

# CAPPE

Cappe aspiranti in acciaio inox AISI 304, ad elevata efficacia di filtraggio. Permettono le soluzioni più varie e complete: da quelle di semplice aspirazione fino agli impianti più completi, più performanti e più rispettosi del microclima ideale nella cucina, realizzati con aspirazione ad immissione bilanciata di aria, anche nell'ottica di un ottimale risparmio energetico.



# CAPPE

## SPECIFICHE TECNICHE

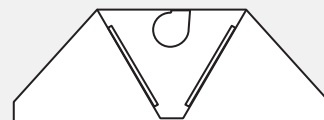
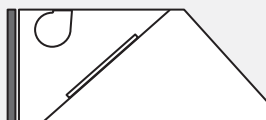
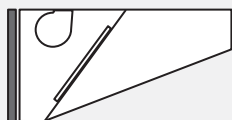
### Cappe con filtro a labirinto

SP: profilo "SNACK" a parete

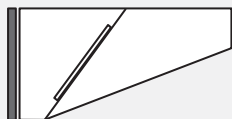
P: cappa a parete

C: cappa a centro locale

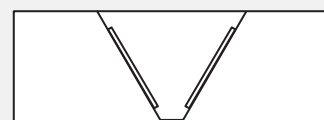
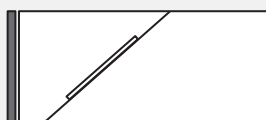
CA



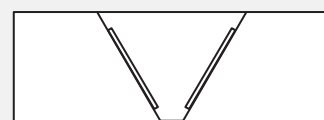
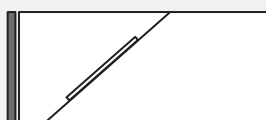
CS



PK

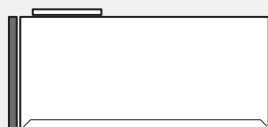


K



### Cappe A PARETE per aspirazione vapori

KVP

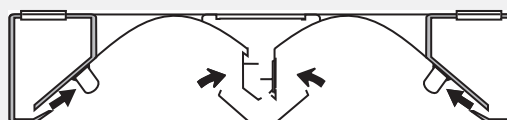
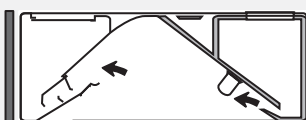


### Cappe a compensazione, filtri a cassetto

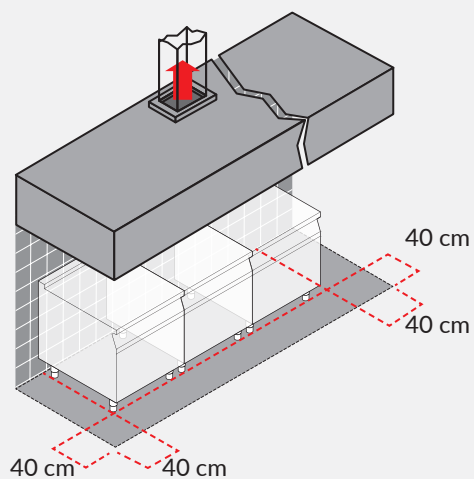
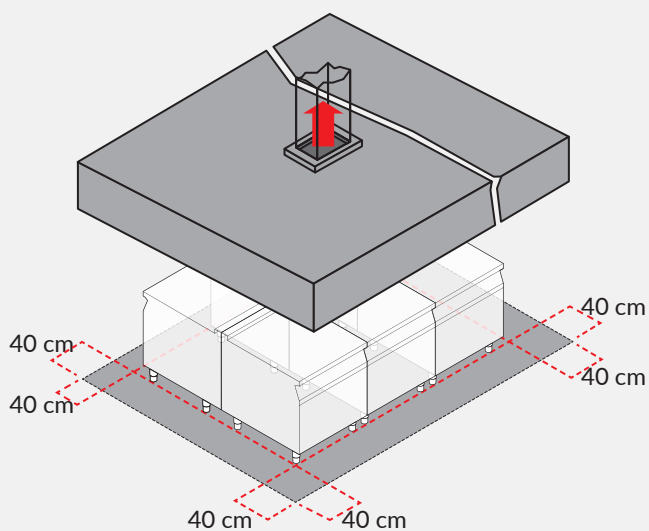
P: cappa a parete

C: cappa a centro locale

KK



### Dimensionamento cappa



### Kit Luci

Lunghezza Cappa (cm)



PKP.... 100 - 160	1 x KL1016
PKP.... 200 - 280	1 x KL2028
PKP.... 300 - 320	1 x KL3032
PKP.... 360 - 400	2 x KL2028
PKC.... 100 - 160	2 x KL1016
PKC.... 200 - 280	2 x KL2028
PKC.... 300 - 320	2 x KL3032
PKC.... 360 - 400	4 x KL2028

### Divisione in pezzi

	≤ 410 cm	>410 cm		≤ 410 cm	>410 cm		≤ 410 cm	>410 cm
PKP11	1	-	KC24	2	3	KKP16	1	2
PKP13	1	-	KC26	2	3	KKC17	1	2
PKP16	1	-	PKC17	1	-	KKC22	2	4
KP11	1	2	PKC20	1	-	KKC26	2	4
KP13	1	2	PKC22	2	-			
KP16	1	2	PKC24	2	-			
KC17	1	2	PKC26	2	-			
KC20	1	2	KKP11	1	2			
KC22	2	3	KKP13	1	2			

### Aspiratori

MOD.	Velocità	m³/h	kW	Hst
Σ SPE7	1	1600	0,18	15
Σ SPE9	1	2500	0,42	25
Σ SPE10	1	4000	0,55	36
Σ SPE12	1	4400	0,51	22

### Ventilatori

MOD.	Velocità	m³/h	kW	Hst
Σ I1M08	1	800	0,06	7
Σ I1M12	1	1.200	0,14	15
Σ I1M25	1	2.500	0,25	14
T I1T1	1	1.200	0,37	20
T I1T2	1	2.000	0,55	20
T I1T4	1	4.000	1,1	20
T I1T6	1	6.000	1,5	20
T I1T8	1	8.000	1,5	20
T I2T1	2	1.200	0,37/0,12	20
T I2T2	2	2.000	0,55/0,16	20
T I2T4	2	4.000	1,1/0,37	20
T I2T6	2	6.000	1,7/0,6	20
T I2T8	2	8.000	1,7/0,6	20

### Aspiratori

MOD.	Velocità	m³/h	kW	Hst
Σ A1T1	1	1.500	0,55	50
Σ A1T3	1	3.000	1,1	50
Σ A1T4	1	4.500	1,5	50
Σ A1T6	1	6.000	2,2	50
Σ A1T8	1	8.000	3	60
Σ A1T10	1	10.000	3	55
Σ A1T12	1	12.000	4	55
Σ A1T15	1	15.000	4	40
Σ A1T18	1	18.000	5,5	45
Σ A1T23	1	23.000	7,5	45
T A2T1	2	1.500	0,55/0,16	50
T A2T3	2	3.000	1,1/0,37	50
T A2T4	2	4.500	1,7/0,6	50
T A2T6	2	6.000	2,2/0,75	50
T A2T8	2	8.000	3/1	60
T A2T12	2	12.000	4/1,2	55
T A2T18	2	18.000	5,5/1,6	45
T A2T23	2	23.000	7,5/2,2	45

A... aspiratore

I... ventilatore

...M... monofase

...T... trifase

Hst - in mm di acqua

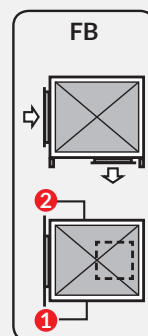
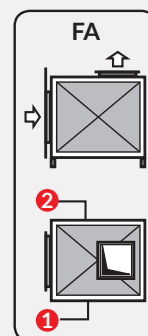
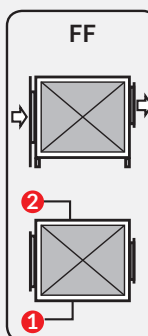
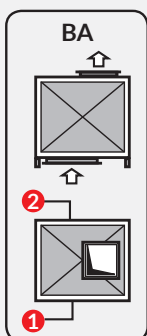
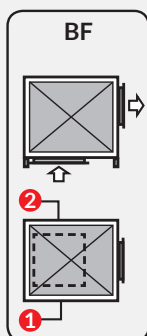
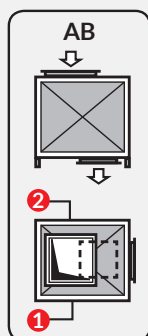
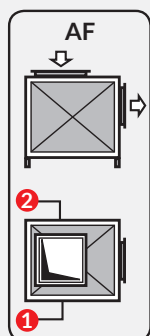
### Aspiratori / ventilatori a cassone: criterio di scelta cassone

Dati da comunicare obbligatoriamente per l'ordinazione degli aspiratori a cassone:

- 1) Modello del ventilatore.
- 2) Posizione bocche di aspirazione ed espulsione AF, AB, BF, BA, FF, FA oppure FB (vedi tabella sotto). Ricordiamo che la bocca di aspirazione deve essere forata in utenza.
- 3) Pannello smontabile per la manutenzione 1 o 2 (vedi tabella sotto).

Esempio

A1T8	BF	2
(1)	(2)	(3)





# ASPIRAZIONE CAPPE






## CAPPE AUTOASPIRANTI CON FILTRI A LABIRINTO

Realizzate in acciaio inox AISI 304, mediante puntatura, finitura satinata. Quadro comandi con variatore velocità digitale. Canalina sagomata con rubinetto per il recupero dei grassi condensati. Corredata di accessori per fissaggio. ...S...: profilo "Snack" con ingombro ridotto. ...P: cappa a parete.











...C: cappa a centro locale.



MOD.	DESCRIZIONE	cm	kW	kW	
 CA9012SP	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	120X90X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
CA9016SP	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	160X90X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
CA9020SP	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	200X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA9024SP	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	240X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA9028SP	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	290X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA9032SP	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	320X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
 CA9012P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	120X90X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
CA9016P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	160X90X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
CA9020P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	200X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA9024P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	240X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA9028P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	280X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA9032P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	320X90X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA1112P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	120X110X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
CA1116P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	160X110X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
CA1120P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	200X110X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA1124P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	240X110X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA1128P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	280X110X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
CA1132P	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO A PARETE PROFILO A FALDA	320X110X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	

MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
 <b>CA1316C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	160X130X45	0,184	230V 1N~ / 50 ÷ 60HZ	
<b>CA1320C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	200X130X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
<b>CA1324C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	240X130X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
<b>CA1328C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	280X130X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
<b>CA1332C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	320X130X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
<b>CA2016C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	160X200X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
<b>CA2020C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	200X200X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	
<b>CA2024C</b>	CAPPA AUTOASPIRANTE CON FILTRO A LABIRINTO CENTRO LOCALE PROFILO A FALDA	240X200X45	0,42	230V 1N~ / 50HZ	

#### ACCESSORI

MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
 <b>C30</b>	CANALIZZAZIONE ZINCATA A SEZIONE CIRCOLARE 100 CM	100X30X0			
 <b>R30</b>	RACCORDO A 90° PER CANALIZZAZIONI				
 <b>C30S</b>	CONDOTTA TERMINALE ZINCATA A SEZIONE CIRCOLARE	30X30X50			
 <b>R3030A</b>	RACCORDO CURVO PER CANALI ASPIRAZIONE				
 <b>RQC30</b>	RACCORDO QUADRO-CIRCOLARE PER CANALIZZAZIONI				
 <b>KL1016</b>	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPPA AUTOSPIRANTE	65X5X8	0,018	230V 1N~ / 50HZ	
<b>KL2028</b>	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPPA AUTOSPIRANTE	125X5X8	0,036	230V 1N~ / 50HZ	
<b>KL3032</b>	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPPA AUTOSPIRANTE	150X5X8	0,058	230V 1N~ / 50HZ	



# ASPIRAZIONE CAPPE



## CAPPE CON FILTRI A LABIRINTO

Realizzate in acciaio inox AISI 304, mediante puntatura, finitura satinata. Canalina sagomata con rubinetto per il recupero dei grassi condensati. Corredata di accessori per fissaggio. ...S...: profilo "Snack" con ingombro ridotto.



MOD.	DESCRIZIONE				
<b>CS9012SP</b>	CAPPA CON FILTRO LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	120X90X45			
<b>CS9016SP</b>	CAPPA CON FILTRO LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	160X90X45			
<b>CS9020SP</b>	CAPPA CON FILTRO LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	200X90X45			
<b>CS9024SP</b>	CAPPA CON FILTRO LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	240X90X45			
<b>CS9028SP</b>	CAPPA CON FILTRO LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	280X90X45			
<b>CS9030SP</b>	CAPPA CON FILTRO LABIRINTO A PARETE PROFILO SNACK	300X90X45			
<b>CS1316C</b>	CAPPA CENTRALE PER ASPIRATORE MONOFASE	160X130X45			
<b>CS1320C</b>	CAPPA CENTRALE PER ASPIRATORE MONOFASE	200X130X45			
<b>CS1324C</b>	CAPPA CENTRALE PER ASPIRATORE MONOFASE	240X130X45			
<b>CS1328C</b>	CAPPA CENTRALE PER ASPIRATORE MONOFASE	280X130X45			
<b>CS1330C</b>	CAPPA CENTRALE PER ASPIRATORE MONOFASE	300X130X45			
<b>CS1332C</b>	CAPPA CENTRALE PER ASPIRATORE MONOFASE	320X130X45			

### ACCESSORI

MOD.	DESCRIZIONE				
<b>C30</b>	CANALIZZAZIONE ZINCATA A SEZIONE CIRCOLARE 100 CM	100X30X0			
<b>R30</b>	RACCORDO A 90° PER CANALIZZAZIONI				
<b>C30S</b>	CONDOTTA TERMINALE ZINCATA A SEZIONE CIRCOLARE	30X30X50			
<b>R3030A</b>	RACCORDO CURVO PER CANALI ASPIRAZIONE				

## ACCESSORI

	MOD.	DESCRIZIONE				
	<b>RQC30</b>	RACCORDO QUADRO-CIRCOLARE PER CANALIZZAZIONI				
	<b>KL1016</b>	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPP A AUTOSPIRANTE	65X5X8	0,018	230V 1N~ / 50HZ	
	<b>KL2028</b>	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPP A AUTOSPIRANTE	125X5X8	0,036	230V 1N~ / 50HZ	
	<b>KL3032</b>	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPP A AUTOSPIRANTE	150X5X8	0,058	230V 1N~ / 50HZ	



# ASPIRAZIONE CAPPE

## CAPPE CUBICHE CON FILTRI A LABIRINTO







Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite. Spessore AISI 304: 0,8 mm per cappe con lunghezza < 3 metri e 1 mm per cappe > 3 metri. Corpo assiemato per saldatura a punti. Filtri antigrasso a labirinto d'acciaio inox AISI 304 estraibili e facilmente lavabili. Raccolta liquidi nei canali laterali dotati

di raccordo/scarico. PKP: a parete. In dotazione: rubinetto scarico grassi e kit per fissaggio a parete. PKC: centrale. In dotazione: rubinetto scarico grassi e kit per fissaggio a soffitto. Abbinamento kit luci: vedi sezione introduttiva al capitolo.




MOD.	DESCRIZIONE	cm	kW	kW	
PKP1112	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	120X110X45			
PKP1116	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	160X110X45			
PKP1120	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	200X110X45			
PKP1124	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	240X110X45			
PKP1128	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	280X110X45			
PKP1132	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	320X110X45			
PKP1136	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	360X110X45			
PKP1140	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	400X110X45			
PKP1312	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	120X130X45			
PKP1316	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	160X130X45			
PKP1320	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	200X130X45			
PKP1324	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	240X130X45			
PKP1328	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	280X130X45			
PKP1332	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	320X130X45			
PKP1336	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	360X130X45			
PKP1340	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	400X130X45			
PKP1612	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	120X160X45			
PKP1616	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	160X160X45			
PKP1620	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	200X160X45			
PKP1624	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	240X160X45			



MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
	<b>PKP1628</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	280X160X45			
	<b>PKP1632</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	320X160X45			
	<b>PKP1636</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	360X160X45			
	<b>PKP1640</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	400X160X45			
	<b>PKC1716</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	160X170X45			
	<b>PKC1720</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X170X45			
	<b>PKC1724</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X170X45			
	<b>PKC1728</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X170X45			
	<b>PKC1732</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X170X45			
	<b>PKC1736</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X170X45			
	<b>PKC1740</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X170X45			
	<b>PKC2020</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X200X45			
	<b>PKC2024</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X200X45			
	<b>PKC2028</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X200X45			
	<b>PKC2032</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X200X45			
	<b>PKC2036</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	630X200X45			
	<b>PKC2040</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X200X45			
	<b>PKC2220</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X220X45			
	<b>PKC2224</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	220X240X45			
	<b>PKC2228</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X220X45			
	<b>PKC2232</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X220X45			
	<b>PKC2236</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X220X45			
	<b>PKC2240</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X220X45			
	<b>PKC2420</b> CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X240X45			





MOD.	DESCRIZIONE				
------	-------------	---	--	--	--



PKC2424	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X240X45			
PKC2428	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X240X45			
PKC2432	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X240X45			
PKC2436	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X240X45			
PKC2440	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X240X45			
PKC2620	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X260X45			
PKC2624	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X260X45			
PKC2628	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X260X45			
PKC2632	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X260X45			
PKC2636	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X260X45			
PKC2640	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X260X45			

#### ACCESSORI

MOD.	DESCRIZIONE				
------	-------------	--	---	---	---



KL1016	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPPA AUTOSPIRANTE	65X5X8	0,018	230V 1N~ / 50HZ	
KL2028	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPPA AUTOSPIRANTE	125X5X8	0,036	230V 1N~ / 50HZ	
KL3032	KIT ILLUMINAZIONE PER CAPPA AUTOSPIRANTE	150X5X8	0,058	230V 1N~ / 50HZ	

# ASPIRAZIONE CAPPE

## CAPPE CUBICHE CON FILTRI A LABIRINTO

Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite. Corpo assiemato per puntatura e saldatura continua. Filtri antigrasso a labirinto d'acciaio inox AISI 304 estraibili e facilmente lavabili. Raccolta liquidi nei canali laterali dotati di raccordo/scarico. KP: a parete. In dotazione: rubinetto scarico grassi e kit

per fissaggio a parete. KC: centrale. In dotazione: rubinetto scarico grassi e kit per fissaggio a soffitto.



MOD.	DESCRIZIONE				
KP1112	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	120X110X40			
KP1116	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	160X110X40			
KP1120	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	200X110X40			
KP1124	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	240X110X40			
KP1128	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	280X110X40			
KP1132	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	320X110X40			
KP1136	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	360X110X40			
KP1140	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	400X110X40			
KP1312	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	120X130X40			
KP1316	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	160X130X40			
KP1320	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	200X130X40			
KP1324	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	240X130X40			
KP1328	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	280X130X40			
KP1332	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	320X130X40			
KP1336	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	360X130X40			
KP1340	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	400X130X40			
KP1344	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	440X130X40			
KP1348	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	480X130X40			
KP1612	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	120X160X40			
KP1616	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA	160X160X40			





MOD. DESCRIZIONE



**KP1620** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 200X160X40

**KP1624** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 240X160X40

**KP1628** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 280X160X40

**KP1632** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 320X160X40

**KP1636** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 360X160X40

**KP1640** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 400X160X40

**KP1644** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 440X160X40

**KP1648** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO A PARETE CUBICA 480X160X40



**KC1716** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 160X170X40

**KC1720** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 200X170X40

**KC1724** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 240X170X40

**KC1728** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 280X170X40

**KC1732** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 320X170X40

**KC1736** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 360X170X40

**KC1740** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 400X170X40

**KC1744** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 440X170X40

**KC1748** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 480X170X40

**KC2020** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 200X200X40

**KC2024** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 240X200X40

**KC2028** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 280X200X40

**KC2032** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 320X200X40

**KC2036** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 360X200X40

**KC2040** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 400X200X40

**KC2044** CAPPА CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA 440X200X40



MOD. DESCRIZIONE    

KC2048	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	480X200X40
KC2220	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X220X40
KC2224	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X220X40
KC2228	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X220X40
KC2232	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X220X40
KC2236	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X220X40
KC2240	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X220X40
KC2244	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	440X220X40
KC2248	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	480X220X40
KC2420	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	200X240X40
KC2424	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X240X40
KC2428	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X240X40
KC2432	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X240X40
KC2436	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X240X40
KC2440	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X240X40
KC2444	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	440X240X40
KC2448	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	480X240X40
KC2624	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X260X40
KC2628	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X260X40
KC2632	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X260X40
KC2636	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X260X40
KC2640	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X260X40
KC2644	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	440X260X40
KC2648	CAPPA CON FILTRI A LABIRINTO CENTRO LOCALE CUBICA	480X260X40



# ASPIRAZIONE CAPPE

## CAPPE A PARETE PER ASPIRAZIONE VAPORI

Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite. Aspirazione a lama d'aria con separazione delle gocce e condensazione dei vapori umidi. Raccolta liquidi nei canali laterali dotati di raccordo/scarico. Puntatura e saldatura continua dei lembi di unione. In dotazione: Kit per fissaggio a parete.

	MOD.	DESCRIZIONE				
	KVP1010	CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE	100X100X40			
	KVP1212	CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE	120X120X40			
	KVP1216	CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE	160X120X40			
	KVP1220	CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE	200X120X40			
	KVP1225	CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE	250X120X40			

# ASPIRAZIONE CAPPE

## CAPPE A COMPENSAZIONE, FILTRI A CASSETTO

Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite. Corpo assiemato per puntatura e saldatura continua. Filtri antigrasso a cassetto d'acciaio inox AISI 304 estraibili e facilmente lavabili. Raccolta liquidi nei canali laterali dotati di raccordo/scarico. Porta-lampada IP65. KKP: a parete. In dotazione: rubinetto

scarico grassi e kit per fissaggio a parete. KKC: centrale. In dotazione: rubinetto scarico grassi e kit per fissaggio a soffitto.



MOD.

DESCRIZIONE



**KKP1112** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 120X110X50

**KKP1116** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 160X110X50

**KKP1120** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 200X110X50

**KKP1124** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 240X110X50

**KKP1128** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 280X110X50

**KKP1132** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 320X110X50

**KKP1136** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 360X110X50

**KKP1140** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 400X110X50

**KKP1144** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 440X110X50

**KKP1148** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 480X110X50

**KKP1312** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 120X130X50

**KKP1316** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 160X130X50

**KKP1320** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 200X130X50

**KKP1324** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 240X130X50

**KKP1328** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 280X130X50

**KKP1332** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 320X130X50

**KKP1336** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 360X130X50

**KKP1340** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 400X130X50

**KKP1344** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 440X130X50

**KKP1348** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 480X130X50





MOD. DESCRIZIONE



**KKP1616** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 160X160X50

**KKP1620** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 200X160X50

**KKP1624** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 240X160X50

**KKP1628** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 280X160X50

**KKP1632** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 320X160X50

**KKP1636** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 360X160X50

**KKP1640** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 400X160X50

**KKP1644** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 440X160X50

**KKP1648** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO A PARETE CUBICA 480X160X50



**KKC1820** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 200X180X50

**KKC1824** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 240X180X50

**KKC1828** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 280X180X50

**KKC1832** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 320X180X50

**KKC1836** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 360X180X50

**KKC1840** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 400X180X50

**KKC1844** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 440X180X50

**KKC1848** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 480X180X50

**KKC2220** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 200X220X50

**KKC2224** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 240X220X50

**KKC2228** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 280X220X50






**KKC2232** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 320X220X50

**KKC2236** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 360X220X50






**KKC2240** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 400X220X50

**KKC2244** CAPP A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA 440X220X50



MOD.	DESCRIZIONE				
	<b>KKC2248</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	480X220X50		
	<b>KKC2624</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	240X260X50		
	<b>KKC2628</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	280X260X50		
	<b>KKC2632</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	320X260X50		
	<b>KKC2636</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	360X260X50		
	<b>KKC2640</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	400X260X50		
	<b>KKC2644</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	440X260X50		
	<b>KKC2648</b>	CAPPA A COMPENSAZIONE FILTRI A CASSETTO CENTRO LOCALE CUBICA	480X260X50		

#### ACCESSORI

MOD.	DESCRIZIONE				
	<b>FCC</b>	FILTRO A CASSETTO IN ACCIAIO INOX	40X17X20		



# ASPIRAZIONE

## ASPIRATORI - VENTILATORI A CASSONE 1 VELOCITÀ







Aspiratori e ventilatori a immissione aria centrifugo cassonato a doppia aspirazione. Motore a trasmissione (prodotti trifase) o direttamente accoppiato alla girante (prodotti monofase). Pannellatura in lamiera zincata con coibentazione interna fonoassorbente ed autoastinguente.

Il gruppo è fissato su ammortizzatori in gomma; giunzione della bocca con guarnizione antivibrante. A...: aspiratore. I...: ventilatore. ...M...: monofase. ...T...: trifase.

	MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
	SPE7	ASPIRATORE MONOFASE 1600 M3	50X50X50	0,18		230V 1N~ / 240V 1N~ / 50HZ
	SPE9	ASPIRATORE MONOFASE 2500 M3	60X60X60	0,42		230V 1N~ / 240V 1N~ / 50HZ
	SPE10	ASPIRATORE MONOFASE 4000 M3	60X60X60	0,55		230V 1N~ / 240V 1N~ / 50HZ
	SPE12	ASPIRATORE MONOFASE 4400 M3	75X75X75	0,51		230V 1N~ / 240V 1N~ / 50HZ
	A1T1	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 1500 MC/ORA	80X60X60	0,55		400V 3N~ / 50HZ
	A1T3	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 3000 MC/ORA	80X62X62	1,1		400V 3N~ / 50HZ
	A1T4	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 4500 MC/ORA	80X62X62	1,5		400V 3N~ / 50HZ
	A1T6	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 6000 MC/ORA	90X75X75	2,2		400V 3N~ / 50HZ
	A1T8	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 8000 MC/ORA	100X90X90	3		400V 3N~ / 50HZ
	A1T10	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 10000 MC/ORA	120X100X100	3		400V 3N~ / 50HZ
	A1T12	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 12000 MC/ORA	120X100X100	4		400V 3N~ / 50HZ
	A1T15	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 15000 MC/ORA	120X100X100	4		400V 3N~ / 50HZ
	A1T18	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 18000 MC/ORA	150X120X120	5,5		400V 3N~ / 50HZ
	A1T23	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 1 VELOCITÀ 23000 MC/ORA	160X140X130	7,5		400V 3N~ / 50HZ
	I1T1	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 1 VELOCITÀ 1200 MC/ORA	85X60X60	0,37		400V 3N~ / 50HZ
	I1T2	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 1 VELOCITÀ 2000 MC/ORA	85X60X60	0,55		400V 3N~ / 50HZ
	I1T4	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 1 VELOCITÀ 4000 MC/ORA	95X62X62	1,1		400V 3N~ / 50HZ
	I1T6	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 1 VELOCITÀ 6000 MC/ORA	100X100X100	1,5		400V 3N~ / 50HZ
	I1T8	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 1 VELOCITÀ 8000 MC/ORA	110X95X95	1,5		400V 3N~ / 50HZ

MOD.	DESCRIZIONE				
 I1M08	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA MONOFASE 1 VELOCITÀ 800 MC/ORA	50X50X50		0,06	230V 1N~ / 50HZ
I1M1	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA MONOFASE 1 VELOCITÀ 1200 MC/ORA	50X50X50		0,14	230V 1N~ / 50HZ
I1M2	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA MONOFASE 1 VELOCITÀ 2500 MC/ORA	60X60X60		0,25	230V 1N~ / 50HZ

#### ACCESSORI







MOD.	DESCRIZIONE				
 INV1T07	INVERTER PER MOTORE TRIFASE	14X16,2X20		0,75	400V 3N~ 50 ÷60 HZ
INV1T15	INVERTER PER MOTORE TRIFASE	14X16,2X20		1,5	400V 3N~ 50 ÷60 HZ
INV1T22	INVERTER PER MOTORE TRIFASE	16,4X17,6X31		2,2	400V 3N~ 50 ÷60 HZ
INV1T40	INVERTER PER MOTORE TRIFASE	16,4X17,6X31		4	400V 3N~ 50 ÷60 HZ
INV1T55	INVERTER PER MOTORE TRIFASE	22X25X31		5,5	400V 3N~ 50 ÷60 HZ
INV1T75	INVERTER PER MOTORE TRIFASE	22X25X31		7,5	400V 3N~ 50 ÷60 HZ
 RE1M05	REGOLATORE DI VELOCITA' PER MOTORE MONOFASE	14X16,2X20		0,4	230V 1N~ / 50HZ





# ASPIRAZIONE

## ASPIRATORI - VENTILATORI A CASSONE 2 VELOCITÀ






Aspiratori e ventilatori a immissione aria centrifugo cassonato a doppia aspirazione. Motore a trasmissione. Pannellatura in lamiera zincata con coibentazione interna fonoassorbente ed autoastinguente. Il gruppo è fissato su ammortizzatori in gomma; giunzione della bocca con guarnizione antivibrante. ...T...: trifase.

MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
 A2T1	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 1500/960 MC/ORA	80X60X60	0,55		400V 3N~ / 50HZ
A2T3	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 3000/1950 MC/ORA	80X62X62	1,1		400V 3N~ / 50HZ
A2T4	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 4500/2900 MC/ORA	80X62X62	1,7		400V 3N~ / 50HZ
A2T6	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 6000/3850 MC/ORA	90X75X75	2,2		400V 3N~ / 50HZ
A2T8	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 8000/5150 MC/ORA	100X90X90	3		400V 3N~ / 50HZ
A2T12	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 12000/7700 MC/ORA	120X100X100	4		400V 3N~ / 50HZ
A2T18	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 18000/11550 MC/ORA	150X120X120	5,5		400V 3N~ / 50HZ
A2T23	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE TRIFASE 2 VELOCITÀ 23000/14750 MC/ORA	160X140X130	7,5		400V 3N~ / 50HZ
 I2T1	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 2 VELOCITÀ 1200/770 MC/ORA	85X60X60	0,37		400V 3N~ / 50HZ
I2T2	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 2 VELOCITÀ 2000/1280 MC/ORA	85X60X60	0,55		400V 3N~ / 50HZ
I2T4	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 2 VELOCITÀ 4000/2560 MC/ORA	95X62X62	1,1		400V 3N~ / 50HZ
I2T6	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 2 VELOCITÀ 6000/3850 MC/ORA	100X100X75	1,7		400V 3N~ / 50HZ
I2T8	VENTILATORE IMMISSIONE ARIA TRIFASE 2 VELOCITÀ 8000/5150 MC/ORA	100X100X95	1,7		400V 3N~ / 50HZ

### ACCESSORI

MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
 QC05	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38	0,55		400V 3N~ / 50HZ
QC11	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38	1,1		400V 3N~ / 50HZ
QC22	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38	2,2		400V 3N~ / 50HZ
QC30	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38	3		400V 3N~ / 50HZ

## ACCESSORI

	MOD.	DESCRIZIONE	 cm	 kW	 kW	
	<b>QC41</b>	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38		4	400V 3N~ / 50HZ
	<b>QC55</b>	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38		5,5	400V 3N~ / 50HZ
	<b>QC75</b>	QUADRO COMANDI PER MOTORE TRIFASE A 2 VELOCITÀ	30X16X38		7,5	400V 3N~ / 50HZ

