

MOTORI PER VENTILAZIONE

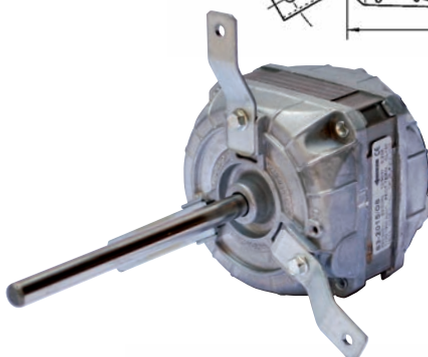
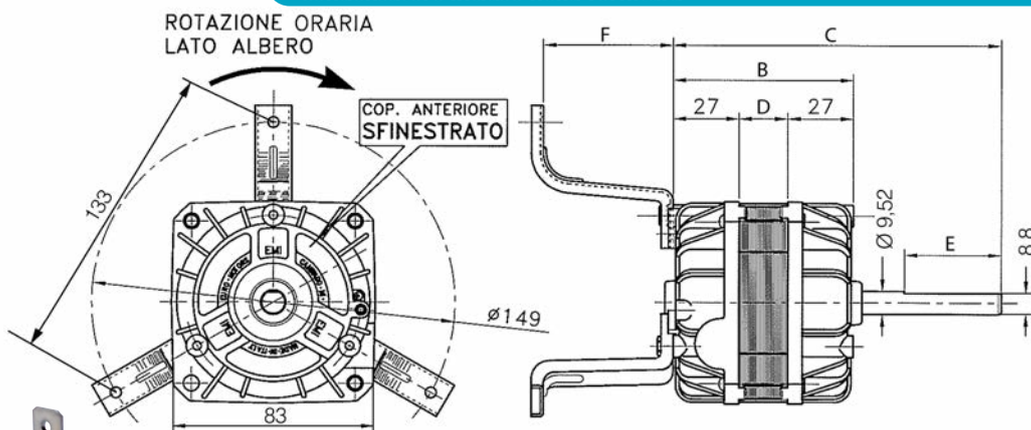
Serie 83

- Motori monofase multivelocità
- Alimentazione 220-240V/50Hz
- Applicazioni: unità ventilanti, fan coil e ventilatori centrifughi



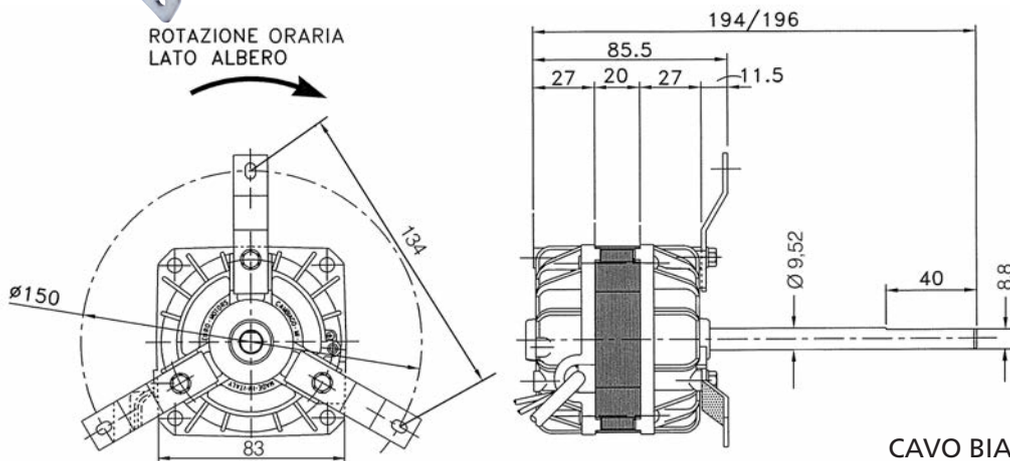
Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	Dimensioni in mm				
	W out	W in					B	C	D	E	F
83202501	21	64	0,28	1100	4	2,5*	79	134,5/136,5	25	40	53,5
Codici colori/velocità: blu=comune marrone=s.max nero=max arancione=media rosso=min.											
Codice costruttore: 83M-2521/01 4121.0132											
83201505	15	55	0,25	1100	4	1*	74	104,5/106,5	20	25	28
Codici colori/velocità: bianco=comune rosso=s.max blu=max nero=media marrone=min.											
Codice costruttore: 83-2015/05 4121.0024											
832025100	25	100	0,46	1100	4	1,5*	74	104,5/106,5	20	25	53,5
Codici colori/velocità: bianco=comune marrone=s.max nero=max blu=media rosso=min.											
Codice costruttore: 83-2025/01 4121.0025											
8320253	25	90	0,36	1100	6	1,25*	74	104,5/106,5	20	25	53,5
Codici colori/velocità: blu=comune marrone=s.max nero=max grigio=s.media viola=media arancio=min rosso=s.min											
Codice costruttore: 83-2025/3 4121.0094											

* Condensatore incluso nella fornitura



Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	
	W out	W in					
83201508	13	50	0,23	1200	3	1,25*	
Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima							
Codice costruttore: 83201508 41210076							

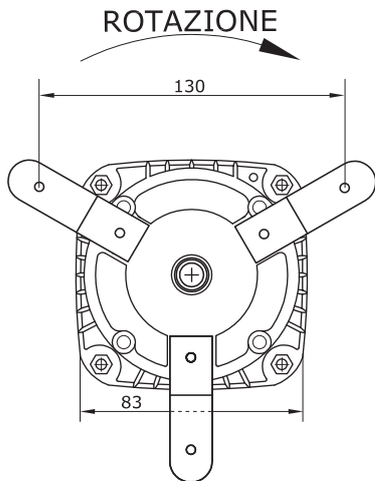
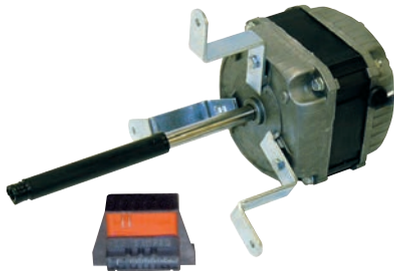
* Condensatore incluso nella fornitura



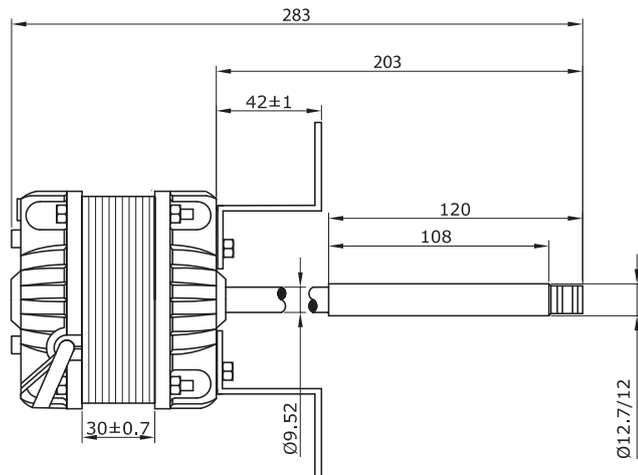
CAVO BIANCO: COMUNE

Serie LA/K35

- Motori monofase multivelocità
- Alimentazione 220-240V/50Hz
- Applicazioni: unità ventilanti, fan coil e ventole tangenziali



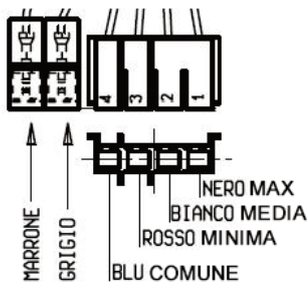
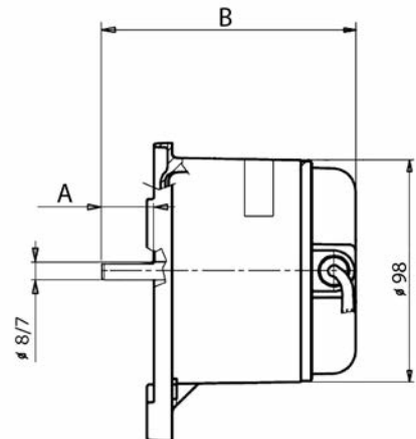
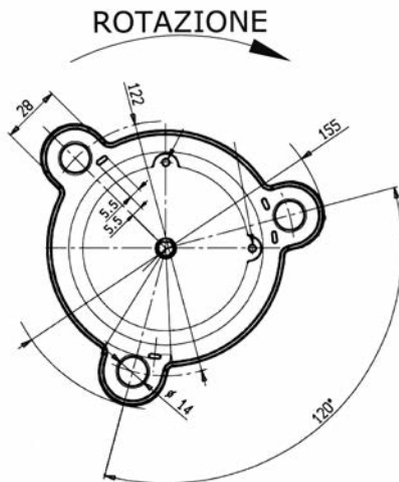
Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	n. vel.	μF	
	W out	W in					
LA07002	30	100	0,50	1200	7	2,5*	
Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore							
Codici costruttore: LA01007 LA07002A							
* Condensatore e trasformatore inclusi nella fornitura							



VENTILAZIONE



Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	n. vel.	μF	A	B
	W out	W in						
K35410CARR	36	61	0,16	1120	3	1,5	26	116
Codici costruttore: B033701H07 - 84071647069 - A9530CE020 - K35410 M02265 MO2265								
K35410M01649	72	-	0,31	1250	3	2	27	113
Codici costruttore: K35410 M01649 MO1649								



Articolo	Descrizione
GOK35	Gommino antivibrante per motore K35410

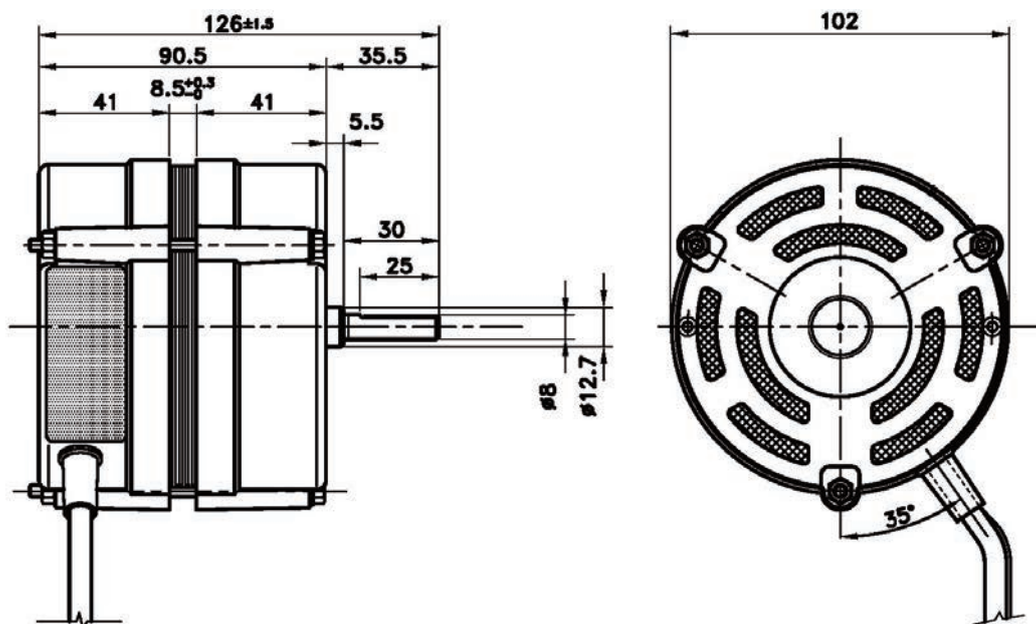
Serie 103M

- Motori monofase multivelocità
- Alimentazione 230V/50 Hz
- Applicazioni: unità ventilanti, fan coil e ventole tangenziali



Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	n. velocità	μF
	W out	W in				
103M303001	30	85	0,35	1100	3	1,5
Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero						
Codici colori/velocità: blu=comune nero=max arancione=media rosso=minima						
Codici costruttori: 103M303001 - 41311702						

Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	n. velocità	μF
	W out	W in				
103M30301	30	85	0,35	1100	3	1,5
Rotazione: sinistra ↺ con vista da lato albero						
Codici colori/velocità: blu=comune nero=max arancione=media rosso=minima						
Codici costruttori: 103M30301 - 41311703						



MOTORI PER VENTILAZIONE

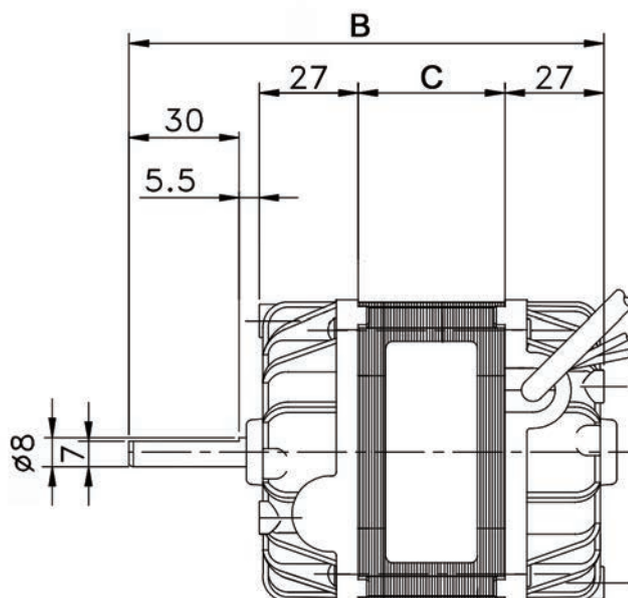
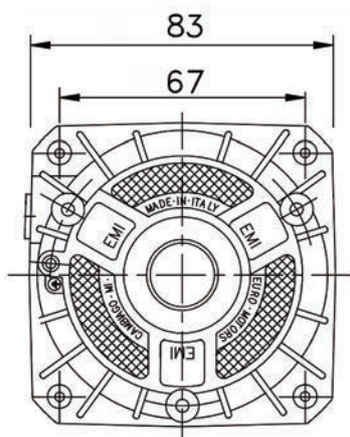
Serie 83M

- Motori monofase multivelocità
- Alimentazione 230V/50 Hz
- Applicazioni: unità ventilanti, fan coil e ventole tangenziali



Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	n. velocità	μF	B	C	Rotazione vista lato albero
	W out	W in							
83M3301001	10	40	0,16	1100	3	1,5	128	30	oraria
Codici costruttori: 83M-3-3010/01 - 83M3301001 - 4121.0136 - 41210136									
Codici colori/velocità: blu=comune nero=max arancione=media rosso=minima									
83M330101	10	40	0,16	1100	3	1,5	128	30	antioraria
Codici costruttori: 83M-3-3010/1 - 83M330101 - 4121.0140 - 41210140									
Codici colori/velocità: blu=comune nero=max arancione=media rosso=minima									

Articolo	Potenza		Amp.	Rpm	n. velocità	μF	B	C	Rotazione vista lato albero
	W out	W in							
83M3402001	25	70	0,27	1100	3	2	138	40	oraria
Codici costruttori: 83M-3-4020/01 - 83M3402001 - 4121.0137 - 41210137									
Codici colori/velocità: blu=comune nero=max arancione=media rosso=minima									
83M340151	15	55	0,20	1100	3	1,25	138	40	antioraria
Codici costruttori: 83M-3-4015/1 - 83M340151 - 4121.0148 - 41210148									
Codici colori/velocità: blu=comune nero=max arancione=media rosso=minima									



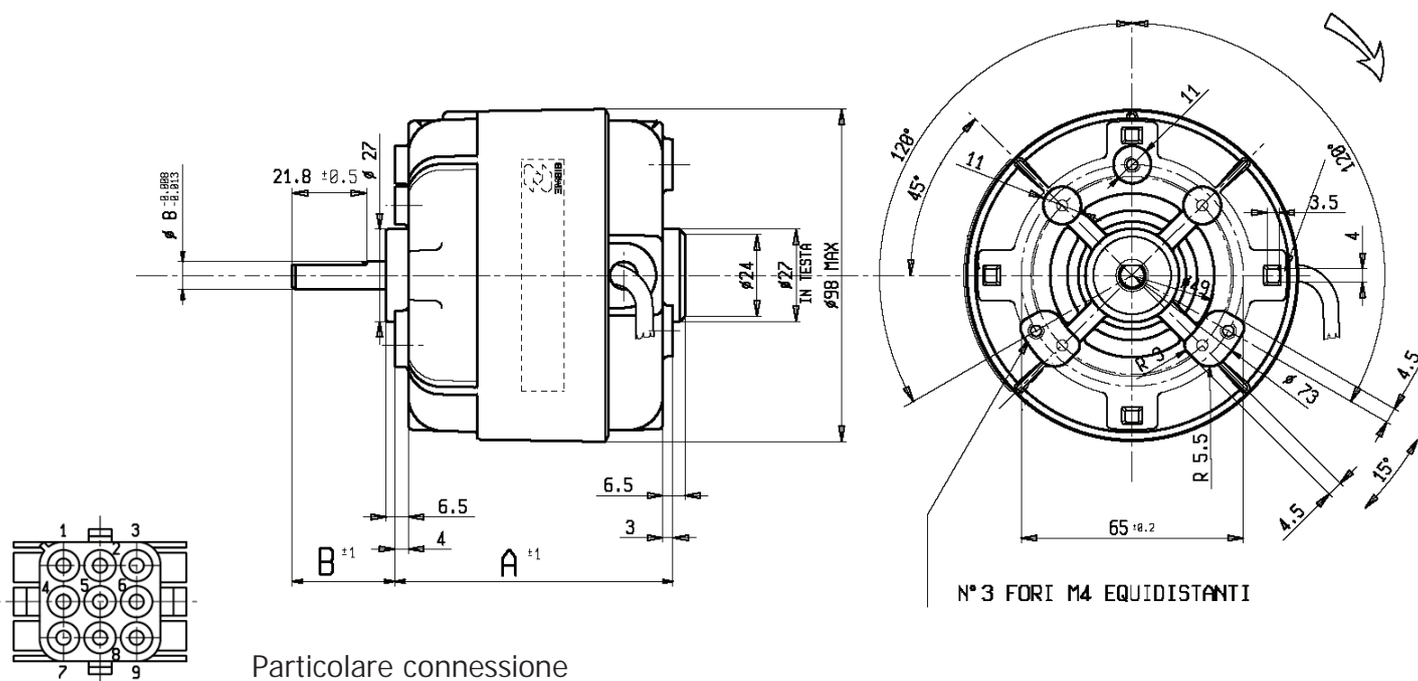
Serie K35M0

- Motori monofase multivelocità
- Alimentazione 230V/50-60 Hz
- Motore protetto termicamente
- Corredato di connettore a 9 poli
- Servizio continuo S1
- Applicazioni: unità ventilanti, ventilconvettori e ventole tangenziali



Articolo	Potenza W	Amp.	Rpm	n. velocità	μF	A	B
K35410M01305	43	0,2	1070	5	1,5*	81,4	30
Codice colore velocità: bianco=comune nero=super max verde=max blu=media giallo=minima rosso=super minima							
Codici costruttore: K35410M01305							
* Condensatore incluso nella fornitura							

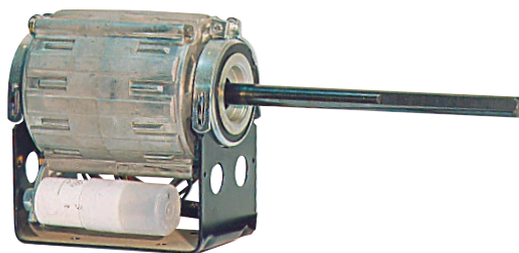
Articolo	Potenza W	Amp.	Rpm	n. velocità	μF	A	B
K35410M01306	73	0,32	1200	4	5*	81,4	30
Codice colore velocità: bianco=comune nero=super max blu=max giallo=media rosso=minima							
Codici costruttore: K35410M01306							
* Condensatore incluso nella fornitura							



Particolare connessione

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
C010101	1	20	75	0,35	950	3	1,75 !	89	47	135	96	123	111

Rotazione: sinistra ↺ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max marrone=media rosso=minima

Codice costruttore: C010101 823478630

Culla motore inclusa nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura



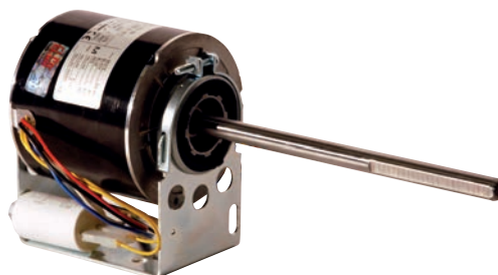
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGM	1	25	85	0,38	1.100	3	2,5*	91,5	80	164	103	121	111

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 103M20252Q 103M-2025/2Q 41370003

*** Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura**



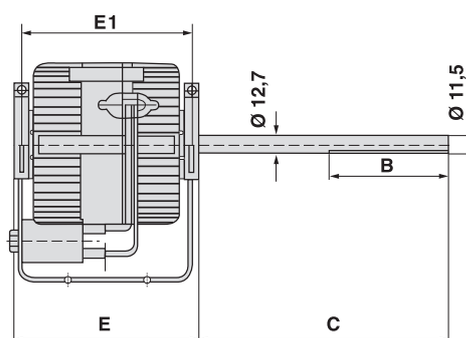
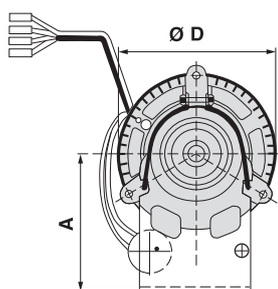
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3RGM25	1	25	75	0,37	1.100	3	2,5*	88	80	200	105	121	111

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 3RGM25202 3RGM 25-20/2 4010165

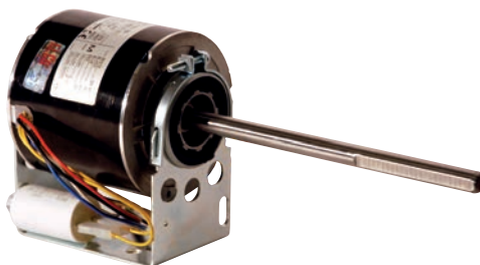
*** Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura**



➡ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



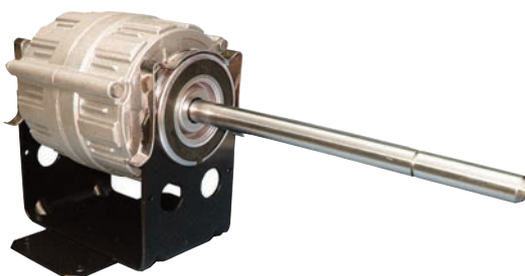
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3RGM25SX	1	25	75	0,37	1.100	3	2,5*	88	95	160	105	121	111

Rotazione: sinistra ↺ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 3RGM2520 3RGM 25-20 4010277

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
C018400	1	-	80	0,34	1.000	3	2,5 !	89	53	174	96	122,5	111

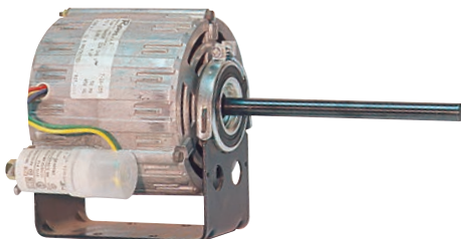
Rotazione: sinistra ↺ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max marrone=media rosso=minima

Codice costruttore: C018400 823478640

Culla motore inclusa nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura



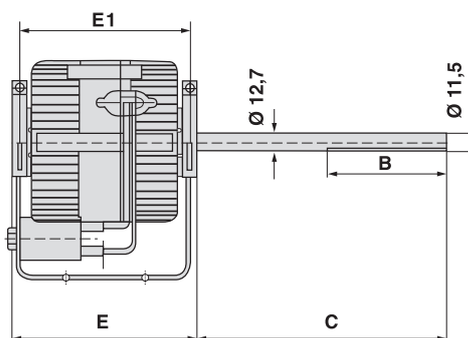
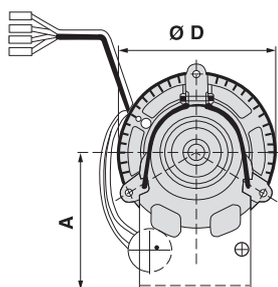
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11009706	1	40	-	0,75	1.150	3	2*	-	80	178,7	129	122,4	111,2

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 11009706 110097.06

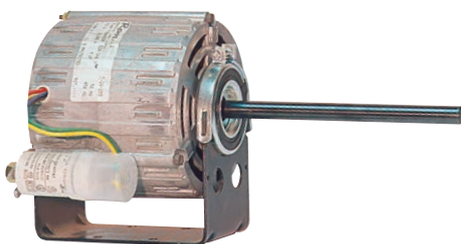
* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 3 E 4 VELOCITÀ



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11004924	1	73	230	0,80	1.200	3	4*	90	80	165	127	141	130

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 11004924

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura

VENTILAZIONE



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
K35410M02128	1	35	100	0,45	1.150	4	2/2,5*	99	105	180	93,4	135	126

Rotazione: sinistra ↻ con vista da lato albero

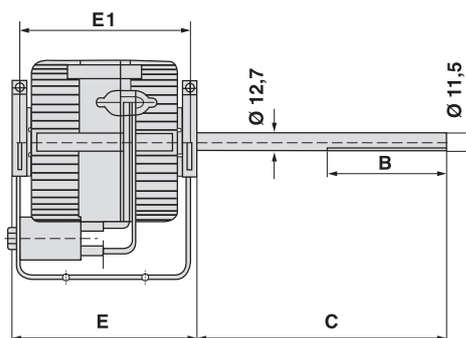
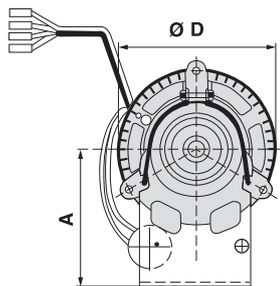
Codici colori/velocità: bianco=comune grigio=supermax giallo=max verde=media rosso=minima

Codice costruttore: K35410 M02128 K35410 MO2128

ACCESSORIO

| **CAVK35** | Cavo per cambio velocità motori K35 | | | | | | | | | | | |

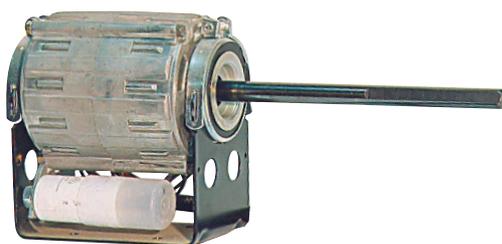
* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 5 VELOCITÀ



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
C012702	1	30	96	0,39	1.300	5	2*	96	80	170	93	129	118

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

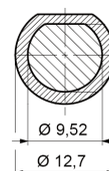
Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max viola=max grigio=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttore: C012702

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Sezione albero



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
LA44001M	1	35	100	0,50	1.200	5	2*	96	100	186	83	106	96

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

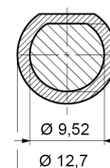
Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max marrone=media blu=minima rosso=super minima

Codice costruttore: LA44001A - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,6 mm

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Sezione albero



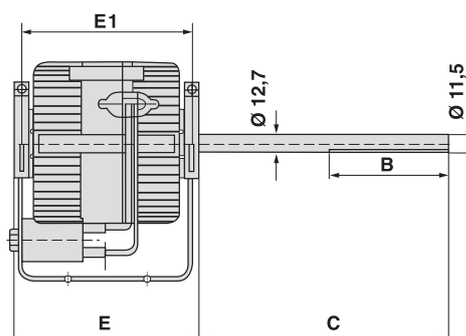
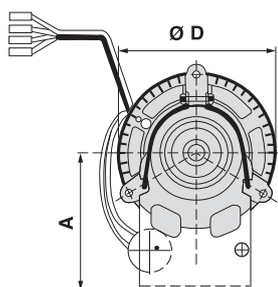
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
LA46001M	1	55	150	0,65	1.200	5	3,15*	96	100	171	83	121	111

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max marrone=media blu=minima rosso=super minima

Codice costruttore: LA46001A - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,6 mm

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 6 VELOCITÀ



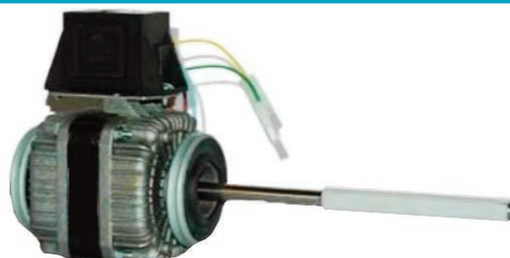
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGM6V	1	20	60	0,30	1.100	6	1,5*	88	80	160	103	121	111

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

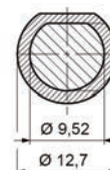
Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max blu=super media arancione=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 106M2020Q 106M-2020/Q 41370011

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Sezione albero



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3BTM2520	1	25	85	0,40	1.100	6	2 !	-	100	171	84	109	99

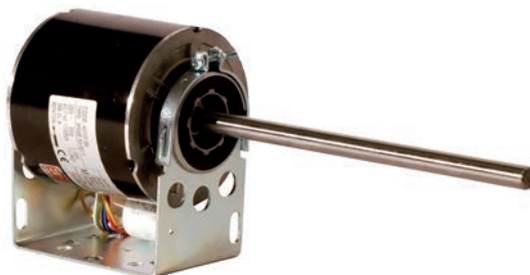
Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: blu=comune marrone=super max nero=max grigio=super media viola=media arancione=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3BTM 25-20-A-0/12 40101810 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

Trasformatore incluso nella fornitura

! Condensatore e culla motore non inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGM3020	1	30	85	0,40	1.100	6	1,5*	-	80	188	105	133	123

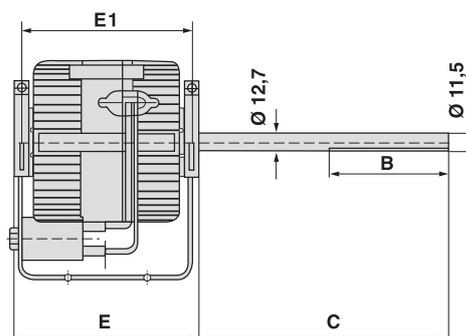
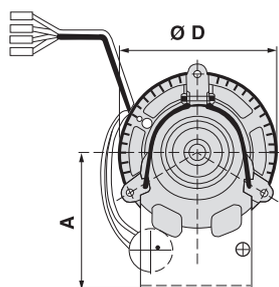
Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: blu=comune marrone=super max nero=max grigio=super media viola=media arancione=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3RGM 30-20-6V/2 4010692

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla motore non inclusa nella fornitura

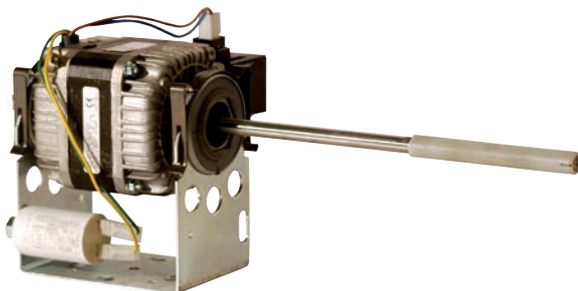


➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

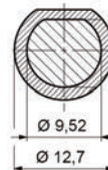
MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 6 VELOCITÀ

VENTILAZIONE



Sezione albero



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3BTM3530	1	35	110	0,50	1.100	6	2,5 !	95,5	100	172,4	84	121	111

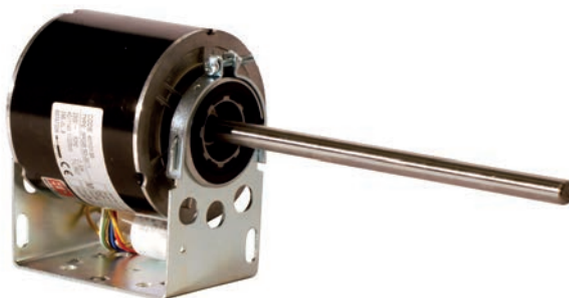
Rotazione: sinistra ↺ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

Codice costruttore: 3BTM 35-30-A/2 40101663 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,6 mm

Culla motore e trasformatore inclusi nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura



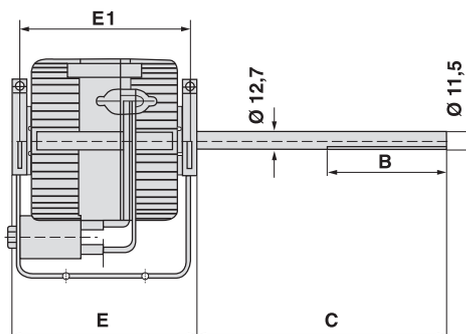
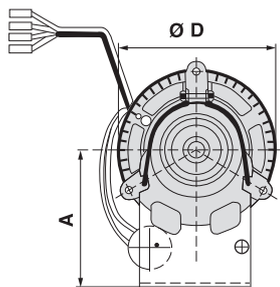
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGM7550	1	75	165	0,75	1.300	6	3,15 !	-	80	180	105	142	132

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: blu=comune marrone=super max nero=max grigio=super media viola=media arancione=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3RGM 75-50-6V/1 40101481

! Condensatore e culla motore non inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 7 VELOCITÀ



VENTILAZIONE

Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
84072469010	1	27	-	0,38	1100	7	2*	-	110	182,9	124,6	134,2	100÷124

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero(1) grigio(2) giallo(3) blu(4) verde(5) arancio (6) rosso(7)

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla regolabile (non inclusa nella fornitura)

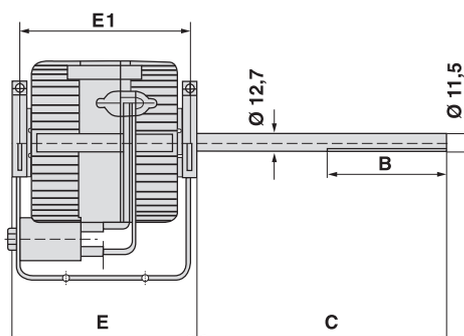
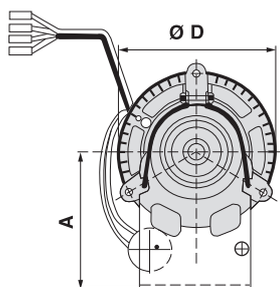
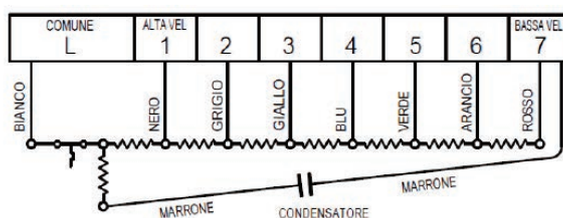
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
84072469020	1	27	-	0,38	1100	7	2*	-	110	182,9	-	134,2	100÷124

Rotazione: sinistra ↻ con vista da lato albero

Codici colori/velocità: bianco=comune nero(1) grigio(2) giallo(3) blu(4) verde(5) arancio (6) rosso(7)

* Condensatore incluso nella fornitura

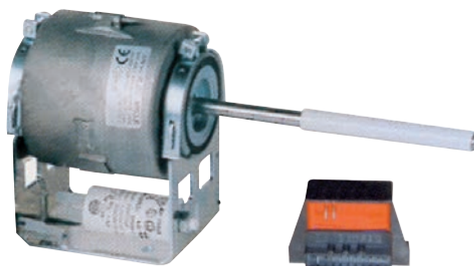
! Culla regolabile (non inclusa nella fornitura)



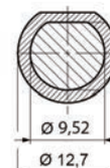
➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO MONOALBERO

VERSIONI A 7 VELOCITÀ



Sezione albero



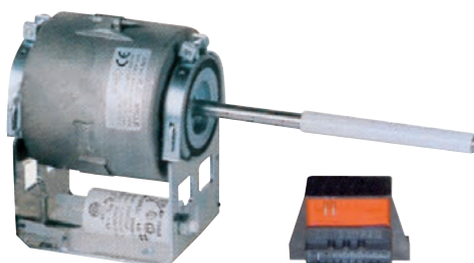
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
GA0312	1	35	85	0,40	950	7	1,5*	89	87	215	95	106	96

Rotazione: sinistra ↺ con vista da lato albero - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

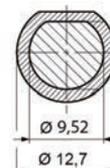
Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

Codice costruttore: GA03006A

* Condensatore culla motore e trasformatore inclusi nella fornitura



Sezione albero



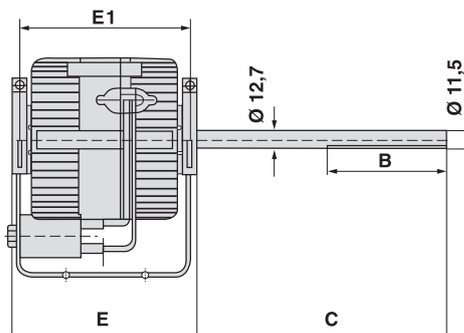
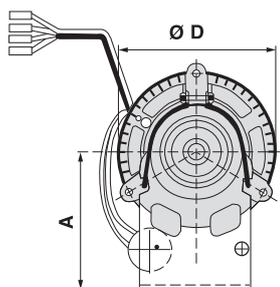
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
GA0309	1	35	85	0,40	930	7	1,5*	89	87	215	95	107	96

Rotazione: destra ↻ con vista da lato albero - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

Codice costruttore: GA03009A

* Condensatore culla motore e trasformatore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

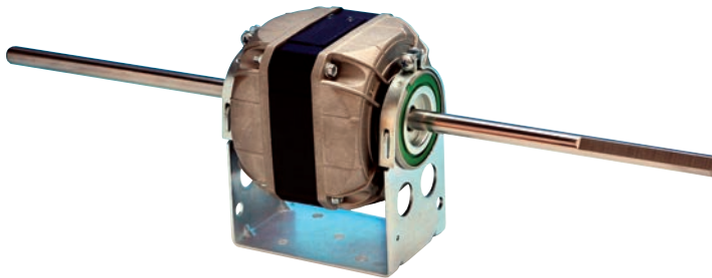
MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



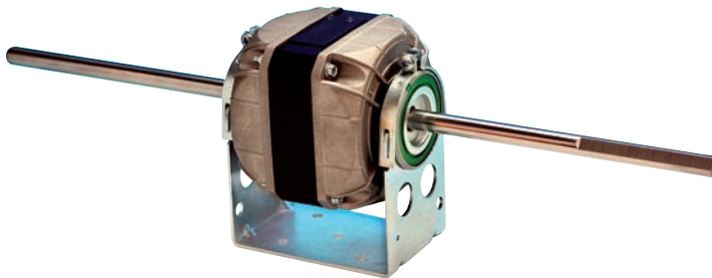
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
C014300	2	13	-	0,28	870	3	1,5*	84	100	164	96	122,4	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
 Codice costruttore: C014300 C0143.00
 * Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



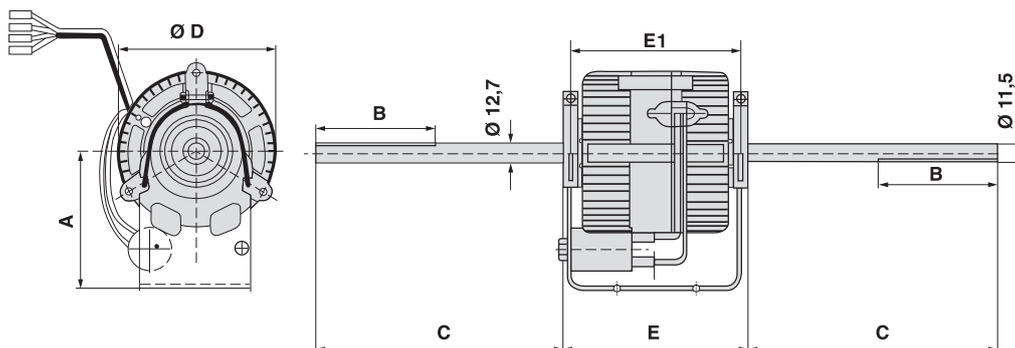
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGB620	2	18	75	0,40	800	3	1,25*	88	100	202	103	121	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
 Codice costruttore: 103B620202Q 103B-6-2020/2Q 41380002 4010256
 * Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGB630	2	30	95	0,48	800	3	1,5*	88	100	220	103	121	111

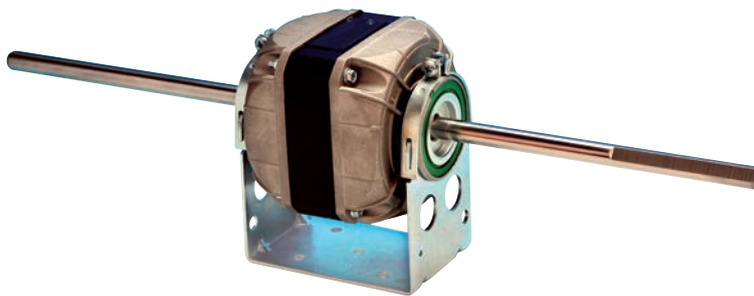
Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
 Codice costruttore: 103B630301Q 103B-6-3030/1Q 41380202
 * Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ

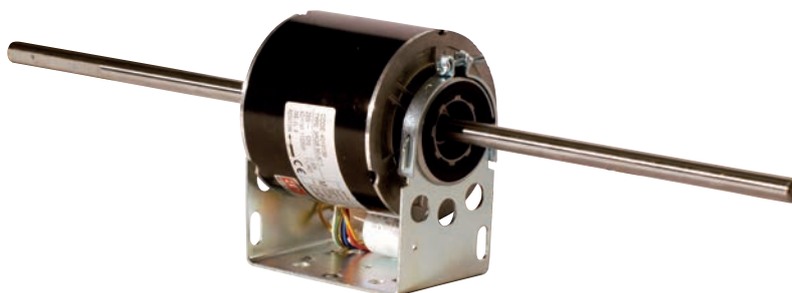


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGB	2	35	110	0,55	1.100	3	2,5*	88	100	220	103	121	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 103B30502Q 103B-3050/2Q 41370404

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3RGB5030	2	40	114	0,53	1.100	3	2,5*	88	80	222	105	121	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 3RGB50301 3RGB 50-30/1 4010139

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



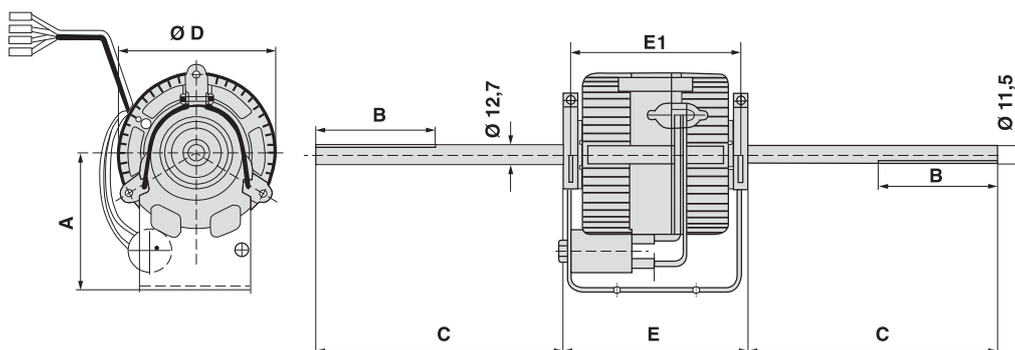
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11048001	2	-	120	0,50	940	3	2,5 !	89,3	100	224	129	122,4	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max marrone=media rosso=minima

Codice costruttore: 11048001 823478650

Culla motore inclusa nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

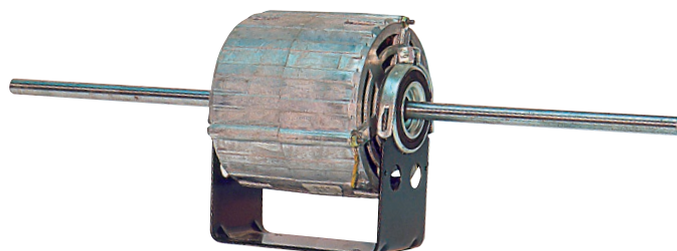
MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



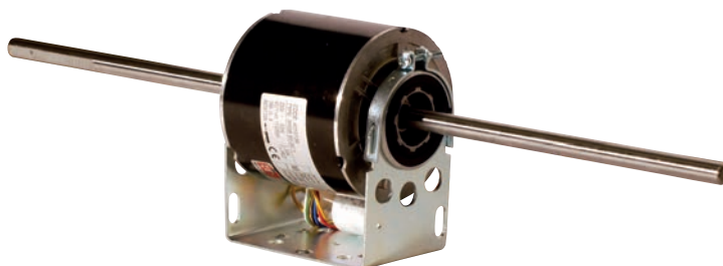
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
C014200	2	42	134	0,51	1.150	3	2,5*	84	100	199	96	122,4	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
 Codice costruttore: C014200 C0142.00
 * Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



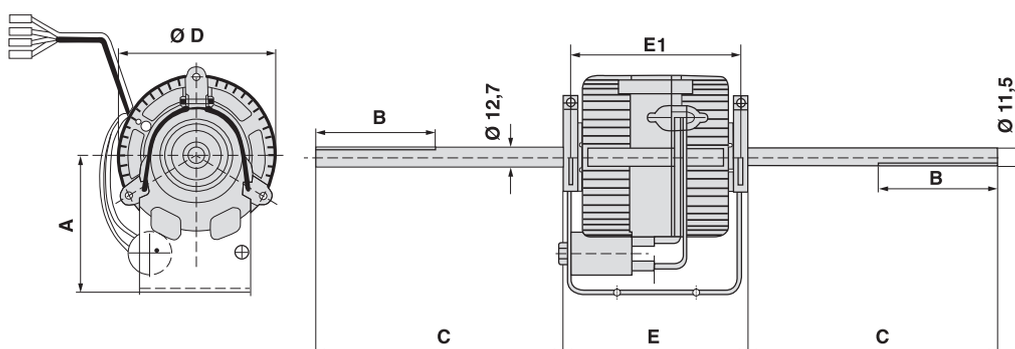
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11004912	2	73	220	0,80	1.200	3	4*	90	100	199	129	122,4	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
 Codice costruttore: 11004912
 * Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3RGB85	2	80	160	0,95	1.100	3	2*	88	100	200	105	130	120

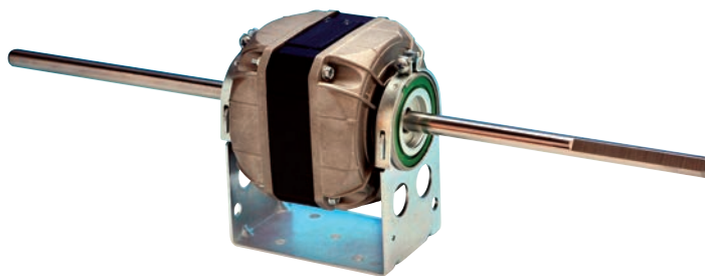
Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
 Codice costruttore: 3RGB80406 3RGB 80-40/6 4010487
 * Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3RGB85EMI	2	80	210	1,1	1.100	3	2,5*	88	100	212	106	140	131

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 103B4080Q 103B-4080/Q 41370801 4137.0801

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura

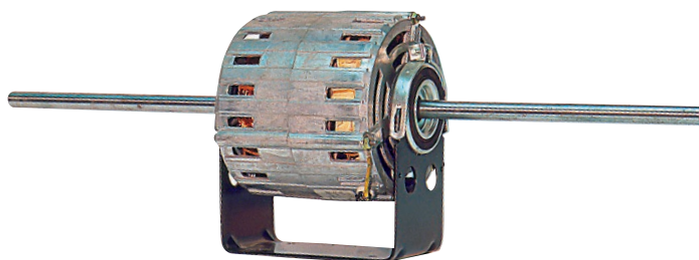


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3FGB10040	2	97	180	0,79	1.300	3	4*	88	100	279	125	133	123

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max azzurro=media rosso=minima

Codice costruttore: 3FGB100403V15 3FGB 100-40-3V/15 40101045

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



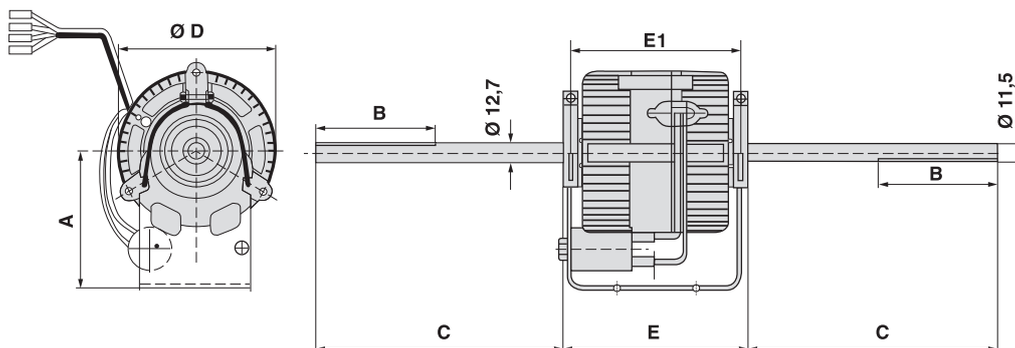
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11006308	2	147	385	1,5	860	3	4/6 !	94*	100	190	127	141	130

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 11006308

! Condensatore non incluso nella fornitura

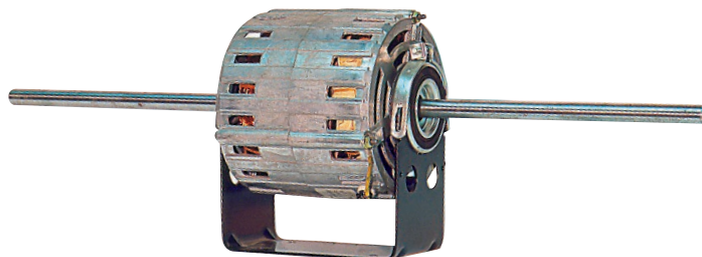
* Culla motore e ganci opzionali: KITF11006308



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



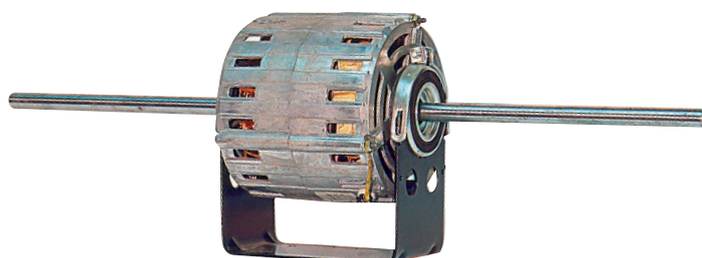
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11006219	2	184	450	2,60	880	3	5 !	91	100	175	129	171	156

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 11006219

Culla motore inclusa nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura



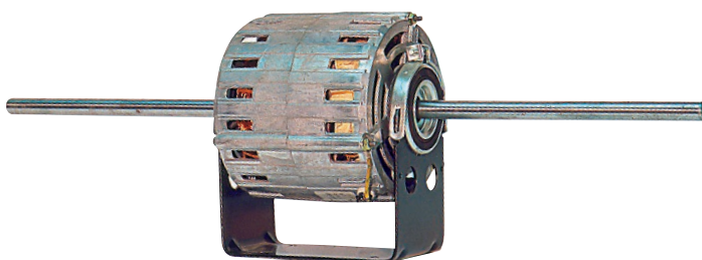
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
K48415	2	184	417	1,8	1.380	3	6 !	107/94*	100	189	127	140	130

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 11033600 141358

! Condensatore non incluso nella fornitura

* Culla motore e ganci opzionali: KITFK48415 (h 107mm.)/KITFK48415H94 (h 94mm.)

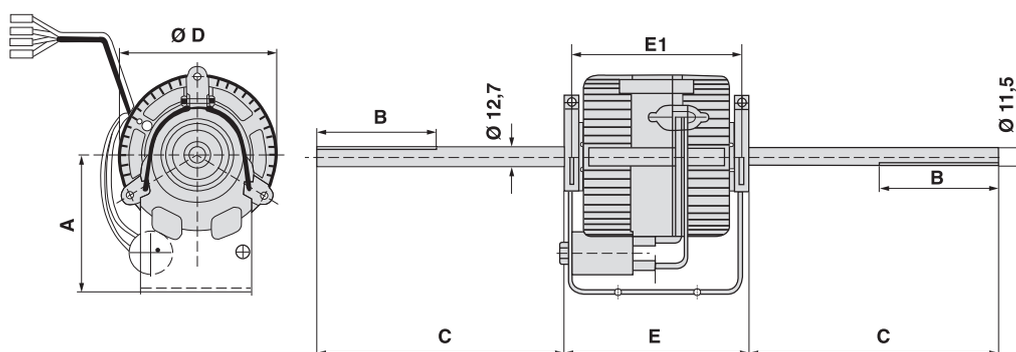


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11020013	2	250	614	2,7	1.200	3	8*	89	100	210	129	160	149

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima

Codice costruttore: 11020013

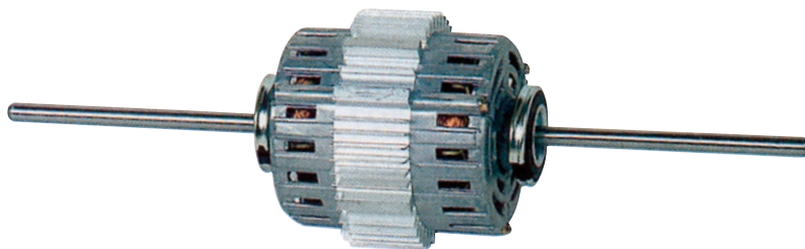
* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 3 VELOCITÀ



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
141379X	2	420	920	3,7	1.200	3	12,5 !	92 *	100	170	129/153	180	165

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
Codice costruttore: 11021403

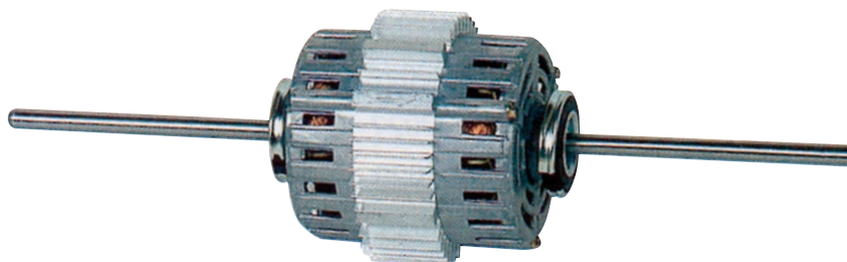
- ! Condensatore non incluso nella fornitura
- * Culla motore e ganci opzionali: KITF141379X



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
3H0B50057	2	500	780	3,5	1.300	3	15 !	-	80	233,5	148,5	163	153

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
Codice costruttore: 3H0B 500-57-3V/1 40101402/1

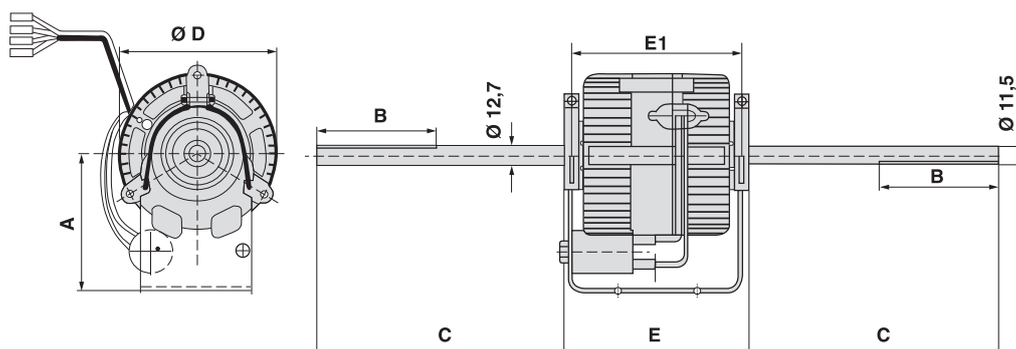
- ! Condensatore e culla motore non inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
11034501	2	600	1.320	4,8	1.310	3	16/20 !	*	100	170	129/153	210	197

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=max blu=media rosso=minima
Codice costruttore: 11034501

- ! Condensatore non incluso nella fornitura
- * Culla motore e ganci opzionali: non previsti



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 4 E 5 VELOCITÀ



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
83B30301	2	30	100	0,45	1.100	4	2,5*	-	80	185	84	121	111

Codici colori/velocità: blu=comune nero=super max grigio=max arancione=media rosso=minima

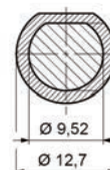
Codice costruttore: 83B-3030/1 41302901

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla motore non inclusa nella fornitura



Sezione albero



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
LA44000B	2	35	100	0,5	1.200	5	2*	96	100	227	83	106	96

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max marrone=media blu=minima rosso=super minima

Codice costruttore: LA44000A - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



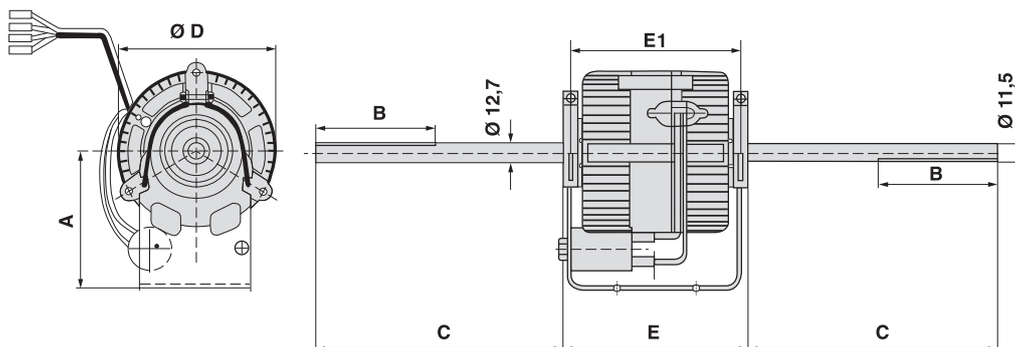
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
C012601	2	40	120	0,51	1.200	5	2,5*	96	100	195	97	129	118

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max viola=max grigio=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttore: C012601

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura

! Culla motore non inclusa nella fornitura



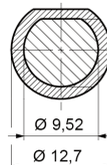
➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 5 VELOCITÀ



Sezione albero



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
LA04001	2	45	130	0,6	1.200	5	2,5*	96	100	217	83	116	106

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max marrone=media blu=minima rosso=super minima

Codice costruttore: LA04013 LA04001A LA45006A LA45000A LA45 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



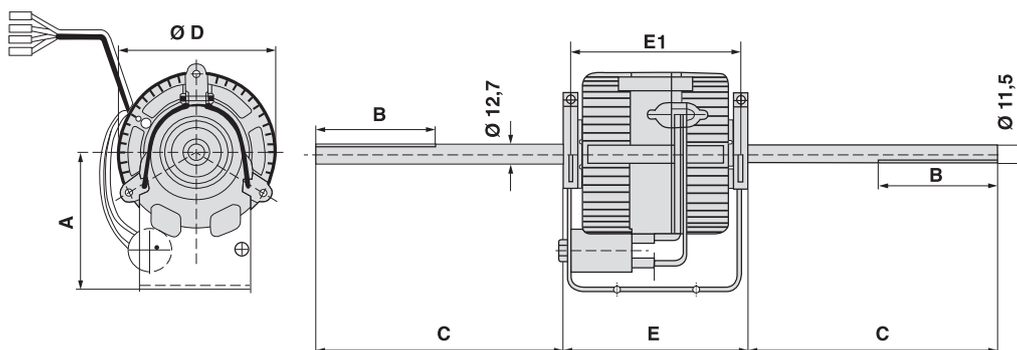
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
B006500	2	700	-	5,7	1.430	5*	30	-	100	205	177	210	197

Codici colori/velocità: blu=comune nero=max viola=super media grigio=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttori: B006500 B0065.00

* Condensatore incluso nella fornitura

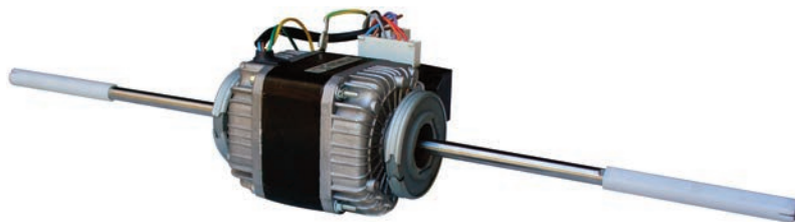
! Culla motore non inclusa nella fornitura



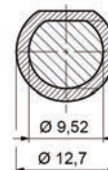
➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 6 VELOCITÀ



Sezione albero



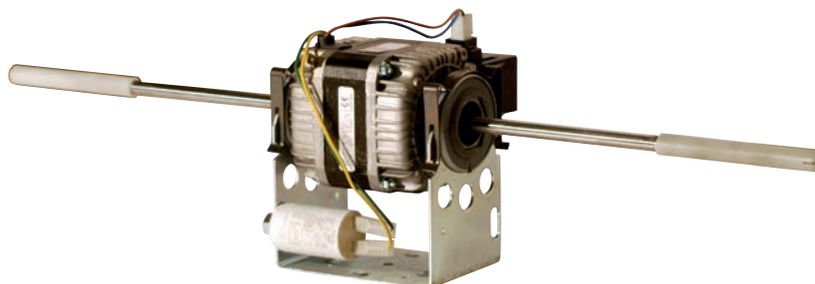
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3BTB2020	2	20	70	0,31	1.100	6	2 !	-	100	199,5	84	111	99

Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

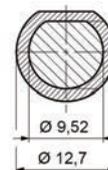
Codice costruttore: 3BTB 20-20-A-0/3 40101804 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

Trasformatore incluso nella fornitura

! Condensatore e culla motore non inclusi nella fornitura



Sezione albero

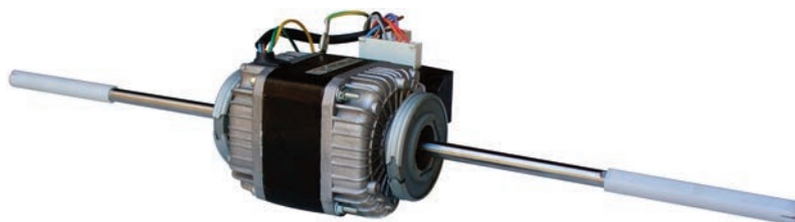


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3BTB3530	2	35	110	0,50	1.100	6	2,5*	96	100	227	84	125	111

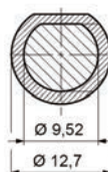
Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

Codice costruttore: 3BTB3530A03 3BTB 35-30-A-0/3 40101833 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

* Condensatore culla e trasformatore inclusi nella fornitura



Sezione albero



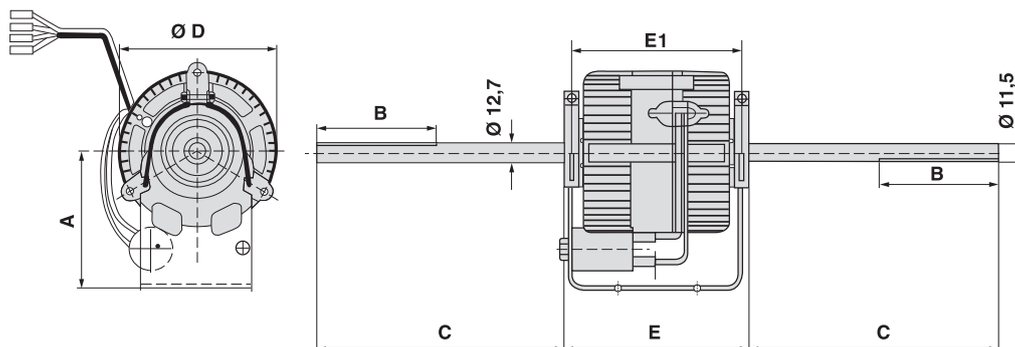
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3BTB4540	2	45	145	0,65	1.100	6	3,15*	-	100	210	84	131	119

Codici colori/velocità: blu=comune marrone=super max nero=max grigio=super media viola=media arancione=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3BTB4540A014 3BTB 45-40-A-0/14 40101807 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

* Condensatore e trasformatore inclusi nella fornitura

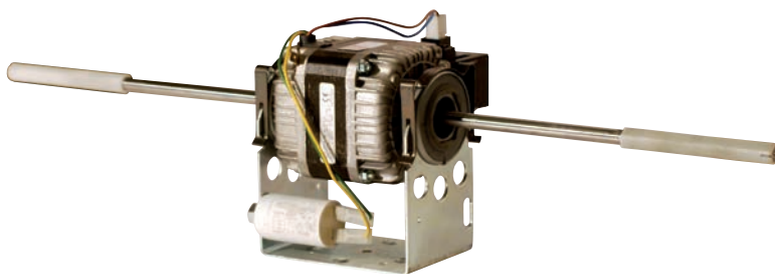
* Culle motore opzionali: KITF3BTB4540H88 (h 88 mm) / KITF3BTB4540H89 (h 89,5 mm)



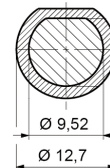
➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 6 VELOCITÀ



Sezione albero



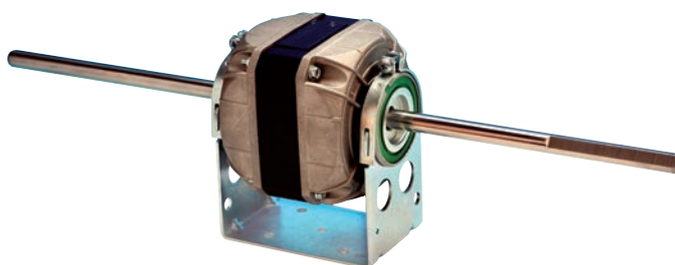
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3BTB5040	2	50	135	0,60	1.100	6	3,15 !	95,5	100	224,3	84	129	119

Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

Codice costruttore: 3BTB 50-40-6V-0/1 40101491

* Trasformatore e culla inclusi nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura

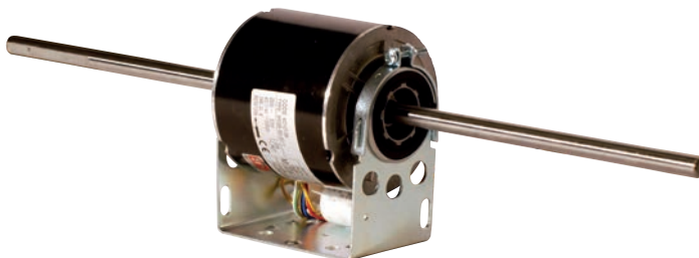


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGB6V	2	55	140	0,70	1.100	6	2,5*	88	80	167	103	121	111

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max blu=super media arancione=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 106B-3055/Q 106B3055Q 41370406

* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura



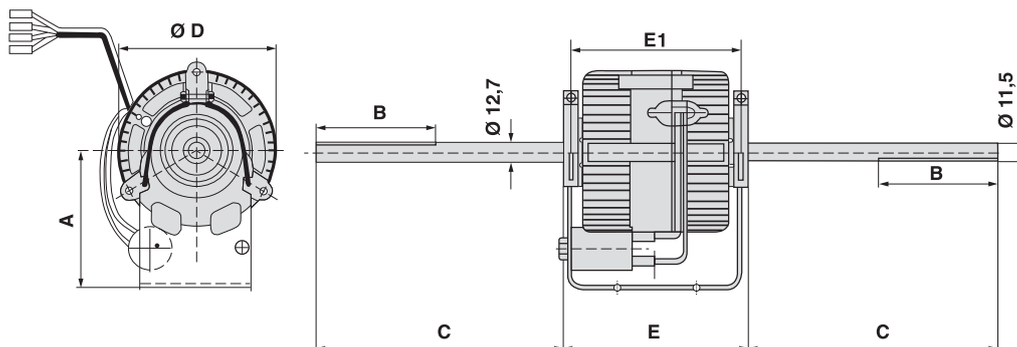
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3RGB50306V	2	55	145	0,70	1.100	6	2,5*	-	80	198,5	105	133	123

Codici colori/velocità: blu=comune marrone=super max nero=max grigio=super media viola=media arancione=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3RGB 50-30-6V/14 4010694 4010694F

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla motore non inclusa nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 6 VELOCITÀ



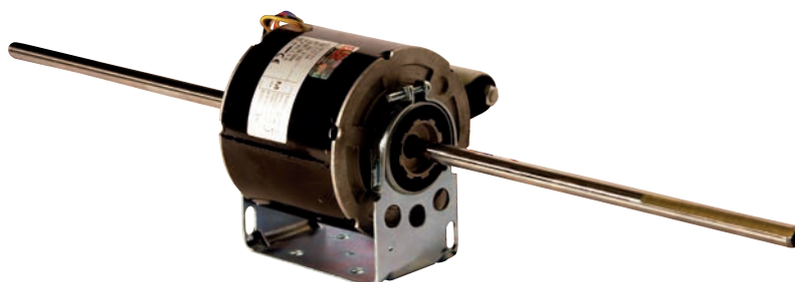
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
106B50851Q	2	85	310	1,40	1.100	6	2,5*	-	100	210	103	140	130

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max blu=super media arancione=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 106B-5085/1Q 41371208

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla motore e ganci opzionali: KITFK48415 (h 107mm.)/KITFK48415H94 (h 94mm.)



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3FGB100406V	2	110	200	0,90	1.320	6	2,5/4!	106	80	248,5	124,7	133	123

Codici colori/velocità: blu=comune marrone=super max nero=max grigio=super media viola=media arancione=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3FGB 100-40-6V/20 40101114

Culla motore incluso nella fornitura

! Condensatore non incluso nella fornitura



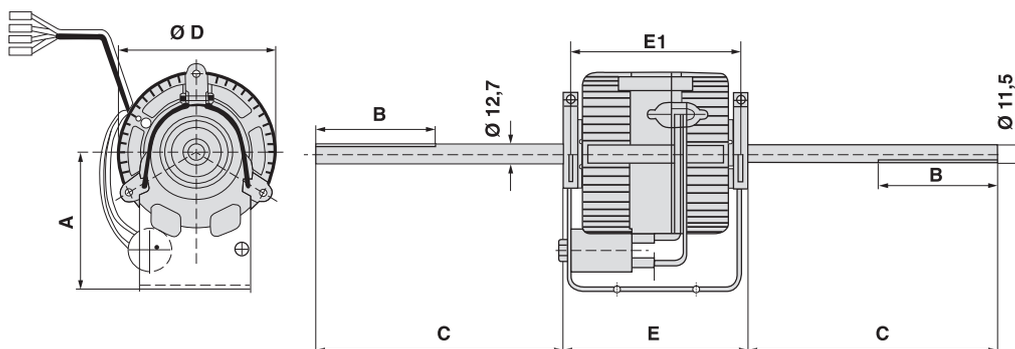
Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	µF	A	B	C	D	E	E1
		W out	W in										
3FGB18050	2	180	310	1,40	1.300	6	5*	-	80	210	125	144	132

Codici colori/velocità: bianco=comune nero=super max grigio=max blu=super media arancione=media marrone=minima rosso=super minima

Codice costruttore: 3FGB 180-50-6V/3 4010821

* Condensatore incluso nella fornitura

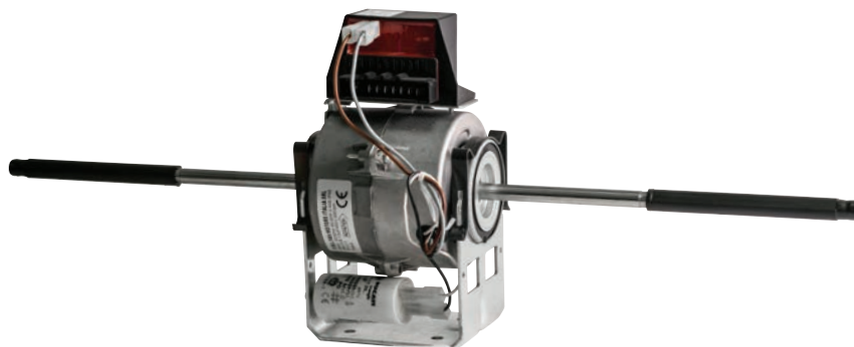
! Culla motore non inclusa nella fornitura



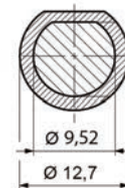
➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 7 VELOCITÀ



Sezione albero



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
GA0310	2	35	85	0,40	930	7	1,5*	89	87	215	95	106	96

Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

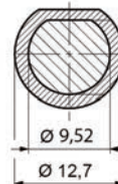
Codice costruttore: GA03005A - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

* Condensatore culla motore e trasformatore inclusi nella fornitura

VENTILAZIONE



Sezione albero

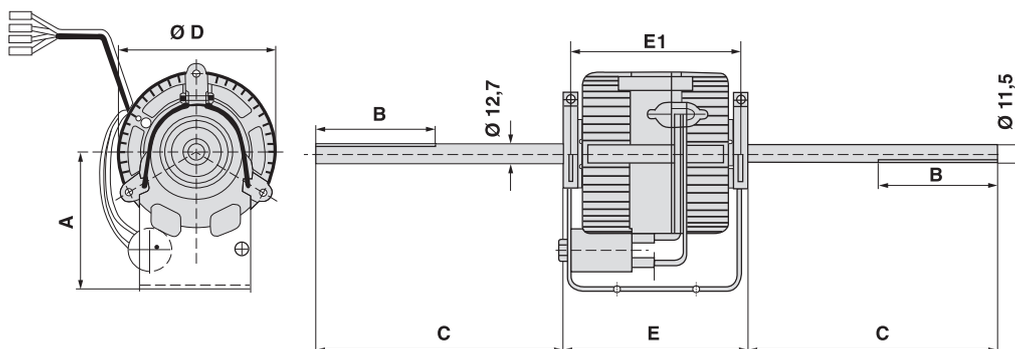


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
GA04007	2	50	115	0,46	960	7	3,15*	89	97	215	95	120	110

Codici colori/velocità: motore a velocità singola con cambio velocità con trasformatore

Codice costruttore: GA04003A2 - Albero Ø 9,52 mm con cappuccio sfilabile Ø 12,7/11,5 mm

* Condensatore culla motore e trasformatore inclusi nella fornitura



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 7 VELOCITÀ

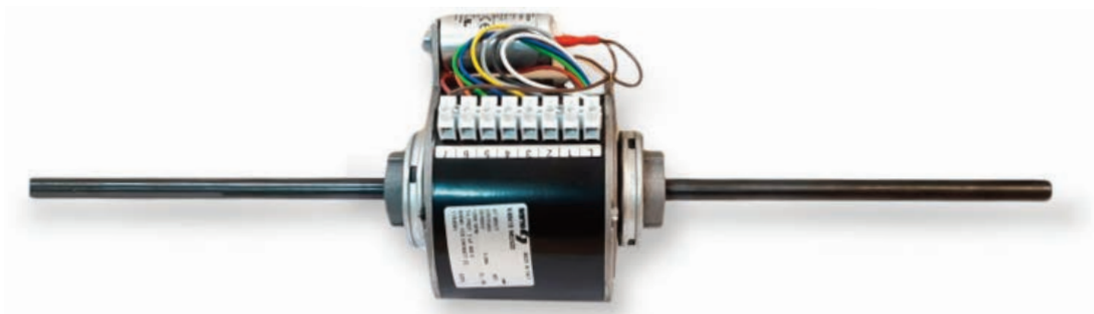


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1 !
		W out	W in										
K48407M02434	2	27	-	0,38	1100	7	2 !	-	110	182,9	124,6	134,2	100÷126

Codice costruttore: K48407 M02434 K48407 M02434

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla regolabile (non inclusa nella fornitura)

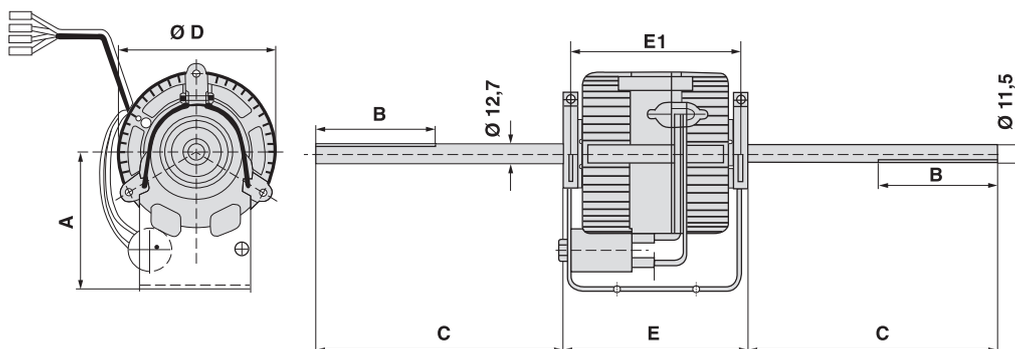
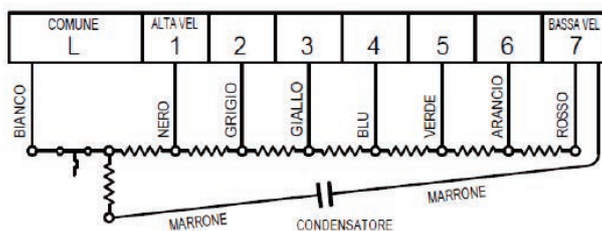


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1 !
		W out	W in										
K48410M02433	2	47	-	0,58	1200	7	2 !	-	110	200,9	124,6	148,2	112÷136

Codice costruttore: K48410 M02433 K48410 M02433

* Condensatore incluso nella fornitura

! Culla regolabile (non inclusa nella fornitura)



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 7 VELOCITÀ

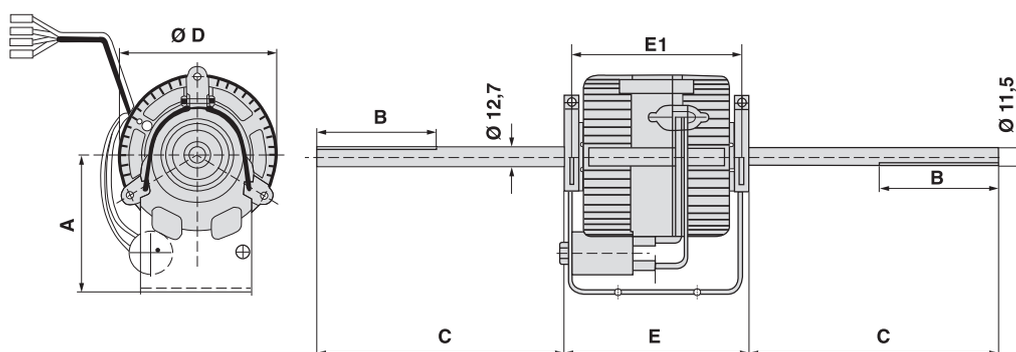


Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1	
		W out	W in											
K35411M01344	2	50	-	0,55	1170	7	2,5 !	-	90	170	93,4	120	111	
Codici colori/velocità: bianco=comune nero(1) grigio(2) giallo(3) blu(4) verde(5) arancione(6) rosso(7)														
Codice costruttore: K35411 M01344 K35411 M01344														
ACCESSORIO														
CAVK35	Cavo per cambio velocità motori K35													

! Condensatore e culla motore non inclusi nella fornitura



Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1	
		W out	W in											
K35417M02126	2	60	185	0,83	1200	7	2,5 / 3*	100	105	215	105	133	126	
Codici colori/velocità: bianco=comune nero(1) grigio(2) giallo(3) blu(4) verde(5) arancione(6) rosso(7)														
Codice costruttore: K35417 M02126 K35417 M02126														
ACCESSORIO														
CAVK35	Cavo per cambio velocità motori K35													
* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura														



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI A 7 VELOCITÀ

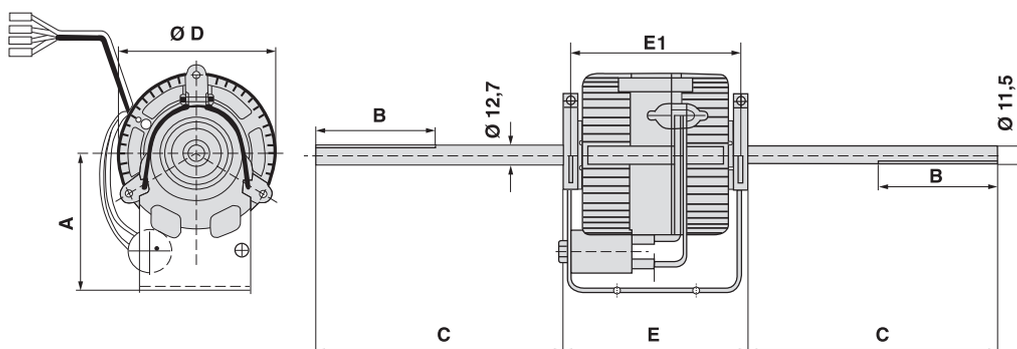


VENTILAZIONE

Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	A	B	C	Ø D	E	E1
		W out	W in										
BA18000	2	125	210	1,0	1.350	1 (7)	6,3*	89	100	195	115	143	132
Codici colori/velocità: bianco=comune nero (1) grigio (2) giallo (3) blu (4) marrone (5) arancio (6) viola (7) con trasformatore TRAS004													
Codice costruttore: BA29000B BA18000A BA24001													
* Condensatore e culla motore inclusi nella fornitura													



Articolo	Descrizione
TRAS008	Trasformatore 7 velocità per motori GA/LA - 75W - Cod. 121416107
TRAS013	Trasformatore 6 velocità per motori ELCO 3BTB - 80W - Cod. 3042034 e 3042033
TRAS015	Trasformatore 6 velocità per motori EMI A83B - 80W - Cod. 41350011
TRAS011	Trasformatore 6 velocità per motori EMI - 120W - Cod. 66616505 - 4135.0090
TRAS004	Trasformatore 7 velocità per motori mono e bialbero - 210W - Cod. A66302207V



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

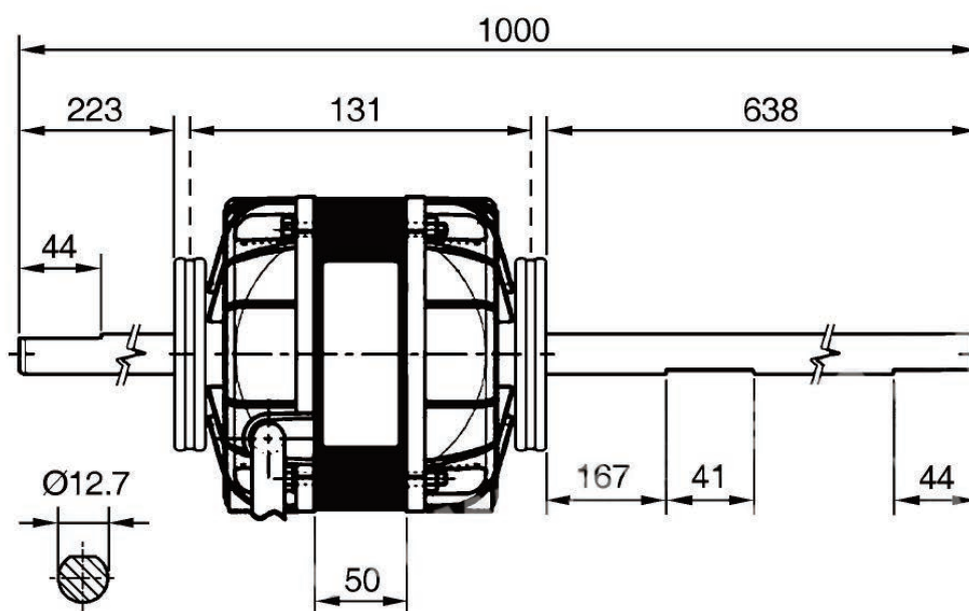
MOTORI PER CONDIZIONAMENTO BIALBERO

VERSIONI CON ASSE LUNGO



VENTILAZIONE

Articolo	N. alberi	Potenza		Amp.	Rpm	N. vel.	μF	
		W out	W in					
101B501355Q	2	135	370	1,6	1.110	1	5*	
Codice costruttore: 101B-50135/5Q 41371294 4137.1294								
* Condensatore incluso nella fornitura								



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

FAN DECK CENTRIFUGHI

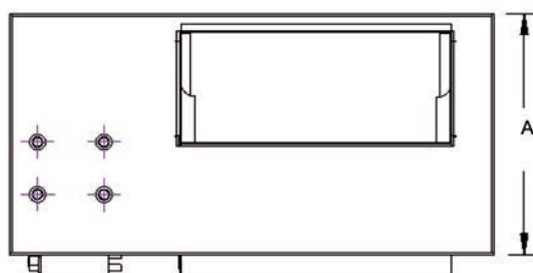
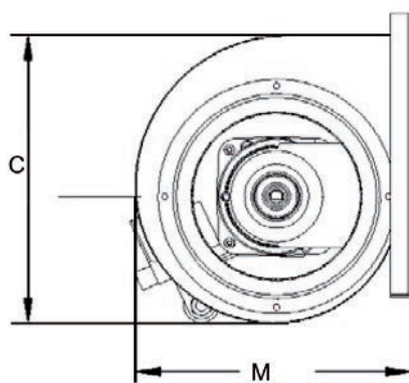
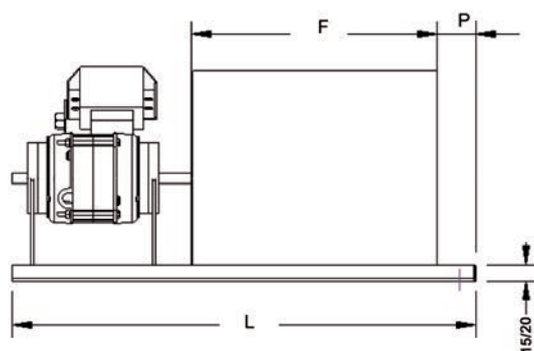
Serie FD1

- Unità ventilanti centrifughe per fan coil
- Esecuzione monococlea con vaschetta
- Ventole a doppia aspirazione
- Coclee in lamiera zincata
- Motori monofase 4 poli classe B
- Alimentazione 230V/50-60Hz
- Classe di servizio S1 continuo
- Temperatura di esercizio -30° +40°C



VENTILAZIONE

Articolo	Rpm	n. vel.	W resi	Amp.	Ventola Ø x l. mm	A mm	C mm	M mm	L mm	F mm	P mm	Bocca mandata mm
FD173	1200	3	147	1,15	160 x 176	293	262	267	440	210	70	124 x 208
FD1147	1450	3	147	1,85	185 x 240	220	262	267	500	276	54	124 x 274



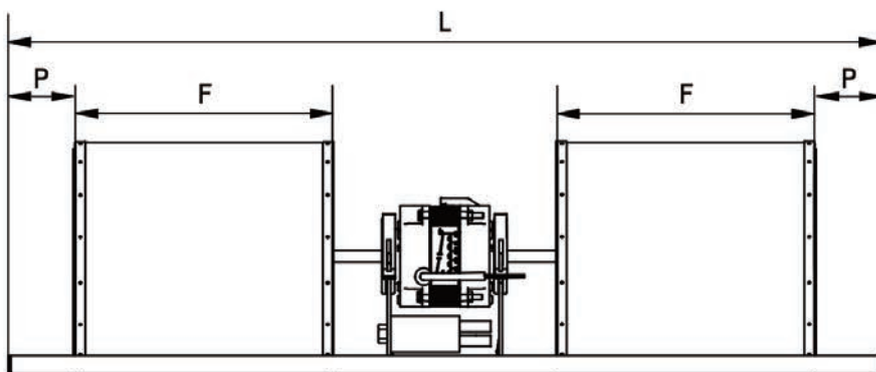
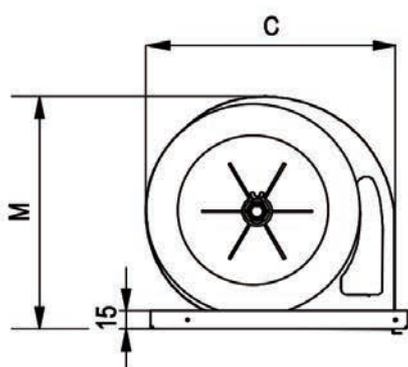
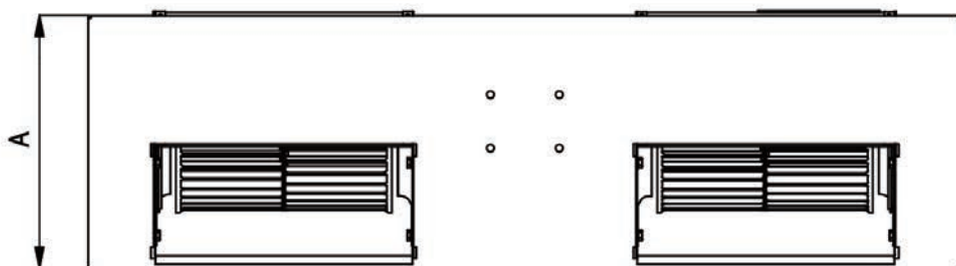
➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

Serie FD2

- Unità ventilanti centrifughe per fan coil
- Esecuzione bicoclea con vaschetta
- Ventole in polipropilene (pp)/alluminio (alu) a doppia aspirazione
- Coclee in lamiera zincata
- Motori monofase 4 poli classe B
- Alimentazione 230V 50-60Hz
- Classe di servizio S1 continuo



Articolo	Rpm	n. vel.	W in	Amp.	Ventole Ø x L (mm)	A mm	C mm	M mm	L mm	F mm	P mm	Bocche di mandata mm	
FD266W	1200	5	66	0,29	146 x 146 (pp)	210	-	195	713	182	82	-	
FD225W	1200	5	83	0,37	146 x 176 (pp)	210	-	195	713	210	54	97 x 210	
FD230W	1100	6	98	0,43	145 x 196 (alu)	210	208	215	710	230	40	97 x 230	
FD235W	1200	5	116	0,52	146 x 196 (pp)	210	-	195	807	232	81	97 x 232	
FD255W	1200	5	148	0,66	146 x 240 (pp)	210	-	195	951	274	109	97 x 274	
FD2147W	1730	3	147(out)	1,90	160 x 176 (alu)	260	262	267	700	210	55	-	
FD2147G	1350	6	290	1,27	160 x 240 (alu)	260	260	244	863	274	52	-	
FD2270W	1350	6	270	1,20	180 x 196 (alu)	260	260	244	810	230	70	-	
FD2184W	1350	6	310	1,35	180 x 240 (alu)	295	260	244	810	274	26	-	
FD2184WL	1350	6	310	1,35	180 x 240 (alu)	295	260	244	850	274	46	-	



➔ Per commutatori di velocità consultare pagina 3-114

VENTOLE CENTRIFUGHE

PER MOTORI FAN-COIL

Serie VD

- Ventole centrifughe aspirazione doppia
- Esecuzione a pale avanti
- Ricavate da nastro di alluminio
- Bussola con foro 12,7 mm
- Equilibratura statica e dinamica con bilanciatura di qualità grado G 6,3 (ISO1940)



VENTILAZIONE

Articolo	Descrizione	
VD120148	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 120 x lunghezza 148 mm	
VD120176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 120 x lunghezza 176 mm	
VD120196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 120 x lunghezza 196 mm	
VD133148	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 148 mm	
VD133176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 176 mm	
VD133196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 196 mm	
VD133216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 216 mm	
VD133240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 240 mm	
VD146148	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 148 mm	
VD146176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 176 mm	
VD146196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 196 mm	
VD146216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 216 mm	
VD146240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 240 mm	
VD146300	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 300 mm	
VD160176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 176 mm	
VD160196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 196 mm	
VD160216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 216 mm	
VD160240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 240 mm	
VD160300	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 300 mm	
VD180176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 176 mm	
VD180196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 196 mm	
VD180240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 240 mm	
VD180300	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 300 mm	
VD200176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 176 mm	
VD200196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 196 mm	
VD200216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 216 mm	
VD200240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 240 mm	
VD250176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 250 x lunghezza 176 mm (materiale: lamiera di ferro)	



► Disponibili su richiesta ventole centrifughe a semplice e doppia aspirazione con pale avanti e pale indietro fino a diametro 720 mm. per applicazioni su ventilatori centrifughi

VENTOLE CENTRIFUGHE

PER MOTORI FAN-COIL E VENTILATORI

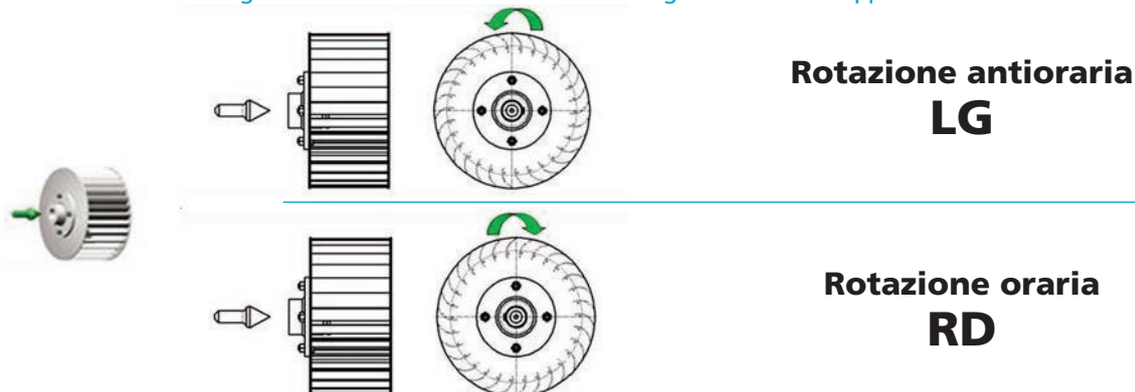
Serie VS

- Ventole centrifughe aspirazione semplice
- Esecuzione a pale avanti
- Materiali:
 - Lamiera di ferro zincata
 - Nastro di alluminio
- Equilibratura statica e dinamica con bilanciatura di qualità grado G 6,3 (ISO1940)



Articolo	Materiale	Senso di rotazione	Ø Esterno mm	Lunghezza mm	Ø Foro mozzo mm
VS10848RD	Ferro zincato	Orario	108	48	9
VS10848LG	Ferro zincato	Antiorario	108	48	9
VS1084810RD	Ferro zincato	Orario	108	48	10
VS1084810LG	Ferro zincato	Antiorario	108	48	10
VS120609RD	Ferro zincato	Orario	120	60	9
VS120609LG	Ferro zincato	Antiorario	120	60	9
VS12060RD	Ferro zincato	Orario	120	60	10
VS12060LG	Ferro zincato	Antiorario	120	60	10
VS13360RD	Ferro zincato	Orario	133	60	11
VS13360LG	Ferro zincato	Antiorario	133	60	11
VS13385RD	Ferro zincato	Orario	133	88	11
VS13385LG	Ferro zincato	Antiorario	133	88	11
VS13385BRD	Ferro zincato	Orario	133	88	14
VS13385BLG	Ferro zincato	Antiorario	133	88	14
VS133120RD	Alluminio	Orario	133	120	12,7
VS133120LG	Alluminio	Antiorario	133	120	12,7
VS146120RD	Alluminio	Orario	146	120	12,7
VS146120LG	Alluminio	Antiorario	146	120	12,7
VS1608711RD	Ferro zincato	Orario	160	87	11
VS1608711LG	Ferro zincato	Antiorario	160	87	11
VS16088RD	Ferro zincato	Orario	160	87	14
VS16088LG	Ferro zincato	Antiorario	160	87	14
VS1608819RD	Ferro zincato	Orario	160	85	19
VS1608819LG	Ferro zincato	Antiorario	160	85	19
VS1808511RD	Ferro zincato	Orario	180	85	11
VS1808511LG	Ferro zincato	Antiorario	180	85	11
VS18088ARD	Ferro zincato	Orario	180	85	14
VS18088ALG	Ferro zincato	Antiorario	180	85	14
VS18088BRD	Ferro zincato	Orario	180	85	19
VS18088BLG	Ferro zincato	Antiorario	180	85	19
VS20010014RD	Ferro zincato	Orario	200	100	14
VS20010014LG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	14
VS200100ARD	Ferro zincato	Orario	200	100	19
VS200100ALG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	19
VS200100BRD	Ferro zincato	Orario	200	100	24
VS200100BLG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	24

! Il senso di rotazione si identifica guardando la ventola dal lato della flangia/mozzo di accoppiamento



Rotazione antioraria
LG

Rotazione oraria
RD

► Disponibili su richiesta ventole centrifughe a semplice e doppia aspirazione a pale avanti e pale indietro fino a Ø720 mm

VENTOLE CENTRIFUGHE

PER MOTORI FAN-COIL

Serie VDP

- Ventole centrifughe aspirazione doppia
- Materiale plastico ABS antistatico
- Esecuzione a pale avanti
- Diametro foro mozzo 12,7 mm
- Equilibratura dinamica



Articolo	Descrizione	
VDP133220	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 220 mm	
VDP146176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 176 mm	
VDP146196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 196 mm	
VDP146216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 216 mm	
VDP146240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 240 mm	

VENTOLE CENTRIFUGHE

PER VENTILATORI

Serie VCR

- Ventole centrifughe saldate aspirazione semplice
- Esecuzione a pale indietro rovesce
- Materiale: acciaio al carbonio (acciaio inox opzionale)
- Equilibratura statica e dinamica con bilanciatura di qualità grado G 6,3
- Impiego per aria pulita o leggermente polverosa
- Campi di applicazione: ventilazione, condizionamento, cabine di verniciatura

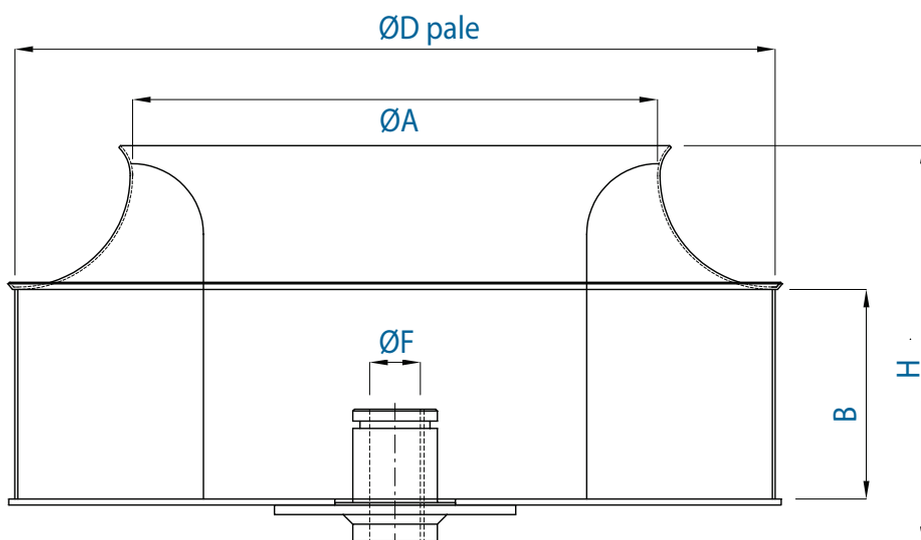


Rotazione antioraria CCW vista lato aspirazione

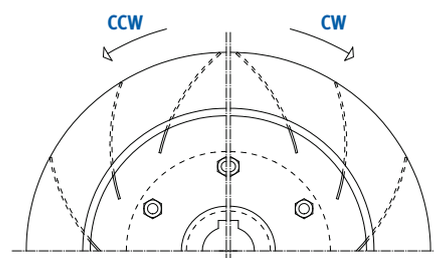
Articolo	Ø D mm	Ø A mm	Ø F mm	B mm	H (+/-3) mm
VCR280CCW19	280	193	19	76	156
VCR310CCW14	310	217	14	90	182
VCR310CCW24	310	217	24	90	182
VCR350CCW14	350	217	14	95	198
VCR350CCW28	350	217	28	95	198
VCR375CCW28	375	295	28	121	233
VCR400CCW19	400	295	19	121	233
VCR400CCW38	400	295	38	121	233
VCR420CCW19	420	295	19	134	242
VCR420CCW38	420	295	38	134	242
VCR450CCW24	450	295	24	134	242
VCR450CCW42	450	295	42	134	242
VCR475CCW19	475	360	19	132	256
VCR475CCW24	475	360	24	132	256
VCR475CCW42	475	360	42	132	256
VCR500CCW19	500	360	19	132	256
VCR500CCW28	500	360	28	132	256
VCR500CCW42	500	360	42	132	256
VCR530CCW24	530	395	24	164	304
VCR530CCW28	530	395	28	164	304
VCR560CCW24	560	395	24	164	304
VCR560CCW28	560	395	28	164	304
VCR600CCW28	600	435	28	180	327
VCR600CCW38	600	435	38	180	327
VCR630CCW28	630	435	28	180	327
VCR630CCW38	630	435	38	180	327

Rotazione oraria CW vista lato aspirazione

Articolo	Ø D mm	Ø A mm	Ø F mm	B mm	H (+/-3) mm
VCR280CW19	280	193	19	76	156
VCR310CW14	310	217	14	90	182
VCR310CW24	310	217	24	90	182
VCR350CW14	350	217	14	95	198
VCR350CW28	350	217	28	95	198
VCR375CW28	375	295	28	121	233
VCR400CW19	400	295	19	121	233
VCR400CW38	400	295	38	121	233
VCR420CW19	420	295	19	134	242
VCR420CW38	420	295	38	134	242
VCR450CW24	450	295	24	134	242
VCR450CW42	450	295	42	134	242
VCR475CW19	475	360	19	132	256
VCR475CW24	475	360	24	132	256
VCR475CW42	475	360	42	132	256
VCR500CW19	500	360	19	132	256
VCR500CW28	500	360	28	132	256
VCR500CW42	500	360	42	132	256
VCR530CW24	530	395	24	164	304
VCR530CW28	530	395	28	164	304
VCR560CW24	560	395	24	164	304
VCR560CW28	560	395	28	164	304
VCR600CW28	600	435	28	180	327
VCR600CW38	600	435	38	180	327
VCR630CW28	630	435	28	180	327
VCR630CW38	630	435	38	180	327



Vista da lato aspirazione



VENTOLE CENTRIFUGHE

PER VENTILATORI

Serie VCRT

- Ventole centrifughe saldate aspirazione semplice
- Esecuzione a pale indietro rovesce (n.6 pale)
- Materiale: acciaio al carbonio (acciaio inox opzionale)
- Equilibratura statica e dinamica con bilanciatura di qualità grado G 6,3
- Impiego per trasporto polveri, fumi, granulati
- Campi di applicazione: industrie meccaniche, falegnamerie, cementerie, concherie

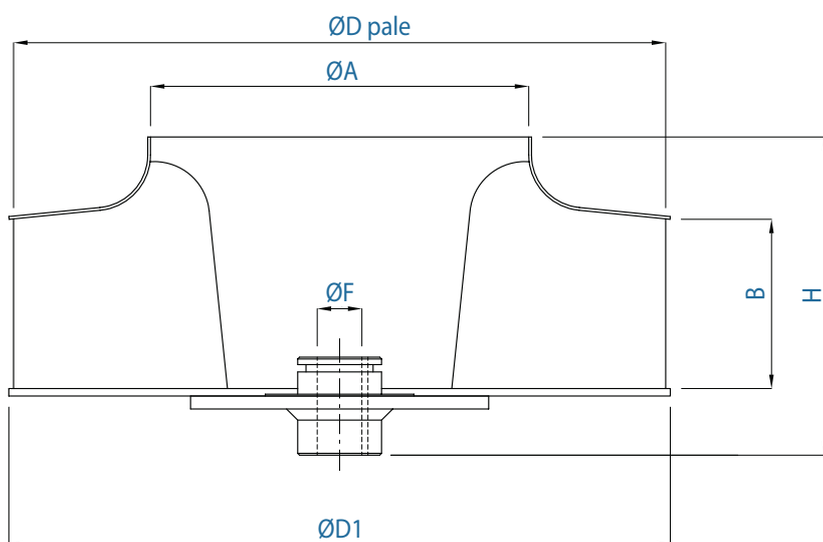


Rotazione antioraria CCW vista lato aspirazione

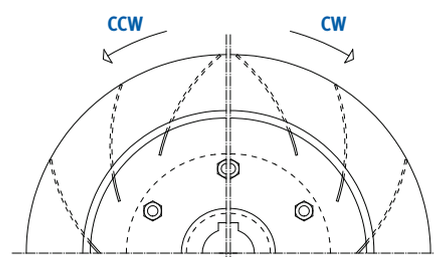
Articolo	Ø D1 mm	Ø D mm	Ø A mm	Ø F mm	B mm	H (+/-3) mm
VCRT250CCW14	255	250	140	14	60	123
VCRT260CCW14	285	260	152	14	71	136
VCRT280CCW19	285	280	152	19	71	136
VCRT290CCW19	315	290	193	19	85	159
VCRT310CCW24	315	310	193	24	85	159
VCRT330CCW24	355	330	203	24	92	170
VCRT350CCW24	355	350	203	24	92	170
VCRT380CCW28	405	380	218	28	106	190
VCRT400CCW28	405	400	218	28	106	190
VCRT430CCW38	455	430	250	38	119	213
VCRT450CCW38	455	450	250	38	119	213
VCRT475CCW24	510	475	270	24	130	233
VCRT475CCW42	510	475	270	42	130	233
VCRT500CCW24	510	500	270	24	130	233
VCRT500CCW42	510	500	270	42	130	233
VCRT530CCW28	570	530	295	28	155	270
VCRT530CCW42	570	530	295	42	155	270
VCRT560CCW28	570	560	295	28	155	270
VCRT560CCW48	570	560	295	48	155	270

Rotazione oraria CW vista lato aspirazione

Articolo	Ø D1 mm	Ø D mm	Ø A mm	Ø F mm	B mm	H (+/-3) mm
VCRT250CW14	255	250	140	14	60	123
VCRT260CW14	285	260	152	14	71	136
VCRT280CW19	285	280	152	19	71	136
VCRT290CW19	315	290	193	19	85	159
VCRT310CW24	315	310	193	24	85	159
VCRT330CW24	355	330	203	24	92	170
VCRT350CW24	355	350	203	24	92	170
VCRT380CW28	405	380	218	28	106	190
VCRT400CW28	405	400	218	28	106	190
VCRT430CW38	455	430	250	38	119	213
VCRT450CW38	455	450	250	38	119	213
VCRT475CW24	510	475	270	24	130	233
VCRT475CW42	510	475	270	42	130	233
VCRT500CW24	510	500	270	24	130	233
VCRT500CW42	510	500	270	42	130	233
VCRT530CW28	570	530	295	28	155	270
VCRT530CW42	570	530	295	42	155	270
VCRT560CW28	570	560	295	28	155	270
VCRT560CW48	570	560	295	48	155	270



Vista da lato aspirazione



VENTOLE CENTRIFUGHE

PER VENTILATORI

Serie VCPA

- Ventole centrifughe saldate aspirazione semplice
- Esecuzione a pale aperte (n.6 pale)
- Materiale: acciaio al carbonio (acciaio inox opzionale)
- Equilibratura statica e dinamica con bilanciatura di qualità grado G 6,3
- Impiego per trasporto materiali fibrosi e trucioli
- Campi di applicazione: industrie meccaniche, industrie tessili, falegnamerie



Articolo	Ø D mm	Ø A mm	Ø F mm	Ø C mm	B mm	S mm	H mm	Potenza min motore kW	Rpm max	
VCPA250	250	64	14	45	85	30	115	0,75	3500	
VCPA280	280	88	19	45	93	30	126	1,5		
VCPA310	310	90	24	45	100	30	133	2,2		
VCPA350	350	110	28	60	115	30	149	4		
VCPA400	400	110	38	70	120	50	174	7,5		
VCPA450	450	115	42	70	140	50	195	11		

