



418 > 430

**Ventilatori
da soffitto**

*Ceiling
fans*



SIMBOLOGIE Symbol



Garanzia 1 anno



Garanzia 5 anni



Predisposto
per telecomando
multifunzione



Motore Hi Power



Completo
di gruppo luce



Predisposto
per gruppo luce



Primo prezzo



Facile installazione



Pale double face



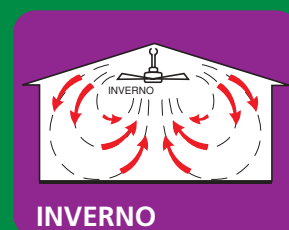
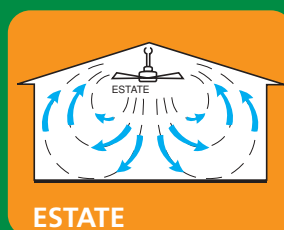
Conforme alla
Normativa
Europea
per la
compatibilità
elettromagnetica



Modello base



Modello lusso



Selezionata sui mercati internazionali, questa gamma di ventilatori da soffitto e da appoggio si distingue per l'alta qualità e la competitività dei prezzi. Alla varietà della scelta, che va dalle proposte economiche alle versioni più sofisticate come dal design classico a quello più attuale, si aggiungono contenuti tecnologici all'avanguardia, tre velocità di funzionamento e gestione con telecomando a raggi infrarossi. Sono disponibili anche soluzioni con gruppo luce o predisposte per l'inserimento di corpi luminosi.

Grazie alla reversibilità del movimento, il ventilatore a soffitto può provvedere nella stagione invernale al ricircolo dell'aria calda limitando sino al 30% la dispersione verso l'alto. Funzionale complemento d'arredo o raffinato interprete di esotiche atmosfere, il ventilatore riassume uno stile di vita fatto di comfort e benessere.

The range of ceiling-fitted and free-standing fans selected on international markets is outstanding for its high quality and competitive prices. As well as the variety of choice, which ranges from inexpensive models to the most sophisticated versions, from classical to the most up-to-date designs, they present state-of-the-art technological features, three operating speeds and management with an infrared remote control. Solutions complete with a light are also available or with a light fitting facility, and models with vanes covered in fabric.

Thanks to the reversible movement, the ceiling fan can be used in winter to recycle warm air, limiting the upward loss of heat by as much as 30%. Functional furnishing accessory or a refined element of exotic atmospheres, the fan sums up a life style focused on comfort and well-being.

7550

Ventilatore da soffitto a 5 pale in metacrilato trasparente (7550-CR) o grigio verniciato (7550-GR), corredato di gruppo luce con vetro satinato e lampadina; motore a tre velocità con commutatore per invertire il senso di marcia. Corredato di telecomando multi-funzioni.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
7550	CR-GR	Ø115 - h.38	230V-50Hz	145W-MAX200	1x100W E14	L.314-100	X	X	X	X



7550-GR



7550-CR

7530

Ventilatore da soffitto a 3 pale, corredato di gruppo luce e lampadina alogena con telecomando multifunzione, motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
7530	B-GR-N-OL	Ø140 - h.45	230V-50Hz	26W-42W-65W	1x100W R7s 78 mm	L.378-100	X	X	X	X



7530-OL



7530-GR



7530-B



7530-N

7515

Ventilatore da soffitto a 3 pale in metallo, corredato di commutatore a parete a 5 velocità.

Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Dim	LED
7515	B-CR-GR	Ø120 - h.35	230V-50Hz						X	I	



7515-CR



7515-GR



7515-B



7554

Ventilatore da soffitto a 5 pale, corredato di gruppo luce alogeno. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.

Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Dim	LED
7554	B-GR	Ø130 - h.40	230V-50Hz	13W-39W-66W	1x100W R7S 78mm	L.378-100	Key	X	X	I	



7554-GR



7554-B

7540

Ventilatore da soffitto a 5 pale, corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.

Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	▽	◇	Ⓢ
7540	CR-GR-OL	Ø130 - h.55	230V-50Hz	158W-MAX170	1x100W E27	L.2-100			X	I



7540-CR



7540-GR



7540-OL

7532

Ventilatore da soffitto a 4 pale, corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.

Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	▽	◇	Ⓢ
7532	B-GR-N-OL	Ø105 - h.30	230V-50Hz	6W-16W-45W	1x100W E27	L.100-100			X	I



7532-GR



7532-OL



7532-B



7532-N

7513

Ventilatore da soffitto a 5 pale con inserti in paglia di Vienna. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per gruppo luce e telecomando multi funzioni, vedi pag. 427-428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Smart
7513	B-BZ-OL	Ø130 h.30	230V-50Hz	26W-40W-62W					X	I



7513-B



7513-OL



7513-BZ

7512

Ventilatore da soffitto a 4 pale con inserti in paglia di Vienna. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per gruppo luce e telecomando multi funzioni, vedi pag. 427-428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Smart
7512	B-BZ-OL	Ø110 - h.30	230V-50Hz	20W-34W-55W					X	I



7512-OL



7512-B



7512-BZ

7522

Ventilatore da soffitto a 5 pale, corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Smart
7522	B-CR-N-OL	Ø130 - h.44	230V-50Hz	45W-57W-78W	2x60W E27	L.22-60			X	I



7522-OL



7522-B



7522-N



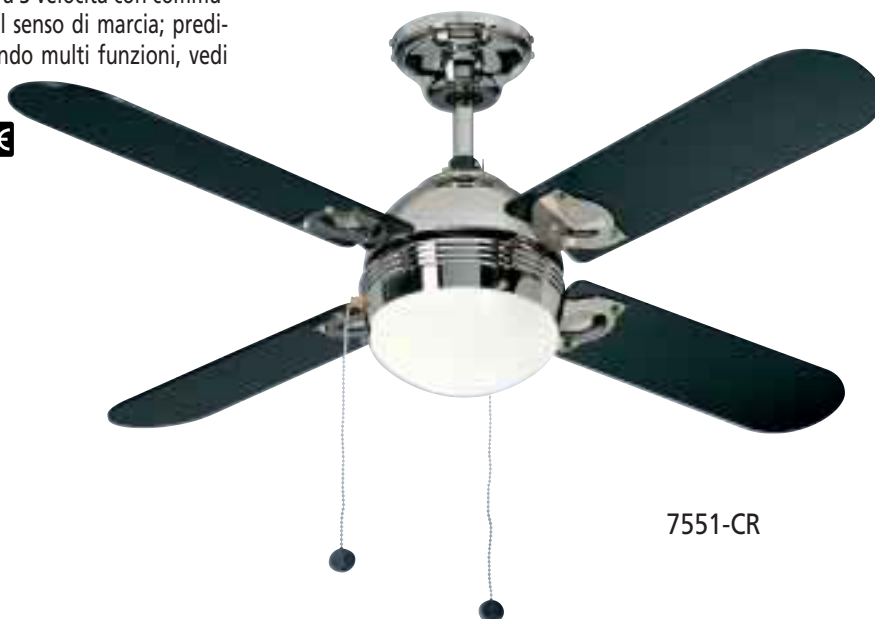
7522-CR

7551

Ventilatore da soffitto a 4 pale, corredato di gruppo luce. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7551	B-CR	Ø110 - h.35	230V-50Hz	6W-16W-45W	1x60W E27	L.22-60				X	I



7551-CR



7551-B

7552

Ventilatore da soffitto a 4 pale, corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7552	OL	Ø105 - h.45	230V-50Hz	6W-16W-45W	1x60W E27	L.22-60				X	I



7552-OL

7520

Ventilatore da soffitto a 6 pale, corredato di gruppo luce. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7520	B-N-OL	Ø75 h.46	230V-50Hz	7W 21W 50W	1x60W E27	L. 22-60				X	I



7520-OL



7520-N



7520-B

7523

Ventilatore da soffitto a 4 pale con inserti in paglia di Vienna, corredato di gruppo luce. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Timer	Remote
7523	BZ-OL	Ø105 - h.40	230V-50Hz	6W-20W-45W	3x40W E27	L.22-40				X	I



7523-OL



7523-BZ

7524

Ventilatore da soffitto a 5 con inserti in paglia di Vienna, corredato di gruppo luce. Motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia; predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Timer	Remote
7524	BZ-OL	Ø130 - h.46	230V-50Hz	31W-39W-58W	1x40W E27	L.22-40				X	I



7524-BZ



7524-OL

5204

Serie di lampade da parete e tavolo con struttura in metallo galvanizzato; diffusore in vetro acidato. Abbinabili con i ventilatori serie 7523 - 7524.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	Energy	Timer	Remote
A.5204-1	BZ-CR-OL	h.15 - S.24	1x40W E14	L.12-40				X	I
A.5204-2	BZ-CR-OL	L.40 - h.15 - S.20	2x40W E14	L.12-40				X	I
P.5204	BZ-CR-OL	Ø25 - h.30	1x40W E14	L.12-40				X	I

A.5204-1-CR



BZ CR OL

A.5204-2-OL



BZ CR OL

P.5204-BZ



BZ CR OL

7557

Ventilatore da soffitto a 5 pale corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light bulb icon	IP	Energy class	CE
7557		Ø140 - h.50	230V-50Hz	26W 42W 65W	4x40W E27	L.22-60	Light bulb icon		X	I



7557

7558

Ventilatore da soffitto a 5 pale corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light bulb icon	IP	Energy class	CE
7558		Ø140 h.40	230V-50Hz	26W 42W 65W	4x40W E27	L.22-60	Light bulb icon		X	I



7558

7546

Ventilatore a 5 pale, con struttura in fusione, corredato di gruppo luce; motore a 3 velocità con commutatore per invertire il senso di marcia. Predisposto per telecomando multi funzioni, vedi pag. 428.



Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.	Light bulb icon	IP	Energy class	CE
7546	N	Ø140 h.50	230V-50Hz	26W 42W 63W	4x40W E27	L. 22-40	Light bulb icon		X	I



7546-N

Gruppi luce per ventilatori

Gli articoli a fianco elencati e a seguito raffigurati, rappresentano tutti i gruppi luce applicabili ai ventilatori, della serie Rossini, per dare la luce al confort.

Codice	Colori	Dimensioni	Alimentazione	Motore	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7603	B-OL	Ø30 - h.15			3x40W E27	L.63-40				X	I
7605	BZ-OL	Ø48 - h.22			5x40W E27	L.22-40				X	I
7606	BZ-OL	Ø30 - h.16			3x40W E27	L.22-40				X	I
7608	B-N-OL	Ø30 - h.10			2x60W E27	L.21-60				X	I
7610-20	B-BZ-N-OL	Ø20 - h.22			1x60W E27	L.21-60				X	I
7610-25	B-BZ-N-OL	Ø25 - h.27			1x100W E27	L.1-100				X	I
7611	B-BZ-N-OL	Ø25 - h.15			1x100W E27	L.100-100				X	I
7618	B-BZ-N-OL	Ø25 - h.15			1x150W R7S	L.378-150		X		X	I

GRUPPI LUCE PER VENTILATORI



7615 - 7616

Serie di aste di prolunga per i ventilatori della serie Rossini.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	Δ	⊕
7615	B-BZ-CR-GR-N-OL	Ø2 - h.45					
7616	B-N-OL	Ø2 - h.45	Filettato solo per ventilatore cod. 7532-7520				



TELEFAN : Sistemi di controllo a distanza per ventilatori da soffitto

Il nuovo sistema universale TELEFAN, permette il controllo a distanza di ventilatori da soffitto che siano predisposti per l'alimentazione separata motore/luce. **TELEFAN** è disponibile solo ed esclusivamente con ricevente da installare internamente (cod. 7690), se il ventilatore è corredato di appropriata staffa di fissaggio. Il nuovo sistema universale è stato studiato in modo di poter essere installato in maniera veloce e pratica su qualsiasi motore, e con la potenza massima di 300W per il controllo della luce (corretto funzionamento anche con lampadine a risparmio energetico).

FUNZIONI

- Motore:** 1a Velocità: minima
2a Velocità: media
3a Velocità: massima
- Luce:** Accensione e spegnimento del gruppo luce (se provvisto) e inoltre, se preventivamente acceso con telecomando, è possibile operare direttamente dall'interruttore a parete.
- Timer:** Permette il ritardato spegnimento del motore da 1 a 8 ore.
- Ciclico:** Impostando questa funzione, il motore viene automaticamente acceso e spento con una sequenza differente per ogni velocità di motore
- impostata: **1ª velocità (minima):** il motore funziona per 4 secondi alla minima velocità, 2 spento, 4 alla minima e così via.
2ª velocità (media): il motore funziona per 4 secondi alla minima velocità, 4 alla media, 4 alla minima, 2 spento, 4 alla minima, 4 alla media, e così via.
3ª velocità (massima): il motore funziona per 4 secondi alla minima velocità, 4 alla media, 4 alla massima, 4 alla media, 4 alla minima, 2 spento, 4 alla minima, 4 alla media, 4 alla massima, e così via.
- Questa funzione è particolarmente indicata, quando si vuole ottenere un flusso d'aria non costante simile alla brezza naturale.
- Ciclico più Timer:** Alle funzioni sopra descritte si aggiunge il ritardato spegnimento del motore. All'attivazione, viene automaticamente impostato lo spegnimento dopo 8 ore. Se si desidera diminuire il tempo di funzionamento premere il tasto Timer per impostare il tempo desiderato.



SISTEMA PER IL CONTROLLO DI VENTILATORI DA SOFFITTO A RAGGI INFRAROSSI CON RICEVENTE INTERNA AL ROSONE E CAPTATORE ALL'ESTERNO.

- 1) Captatore a raggi infrarossi, da posizionare all'esterno del rosone, con indicatori a led per il controllo visivo.
- 2) Ricevente posizionata nell'apposita staffa.
- 3) Rosone del ventilatore
- 4) Trasmettitore infrarosso ergonomico.

SOLO RICEVENTE PER SISTEMA TELEFAN

Nel caso si voglia comandare due ventilatori con una sola trasmittente, è possibile acquistare separatamente la sola ricevente. Essendo il sistema a raggi infrarossi, la trasmittente può pilotare il ventilatore desiderato semplicemente puntandola nella sua direzione.

7691 Solo ricevente interna per motori di bassa potenza ed alta potenza.

7671 Captatore indicatore a led.

7670 Telecomando a tastiera universale.

CODICE	POTENZA MOTORE MIN-MAX	POTENZA GRUPPO LUCE
7690	da 30 a 90W	Max 300W

