON1228	1.200 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.801,00
H03CON1232	1.200 x 3.200	12	2	260	300	1.710	1.930,00
H03CON1236	1.200 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.662,00
H03CON1240	1.200 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2.843,00
H03CON1416	1.400 x 1.600	4		260	300		1.377,00
H03CON1420	1.400 x 2.000	6		260	300		1.522,00
H03CON1424	1.400 x 2.400	8		260	300		1.703,00
H03CON1428	1.400 x 2.800	10	2	260	300	1.310	1.901,00
H03CON1432	1.400 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2.140,00
H03CON1436	1.400 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.506,00
H03CON1440	1.400 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2.951,00
H03CON1816	1.800 x 1.600	4		260	300		1.480,00
H03CON1820	1.800 x 2.000	6		260	300		1.685,00
H03CON1824	1.800 x 2.400	8		260	300		1.907,00
H03CON1828	1.800 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2.140,00
H03CON1832	1.800 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2.475,00
H03CON1836	1.800 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.883,00
H03CON1840	1.800 x 4.000	14	2	260	300	2.510	3.160,00
H03CON2220	2.200 x 2.000	6		260	300		1.887,00
H03CON2224	2.200 x 2.400	8		260	300		2.115,00
H03CON2228	2.200 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2.392,00
H03CON2232	2.200 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2.653,00
H03CON2236	2.200 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2.959,00
H03CON2240	2.200 x 4.000	14	2	260	300	2.510	3.370,00

→ H03P1V-2V

CAPPA A PARETE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO DA 1 O 2 ASPIRATORI WALL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS AND 1 OR 2 EXTRACTOR FANS



Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, completa di motoventilatore 420W 230V, sezione di forma rettangolare che consente un maggior contenimento dei fumi e la loro migliore espulsione, per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati a parete, modello da preferire in caso di abbinamenti con cappe tecnologiche in quanto presenta la stessa estetica. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304.

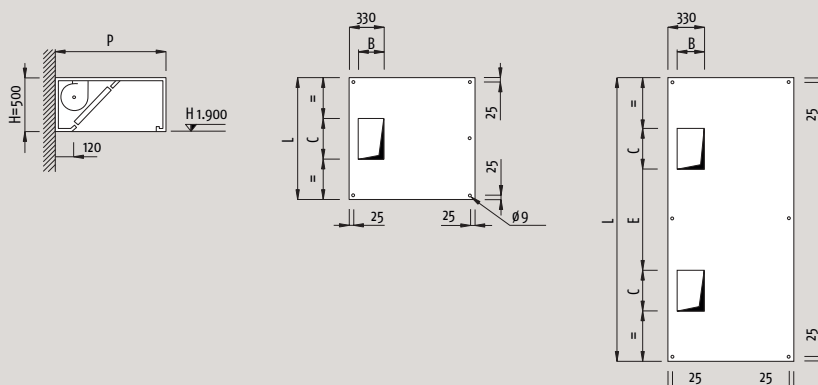
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, the parallelepiped profile motorfan 420W 220V incorporated, the parallelepiped profile allows better control and extration of fumes for cooking elements of 60-70-90 cm, located on the wall, model to prefer in caso of coupling with technological hoods because of the same aesthetics. Special works on request.

Equipped with:

• Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



→ H03P1V → H03P2V → H03C1V → H03C2V

→ H03C1V-2V

CAPPA CENTRALE COMPLETA DI FILTRI A LABIRINTO A 1 O 2 ASPIRATORI CENTRAL EXTRACTOR HOOD COMPLETE WITH LABYRINTH FILTERS AND 1 OR 2 EXTRACTOR FANS



Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, completa di motoventilatore 420W 230V, sezione di forma rettangolare che consente un maggior contenimento dei fumi e la loro migliore espulsione, per blocchi di cottura 60 - 70 - 90 cm posizionati contrapposti, modello da preferire in caso di abbinamenti con cappe tecnologiche in quanto presenta la stessa estetica. Esecuzioni speciali a richiesta.

In dotazione:

• Filtri a labirinto in AISI 304.

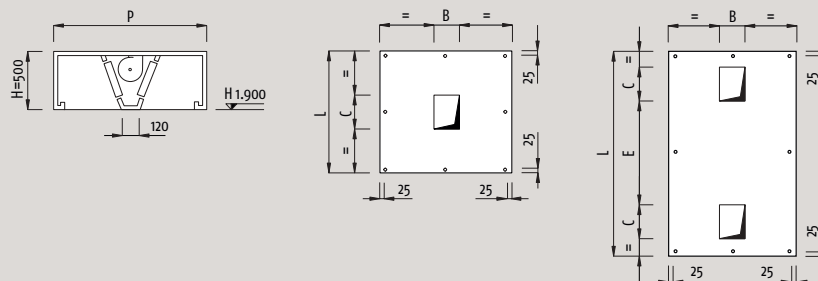
Accessori a pagina 146.

Monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, the parallelepiped profile motorfan 420W 220V incorporated, the parallelepiped profile allows better control and extration of fumes for cooking elements of 60-70-90 cm, located at the exact opposite , model to prefer in caso of coupling with technological hoods because of the same aesthetics. Special works on request.

Equipped with:

• Labyrinth filters AISI 304.

Accessories on page 146.



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Motori n. Motors n.	Potenza W Power W	Euro
H03P1V0912	900 x 1.200	2		210	230		1	147	1.186,00
H03P1V0916	900 x 1.600	3		210	230		1	184	1.430,00
H03P1V0920	900 x 2.000	4		260	300		1	420	1.673,00
H03P1V0924	900 x 2.400	4		260	300		1	420	1.834,00
H03P2V0928	900 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	2.277,00
H03P2V0932	900 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.479,00
H03P2V0936	900 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.599,00
H03P2V0940	900 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	2.719,00
H03P1V1112	1.100 x 1.200	2		210	230		1	147	1.233,00
H03P1V1116	1.100 x 1.600	3		210	230		1	184	1.499,00
H03P1V1120	1.100 x 2.000	4		260	300		1	420	1.753,00
H03P1V1124	1.100 x 2.400	4		260	300		1	420	1.930,00
H03P2V1128	1.100 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	2.580,00
H03P2V1132	1.100 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.753,00
H03P2V1136	1.100 x 3.600	6	2	260	300	2.110	2	420	2.904,00
H03P2V1140	1.100 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	3.021,00
H03P1V1412	1.400 x 1.200	2		210	230		1	147	1.305,00
H03P1V1416	1.400 x 1.600	3		210	230		1	184	1.603,00
H03P1V1420	1.400 x 2.000	4		260	300		1	420	1.873,00
H03P1V1424	1.400 x 2.400	4		260	300		1	420	2.074,00
H03P2V1428	1.400 x 2.800	5	2	260	300	1.310	2	420	2.640,00
H03P2V1432	1.400 x 3.200	6	2	260	300	1.710	2	420	2.814,00
H03P2V1436	1.400 x 3.600	6	2	260	300	1.210	2	420	2.984,00
H03P2V1440	1.400 x 4.000	7	2	260	300	2.510	2	420	3.144,00

→ H03P1V → H03P2V → H03C1V → H03C2V

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Motori n. Motors n.	Potenza W Power W	Euro
H03C1V1212	1.200 x 1.200	4		260	300		1	420	1.420,00
H03C1V1216	1.200 x 1.600	4		260	300		1	420	1.592,00
H03C1V1220	1.200 x 2.000	6		260	300		1	420	1.856,00
H03C1V1224	1.200 x 2.400	8		260	300		1	420	2.036,00
H03C2V1228	1.200 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.468,00
H03C2V1232	1.200 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	2.640,00
H03C2V1236	1.200 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	2.931,00
H03C2V1240	1.200 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	3.059,00
H03C1V1416	1.400 x 1.600	4		260	300		1	420	1.751,00
H03C1V1420	1.400 x 2.000	6		260	300		1	420	1.985,00
H03C1V1424	1.400 x 2.400	8		260	300		1	420	2.036,00
H03C2V1428	1.400 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.751,00
H03C2V1432	1.400 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	2.890,00
H03C2V1436	1.400 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	3.067,00
H03C2V1440	1.400 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	3.316,00
H03C1V1816	1.800 x 1.600	4		260	300		1	420	1.771,00
H03C1V1820	1.800 x 2.000	6		260	300		1	420	2.106,00
H03C1V1824	1.800 x 2.400	8		260	300		1	420	2.325,00
H03C2V1828	1.800 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.807,00
H03C2V1832	1.800 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	3.085,00
H03C2V1836	1.800 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	3.327,00
H03C2V1840	1.800 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	3.586,00
H03C1V2220	2.200 x 2.000	6		260	300		1	420	2.177,00
H03C1V2224	2.200 x 2.400	8		260	300		1	420	2.381,00
H03C2V2228	2.200 x 2.800	10	2	260	300	1.310	2	420	2.956,00
H03C2V2232	2.200 x 3.200	12	2	260	300	1.710	2	420	3.280,00
H03C2V2236	2.200 x 3.600	12	2	260	300	2.110	2	420	3.455,00
H03C2V2240	2.200 x 4.000	14	2	260	300	2.510	2	420	3.780,00

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
H04PON1010	1.000 x 1.000	2		250	300		1.044,00
H04PON1210	1.200 x 1.000	2		250	300		1.073,00
H04PON1212	1.200 x 1.200	2		250	400		1.087,00
H04PON1216	1.200 x 1.600	3		250	500		1.239,00
H04PON1220	1.200 x 2.000	4		250	600		1.358,00
H04PON1224	1.200 x 2.400	4		250	700		1.491,00
H04PON1228	1.200 x 2.800	5	2	250	400	1.000	1.641,00
H04PON1232	1.200 x 3.200	6	2	250	500	1.100	1.791,00
H04PON1236	1.200 x 3.600	6	2	250	600	1.200	1.957,00
H04PON1240	1.200 x 4.000	7	2	250	700	1.300	2.197,00
H04PON1412	1.400 x 1.200	2		250	400		1.200,00
H04PON1416	1.400 x 1.600	3		250	500		1.319,00
H04PON1420	1.400 x 2.000	4		250	600		1.438,00
H04PON1424	1.400 x 2.400	5		250	700		1.585,00
H04PON1428	1.400 x 2.800	5	2	250	400	1.000	1.722,00
H04PON1432	1.400 x 3.200	6	2	250	500	1.100	1.929,00
H04PON1436	1.400 x 3.600	7	2	250	600	1.200	2.136,00
H04PON1440	1.400 x 4.000	8	2	250	700	1.300	2.347,00
H04PON1612	1.600 x 1.200	2		250	400		1.279,00
H04PON1616	1.600 x 1.600	3		250	500		1.399,00
H04PON1620	1.600 x 2.000	4		250	600		1.519,00
H04PON1624	1.600 x 2.400	5		250	700		1.680,00
H04PON1628	1.600 x 2.800	5	2	250	400	1.000	1.801,00
H04PON1632	1.600 x 3.200	6	2	250	500	1.100	2.032,00
H04PON1636	1.600 x 3.600	7	2	250	600	1.200	2.278,00
H04PON1640	1.600 x 4.000	8	2	250	700	1.300	2.497,00

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Euro
H05PON1012	1.000 x 1.200			250	400		750,00
H05PON1016	1.000 x 1.600			250	500		918,00
H05PON1020	1.000 x 2.000			250	600		1.048,00
H05PON1024	1.000 x 2.400			250	700		1.203,00
H05PON1028	1.000 x 2.800		2	250	400	1.000	1.418,00
H05PON1032	1.000 x 3.200		2	250	500	1.100	1.550,00
H05PON1036	1.000 x 3.600		2	250	600	1.200	1.740,00
H05PON1040	1.000 x 4.000		2	250	700	1.300	1.990,00
H05PON1212	1.200 x 1.200			250	400		850,00
H05PON1216	1.200 x 1.600			250	500		1.018,00
H05PON1220	1.200 x 2.000			250	600		1.158,00
H05PON1224	1.200 x 2.400			250	700		1.323,00
H05PON1228	1.200 x 2.800		2	250	400	1.000	1.538,00
H05PON1232	1.200 x 3.200		2	250	500	1.100	1.700,00
H05PON1236	1.200 x 3.600		2	250	600	1.200	1.890,00
H05PON1240	1.200 x 4.000		2	250	700	1.300	2.097,00
H05PON1412	1.400 x 1.200			250	400		1.000,00
H05PON1416	1.400 x 1.600			250	500		1.130,00
H05PON1420	1.400 x 2.000			250	600		1.311,00
H05PON1424	1.400 x 2.400			250	700		1.500,00
H05PON1428	1.400 x 2.800		2	250	400	1.000	1.700,00
H05PON1432	1.400 x 3.200		2	250	500	1.100	1.900,00
H05PON1436	1.400 x 3.600		2	250	600	1.200	2.101,00
H05PON1440	1.400 x 4.000		2	250	700	1.300	2.397,00

→ H07PON

CAPPA A COMPENSAZIONE A PARETE WALL MOUNTED COMPENSATION HOOD

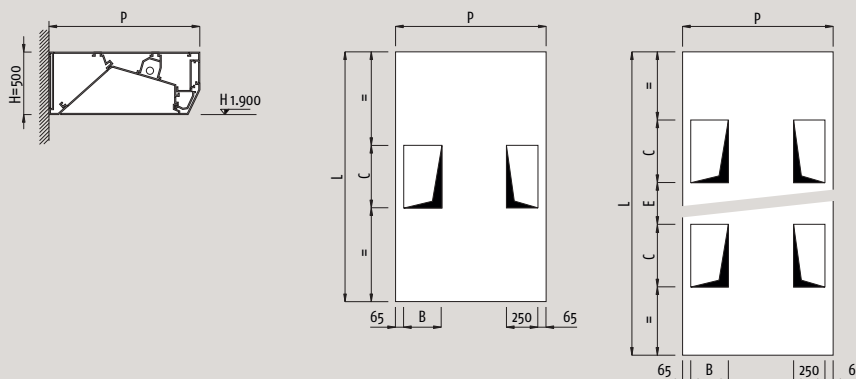


Cappa a parete a compensazione, costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, con funzioni regolabili ed escludibili di: • flusso di immissione aria in cappa ad alta velocità; • flusso di compensazione frontale di aria in ambiente; • flusso di captazione.

Esecuzioni speciali su richiesta. In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304. • Plafoniere con schermatura di protezione 220V. • Scarico condensa 3/4". **Accessori a pagina 146.**

Wall mounted compensation hood, monobloc construction in stainless steel AISI 304 with Scotch-Brite® finishing with adjustable function that can also be excluded: • high speed inlet of air to the hood; • front compensation flow of air into the room; • capture jet. Special works on request.

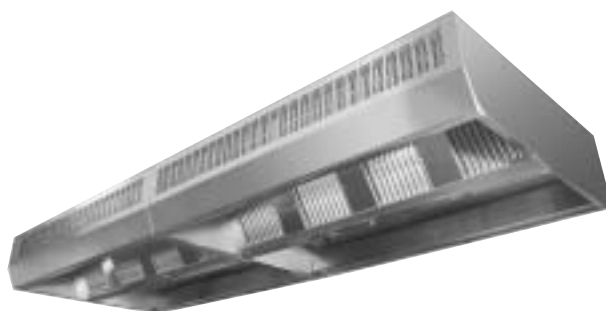
Equipped with: • Labyrinth filters AISI 304. • Light fixtures with protective shielding 220V. • Condensate damping 3/4". **Accessories on page 146.**



→ H07PON → H07CON → H08CON

→ H07CON-8CON

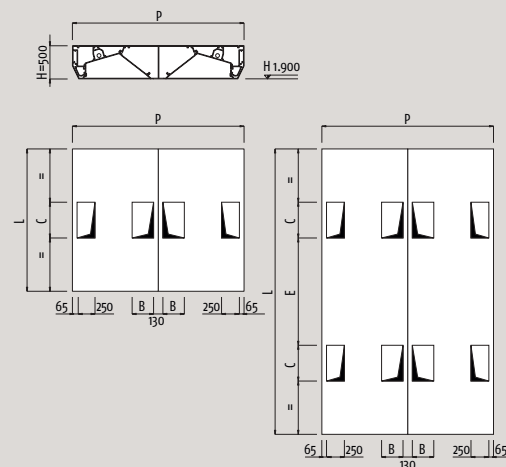
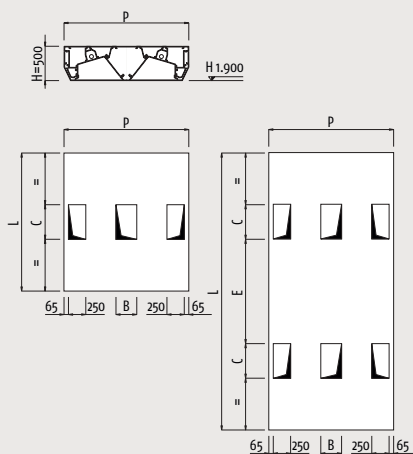
CAPPA A COMPENSAZIONE MONOBLOCCO CENTRALE E A MODULI CONTRAPPOSTI CENTRAL MOUNTED DOUBLE COMPENSATION MONOBLOC AND EXACT OPPOSITE MODULS



Cappa centrale a compensazione, costruzione monoblocco in acciaio, per la versione Ho7CoN, a moduli contrapposti per la versione Ho8PoN inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, con funzioni regolabili ed escludibili di: • flusso di immissione aria in cappa ad alta velocità; • flusso di compensazione frontale di aria in ambiente; • flusso di captazione.

Esecuzioni speciali su richiesta. In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304. • Plafoniere con schermatura di protezione 220V. • Scarico condensa 3/4". **Accessori a pagina 146.**

Central mounted compensation hood, monobloc construction in stainless steel, for Ho7CoN versione exact opposite moduls for Ho8CoN version inox 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing with adjustable function that can also be excluded: • high speed inlet of air to the hood; • front compensation flow of air into the room; • Capture jet. Special works on request. Equipped with: • Labyrinth filters AISI 304. • Light fixtures with protective shielding 220V. • Condensate damping 3/4". **Accessories on page 146.**



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Luce W Light W	Euro
H07PON1212	1.200 x 1.200	2		300	400		18	2.677,00
H07PON1216	1.200 x 1.600	3		300	500		36	2.977,00
H07PON1220	1.200 x 2.000	4		300	600		58	3.374,00
H07PON1224	1.200 x 2.400	5		300	700		58	3.770,00
H07PON1228	1.200 x 2.800	6	2	300	400	1.000	72	4.218,00
H07PON1232	1.200 x 3.200	7	2	300	500	1.100	116	4.763,00
H07PON1236	1.200 x 3.600	8	2	300	600	1.200	116	5.160,00
H07PON1240	1.200 x 4.000	9	2	300	700	1.300	116	5.606,00
H07PON1412	1.400 x 1.200	2		300	400		18	2.908,00
H07PON1416	1.400 x 1.600	3		300	500		36	3.308,00
H07PON1420	1.400 x 2.000	4		300	600		58	3.749,00
H07PON1424	1.400 x 2.400	5		300	700		58	4.190,00
H07PON1428	1.400 x 2.800	6	2	300	400	1.000	72	4.686,00
H07PON1432	1.400 x 3.200	7	2	300	500	1.100	116	5.292,00
H07PON1436	1.400 x 3.600	8	2	300	600	1.200	116	5.733,00
H07PON1440	1.400 x 4.000	9	2	300	700	1.300	116	6.229,00
H07PON1612	1.600 x 1.200	2		300	400		18	3.504,00
H07PON1616	1.600 x 1.600	3		300	500		36	3.804,00
H07PON1620	1.600 x 2.000	4		300	600		58	4.415,00
H07PON1624	1.600 x 2.400	5		300	700		58	4.818,00
H07PON1628	1.600 x 2.800	6	2	300	400	1.000	72	5.388,00
H07PON1632	1.600 x 3.200	7	2	300	500	1.100	116	6.086,00
H07PON1636	1.600 x 3.600	8	2	300	600	1.200	116	6.593,00
H07PON1640	1.600 x 4.000	9	2	300	700	1.300	116	7.163,00

→ H07PON → H07CON → H08CON

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Luce W Light W	Euro
H07CON1816	1.800 x 1.600	6		400	500		72	5.899,00
H07CON1820	1.800 x 2.000	8		400	600		116	6.560,00
H07CON1824	1.800 x 2.400	10		400	700		116	7.221,00
H07CON1828	1.800 x 2.800	12	2	400	400	1.000	144	7.938,00
H07CON1832	1.800 x 3.200	14	2	400	500	1.100	232	8.985,00
H07CON1836	1.800 x 3.600	16	2	400	600	1.200	232	9.702,00
H07CON1840	1.800 x 4.000	18	2	400	700	1.300	232	10.418,00
H08CON2424	2.400 x 2.400	10	2	300	700		116	7.772,00
H08CON2428	2.400 x 2.800	12	4	300	400	1.000	144	8.709,00
H08CON2432	2.400 x 3.200	14	4	300	500	1.100	232	9.812,00
H08CON2436	2.400 x 3.600	16	4	300	600	1.200	232	10.639,00
H08CON2440	2.400 x 4.000	18	4	300	700	1.300	232	11.576,00
H08CON2824	2.800 x 2.400	10	2	300	700		116	8.476,00
H08CON2828	2.800 x 2.800	12	4	300	400	1.000	144	9.702,00
H08CON2832	2.800 x 3.200	14	4	300	500	1.100	232	10.914,00
H08CON2836	2.800 x 3.600	16	4	300	600	1.200	232	11.851,00
H08CON2840	2.800 x 4.000	18	4	300	700	1.300	232	12.843,00
H08CON3224	3.200 x 2.400	10	2	300	700		116	9.977,00
H08CON3228	3.200 x 2.800	12	4	300	400	1.000	144	11.135,00
H08CON3232	3.200 x 3.200	14	4	300	500	1.100	232	12.568,00
H08CON3236	3.200 x 3.600	16	4	300	600	1.200	232	13.615,00
H08CON3240	3.200 x 4.000	18	4	300	700	1.300	232	14.773,00

→ H09PON

CAPPA A DOPPIA COMPENSAZIONE TRATTATA A PARETE WALL MOUNTED DOUBLE COMPENSATION TREATED HOOD

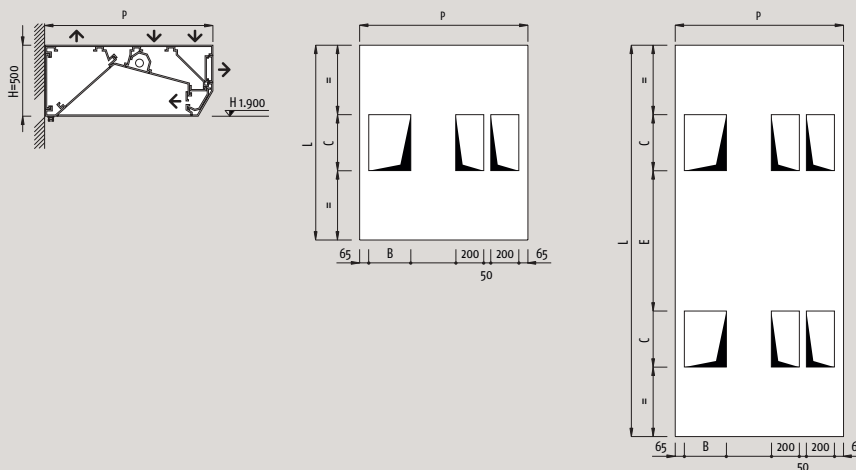


Cappa a parete a compensazione, costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, con funzioni regolabili ed escludibili di: • flusso di immissione aria non trattata in cappa ad alta velocità; • flusso di compensazione frontale di aria trattata in ambiente; • flusso di captazione aria non trattata. Esecuzioni speciali su richiesta.

In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304. • Plafoniere con schermatura di protezione 220V. • Scarico condensa 3/4". **Accessori a pagina 146.**

Wall mounted compensation hood, monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, with adjustable functions that can also be excluded: • front compensation flow of treated air into the room; • untreated air capture jet. Special works on request.

Equipped with: • Labyrinth filters AISI 304. • Light fixtures with protective shielding 220V. • Condensate damping 3/4". **Accessories on page 146.**



→ H09PON → H09CON → H010CON

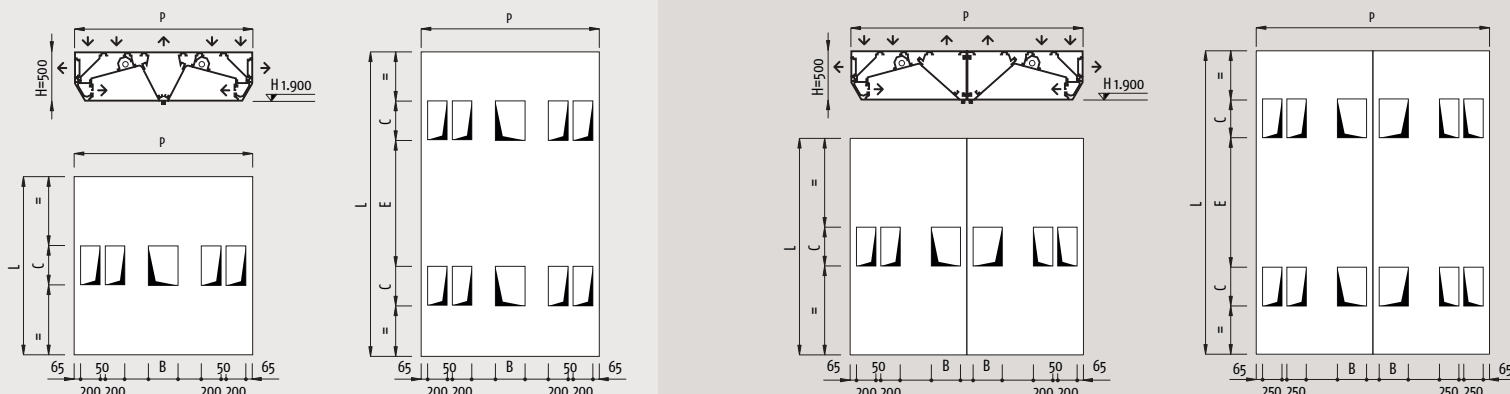
→ H09CON-10CON

CAPPA A DOPPIA COMPENSAZIONE TRATTATA CENTRALE CENTRAL MOUNTED DOUBLE COMPENSATION TREATED HOOD



Cappa centrale a compensazione, costruzione monoblocco in acciaio, per la versione H09CoN, a moduli contrapposti per la versione H10CoN inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, con funzioni regolabili ed escludibili di: • Flusso di immissione aria non trattata in cappa ad alta velocità. • Flusso di compensazione frontale di aria trattata in ambiente. • Flusso di captazione non trattata. Esecuzioni speciali su richiesta. In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304. • Plafoniere con schermatura di protezione 220V. **Accessori a pagina 146.**

Central mounted double compensation treated hood, monobloc construction in stainless steel, for H09CoN version, exact opposite moduls for H010CoN version inox 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, with adjustable functions that can also be excluded: • high speed inlet of untreated air to the hood. • front compensation flow of treated air into the room. • untreated air capture jet. Special works on request. Equipped with: • Labyrinth filters AISI 304. • Light fixtures with protective shielding 220V. • Condensate damping 3/4". **Accessories on page 146.**



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Luce W Light W	Euro
H09PON1212	1.200 x 1.200	2		300	400		18	2.862,00
H09PON1216	1.200 x 1.600	3		300	500		36	3.177,00
H09PON1220	1.200 x 2.000	4		300	600		58	3.589,00
H09PON1224	1.200 x 2.400	5		300	700		58	4.000,00
H09PON1228	1.200 x 2.800	6	2	300	400	1.000	72	4.463,00
H09PON1232	1.200 x 3.200	7	2	300	500	1.100	116	5.023,00
H09PON1236	1.200 x 3.600	8	2	300	600	1.200	116	5.435,00
H09PON1240	1.200 x 4.000	9	2	300	700	1.300	116	5.896,00
H09PON1412	1.400 x 1.200	2		300	400		18	3.093,00
H09PON1416	1.400 x 1.600	3		300	500		36	3.508,00
H09PON1420	1.400 x 2.000	4		300	600		58	3.964,00
H09PON1424	1.400 x 2.400	5		300	700		58	4.420,00
H09PON1428	1.400 x 2.800	6	2	300	400	1.000	72	4.931,00
H09PON1432	1.400 x 3.200	7	2	300	500	1.100	116	5.552,00
H09PON1436	1.400 x 3.600	8	2	300	600	1.200	116	6.008,00
H09PON1440	1.400 x 4.000	9	2	300	700	1.300	116	6.519,00
H09PON1612	1.600 x 1.200	2		300	400		18	3.689,00
H09PON1616	1.600 x 1.600	3		300	500		36	4.004,00
H09PON1620	1.600 x 2.000	4		300	600		58	4.630,00
H09PON1624	1.600 x 2.400	5		300	700		58	5.048,00
H09PON1628	1.600 x 2.800	6	2	300	400	1.000	72	5.633,00
H09PON1632	1.600 x 3.200	7	2	300	500	1.100	116	6.346,00
H09PON1636	1.600 x 3.600	8	2	300	600	1.200	116	6.868,00
H09PON1640	1.600 x 4.000	9	2	300	700	1.300	116	7.453,00

→ H09PON → H09CON → H010CON

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Luce W Light W	Euro
H09CON1816	1.800 x 1.600	6		400	500		72	6.299,00
H09CON1820	1.800 x 2.000	8		400	600		116	6.990,00
H09CON1824	1.800 x 2.400	10		400	700		116	7.681,00
H09CON1828	1.800 x 2.800	12	2	400	400	1.000	144	8.428,00
H09CON1832	1.800 x 3.200	14	2	400	500	1.100	232	9.505,00
H09CON1836	1.800 x 3.600	16	2	400	600	1.200	232	10.252,00
H09CON1840	1.800 x 4.000	18	2	400	700	1.300	232	10.998,00
H10CON2424	2.400 x 2.400	10	2	300	700		116	8.232,00
H10CON2428	2.400 x 2.800	12	4	300	400	1.000	144	9.199,00
H10CON2432	2.400 x 3.200	14	4	300	500	1.100	232	10.332,00
H10CON2436	2.400 x 3.600	16	4	300	600	1.200	232	11.189,00
H10CON2440	2.400 x 4.000	18	4	300	700	1.300	232	12.156,00
H10CON2824	2.800 x 2.400	10	2	300	700		116	8.936,00
H10CON2828	2.800 x 2.800	12	4	300	400	1.000	144	10.192,00
H10CON2832	2.800 x 3.200	14	4	300	500	1.100	232	11.434,00
H10CON2836	2.800 x 3.600	16	4	300	600	1.200	232	12.401,00
H10CON2840	2.800 x 4.000	18	4	300	700	1.300	232	13.423,00
H10CON3224	3.200 x 2.400	10	2	300	700		116	10.437,00
H10CON3228	3.200 x 2.800	12	4	300	400	1.000	144	11.625,00
H10CON3232	3.200 x 3.200	14	4	300	500	1.100	232	13.088,00
H10CON3236	3.200 x 3.600	16	4	300	600	1.200	232	14.165,00
H10CON3240	3.200 x 4.000	18	4	300	700	1.300	232	15.353,00

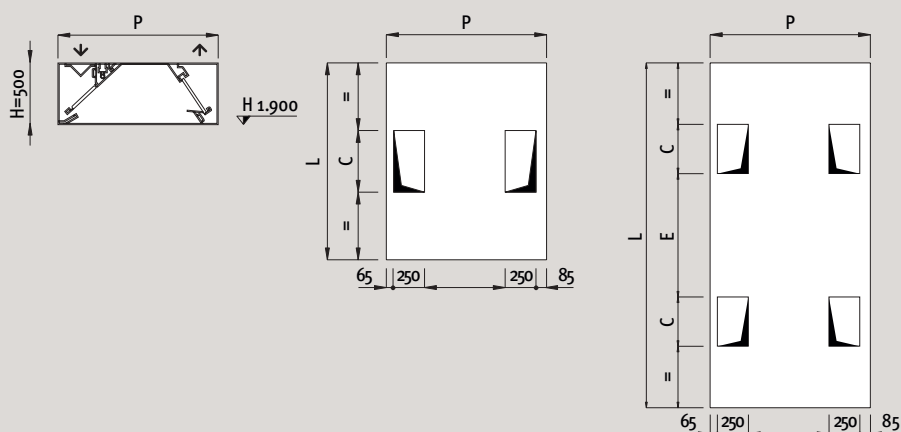
→ H14PON

CAPPA A COMPENSAZIONE PARETE WALL MOUNTED COMPENSATION HOOD



Cappa a parete a compensazione, costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, con funzioni regolabili ed escludibili di: • flusso di immissione aria in cappa ad alta velocità. Esecuzioni speciali su richiesta. In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304. • Plafoniere con schermatura di protezione 220V. • Scarico condensa 3/4". [Accessori a pagina 146.](#)

Wall mounted compensation hood, monobloc construction in stainless steel 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, with adjustable functions that can also be excluded: • high speed inlet of air to the hood. Special works on request. Equipped with: • Labyrinth filters AISI 304. • Light fixtures with protective shielding 220V. • Condensate damping 3/4". [Accessories on page 146.](#)



→ H14PON → H14CON

144

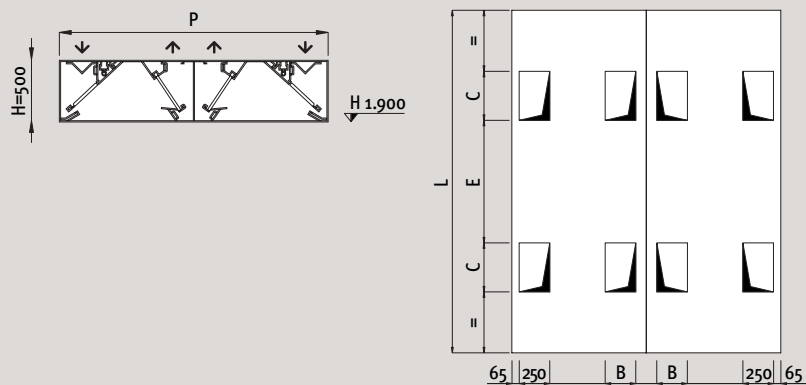
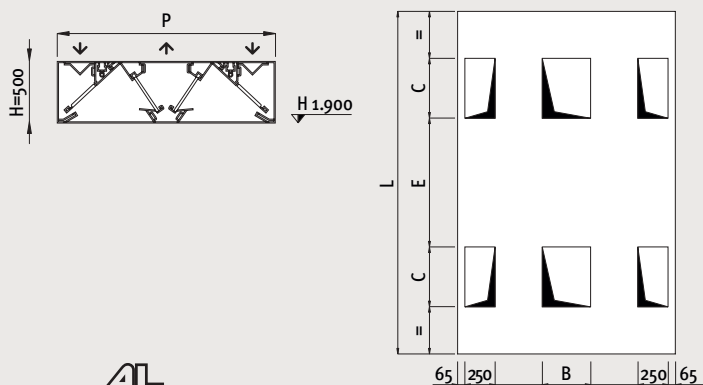
→ H14CON

CAPPA A COMPENSAZIONE CENTRALE CENTRAL MOUNTED COMPENSATION HOOD



Cappa centrale a compensazione, costruzione monoblocco nella profondità 1800 mm, a blocchi contrapposti nelle profondità profondità 2.200, 2.600, 3.000 mm, in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite®, con funzioni regolabili ed escludibili di: • flusso di immissione aria in cappa ad alta velocità. Esecuzioni speciali su richiesta. In dotazione: • Filtri a labirinto in AISI 304. • Plafoniere con schermatura di protezione 220V. • Scarico condensa 3/4". [Accessori a pagina 146.](#)

Central mounted compensation hood, monobloc construction depth 1800 mm, at the exact opposite for depth 2200, 2600, 3000 mm in stainless steel 18/10 AISI 304 with Scotch-Brite® finishing, with adjustable functions that can also be excluded: • high speed inlet of air to the hood. Special works on request. Equipped with: • Labyrinth filters AISI 304. • Light fixtures with protective shielding 220V. • Condensate damping 3/4". [Accessories on page 146.](#)



Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Luce W Light W	Euro
H14PON1112	1.100 x 1.200	3		250	400		180	2.439,00
H14PON1116	1.100 x 1.600	4		250	500		240	2.568,00
H14PON1120	1.100 x 2.000	5		250	600		240	2.852,00
H14PON1124	1.100 x 2.400	6		250	700		240	3.166,00
H14PON1128	1.100 x 2.800	7	2	250	400	1.000	360	3.460,00
H14PON1132	1.100 x 3.200	8	2	250	500	1.100	360	3.791,00
H14PON1136	1.100 x 3.600	9	2	250	600	1.200	480	4.146,00
H14PON1140	1.100 x 4.000	10	2	250	700	1.300	480	4.416,00
H14PON1312	1.300 x 1.200	3		250	400		180	2.573,00
H14PON1316	1.300 x 1.600	4		250	500		240	2.701,00
H14PON1320	1.300 x 2.000	5		250	600		240	3.013,00
H14PON1324	1.300 x 2.400	6		250	700		240	3.314,00
H14PON1328	1.300 x 2.800	7	2	250	400	1.000	360	3.721,00
H14PON1332	1.300 x 3.200	8	2	250	500	1.100	360	3.964,00
H14PON1336	1.300 x 3.600	9	2	250	600	1.200	480	4.213,00
H14PON1340	1.300 x 4.000	10	2	250	700	1.300	480	4.544,00
H14PON1512	1.500 x 1.200	3		250	400		180	2.706,00
H14PON1516	1.500 x 1.600	4		250	500		240	3.141,00
H14PON1520	1.500 x 2.000	5		250	600		240	3.664,00
H14PON1524	1.500 x 2.400	6		250	700		240	4.015,00
H14PON1528	1.500 x 2.800	7	2	250	400	1.000	360	4.228,00
H14PON1532	1.500 x 3.200	8	2	250	500	1.100	360	4.454,00
H14PON1536	1.500 x 3.600	9	2	250	600	1.200	480	4.587,00
H14PON1540	1.500 x 4.000	10	2	250	700	1.300	480	4.718,00

Codice Code	P x L mm	Filtri n. Filters n.	Fori n. Holes n.	B mm	C mm	E mm	Luce W Light W	Euro
H14CON1816	1.800 x 1.600	8	1	400	500		480	4.313,00
H14CON1820	1.800 x 2.000	10	1	400	600		480	4.946,00
H14CON1824	1.800 x 2.400	12	1	400	700		480	5.454,00
H14CON1828	1.800 x 2.800	14	2	400	400	1.000	720	5.923,00
H14CON1832	1.800 x 3.200	16	2	400	500	1.100	720	6.321,00
H14CON1836	1.800 x 3.600	18	2	400	600	1.200	960	6.923,00
H14CON1840	1.800 x 4.000	20	2	400	700	1.300	960	7.367,00
H14CON2224	2.200 x 2.400	12		250	700		480	6.715,00
H14CON2228	2.200 x 2.800	14	2	250	400	1.000	720	7.264,00
H14CON2232	2.200 x 3.200	16	2	250	500	1.100	720	7.764,00
H14CON2236	2.200 x 3.600	18	2	250	600	1.200	960	8.437,00
H14CON2240	2.200 x 4.000	20	2	250	700	1.300	960	8.952,00
H14CON2624	2.600 x 2.400	12		250	700		480	6.800,00
H14CON2628	2.600 x 2.800	14	2	250	400	1.000	720	7.371,00
H14CON2632	2.600 x 3.200	16	2	250	500	1.100	720	8.011,00
H14CON2636	2.600 x 3.600	18	2	250	600	1.200	960	8.649,00
H14CON2640	2.600 x 4.000	20	2	250	700	1.300	960	9.161,00
H14CON3024	3.000 x 2.400	12		250	700		480	6.908,00
H14CON3028	3.000 x 2.800	14	2	250	400	1.000	720	7.447,00
H14CON3032	3.000 x 3.200	16	2	250	500	1.100	720	7.996,00
H14CON3036	3.000 x 3.600	18	2	250	600	1.200	960	8.688,00
H14CON3040	3.000 x 4.000	20	2	250	700	1.300	960	9.216,00

→ HFLA

FILTRI A LABIRINTO LABYRINTH FILTERS



Elemento filtrante in acciaio inox Aisi 304 opportunamente piegato a labirinto per garantire un'efficiente separazione dei grassi costante nel tempo. Facilmente pulibile in lavastoviglie.

Filtering element in stainless steel AISI 304 appropriately bended to labyrinth to ensure a lasting and efficient fat division. Easily to clean in dishwasher.

→ HPCA

PANNELLO CIECO SOLID PANELS



Elemento neutro inox Aisi 304 che opportunamente inserito tra i filtri ottimizza il bilanciamento dell'aria nella cappa. Facilmente pulibile in lavastoviglie.

To be used as a further balancing to optimise the hood air flow. Construction in stainless steel. Easily to clean in dishwasher.

146

→ HRV

REGOLATORE DI VELOCITÀ PER COMANDO MOTORE SPEED CONTROLLERS



Regolatore di tensione funzionante con sistema di parzializzazione di fase, idoneo al controllo di motori elettrici in CA monofase.

Tension regulator functioning with a partialization phase system, motors in C.A. single-phase control. Constructed in insulating and flame proof material. Circuit respecting the regulations in force.

→ HQT

QUADRI DI COMANDO PER UNITÀ DI ESTRAZIONE ED IMMISSIONE MOTOR CONTROL PANELS FOR EXTRACTION UNIT AND INPUT UNITS



Quadri adatti al comando di motori applicati ad unità di aspirazione ed immissione cassonati.

Control panels suitable for motors applied to extraction input units.

→ L 400

Codice Code	Descrizione Description	P mm	H mm	Euro
HFLA4035	Filtro a labirinto 400 x 350 x 23 mm in AISI 304 Labyrinth filter 400 x 350 x 23 mm in AISI 304	23	350	63,00
HFLA4040	Filtro a labirinto 400 x 400 x 23 mm in AISI 304 Labyrinth filter 400 x 400 x 23 mm in AISI 304	23	400	64,00
HFLA4050	Filtro a labirinto 400 x 500 x 23 mm in AISI 304 Labyrinth filter 400 x 500 x 23 mm in AISI 304	23	500	66,00

→ L 400

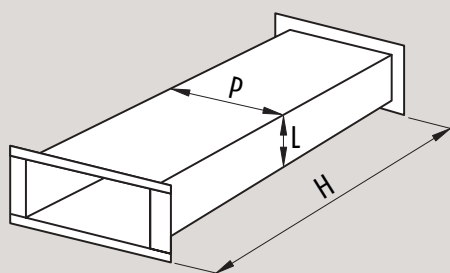
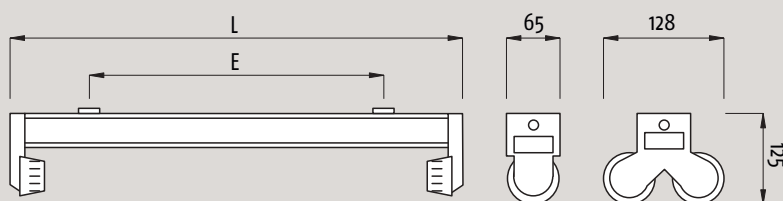
Codice Code	Descrizione Description	P mm	H mm	Euro
HPCA4035	Pannello cieco 400 x 350 x 30 mm in AISI 304 Solid panel 400 x 350 x 30 mm in AISI 304	30	350	28,00
HPCA4040	Pannello cieco 400 x 400 x 30 mm in AISI 304 Solid panel 400 x 400 x 30 mm in AISI 304	30	400	31,00
HPCA4050	Pannello cieco 400 x 500 x 30 mm in AISI 304 Solid panel 400 x 500 x 30 mm in AISI 304	30	500	34,00

Codice Code	Descrizione Description	Tensione Tension	Euro
HRVIMF8A	Regolatore di velocità per comando un motore Speed controllers	230 / 50 / 1	163,00

Codice Code	Descrizione Description	P x L mm	H mm	Potenza W Power W	Tensione Tension	Euro
HQT114	Quadro comando 1 motore trifase a 1 velocità	150 x 180	250	4.000	400 / 50 / 3	326,00
HQT116	Quadro comando 1 motore trifase a 1 velocità	150 x 180	250	6.000	400 / 50 / 3	326,00
HQT118	Quadro comando 1 motore trifase a 1 velocità	150 x 180	250	8.000	400 / 50 / 3	378,00
HQT124	Quadro comando 1 motore trifase a 2 velocità	130 x 220	300	4.000	400 / 50 / 3	648,00
HQT126	Quadro comando 1 motore trifase a 2 velocità	130 x 220	300	6.000	400 / 50 / 3	660,00
HQT128	Quadro comando 1 motore trifase a 2 velocità	130 x 220	300	8.000	400 / 50 / 3	668,00
HQT224	Quadro comando 2 motori trifase a 2 velocità	130 x 300	380	4.000	400 / 50 / 3	1.035,00
HQT226	Quadro comando 2 motori trifase a 2 velocità	130 x 300	380	6.000	400 / 50 / 3	1.047,00
HQT228	Quadro comando 2 motori trifase a 2 velocità	130 x 300	380	8.000	400 / 50 / 3	1.099,00

Plafoniere stagne con lampade tubolari fluorescenti T8 classe II. Resistenti a fiamma e accensione secondo norme CE, CEI 34.21, EN 60598-1. Tensione alimentazione 230V (1) 50-60 Hz. Grado protezione IP 65. Complete di tubo in policarbonato di protezione. Lampada al neon esclusa.

Seales fluorescent tube overhead lights T8 class II. Resistant to flame and ignition to CE, CEI 34,21, EN 60598-1. Supply voltage 230V (1) 50-60 Hz. Protection rating IP65. Featuring a protective polycarbonate tube. Neon lamp not included.



Codice Code	Descrizione Description	P x L mm	E mm	Luce W Light W	Euro
HPLST118	Plafoniera 1 neon 18W 60Hz con tubo di protezione senza neon	65 x 650	500	18	118,00
HPLST136	Plafoniera 1 neon 36W 60Hz con tubo di protezione senza neon	65 x 1.260	800	36	125,00
HPLST218	Plafoniera 2 neon 18W 60Hz con tubo di protezione senza neon	128 x 650	500	36	148,00
HPLST236	Plafoniera 2 neon 36W 60Hz con tubo di protezione senza neon	128 x 1.260	800	72	166,00
HTN18	Lampada fluorescente al neon 18W			18	10,00
HTN36	Lampada fluorescente al neon 36W			36	10,00

Codice Code	Descrizione Description	L x P mm	Portata m3/h Capacity m3/h	Euro
HXC02525	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1 metro)	250 x 250	1.500	181,00
HCG02525	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1 metro)	250 x 250	1.500	68,00
HXC03025	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,1 metri)	250 x 300	2.000	196,00
HCG03025	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,1 metri)	250 x 300	2.000	71,00
HXC04030	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,4 metro)	300 x 400	3.000	245,00
HCG04030	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,4 metri)	300 x 400	3.000	87,00
HXC04040	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,6 metri)	400 x 400	4.000	279,00
HCG04040	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,6 metri)	400 x 400	4.000	102,00
HXC05040	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,8 metri)	400 x 500	5.000	313,00
HCG05040	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 1,8 metri)	400 x 500	5.000	113,00
HXC06040	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 2 metri)	400 x 600	6.000	346,00
HCG06040	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 2 metri)	400 x 600	6.000	125,00
HXC06050	Canale rettilineo inox (spessore 8/10 mm perimetro fino a 2,2 metri)	500 x 600	7.000	380,00
HCG06050	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 8/10 mm perimetro fino a 2,2 metri)	500 x 600	7.000	136,00
HXC08050	Canale rettilineo inox (spessore 10/10 mm perimetro fino a 2,5 metri)	500 x 800	10.000	557,00
HCG08050	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 10/10 mm perimetro fino a 2,5 metri)	500 x 800	10.000	200,00
HXC010050	Canale rettilineo inox (spessore 10/10 mm perimetro fino a 3 metri)	500 x 1.000	13.000	643,00
HCG010050	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 10/10 mm perimetro fino a 3 metri)	500 x 1.000	13.000	226,00
HXC011050	Canale rettilineo inox (spessore 10/10 mm perimetro fino a 3,2 metri)	500 x 1.100	16.000	685,00
HCG011050	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 10/10 mm perimetro fino a 3,2 metri)	500 x 1.100	16.000	245,00
HXC013060	Canale rettilineo inox (spessore 10/10 mm perimetro fino a 3,8 metri)	600 x 1.300	20.000	812,00
HCG013060	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 10/10 mm perimetro fino a 3,8 metri)	600 x 1.300	20.000	286,00
HXC015060	Canale rettilineo inox (spessore 10/10 mm perimetro fino a 4,2 metri)	600 x 1.500	26.000	903,00
HCG015060	Canale rettilineo acciaio zincato (spessore 10/10 mm perimetro fino a 4,2 metri)	600 x 1.500	26.000	316,00

Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione, con motore direttamente accoppiato alla girante.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

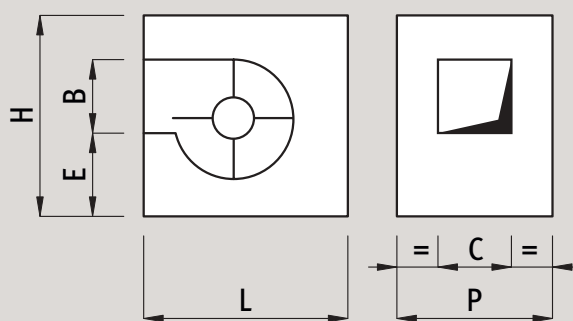
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente. Il motore elettrico direttamente accoppiato alla girante è corredato di morsettiera di collegamento elettrico. Il ventilatore è montato su piedini ammortizzati in gomma, e tra il pannello del cassone e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Centrifugal double exhaust fan in box casing with motor directly coupled to the fan wheel (forward shovels). Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.

At request: speed regulator.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HEUDDG20	500	500	500	275	244	180	1.400	0,373	230 / 50 / 1	2.000	42	834,00
HEUDDG28	600	600	600	300	280	205	1.400	0,55	230 / 50 / 1	2.800	49	1.015,00
HEUDDG36	600	600	600	300	344	205	1.400	0,55	230 / 50 / 1	3.600	42	1.018,00
HEUDDG65	750	750	750	355	410	225	900	1,1	400 / 50 / 3	6.500	25	1.374,00

Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione, a trasmissione.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10 o 10/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Motore

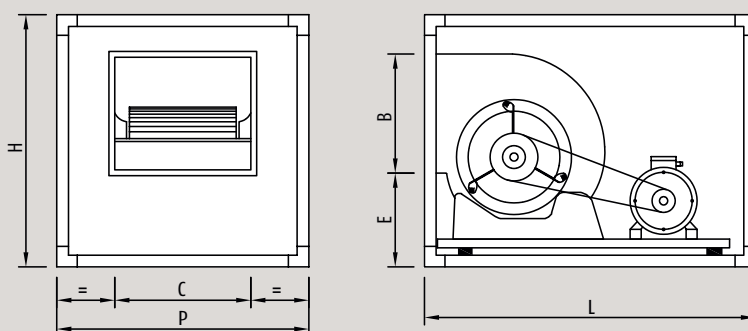
Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 - IP 55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Centrifugal double exhaust fan in box casing with motor coupled to the fan wheel (forward shovels) through pulleys and belts. Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.

Available also two speeds.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HEUE1SG040	620	800	620	300	276	258	1.400	1,5	400 / 50 / 3	4.000	50	1.487,00
HEUE1SG074	750	900	750	358	410	306	1.050	2,2	400 / 50 / 3	7.400	40	1.790,00
HEUE1SG080	900	1.000	900	416	390	334	1.400	3	400 / 50 / 3	8.000	60	2.351,00
HEUE1SG100	900	1.000	900	416	490	334	1.400	3	400 / 50 / 3	10.000	40	2.354,00

Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione, a trasmissione due velocità.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10 o 10/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Motore

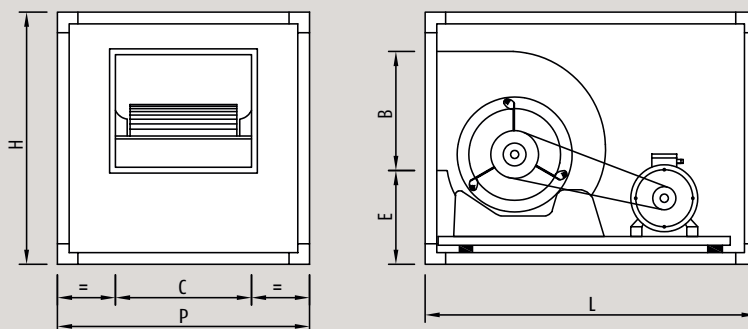
Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 - IP 55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Centrifugal double exhaust fan in box casing with motor coupled to the fan wheel (forward shovels) through pulleys and belts. Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.

Available also two speeds.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HEUE2SG040	620	800	620	300	276	258	1.400 - 900	1,7 - 0,6	400 / 50 / 3	4.000	50	1.840,00
HEUE2SG074	750	900	750	358	410	306	1.400 - 900	2,1 - 0,75	400 / 50 / 3	7.400	40	2.149,00
HEUE2SG080	900	1.000	900	416	390	334	1.400 - 900	3 - 0,9	400 / 50 / 3	8.000	60	2.850,00
HEUE2SG100	900	1.000	900	416	490	334	1.400 - 900	3 - 0,9	400 / 50 / 3	10.000	40	2.853,00

Unità di immissione composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione e filtro in panno G3.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

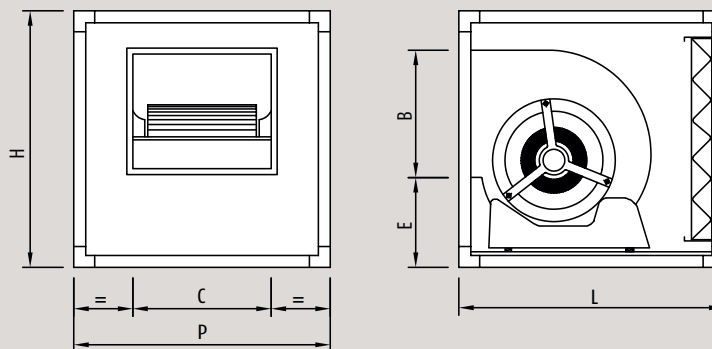
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente. Il motore elettrico direttamente accoppiato alla girante è corredato di morsettiera di collegamento elettrico. Il ventilatore è montato su piedini ammortizzati in gomma, e tra il pannello del cassone e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Centrifugal double exhaust fan in box casing with motor directly coupled to the fan wheel (forward shovels). Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.

At request: speed regulator.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HIUDDG020	500	500	500	275	244	180	1.400	0,373	230 / 50 / 1	2.000	35	1.015,00
HIUDDG028	600	600	600	300	280	205	1.400	0,55	230 / 50 / 1	2.800	41	1.218,00
HIUDDG036	600	600	600	300	344	205	1.400	0,55	230 / 50 / 1	3.600	32	1.221,00
HIUDDG065	750	750	750	355	410	225	9.00	1,1	400 / 50 / 3	6.500	13	1.598,00

Unità di immissione composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione a trasmissione e filtro in panno G3.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10 o 10/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Motore

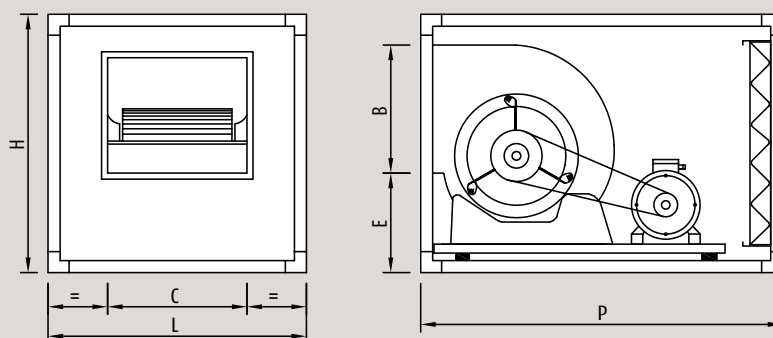
Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 - IP 55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Centrifugal double exhaust fan in box casing with motor coupled to the fan wheel (forward shovels) through pulleys and belts. Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.

Available also two speeds.



AL
INOX

Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HIUE1SG025	600	900	600	278	314	230	1.400	0,75	400 / 50 / 3	2.500	30	1.642,00
HIUE1SG045	620	900	620	300	348	258	1.400	1,5	400 / 50 / 3	4.500	30	1.746,00
HIUE1SG050	750	1.000	750	358	410	306	1.400	1,5	400 / 50 / 3	5.000	30	1.996,00
HIUE1SG060	750	1.000	750	358	410	306	1.400	2,2	400 / 50 / 3	6.000	30	2.072,00

HEUIGK

Kit di trasformazione per esterno per HEUI-HIUI zinc. (tetto + piedi)
Kit of trasformation for external (coverage + feed)

226,00

Unità di immissione composta da un ventilatore centrifugo cassonato a trasmissione due velocità e filtro in panno G3.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10 o 10/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Motore

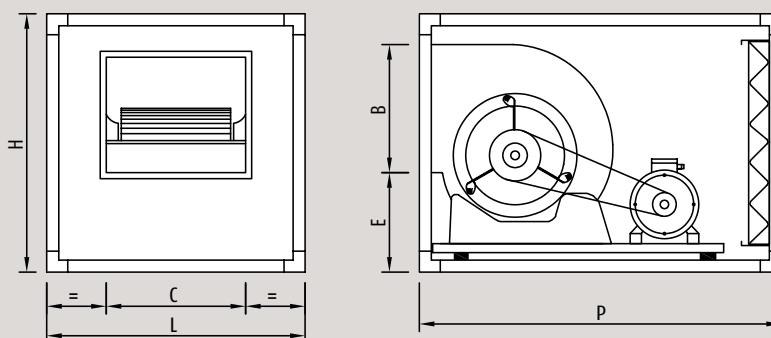
Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 - IP 55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Centrifugal double exhaust fan in box casing with motor coupled to the fan wheel (forward shovels) through pulleys and belts. Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.

Available also two speeds.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HIUE2SG045	620	900	620	300	348	258	1.400 - 900	1,7 - 0,6	400 / 50 / 3	4.500	30	2.104,00
HIUE2SG050	750	1.000	750	358	410	306	1.400 - 900	1,7 - 0,6	400 / 50 / 3	5.000	30	2.370,00
HIUE2SG060	750	1.000	750	358	410	306	1.400 - 900	2,1 - 0,9	400 / 50 / 3	6.000	30	2.449,00

HEUIGK

Kit di trasformazione per esterno per HEUI-HIUI zinc. (tetto + piedi)
Kit of trasformation for external (coverage + feed)

226,00

Centrale di deodorizzazione e filtrazione di sostanze organiche e chimiche composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione a trasmissione, filtro cella metallica, filtro a tasca e filtro a carbone attivo.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10 o 10/10, con coibentazione interna fono assorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

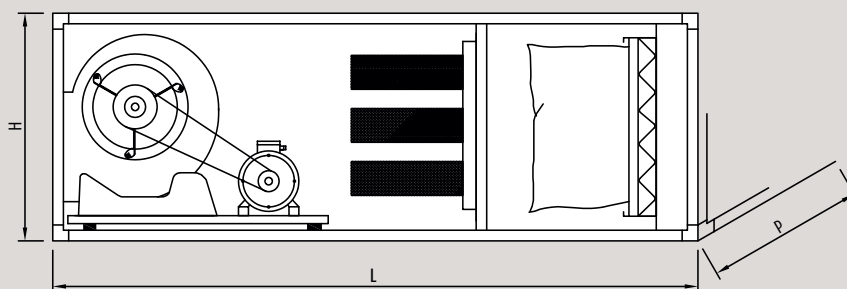
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Motore

Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 IP 55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.



Central group for deodorization and filtration of organic and chemical. Included centrifugal double exhaust fan with belt drive motor, washable metalfilter, bag filter and active carbonfilter. Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame poof lining.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HKCA3000	1.750	670	670				1.400	1,1	400 / 50 / 3	3.000	20	3.384,00
HKCA4500	1.850	980	750				1.400	1,5	C	4.500	21	4.680,00

Unità di riscaldamento aria composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione a trasmissione, filtro in panno G3, batteria di scambio ad acqua.

Costruzione

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera plastificata di colore blu 8/10 o 10/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Ventilatore

Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

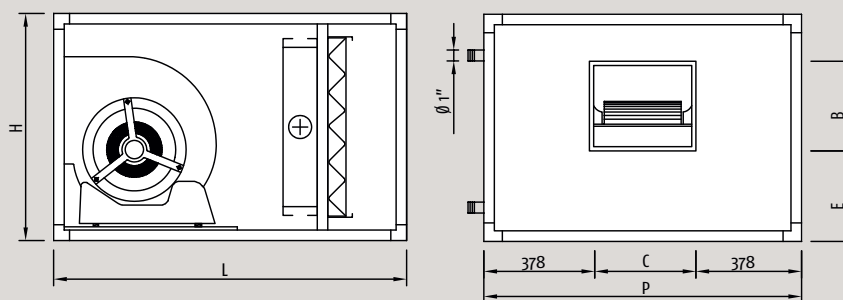
Motore

Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 IP 55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il motore elettrico monofase 230/1/50 direttamente accoppiato alla girante è corredato di morsettiera di collegamento elettrico. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 metri.

Heating air unit. Included centrifugal double exhaust fan with belt drive motor, pleated cloth filter class G3, water exchange battery. Structural shape aluminium frame, painted plate panel with noise reduction and flame proof lining.



Codice Code	L mm	P mm	H mm	B mm	C mm	E mm	Motore giri/min Engine rpm	Potenza KW Power KW	Tensione Tension	Portata m3/h Capacity m3/h	Prevalenza HST Prevalence HST	Euro
HAC03000M	1.250	1.100	650	300	344	220	1.400	0,55	230 / 50 / 1	3.000	28	2.755,00
HAC05000T	1.450	1.400	800	355	410	160	1.400	1,1	400 / 50 / 3	5.000	18	3.459,00

→ HB

BOCCHETTE DI MANDATA
SUPPLY VENTS WITH CONTROL SHUTTER

Codice Code	L mm	P mm	Portata m³/h Capacity m³/h	Euro
HB4020	200	400	300	113,00
HB6030	300	600	600	151,00
HB8040	400	800	1.200	188,00

→ HKB

CONFEZIONE DI BULLONI E DADI
PACK OF BOLT AND NUTS

Codice Code	Descrizione Description	Euro
HKB620	Confezione da 40 pz. bulloni e dadi M6 x 20 inox	29,00
HKB820	Confezione da 40 pz. bulloni e dadi M8 x 20 inox	29,00

158

→ HKVZ

CONFEZIONE DI VITI AUTOFILETTANTI ZINCATE
PACK OF GALVANIZED SELF TAPPING SCREWS

Codice Code	Descrizione Description	Euro
HKVZ	Confezione da 40 pz. viti autofilettanti zincate	20,00

→ HKBFM8

BARRA FILETTATA ZINCATA
GALVANIZED THREADED BAR

Codice Code	Descrizione Description	Euro/m
HKBFM8	Barra filettata zincata M8	10,00

→ HKT12

COPRIBARRA IN TUBO INOX Ø 12 Ø 12 STAINLESS STEEL BAR COVERING TUBE

Codice Code	Descrizione Description	Euro/m
HKT12	Copribarra in tubo Ø 12 x 1 inox Ø 12 stainless steel bar covering tube	16,00

→ HYS00020

CARTUCCIA SILICONE GRIGIO GREY SILICONE CARTRIDGE

Codice Code	Descrizione Description	Euro
HYS00020	Cartuccia silicone grigio Grey silicone cartridge	25,00

→ HKGG

GOLFARE MASCHIO M8 ZINCATO M8 MALE GALVANIZED EYEBOLT

159

Codice Code	Descrizione Description	Euro
HKGG	Golfare maschio M8 zincato M8 male galvanized eyebolt	8,00

→ HKGA-TMD8

ROTOLO DA 25 M DI GUARNIZIONE ADESIVA / TASSELLO A MURO ADHESIVE SEAL FOR DUCTS 25 M / WALL ANCHOR

Codice Code	Descrizione Description	Euro
HKGA	Rotolo da 25 m di guarnizione adesiva Adhesive seal for ducts 25 m	50,00
HKTMD8	Tassello a muro Ø 8 mm Wall anchor	10,00

OFFERTE – ORDINI – CONFERME DI VENDITA

Le nostre offerte di vendite non sono impegnative. Soltanto la nostra conferma d'ordine ci impegna ed il suo testo prevale su quello della nostra offerta e dell'ordine dell' acquirente. Sono senza effetto nei nostri confronti tutte le clausole attraverso le quali l'acquirente derogasse alle disposizioni delle presenti condizioni generali di vendita o, per tutto ciò che non è qui previsto, alle disposizioni della legge italiana. I termini di consegna sono indicati nel documento "conferma d'ordine", che fa seguito ad ogni ordine d'acquisto.

RESA

Franco nostro stabilimento. La merce comunque spedita viaggia ad esclusivo rischio dell'acquirente. Pertanto non si riconoscono danneggiamenti o perdite durante il trasporto.

IMBALLO

In sacchi di polietilene, polibol o scatole di cartone comprese nel prezzo. Imballi speciali verranno addebitati a costo.

PREZZI

I prezzi non comprendono: IVA, trasporto, imballi speciali, oneri doganali, gabbie in legno, montaggio e collaudo.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Da convenire. Tutti gli oneri relativi al pagamento di commissioni bancarie, bolli, ecc. saranno addebitate in fattura. Nel caso di ritardati pagamenti, l'azienda si riserva il diritto di sospendere la consegna degli ordini in corso, senza obbligo di alcuna comunicazione.

INTERESSI DI MORA

In caso di ritardato pagamento A.L.INOX srl applicherà senza alcuna formale diffida gli interessi di mora calcolati secondo il tasso indicato all'art. 5 D.Lgs. 231/2002 comprensivi della maggiorazione ivi prevista.

GARANZIA

La merce è garantita per 12 mesi dalla data di spedizione contro i difetti di fabbricazione. Il trasporto di eventuali particolari da sostituire è a carico dell'acquirente. La garanzia non comprende i danni derivanti da installazioni e manutenzioni scorrette. La garanzia ha valore unicamente nei confronti dell'acquirente originario. In nessun caso sarà sostituita l'apparecchiatura completa. La garanzia viene concessa a insindacabile giudizio dell'azienda.

CONTROVERSIE

Per ogni eventuale controversia è competente il foro di Treviso.

A.L.INOX s.r.l. si riserva di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà opportune ai prodotti proposti nel presente catalogo.

Le illustrazioni, i dati e le descrizioni contenute in questo catalogo non sono impegnativi ed hanno solo valore indicativo.

OFFER – ORDERS – ORDER CONFIRMATIONS

Our offers are not binding. Only our order confirmation bind us and its text prevails over the text our offer and buyer's order. All clauses are without effects toward us, though them the buyer should derogate to the dispositions of this general selling conditions, or whatever is here not expected, to the dispositions of Italian right. The delivery times are shown in the order confirmation, which follows each buyer's order.

PLACE OF DELIVERY

Ex works. The goods, in whatever way they are shipped, travel at the sole risk of the buyer. The company cannot therefore be held liable for any damage or losses during transit.

PACKING

In polythene bags, polythene bubble wrap or cardboard boxes included in the price. Special packing shall be charged at cost.

PRICE

The price are exclusive of: VAT, carriage, special packing, customs duties, wooden crates, assembly and final test and inspection.

TERMS OF PAYMENT

To be agreed. All charges related to the payment ok bank commissions, stamp duties, etc. Shall be debited on the invoice. In the event of delayed payments, the company reserves the right to suspend delivery of the order on hand, without obligation to give notice.

DEFAULT INTEREST

In case of delayed payment A.L.INOX srl will apply without any formal warning the interest on arrears calculated according to the rate suitable to the art. 5 D.Lgses. 231/2002 including therein the expected increase.

WARRANTY

The goods are guaranteed against bad workmanship for 12 months from the date of dispatch. The carriage of any parts to be replaced is charged to the buyer. The warranty does not cover damages caused by incorrect installation and/or maintenance. The warranty is only valid for the original buyer. Under no circumstances shall the complete appliance be replaced. The company gives warranty at its sole discretion.

DISPUTES

The place of jurisdiction for any disputes is Treviso.

A.L.INOX s.r.l. reserves itself to bring without warning all the changes that it will hold opportune to the products proposed in the present price list.

The illustrations, the data and the contained descriptions in this price list. are not binding and they have only indicative value.