

CHI L'HA
DETTO CHE I
ventilatori
SI USANO
SOLO
D'ESTATE?

2019 VENTILATORI CEILING FANS



CHI L'HA DETTO
CHE I VENTILATORI
SI USANO
SOLO D'ESTATE?

**È SEMPRE LA STAGIONE
GIUSTA PER UN
VENTILATORE PERENZ.**

Primavera, estate, autunno, inverno.
La stagione non conta, perché la
rivoluzione dei ventilatori Perenz
dura 365 giorni l'anno. Lo sapevi?
Un ventilatore da soffitto è un oggetto
estetico e multifunzionale.

Abbassa la temperatura d'estate
D'estate un ventilatore da soffitto
abbassa la temperatura fino a 5
gradi creando una piacevole brezza
e rendendo l'ambiente fresco e
confortevole.

Ricircola l'aria calda d'inverno
D'inverno, grazie alla reversibilità
del senso di rotazione, il ventilatore
ricircola l'aria calda vicino al soffitto
e la ridistribuisce nell'ambiente.

È un oggetto di arredo
Ogni ventilatore propone un design
con un'estetica precisa per rispondere
ai gusti più diversi: classico, moderno,
contemporaneo.

Può essere un corpo illuminante
Molti modelli includono un corpo
illuminante: un unico oggetto raffresca,
ricircola l'aria, arreda e illumina
l'ambiente.

Non inquina e preserva la tua salute
L'aria viene spostata per mezzo di
un'azione meccanica. Il ventilatore
è quindi amico dell'ambiente e della
salute.

Genera risparmio tutto l'anno
In qualsiasi stagione consente un
risparmio di energia: è quindi un valido
investimento in termini di risparmio.

WHO SAID
THAT FANS ARE
ONLY USED
DURING SUMMER?

**IT IS ALWAYS THE
RIGHT SEASON FOR
A PERENZ FAN.**

Spring, summer, autumn or winter.
Whatever the season, the revolution
created by Perenz fans lasts 365 days
a year. Did you know that? A ceiling
fan is an aesthetic and multifunctional
object.

It lowers the temperature in summer
In summer a ceiling fan lowers the
temperature up to 5 degrees creating
a pleasant breeze and making the
environment cool and comfortable.

It makes hot air recirculate in winter
In winter, thanks to the reversibility of
the rotation direction, the fan brings
the warmer air near the ceiling
back down redistributing it in the
environment.

It is a furnishing object
Each fan proposes a design with a
precise aesthetic to meet the most
diverse tastes: classic, modern, and
contemporary.

It can be a light fitting
Many models include a light fitting:
a single object that can cool, make
air recirculate, decorate and illuminate
the environment.

**It does not pollute and
preserves your health**
The air is moved by means of a
mechanical action. The fan is
thus eco-friendly and healthy.

**It generates savings
throughout the year**
In any season it saves energy:
it is therefore a good investment
in terms of savings.

**MAGGIOR FLUSSO D'ARIA.
INNOVAZIONE CONTINUA.**
**GREATER AIR FLOW.
CONTINUOUS INNOVATION.**

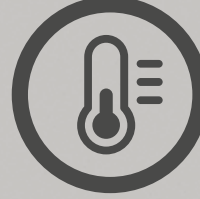


PERCHÉ SCEGLIERE UN VENTILATORE DA SOFFITTO A CORRENTE CONTINUA?

WHY CHOOSE A DC CEILING FAN?

I nuovi modelli con motore a risparmio energetico DC a corrente continua utilizzano meno energia di un ventilatore da soffitto a corrente alternata e producono un maggior flusso d'aria grazie al telecomando a 5 velocità incluso.

The new models featuring an energy saving DC motor use less energy than an AC ceiling fan and produce a greater air flow thanks to the remote control with 5 speeds included as standard.



RISPARMIO ENERGETICO

ENERGY SAVING

FUNZIONAMENTO ESTREMAMENTE SILENZIOSO

EXTREMELY QUIET OPERATION

BASSA TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

LOW TEMPERATURE OPERATION

MAGGIOR NUMERO DI VELOCITÀ DI ROTAZIONE

GREATER ROTATIONAL SPEED

Il motore a corrente continua è la tecnologia più innovativa nella progettazione di ventilatori. Il suo motore consente di risparmiare più del 65% d'energia rispetto ai ventilatori da soffitto tradizionali. The DC motor is the most innovative technology in the fan design. Its motor saves more than 65% of energy with respect to traditional ceiling fans.

Questa nuova tecnologia di motori per ventilatori sono programmati con una corrente stabilizzata che riduce in maniera efficiente il rumore del motore. This new fan motor technology is programmed with a stabilized voltage that reduces in an efficient manner the motor noise.

L'alimentazione a corrente continua abbassa la temperatura di funzionamento del motore a meno di 50 gradi: il motore si riscalda molto meno aumentando durata ed efficienza nel tempo. The DC power supply lowers the operating temperature of the motor to less than 50 degrees: the motor gets much less hot while increasing duration and efficiency over time.

I nuovi modelli a corrente continua sono dotati di un telecomando a 5 velocità che permette di azionare l'inversione di rotazione anche direttamente dal telecomando. The new DC models are equipped with a remote control with 5 speeds allowing the reverse rotation function directly from the remote control itself.

**NUOVO CATALOGO
VENTILATORI 2019****SE IL MONDO CAMBIA,
NOI CAMBIAMO CON LUI.**

Questo catalogo è il risultato di un'attenta analisi che mette insieme prodotti di continuità, già apprezzati e consolidati sul mercato e articoli nuovi che incontrano il gusto di un pubblico sempre più differenziato, anche negli stili di vita: dalle forme classiche a quelle più moderne fino alle soluzioni più contemporanee.

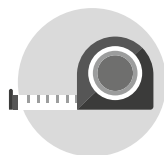
Perenz ringrazia tutti coloro che con il loro lavoro attento e costante hanno collaborato alla realizzazione di questa selezione.

**NEW 2019
FAN CATALOGUE.****IF THE WORLD CHANGES,
WE CHANGE WITH IT.**

This catalogue is the result of a careful analysis that brings together on-going products - already widely appreciated and consolidated in the market - and new articles that meet the taste of a public that is increasingly differentiated also in the styles of life: from classical shapes to more modern ones up to more contemporary solutions.

Perenz would like to thank all the people who with their attentive and constant work have collaborated on this selection.

LEGENDA KEY



Questa icona indica le dimensioni del ventilatore.
This symbol indicates the size of the fan.



Questa icona indica i livelli di velocità del ventilatore.
This symbol indicates the speed levels of the fan.



Questa icona indica la potenza motore in WATT del ventilatore.
This symbol indicates the power of the fan engine in Watts.



Questa icona indica la quantità d'aria movimentata al minuto in metri cubi.
This symbol indicates the quantity of air being moved per minute in cubic metres.



Questa icona indica il voltaggio del ventilatore.
This symbol indicates the voltage of the fan.



Questa icona indica il grado di inclinazione massimo per l'installazione del ventilatore su un soffitto inclinato.
This symbol indicates the maximum degree of inclination for installation of the fan on a tilted ceiling.



Questa icona indica i giri massimi per minuto del ventilatore alla massima velocità.
This symbol indicates the maximum revolutions per minute of the fan at its maximum speed.



Questa icona indica la possibilità di invertire il senso di rotazione delle pale.
Durante l'inverno, grazie alla reversibilità del senso di rotazione, il ventilatore ricircola l'aria calda vicina al soffitto e la ridistribuisce nell'ambiente risparmiando il consumo del riscaldamento.
Durante l'estate il ventilatore abbassa la temperatura fino a 5 gradi, creando una piacevole brezza. Se usato insieme ad un condizionatore il ventilatore da soffitto permette di risparmiare fino al 40% del consumo del condizionatore.
This symbol indicates the reversibility.
During the winter, thanks to the reversibility of the direction of rotation, the fan recirculates the warm air close to the ceiling and redistributes it into the environment while saving heating consumption.
During the summer the ceiling fan lowers the temperature up to 5 degrees, creating a pleasant breeze. If used in conjunction with an air conditioner, the ceiling fan can save up to 40% of the consumption of the air conditioner.



Questa icona indica che il ventilatore è dotato di un motore a corrente continua DC (risparmio energetico).
This symbol indicates that the fan is provided with a DC motor (energy saving).



Questa icona indica la possibilità di variare la temperatura colore luce direttamente dal telecomando (variazione in sequenza 3000/4000/6500K).
This symbol indicates that the light color temperature is selectable directly from the remote control itself (variation in sequence 3000/4000/6500K).



Questa icona indica che il ventilatore è dotato di un kit luce con led integrato.
This symbol indicates that the fan is equipped with a light kit with integrated LED.



GALILEO



7154 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale acrilico bianco - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
3 white acrylic blades - glass diffuser

LED 18W 1620LM 3000/4000/6500K

7154 A

Ventilatore in metallo verniciato grigio
3 pale acrilico grigio - diffusore in vetro
Grey painted metal ceiling fan
3 grey acrylic blades - glass diffuser

LED 18W 1620LM 3000/4000/6500K

Telecomando
a onde radio
incluso
Radio waves
remote control
included



Ø 130
H 40 CM



35W
MOTORE
DC



110-240V
50-60HZ



MAX 191



5



250 m³



45°



Si

VITTORIA



SELEZIONABILE - TEMPERATURA COLORE LUCE SCELGIBILE

NUOVI MOTORI A RISPARMIO ENERGETICO DC



7156 B LED

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale acrilico bianco - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
3 white acrylic blades - glass diffuser

LED 12W 1080LM 3000/4000/6500K

Telecomando
a onde radio
incluso
Radio waves
remote control
included



Ø 140
H 35 CM

32W
MOTORE
DC

110-240V
50-60HZ

MAX 186
5

243 m³

45°

Si





HORIZON



7158 N

Ventilatore in metallo verniciato nero

3 pale legno

Black painted metal ceiling fan

3 wood blades

Telecomando

a onde radio
inclusoRadio waves
remote control
includedØ 130
H 32 CM26W
MOTORE
DC110-240V
50-60HZ

MAX 208



5

258 m³

45°



Si

KEPLERO



7142 CR

Ventilatore in metallo finitura
cromo spazzolato - 3 pale legno
Brushed chrome metal
ceiling fan - 3 wood blades

7142 CL

Ventilatore in metallo finitura
cromo lucido - 3 pale legno
Polished chrome metal
ceiling fan - 3 wood blades

Telecomando a
infrarossi inclusoInfrared remote
control included

Ø 130
H 34 CM



63W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 185



3



243 m³



16°



Si



CASSINI



7152 B LED

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale acrilico bianco - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
3 white acrylic blades - glass diffuser

LED Δ 15W 1500LM 4000K

Ø 130
H 38 CM54W
MOTORE
AC220-240V
50HZ

MAX 180



3

247 m³

24°



NO

7152 A LED

Ventilatore in metallo verniciato grigio
3 pale acrilico grigio - diffusore in vetro
Grey painted metal ceiling fan
3 grey acrylic blades - glass diffuser

LED Δ 15W 1500LM 4000K

Telecomando
a onde radio
incluso
Radio waves
remote control
included





PLANET



7150 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale acrilico bianco - diffusore acrilico bianco
White painted metal ceiling fan
3 white acrylic blades - white acrylic diffuser

LED 24W 1920LM 3000K



Ø 130
H 43 CM



67W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 195



3



255 m³



21°



NO

7150 CR

Ventilatore in metallo finitura cromo spazzolato
3 pale acrilico nero - diffusore acrilico bianco
Brushed chrome metal ceiling fan
3 black acrylic blades - white acrylic diffuser

LED 24W 1920LM 3000K

Telecomando a onde radio incluso

Radio waves
remote control
included







ORACLE



7148 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale acrilico bianco - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
3 white acrylic blades - glass diffuser

LED 17W 1550LM 3000K



Ø 110
H 38 CM



44W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 170



3



234 m³



21°



Si

7148 CR

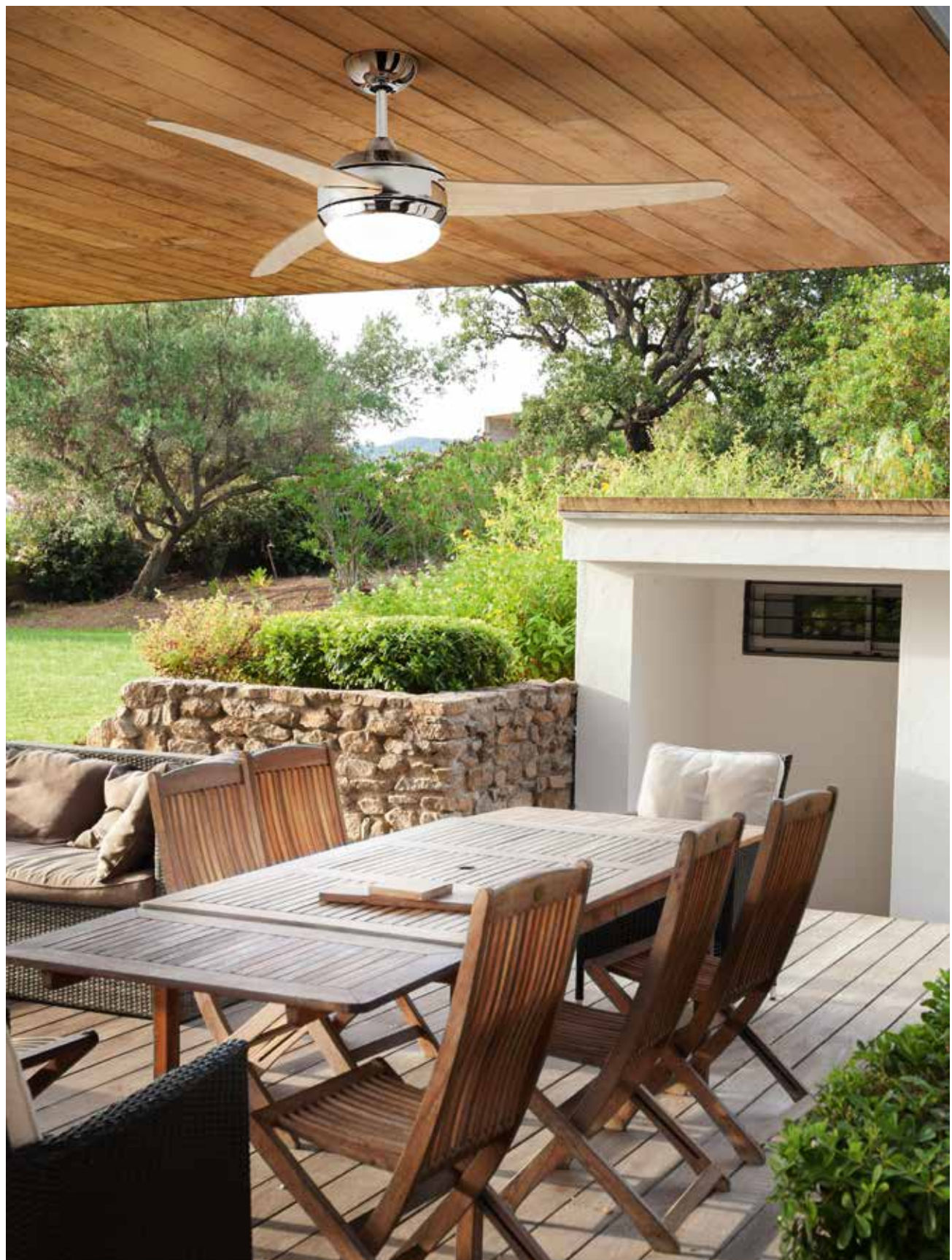
Ventilatore in metallo finitura cromo spazzolato
3 pale acrilico grigio - diffusore in vetro
Brushed chrome metal ceiling fan
3 grey acrylic blades - glass diffuser

LED 17W 1550LM 3000K

Telecomando
a onde radio
incluso

Radio waves
remote control
included





ORBIT



7101 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale legno - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
3 wood blades - glass diffuser

2XE27 MAX 40W



Ø 130
H 50 CM



47W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 175



3



243 m³



21°



Si

7101 CL

Ventilatore in metallo finitura cromo lucido
3 pale legno - diffusore in vetro
Polished chrome metal ceiling fan
3 wood blades - glass diffuser

2XE27 MAX 40W

Telecomando
a onde radio
incluso

Radio waves
remote control
included



ANDROMEDA



**7130 B**

Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale legno - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
3 wood blades - glass diffuser

2XE27 MAX 20W

Telecomando
a onde radio
incluso
Radio waves
remote control
included



Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 130
H 35 CM



46W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 180



3

247 m³

-



Si

**7130 CR**

Ventilatore in metallo finitura cromo spazzolato
3 pale legno - diffusore in vetro
Brushed chrome metal ceiling fan
3 wood blades - glass diffuser

2XE27 MAX 20W

Telecomando
a onde radio
incluso
Radio waves
remote control
included



Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 130
H 35 CM



46W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 180



3



-



Si

BOLT



7132 CR

Ventilatore in metallo finitura cromo spazzolato
4 pale legno - diffusore in vetro
Brushed chrome metal ceiling fan
4 wood blades - glass diffuser

2XE27 MAX 60W

Telecomando a
onde radio incluso
Radio waves remote
control included



Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 130
H 42 CM



48W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 165



3



235 m³



21°



Si



7132 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
4 pale legno - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
4 wood blades - glass diffuser

2XE27 MAX 60W

Telecomando a
onde radio incluso
Radio waves remote
control included



Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 130
H 42 CM



48W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 165



3



235 m³



21°



Si

MARGARET



7085 B
Ventilatore in metallo verniciato bianco
6 pale legno - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
6 wood blades - glass diffuser

1XE27 MAX 40W



Ø 76
H 40 CM



43W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 235



3



150 m³



21°



Si

7085 CR
Ventilatore in metallo finitura cromo spazzolato
6 pale legno - diffusore in vetro
Brushed chrome metal ceiling fan
6 wood blades - glass diffuser

1XE27 MAX 40W



MAX 235



3



150 m³



21°



Si





GLOBE

7138 B
Ventilatore in metallo verniciato bianco
3 pale legno - diffusore acrilico bianco
White painted metal ceiling fan
3 wood blades - white acrylic diffuser

2XE27 MAX 20W



Ø 105
H 54 CM

42W
MOTORE
AC

220-240V
50HZ

MAX 185

3

156 m³

16° Si

Telecomando a
onde radio incluso
Radio waves remote
control included



Pale
bicolore
Double
face blades



COCOON



7128 CL
Ventilatore in metallo finitura cromo lucido
3 pale acrilico satinato - diffusore in vetro
Polished chrome metal ceiling fan
3 wood blades - satin acrylic diffuser

1XE27 MAX 60W



Ø 110
H 45 CM

50W
MOTORE
AC

220-240V
50HZ

MAX 215

3

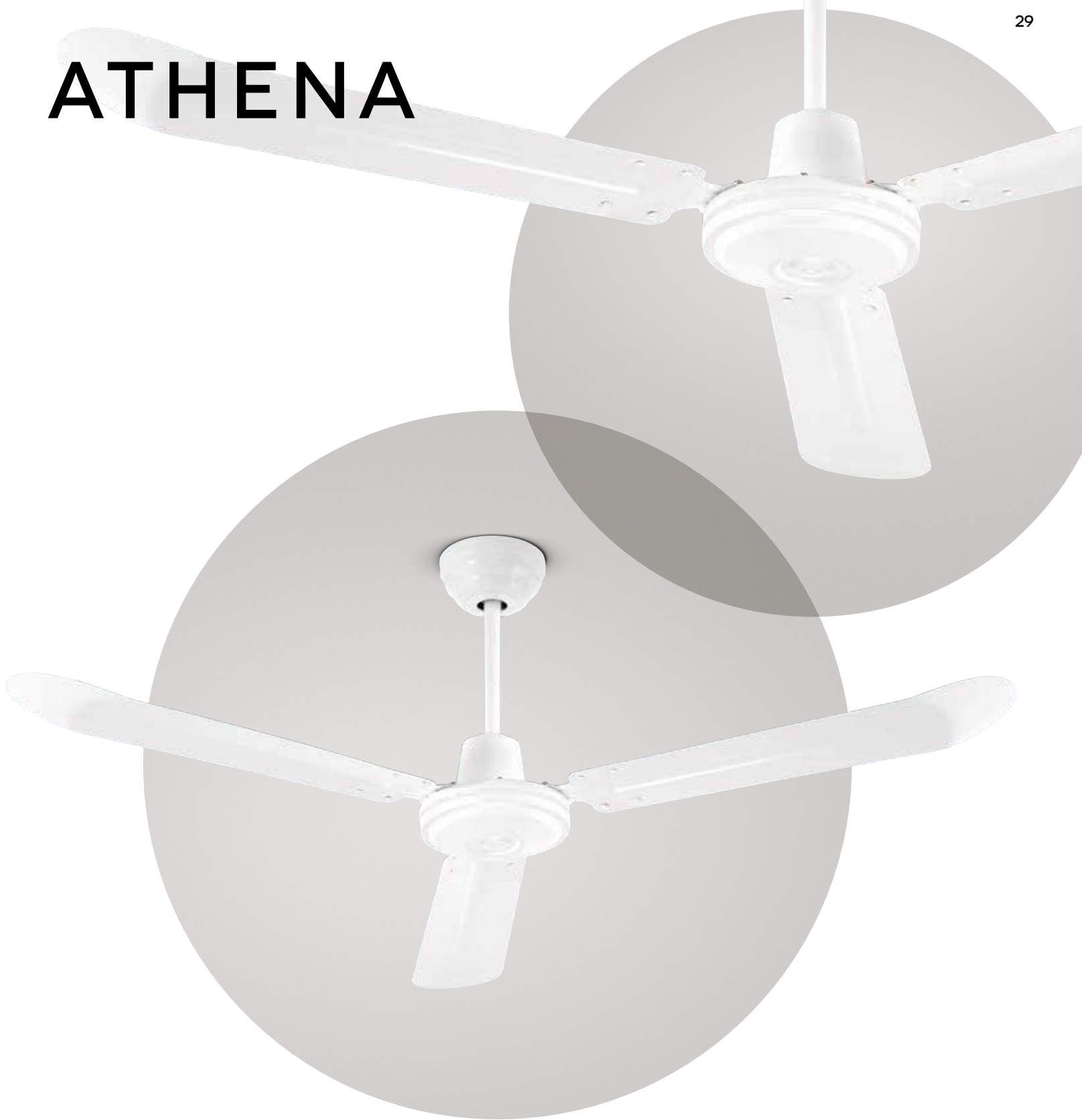
160 m³

12° Si

Telecomando
a onde radio
incluso
Radio waves
remote control
included



ATHENA



7030 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco

3 pale metallo

White painted metal ceiling fan

3 metal blades

Variatore a

muro incluso

Wall-mounted
switch includedØ 140
H 37 CM65W
MOTORE
AC220-240V
50HZ

MAX 280



3

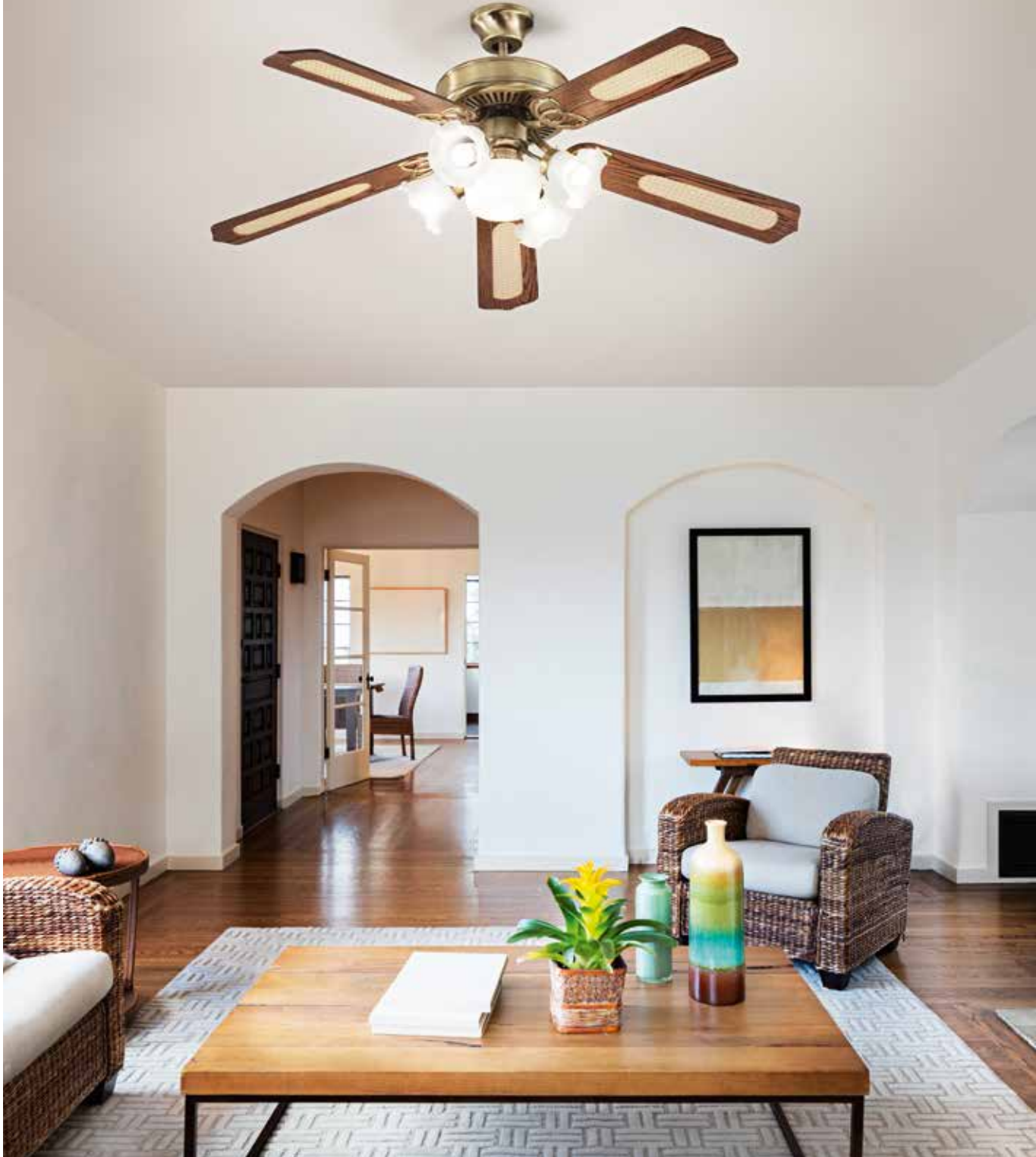
250 m³

15°



Si

FLUX



7066 OB

Ventilatore in metallo finitura ottone brunito

5 pale legno - diffusori in vetro

Burnished brass metal ceiling fan

5 wood blades - glass diffusers

5XE27 MAX 60W

Pale
bicolore
Double
face blades

Ø 130
H 52 CM65W
MOTORE
AC220-240V
50HZ

MAX 185



3

240 m³

20°



SI


7066 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco

5 pale legno - diffusori in vetro

White painted metal ceiling fan

5 wood blades - glass diffusers

3XE27 MAX 60W


 Ø 130
H 52 CM

 65W
MOTORE
AC

 220-240V
50HZ


MAX 185



3


 240 m³


20°



Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39


7066 OL

Ventilatore in metallo finitura ottone lucido

5 pale legno - diffusori in vetro

Polished brass metal ceiling fan

5 wood blades - glass diffusers

3XE27 MAX 60W

 Pale
bicolore
Double
face blades

 Ø 130
H 52 CM

 65W
MOTORE
AC

 220-240V
50HZ


MAX 185



3


 240 m³


20°



Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

GEMINI



7064 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco

4 pale legno - diffusore in vetro

White painted metal ceiling fan

4 wood blades - glass diffuser

1XE27 MAX 60W



Ø 105

50W

220 - 240V
50HZ

3

160 m³

20°

Sì

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

**7064 OB**

Ventilatore in metallo finitura ottone brunito

4 pale legno - diffusore in vetro

Burnished brass metal ceiling fan

4 wood blades - glass diffuser

1XE27 MAX 60W

Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 105
H 42 CM



50W
MOTORE
AC



220 - 240V
50HZ



MAX 185

3

160 m³



20°



Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

**7064 CR**

Ventilatore in metallo finitura cromo spazzolato

4 pale legno - diffusore in vetro

Brushed chrome metal ceiling fan

4 wood blades - glass diffuser

1XE27 MAX 60W

Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 105
H 42 CM



50W
MOTORE
AC



220 - 240V
50HZ



MAX 185

3

160 m³



20°



Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

APOLLO



7062 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
4 pale legno - diffusore in vetro
White painted metal ceiling fan
4 wood blades - glass diffuser

1XE27 MAX 60W



Ø 105
H 42 CM

60W
MOTORE
AC

220-240V
50HZ

MAX 185
3

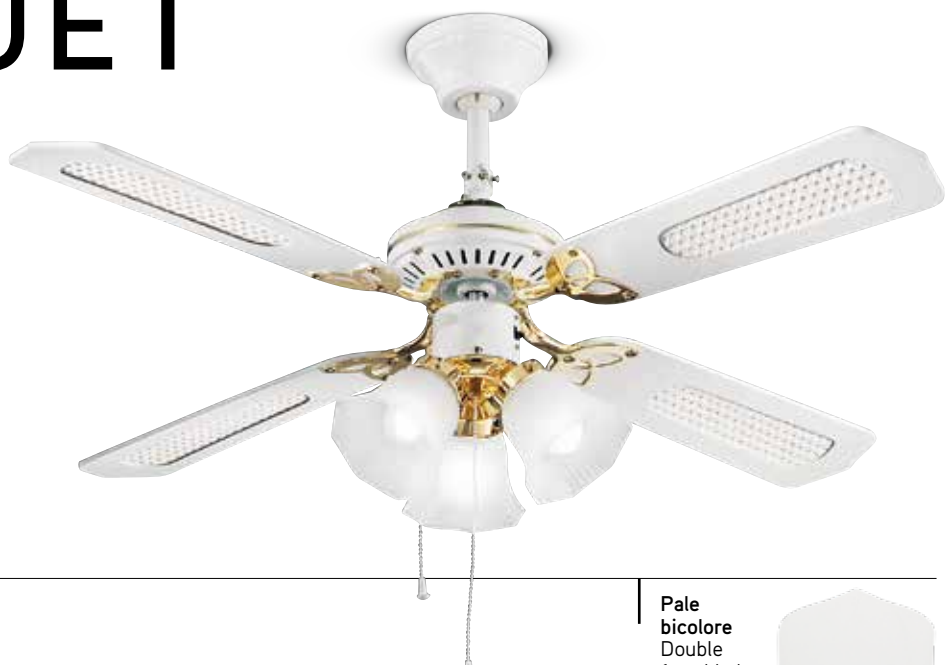
160 m³

20°

Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

BOUQUET

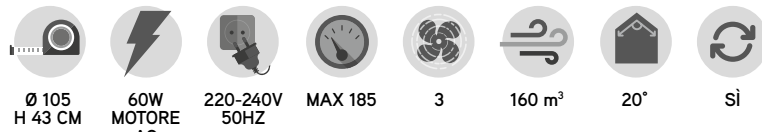


7060 B

Ventilatore in metallo verniciato bianco
4 pale legno - diffusori in vetro
White painted metal ceiling fan
4 wood blades - glass diffusers

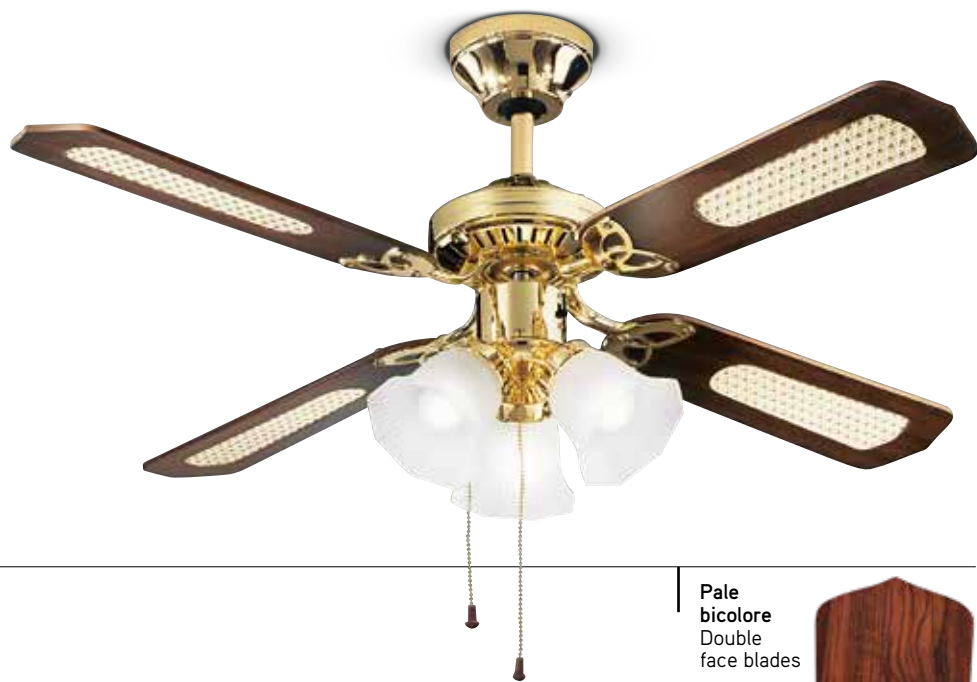
3XE27 MAX 60W

Pale
bicolore
Double
face blades



Ø 105 H 43 CM 60W MOTORE AC 220-240V 50HZ MAX 185 3 160 m³ 20° Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

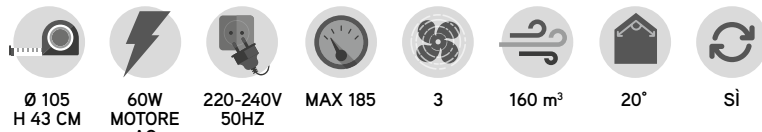


7060 OL

Ventilatore in metallo finitura ottone lucido
4 pale legno - diffusori in vetro
Polished brass metal ceiling fan
4 wood blades - glass diffusers

3XE27 MAX 60W

Pale
bicolore
Double
face blades

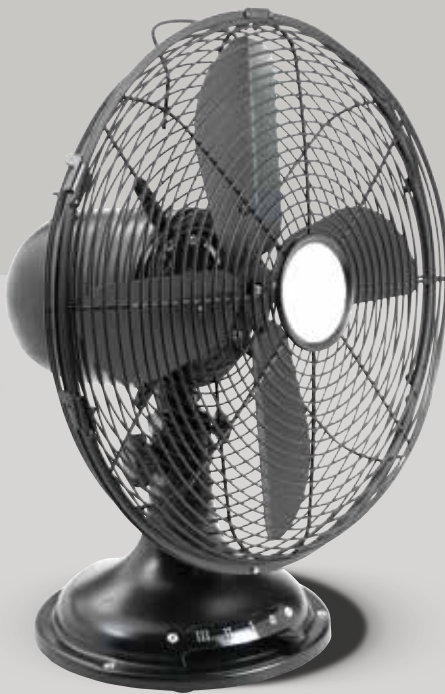
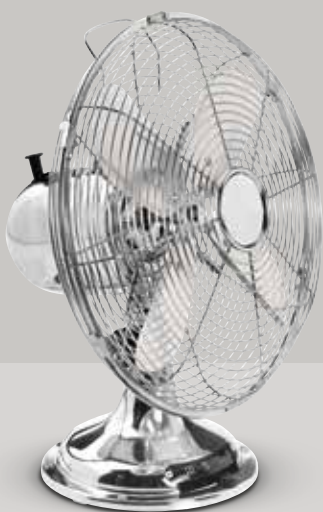


Ø 105 H 43 CM 60W MOTORE AC 220-240V 50HZ MAX 185 3 160 m³ 20° Si

Per questo ventilatore è possibile acquistare a parte uno dei kit luce proposti a pag. 39 For this ceiling fan you can buy one of our light kits showed on p. 39

NASA

2019 VENTILATORI CEILING FANS



7010 RM

Ventilatore da tavolo in metallo
finitura rame antico - 3 velocità
Table fan made of antique
copper metal - 3 speed

7010 CL

Ventilatore da tavolo in metallo
finitura cromo lucido - 3 velocità
Table fan made of polished
chrome metal - 3 speed

7010 N

Ventilatore da tavolo in metallo
finitura nero opaco - 3 velocità
Table fan made of black
painted metal - 3 speed



Ø 35
H 42 CM



35W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 1250



-



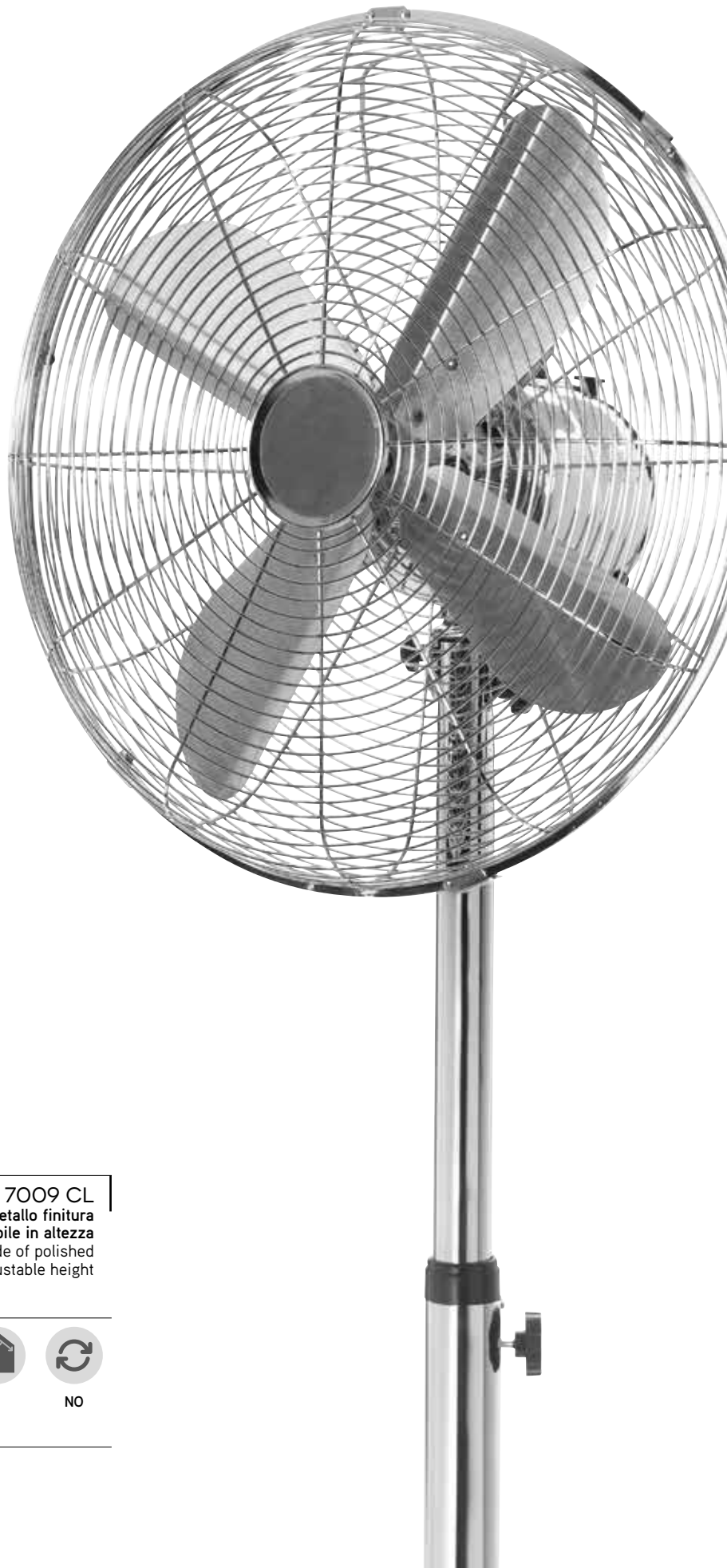
-



-

NO

STEMY



7009 CL

Ventilatore a piantana in metallo finitura
cromo lucido - 3 velocità - regolabile in altezza
Stand floor fan made of polished
chrome metal - 3 speed - adjustable height



Ø 45
H 86/
125 CM



50W
MOTORE
AC



220-240V
50HZ



MAX 1250



3



-



-

NO

ACCESSORI ACCESSORIES

SUPPORTO PER FISSAGGIO A SOFFITTO
CEILING ATTACHMENT SUPPORT

CENTRALINA RICEVENTE
RECEIVER UNIT

ROSONE
CEILING COVER

ESEMPIO DI UTILIZZO
ART. 7097-7099
EXAMPLE OF THE USE
OF REMOTE CONTROL
ART. 7097-7099

7096



Interruttore a muro con variatore di velocità e interruttore luce.
Funzioni: accensione e spegnimento della luce; accensione, spegnimento e regolazione del ventilatore.
Wall switch with speed variator and light switch.
Functions: switches the light on and off; switches on, off and regulates the fan.

7097 A
CON DIMMER LUCE
WITH DIMMER LIGHT



Telecomando universale a onde radio, display a cristalli liquidi con memoria della luce. Funzioni: accensione, spegnimento e regolazione della luce; accensione, spegnimento e regolazione del ventilatore.
Indicator batteria scarica.
Timer di spegnimento ritardato.
Attenzione: questo telecomando permette al massimo 16 configurazioni di frequenza.
Universal, radio-wave remote control, liquid crystal display with light memory. **Functions:** dimmer and switches the light on and off; switches on, off and regulates the fan. Dead-battery indicator.
Attention: this remote control allows the maximum frequency of 16 configurations.

7097 B
SENZA DIMMER LUCE
WITHOUT DIMMER LIGHT



7099



Telecomando universale a onde radio, display a cristalli liquidi con memoria della luce. Funzioni: accensione e spegnimento della luce; accensione, spegnimento e regolazione del ventilatore.
Indicatore batteria scarica. Timer di spegnimento ritardato. Questo telecomando è particolarmente indicato per l'utilizzo di lampadine a fluorescenza. Attenzione: questo telecomando permette al massimo 16 configurazioni di frequenza.
Universal, radio-wave remote control, liquid crystal display with light memory. **Functions:** switches the light on and off; switches on, off and regulates the fan. Dead-battery indicator. This remote control is particularly suitable for the use of fluorescence bulbs. **Attention:** this remote control allows the maximum frequency of 16 configurations.

Telecomando universale a onde radio, completo di centralina, 3 velocità, luce on/off con memoria luce. Funzioni: accensione e spegnimento della luce; accensione, spegnimento e regolazione del ventilatore.
Attenzione: questo telecomando permette al massimo 16 configurazioni di frequenza.
Universal radio-wave remote control with receiver. 3 speeds, light on/off and light memory.
Functions: switches the light on and off, switches on/off and regulates the motor.
Attention: this remote control allows the maximum frequency of 16 configurations.

ACCESSORI

ACCESSORIES



PERENZ SRL
via Feltrina, 4
32038 Quero Vas
Belluno - Italy

T.
OFFICE
+39 0439 78.70.26 r.a.

T.
SHOWROOM
+39 0439 78.84.44

F.
+39 0439 78.71.25

perenz@perenz.it
www.perenz.it

©**DITRE** IDEAS MAKERS

graphic artwork & photo editing
Ditre.com

photo
Quasarfoto.com
Archivio Perenz

content
Marta Zaccigna

printed in Italy by
Grafichegemma.it
February 2019

Materiale pubblicitario non soggetto a cessione.
La società Perenz srl si riserva la facoltà di
modificare, in qualsiasi momento e senza
preavviso, le caratteristiche tecniche dei modelli
illustrati nel presente catalogo. I colori si
intendono indicativi. Tutti i nostri prodotti sono
realizzati secondo le vigenti normative europee
e certificati **CE**. Vietato l'utilizzo e la vendita dei
nostri prodotti on-line senza autorizzazione.
Vietata la riproduzione totale o parziale del
presente catalogo.

The advertising material is the property of
Perenz srl. The company reserves the right to
change the technical features of the models
featured in this catalogue at any time and
without any prior notice. The colours are for
indication purposes only. All our products are
manufactured in conformity with the stringent
EU standards and **CE** certified. It is strictly
forbidden to use or sell our products on-line
without prior authorisation. To copy any part
of this catalogue is strictly forbidden.



PERENZ.IT