



RISCALDAMENTO ELETTRICO





diventa SEDE BUSINESS UNIT INDUSTRIAL.

VORTICE LIMITED, filiale

inglese di VORTICE S.p.A.

nata nel 1977 con sede a

VORTICE S.p.A fa parte di un Gruppo multinazionale,[1] VORTICE GROUP, che opera attraverso società proprie o distributori locali in oltre 90 paesi nel mondo e dispone di un ricco portafoglio prodotti che garantiscono qualità dell'aria e comfort climatico. La sede di VORTICE S.p.A è a Tribiano (Milano).



sede a Changzhou in Cina.

VORTICE LATAM S.A.,

con sede a Alajuela in

Costa Rica, nata nel 2012.

con sede a Sant Joan de les Abadesses Girona, è stata acquisita nel 2019.



INDICE

4 SERIE CALDOMÌ

Termoventilatore trasferibile

10 SERIE CALDOFAST

Termoventilatore trasferibile

16 SERIE SCALDATUTTO

Termoventilatori trasferibili

24 SERIE MICROCOMFORT

Termoventilatore da installazione con funzione scaldasalviette

32 SERIE CALDORE EVO

Termoconvettori/termoventilatori trasferibili

38 SERIE CALDOPRO

Termoventilatori professionali trasferibil

44 SERIE MICRORAPID

Termoventilatori miniaturizzati da installazione

50 **SERIE MICROSOL**

Termoconvettori miniaturizzati da installazione

58 SERIE THERMOLOGIKA
COLONNA

Lampada a raggi infrarossi trasferibile 62 SERIE THERMOLOGIKA
SKY

Lampada a raggi infrarossi per installazione a soffitto

66 SERIE THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione

74 SERIE THERMOLOGIKA
DESIGN

Lampada a raggi infrarossi da installazione

82 SERIE THERMOLOGIKA
SOLEIL SYSTEM

Lampada a raggi infrarossi da installazione per esterno ed interno

94 SERIE CALDOFÀ

Termoventilatore per caminetti

102 SERIE AIR DOOR ES

Barriere d'aria a risparmio energetico

108 SERIE AIR DOOR

Barriere d'aria

Standard Normativi

I prodotti del Riscaldamento Elettrico sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

- Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE;
- Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) -2014/30/UE;
- Direttiva Rifiuti Apparecchiature Elettriche e Elettroniche (WEEE) - 2012/19/UE;
- Direttiva Restrizione delle Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche e Elettroniche (RoHS) -2011/65/UE.



Termoventilatore trasferibile.

Termoventilatore elettrico portatile, fornisce una soluzione esteticamente gradevole, rapida ed efficace alle esigenze di integrazione calorica dell'impianto primario, in ambienti domestici e commerciali.



CALDOMì cod. 70299







IMPIEGO

Il termoventilatore CALDOMÌ risulta particolarmente adatto per il riscaldamento dell'aria in ambienti domestici e commerciali. Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario. Il presente prodotto è adatto solo per ambienti correttamente isolati o per un uso occasionale come integrazione calorica dell'impianto primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- O1) Calore rapido per il tuo comfort ambientale
- (02) Leggero, maneggevole e facile da spostare
- O3 Plug and Play

Basta inserire la spina nella presa elettrica ed è pronto all'uso. (04) Sile

Silenzioso

Adatto anche in camera da letto durante le ore notturne.

- Involucro in resina plastica autoestinguente a garanzia di un impiego sicuro.
- (06) IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo
- Due livelli di potenza selezionabili: 1000 e 2000 W
- O9 Possibilità di utilizzo come ventilatore

Basta escludere la resistenza elettrica.



APPLICAZIONI











CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- CALDOMÌ (codice 70299).

Specifiche prodotto

- Involucro anteriore in resina termoplastica in ABS autoestinguente V0 e verniciato bianco.
- Involucro posteriore, integrante la griglia di aspirazione aria, in polipropilene PP autoestinguente VO.
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in polipropilene PP, riportata sulla parte frontale.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante centrifuga in nylon caricato con fibre di vetro, resistente al calore. La girante garantisce un'adeguata portata dell'aria erogata unita a contenuti livelli di emissione sonora.

- Resistenza ad aghi con due livelli di potenza pre-selezionabili (1000 e 2000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttore rotativo a 3 posizioni per comandare l'accensione /spegnimento del prodotto e la selezione del livello di potenza desiderata 1000/2000 W.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Piedino di appoggio, sul retro dell'apparecchio, per posizionamento verticale a pavimento o su tavolo.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- Sicurezza elettrica certificata da ente terzo: (19).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX1 (adatto all'installazione in Zona 3 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: Il (non è richiesta la messa a terra).







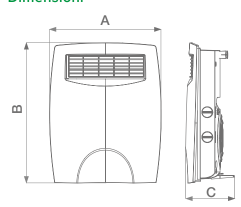
Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|----------|--------|--------|----------|----------|------------|
| CALDOMÌ | 70299 | 230 | 2000 | 8,7 | 1,85 |

Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | CALDOMÌ |
|---|-----------------------------|--------------------|---------|
| CODICE | | | 70299 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | 36 |
| POTENZA TERMICA | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 2 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 1 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 2 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0.03 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0.03 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0.03 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | - | - | sì |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | _ |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | - | - | no |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | - | - | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | no |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | - | - | no |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no |

Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | С |
|-------------|-----|-----|-----|
| CALDOMÌ | 290 | 375 | 100 |
| Quote in mm | | | |



Termoventilatore elettrico portatile progettato per funzionare in verticale con programmatore elettronico settimanale.

Fornisce una soluzione esteticamente gradevole, rapida ed efficace alle esigenze di integrazione calorica di locali domestici e commerciali.



CALDOFAST T cod. 70298



10





IMPIEGO

Il termoventilatore CALDOFAST T risulta particolarmente adatto per il riscaldamento dell'aria in ambienti domestici e commerciali.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario. CALDOFAST T è adatto solo per ambienti correttamente isolati o per un uso occasionale come integrazione calorica dell'impianto primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Calore rapido per il tuo comfort ambientale
- Leggero, maneggevole e facile da spostare
- Plug and Play 03
 - Basta inserire la spina nella presa elettrica ed è pronto all'uso.
- **Funzionamento** silenzioso

Adatto anche in camera da letto durante le ore notturne.

- IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo 05
- **Programmatore** settimanale elettronico
- Due livelli di potenza selezionabili: 1000 e 2000 W
- Termostato ambiente 80



APPLICAZIONI

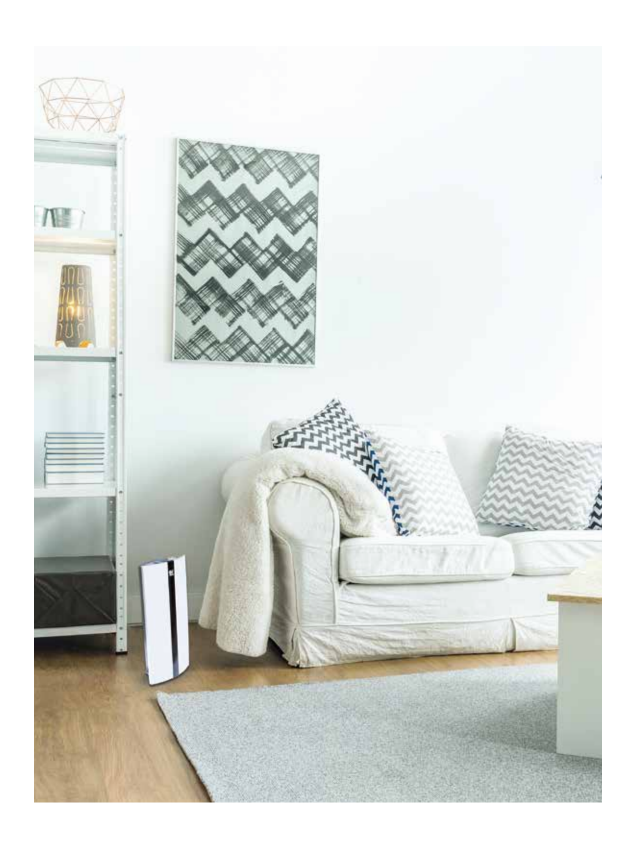














CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 1 modello con timer:
 - CALDOFAST T (codice 70298).

Specifiche prodotto

- Involucro anteriore in resina plastica ABS autoestinguente verniciato in colore bianco.
- Involucro posteriore in polipropilene stampato autoestingente V0, integrante la griglia di aspirazione aria.
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in nylon caricato vetro autoestinguente V0.
- Girante tangenziale in alluminio mossa da motore a bronzine autocentranti e autolubrificanti.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante tangenziale stampata in alluminio.
- Resistenza ad aghi con due livelli di potenza pre-selezionabili (1000 e 2000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.

- Interruttore rotativo a 3 posizioni per comandare l'accensione /spegnimento del prodotto e la selezione del livello di potenza desiderata 1000/2000 W.
- **Spia luminosa** per la segnalazione del funzionamento dell'apparecchio.
- Timer digitale programmabile con diverse modalità giornaliere e settimanali.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Piedino di appoggio, sul fondo dell'apparecchio, per un più stabile posizionamento verticale a pavimento o su tavolo.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- Sicurezza elettrica certificata da ente terzo: (1901)
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX1 (adatto all'installazione in Zona 3 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: Il (non è richiesta la messa a terra).







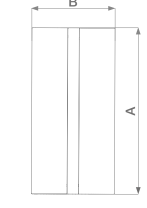
Dati tecnici

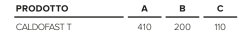
| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|-------------|--------|--------|----------|----------|------------|
| CALDOFAST T | 70298 | 230 | 2000 | 8,7 | 1,8 |

Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | CADOFAST T |
|---|-----------------------------|--------------------|------------|
| CODICE | | | 70298 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | 36 |
| POTENZA TERMICA | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 2 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 1 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 2 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0,02 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0,02 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0,02 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | | - | no |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | - | - | SÌ |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | - | - | no |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | - | - | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | no |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | - | - | no |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no |

Dimensioni





Quote in mm



SERIE SCALDATUTTO

Termoventilatori trasferibili.

Termoventilatori elettrici portatili forniscono una soluzione esteticamente gradevole, rapida ed efficace alle esigenze di integrazione calorica dell'impianto primario in ambienti domestici e commerciali.

SCALDATUTTO EVO T si contraddistingue dal resto della gamma per la particolare veste estetica a forma cilindrica e l'adozione di un telecomando IR per il controllo a distanza.



SCALDATUTTO cod. 70145



SCALDATUTTO EVO T cod. 70152





IMPIEGO

I termoventilatori SCALDATUTTO risultano particolarmente adatti per il riscaldamento dell'aria in ambienti domestici e commerciali.

Questi prodotti non sono adatti per il riscaldamento primario. I presenti prodotti sono adatti solo per ambienti correttamente isolati o per un uso occasionale come integrazione calorica dell'impianto primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- O1 Calore rapido per il tuo comfort ambientale
- (02) Leggeri, maneggevoli e facili da spostare
- O3 Plug and Play

 Basta inserire la spina nella pres

Basta inserire la spina nella presa elettrica ed è pronto all'uso.

64 Funzionamento silenzioso

Adatto anche in camera da letto durante le ore notturne.

- o5 IMQ: sicurezza
 elettrica certificata
 da Ente Terzo
- O6 Programmatore giornaliero

Timer digitale per lo SCALDATUTTO EVO T.

- Due livelli di potenza selezionabili: 1000 e 2000 W
- 08 Termostato ambiente



18

APPLICAZIONI













CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 2 modelli, differenti per estetica e disponibili anche in versione timer:
 - SCALDATUTTO (codice 70145),
 - SCALDATUTTO EVO T (codice 70152).

Specifiche prodotto

- Involucro con griglie di protezione della ventola in resina plastica autoestinguente VO per SCALDATUTTO.
- Involucro superiore e inferiore stampati in polipropilene autoestinguente con fascia decorativa in PVC per il modello SCALDATUTTO EVO T.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, abbinato ad una ventola in alluminio stampato per SCALDATUTTO.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale con due livelli di potenza pre-selezionabili (1.000 e 2.000 W) per SCALDATUTTO.
- Resistenza elettrica di tipo ceramico (PTC) per il modello SCALDATUTTO EVO T.
- Interruttore rotativi a 4 posizioni per comandare l'accensione del prodotto, il suo spegnimento, la disattivazione della resistenza elettrica (l'apparecchio funziona come un comune ventilatore da tavolo) e la selezione del livello di potenza desiderata 1000/2000 W.
- Nel modello SCALDATUTTO EVO T, sono presenti un pannello comandi con display LCD e una pulsantiera, posti sulla porzione superiore, per: accensione, spegnimento del prodotto, l'attivazione dell'oscillazione automatica sul piano orizzontale, il settaggio del timer e la selezione delle modalità di funzionamento. (LOW, HIGH, AUTO e STANDBY).

- Timer per la programmazione giornaliera dell'apparecchio.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Il modello SCALDATUTTO EVO T è dotato di telecomando IR per il controllo a distanza del prodotto, le cui funzioni sono le stesse di quelle riportate a bordo del prodotto. Il telecomando è alimentato da una batteria al litio del tipo CR2032 3V.
- Il modello SCALDATUTTO EVO T è dotato di un filtro antipolvere in poliuretano rimovibile e pulibile che trattiene la polvere e le microparticelle contenute nell'aria.
- Piedini di appoggio, sul fondo dell'apparecchio, per un più stabile posizionamento verticale a pavimento o su tavolo per tutti i modelli ad esclusione dello SCALDATTUTTO EVO T.
- Spia luminosa per la segnalazione dell'apparecchio del funzionamento.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto per tutti i modelli ad esclusione dello SCALDATUTTO EVO T.
- Cavo di alimentazione di lunghezza pari a 1,8 m ca completo di spina italiana per tutti i modelli ad esclusione del modello SCALDATUTTO EVO T, la cui lunghezza cavo è pari a 1,5 m e ha la spina schuko.
- Grado di protezione da polveri e acqua: IP21 (adatto all'installazione in Zona 3 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: Il (non è richiesta la messa a terra).





Plug&Play.





SCALDATUTTO



SCALDATUTTO EVO T



21

SERIE SCALDATUTTO

TERMOVENTILATORI TRASFERIBILI

Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|-------------------|--------|---------|----------|----------|------------|
| SCALDATUTTO | 70145 | 230 | 2000 | 9,0 | 2,3 |
| SCALDATUTTO EVO T | 70152 | 220-240 | 2000 | 9,0 | 2,65 |

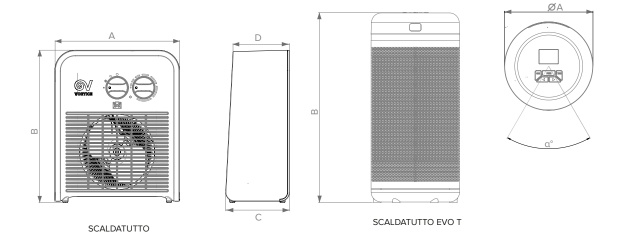
Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | SCALDATUTTO | SCALDATUTTO EVO T |
|---|-----------------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| CODICE | | | 70145 | 70152 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | 36 | 37 |
| POTENZA TERMICA | | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 2 | 2 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 1 | 1,4 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 2 | 2 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0,15 | no |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0,15 | no |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0,15 | no |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no | no |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | | | SÌ | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | | - | no | sì |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | - | - | no | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | no | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | - | - | no | no |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | - | = | no | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | no | sì |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | - | - | no | sì |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no | no |





Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | С | D |
|--------------------|--------------|-----|-----|-----|
| SCALDATUTTO | 281 | 343 | 144 | 127 |
| SCAL DATUTTO EVO T | Ø 178 | 380 | = | - |

Quote in mm





23



SERIE MICROCOMFORT

Termoventilatore da installazione con funzione scaldasalviette

Termoventilatore/scaldasalviette elettrico per installazione a parete. Le ridotte dimensioni e l'estetica gradevole rendono MICROCOMFORT T particolarmente adatto all'installazione in bagni residenziali, dove assicura l'efficace e rapida integrazione calorica dell'impianto primario.



MICROCOMFORT T cod. 70872





IMPIEGO

Il termoventilatore MICROCOMFORT T risulta particolarmente adatto all'installazione in bagni residenziali, dove assicura l'efficace e rapida integrazione calorica dell'impianto primario.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario. Il presente prodotto è adatto solo per ambienti correttamente isolati o per un uso occasionale come integrazione calorica dell'impianto primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Calore rapido per il tuo comfort ambientale e salvietta sempre calda
- Leggero,
 maneggevole e
 facile da installare
- Diverse modalità di funzionamento

consentono di adattare il riscaldamento alle proprie esigenze.

Possibilità di essere utilizzato come un tradizionale termoventilatore

posizionandolo orizzontalmente a pavimento o su un ripiano rimuovendo la staffa porta salvietta.

Salvaguardia automatica degli sprechi energetici

> grazie alla funzione "finestra aperta", che pone automaticamente in standby l'apparecchio in presenza di repentini cali di temperatura.

of Elevato comfort e ottimizzazione dei consumi

assicurati dal cronotermostato settimanale.

- O7 Sicurezza elettrica certificata dall'Ente Europeo INTERTEK
- Telecomando a raggi infrarossi

per il controllo e il settaggio a distanza del prodotto, a garanzia di un maggior comfort d'utilizzo.



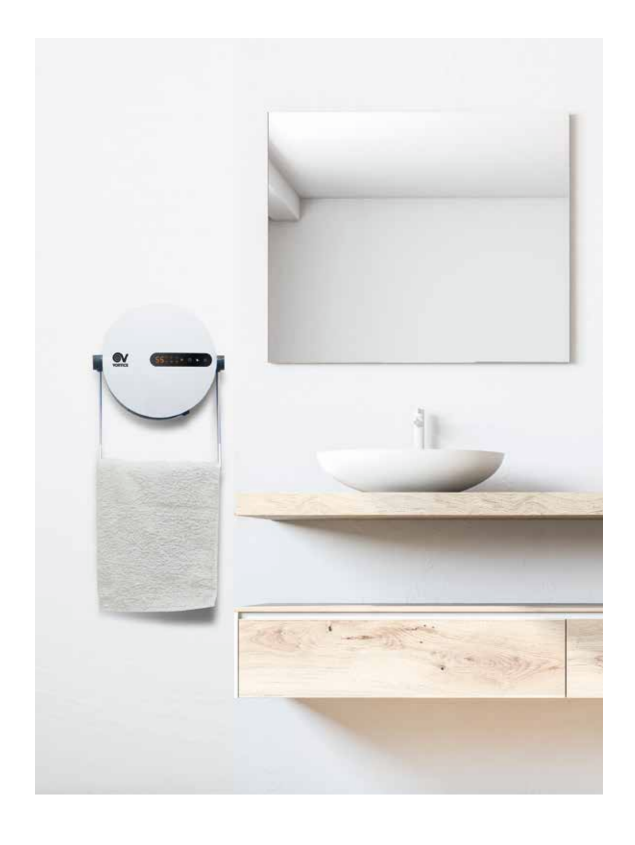
APPLICAZIONI













CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- · MICROCOMFORT T (codice 70872).

Specifiche prodotto

- · Involucro in resina plastica PC/ABS.
- Griglia inferiore orientabile per meglio direzionare il flusso d'aria a seconda delle esigenze.
- Elementi riscaldanti di tipo PTC.
- Staffa per l'installazione a parete dello scaldasalviette, appositamente progettata per agganciare/sganciare rapidamente il prodotto. In caso di installazione fissa è possibile ancorare direttamente il prodotto alla parete di destinazione utilizzando viti e tasselli forniti a corredo.
- Stelo porta salviette/asciugamani, realizzato in alluminio. Il particolare può essere facilmente rimosso e i relativi attacchi, posti lateralmente, coperti con i due tappi forniti a corredo.
- Tasto per la connessione alla rete (di norma il prodotto è in stand-by, pronto per l'accensione) posto sul retro del prodotto.
- Protezione termica per evitare danni e rischi dovuti al surriscaldamento; il prodotto è dotato di un dispositivo di sicurezza che interrompe l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Termostato per l'impostazione ed il mantenimento della temperatura ambiente desiderata.

- Pannello comandi con display LCD e tasti a sfioro, in corrispondenza del coperchio frontale, per:
 - l'accensione/spegnimento del prodotto;
 - la selezione delle modalità di funzionamento: minima potenza (1.000 W), massima potenza (1.500 W), modalità ventilazione (resistenza disattivata);
 - il settaggio del timer per l'accensione/ spegnimento ritardati, impostabili fino ad un massimo di 12 ore;
 - il settaggio del cronotermostato settimanale per il mantenimento costante della temperatura desiderata all'interno del locale (temperatura di default +25°C; range di settaggio da +15°C a +35°C);
 - l'attivazione del rilevamento automatico della finestra aperta: se il termoventilatore sta funzionando in modalità cronotermostato, quindi in base alla temperatura ambiente impostata e la temperatura cala repentinamente di 5-10°C nel giro di 10 minuti, la spia si spegne e il prodotto passa automaticamente in modalità stand-by.
- Telecomando IR per il controllo a distanza del prodotto, alimentato da una batteria al litio del tipo CR2032 3V.
- Filtro antipolvere in poliuretano, posto sul retro e protetto da griglia removibile, utile a proteggere la componentintistica interna dall'accumulo di polvere e macroparticelle presenti nell'aria.
- Grado di protezione da polveri e acqua: IP23 (adatto all'installazione in Zona 3 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: Il (non è richiesta la messa a terra).





Staffa per l'installazione a parete, fornita con viti e tasselli per l'installazione a paerete

Stelo porta salviette/ asciugamani, realizzato in alluminio.

e - grazie ai piedini - utilizzare il MICROCOMFORT T appoggiandolo a pavimento o su tavolo.





Telecomando a raggi infrarossi per il controllo e il settaggio a distanza del prodotto, a garanzia di un maggior comfort d'utilizzo.



Cavo di alimentazione di lunghezza pari a 1,6 metri, completo di spina schuko.







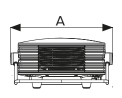
Dati tecnici

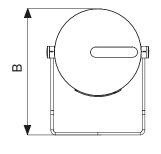
| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|----------------|--------|---------|----------|----------|------------|
| MICROCOMFORT T | 70872 | 220-240 | 1500 | 8,7 | 2,1 |

Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | MICROCOMFORT T |
|---|-----------------------------|--------------------|----------------|
| CODICE | | | 70872 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | = | - | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | NA |
| POTENZA TERMICA | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 1,500 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 1,193 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 1,580 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | no |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | no |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0,00030 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | = | - | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | = | - | no |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | = | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | = | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | sì |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | = | - | no |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | - | - | sì |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | no |
| Controllo di avviamento adattabile | | - | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | | - | sì |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no |

Dimensioni







| PRODOTTO | Α | В | c |
|----------------|-----|-----|-----|
| MICROCOMFORT T | 306 | 380 | 150 |

Quote in mm















IMPIEGO

I termoconvettori/termoventilatori CALDORE EVO risultano particolarmente adatti per il riscaldamento dell'aria in ambienti domestici e commerciali. Questi prodotti non sono adatti per il riscaldamento primario. I presenti prodotti sono adatti solo per ambienti correttamente isolati o per un uso occasionale come integrazione calorica dell'impianto primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- (01) Calore rapido per il tuo comfort ambientale
- (02) Leggeri, maneggevoli e facili da spostare
- O3 Plug and Play

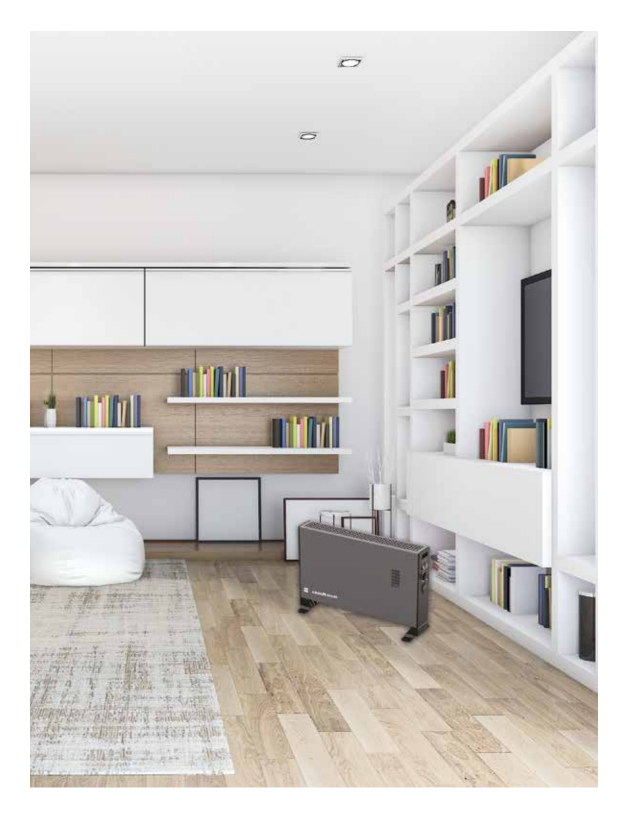
 Basta inserire la spina nella pre
 - Basta inserire la spina nella presa elettrica ed è pronto all'uso.
- 64 Funzionamento silenzioso

Adatti anche in camera da letto durante le ore notturne.

- Programmatore giornaliero
 - presente nel modello CALDORE EVO RT.
- Tre livelli di potenza selezionabili: 800, 1200 e 2000 W



APPLICAZIONI













CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 2 modelli disponibili:
- CALDORE EVO (codice 70203) termoconvettore.
- CALDORE EVO RT (codice 70204) termoventilatore con timer.

Specifiche prodotto

- Struttura realizzata in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali, integranti le maniglie per un più agevole trasposto, realizzati in resina plastica (ABS) di colore nero.
- Piedini di sostegno in resina plastica (ABS) di colore nero.
- Resistenza elettrica ad aghi.
- Interruttori con punto luce per la scelta delle 3 potenze elettriche (800/1200/2000W).
- Termostato ambiente a regolazione manuale per la selezione della temperatura ambiente desiderata.

- Protezione termica per evitare danni e rischi dovuti al surriscaldamento; un dispositivo di sicurezza interrompe l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Dispositivo di protezione in caso di ribaltamento: se il prodotto viene accidentalmente rovesciato, un interruttore di sicurezza ne interrompe immediatamente il funzionamento, prevenendo così rischi di incendio o surriscaldamento.
- Cavo di alimentazione, di lunghezza pari a 160 cm, completo di spina shuko.
- Motore elettrico ad induzione, direttamente accoppiato ad una girante realizzata in materiale plastico (mod. CALDORE EVO RT).
- Programmatore giornaliero regolabile con intervalli minimi di 30' per l'accensione e lo spegnimento automatico del prodotto (mod. CALDORE EVO RT).
- Interruttore con punto luce per l'attivazione/ disattivazione della ventola (mod. CALDORE EVO RT).
- Interruttore con punto luce per la selezione della modalità di funzionamento con Timer (mod. CALDORE EVO RT).





- La possibilità di impostare il valore di temperatura desiderata offre un maggior comfort.
- Il peso e le dimensioni contenute permettono un semplice utilizzo e trasporto.
- Il dispositivo antiribaltamento e la protezione contro il surriscaldamento offrono grandi vantaggi in termini di sicurezza.
- CALDORE EVO è totalmente silenzioso grazie all'assenza di organi in
 movimento.
- Il programmatore giornaliero, presente su CALDORE EVO RT, consente la pianificazione di fasce orarie di funzionamento per una più efficiente ed economica gestione del prodotto.

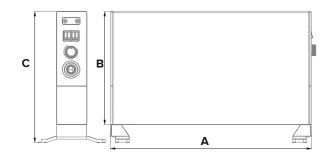


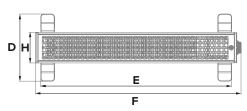
| PRODOTTO | CODICE | TENSIONE (V) | FREQUENZA | W | A max | PESO Kg |
|----------------|--------|--------------|-----------|-------------------|----------|------------|
| CALDORE EVO | 70203 | 220-240 | 50/60 HZ | 800 - 1200 - 2000 | 8,7 | 4,67 |
| CALDORE EVO RT | 70204 | 220-240 | 50/60 HZ | 800 - 1200 - 2000 | 8,7 | 5.17 |

Dimensioni

| PRODOTTO | CODICE | Α | В | С | D | E | F | Н |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CALDORE EVO | 70203 | | 272 | 424 | 220 | 626 | 674 | 100 |
| CALDORE EVO RT | 70204 | 660 | 372 | 431 | 220 | 626 | 6/4 | 100 |

Quote in mm







Termoventilatori professionali trasferibili.

Termoventilatori elettrici, mono e trifase, specificamente progettati per impieghi professionali nell'ambito di cantieri, magazzini, laboratori e, più in generale, laddove siano richieste elevate potenze riscaldanti (fino a 5 kW), unite a doti di resistenza agli urti, all'acqua ed all'accumulo di sporco.



CALDOPRO PLUS 3000 T cod. 70806 CALDOPRO PLUS 5000 T cod. 70807





I termoventilatori CALDOPRO risultano particolarmente adatti per il riscaldamento dell'aria in ambienti professionali, quali cantieri, magazzini, laboratori, etc. Questi prodotti non sono adatti per il riscaldamento primario. I presenti prodotti sono adatti solo per ambienti correttamente isolati o per un uso occasionale come integrazione calorica dell'impianto primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- (o1) Idonei per applicazioni cantieristiche
- Leggeri, maneggevoli (e facili da spostare
- O3 Plug and Play

Basta inserire la spina nella presa elettrica ed è pronto all'uso.

- Elevato grado di protezione da polveri e acqua: IPX4
- o5 IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo
- (06) Timer meccanico
- (07) Termostato ambiente
- per lo spegnimento ritardato del prodotto.
- Possibilità di escludere la resistenza elettrica per utilizzarlo come ventilatore.
- O9 Alimentazione trifase disponibile



40

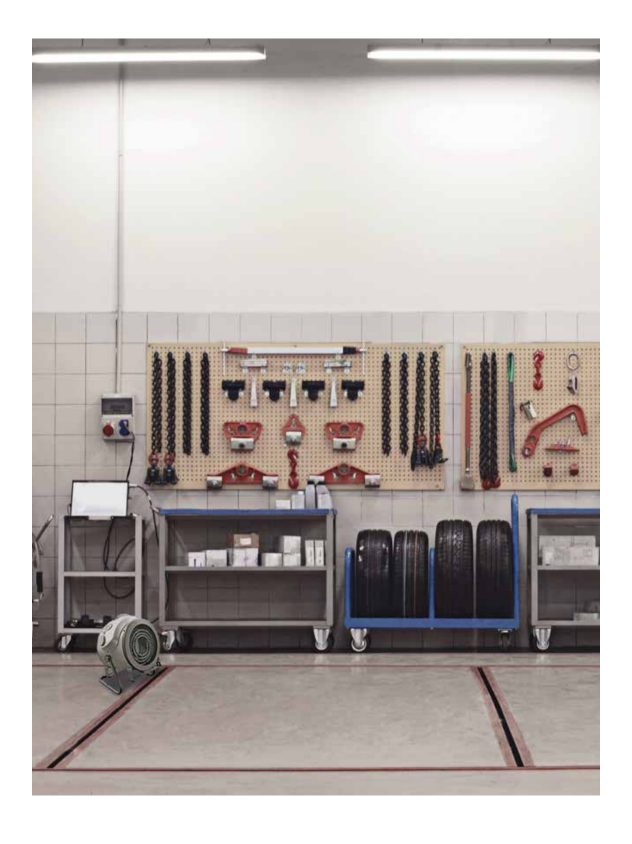
APPLICAZIONI













Modelli disponibili

- 2 modelli, differenti per potenza massima.
- · Modelli disponibili:
 - CALDOPRO PLUS 3000 T (codice 70806),
 - CALDOPRO PLUS 5000 T (codice 70807).

Specifiche prodotto

- Struttura cilindrica in lamiera d'acciaio verniciata grigia, racchiuso alle estremità con griglia di aspirazione e mandata.
- · Griglie in acciaio a righe verticali.
- Motoventilatore con motore monofase o trifase, a seconda del modello, a una velocità con girante assiale a 5 pale stampata in alluminio.
- Resistenza tubolare da 3000 o 5000 W, a seconda del modello, protetta dal contatto con polveri ed acqua e per questo adatta all'impiego in condizioni gravose, con limitatore termico a ripristino automatico.
- Pannello comandi, in corrispondenza della sommità dell'involucro, stampato in resina

- plastica (ABS) autoestinguente V0, verniciato in colore grigio ed integrante un'ergonomica maniglia per facilitare il trasporto del prodotto.
- Interruttore/selettore rotativo a 4 posizioni per: l'accensione del prodotto; la selezione della potenza erogata; l'impostazione del funzionamento in modalità "ventilazione" (la resistenza non è alimentata ed il prodotto funziona come un comune ventilatore).
- Timer meccanico per lo spegnimento ritardato del prodotto (durata max 180 minuti).
- Dispositivo di sicurezza a ripristino automatico, funzionante come protettore termico montato sulla resistenza.
- Termostato ambiente del tipo a bulbo, a garanzia di maggior accuratezza di lettura.
- Piedi d'appoggio in lamiera verniciata e piegata, con supporti antivibrazioni.
- Sicurezza elettrica certificata da ente terzo: (19).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX4 (adatto all'installazione Zona 1 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).





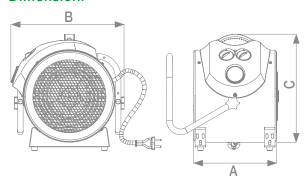


| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|----------------------|--------|--------|----------|----------|------------|
| CALDOPRO PLUS 3000 T | 70806 | 400 | 3000 | 4,3 | 5,4 |
| CALDOPRO PLUS 5000 T | 70807 | 400 | 5000 | 7,2 | 5,4 |

Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | CALDOPRO PLUS 3000 T | CALDOPRO PLUS 5000 T |
|--|-----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| CODICE | | | 70806 | 70807 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | 36 | 36 |
| POTENZA TERMICA | | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 3 | 5 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 3 | 5 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 3 | 5 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0,03 | 0,03 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0,03 | 0,03 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0,03 | 0,03 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | = | - | no | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | = | = | no | no |
| $\underline{\hbox{Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico}}$ | | - | sì sì | sì |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | | - | no | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | - | - | no | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | no | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | - | - | no | no |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | = | - | no | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | no | no |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | - | - | no | no |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no | no |

Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | c |
|----------------------|-----|-------|-----|
| CALDOPRO PLUS 3000 M | 250 | 300,5 | 340 |
| CALDOPRO PLUS 3000 T | 250 | 300,5 | 340 |
| CALDOPRO PLUS 5000 T | 250 | 300,5 | 340 |

Quote in mm



SERIE MICRORAPID

Termoventilatori miniaturizzati da installazione.

Termoventilatori per installazione a parete progettati per garantire, in modo efficace e sicuro (anche in presenza di rischi di contatto diretto con acqua), il necessario apporto calorico in locali, domestici o commerciali, anche privi di impianto di riscaldamento primario.



MICRORAPID T 600 V0 cod. 70653 MICRORAPID T 1000 V0 cod. 70661 MICRORAPID T 1500 V0 cod. 70663 MICRORAPID T 2000 V0 cod. 70681





I termoventilatori MICRORAPID risultano particolarmente adatti per il riscaldamento dell'aria in ambienti domestici o commerciali, anche privi di riscaldamento primario.

Per la piena ottemperanza al Regolamento Europeo nº 1188/2015 questo prodotto deve essere assoggettato ad un dispositivo di controllo esterno che regoli l'emissione di calore nella stanza in cui il prodotto è installato.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- O1) Caldo rapido ed efficace
- (02) Bassissime emissioni sonore

grazie ai ventilatori tangenziali adottati. Adatti anche in camera da letto durante le ore notturne.

Elevato grado di protezione all'acqua: IPX4

Compatibile con l'installazione in Zona 1 dei bagni.

- o4 IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo
- Timer digitale
 Termostato ambiente
- O6 Design:
 F. Trabucco & Associati

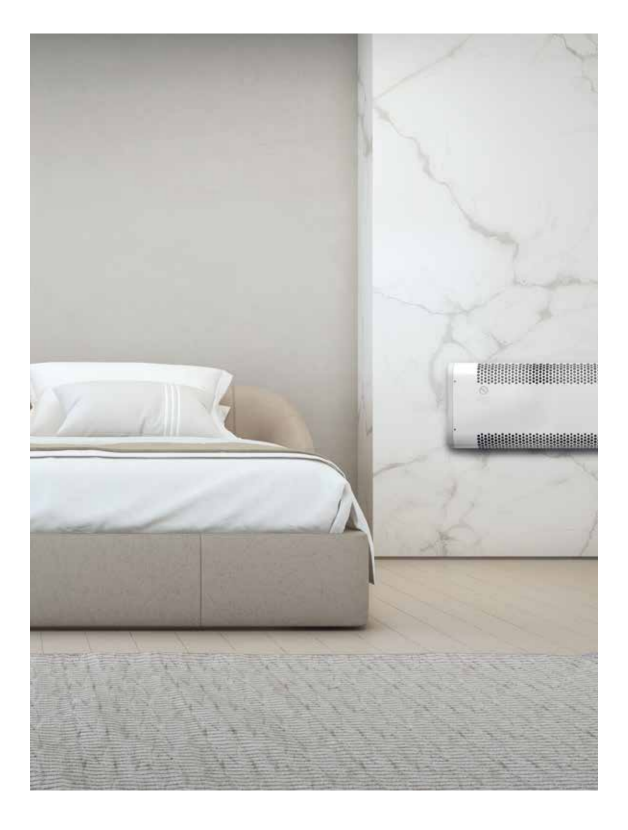
VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

- on Installazione semplice e rapida
- Flessibilità di installazione

Grazie al ridotto spessore, le dimensioni contenute e le diverse potenze erogate.



APPLICAZIONI











Modelli disponibili

- 4 modelli, diversi per dimensioni e potenza calorica erogata, con programmatore giornaliero e settimanale.
 - MICRORAPID T 600 V0 (codice 70653),
 - MICRORAPID T 1000 V0 (codice 70661),
 - MICRORAPID T 1500 V0 (codice 70663),
 - MICRORAPID T 2000 V0 (codice 70681).

Specifiche prodotto

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi stampati in resina plastica autoestinguente V0 grigia.
- Motoventilatore tangenziale, per contenere le emissioni sonore.
- Resistenza corazzata con alette dissipatrici di calore in alluminio, protetta da limitatore termico a ripristino manuale.

- Interruttori luminosi per l'accensione, lo spegnimento, la scelta della potenza erogata e l'impostazione del funzionamento in modalità timer.
- Programmatore elettronico giornaliero e settimanale, completo di display a cristalli liquidi, per l'impostazione dell'accensione e dello spegnimento ritardato del prodotto
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Sicurezza certificata da ente terzo: (19).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX4 (adatto all'installazione Zona 1 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).



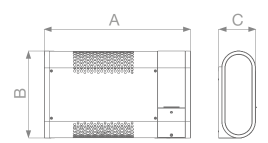


Comandi luminosi con programmatore digitale giornaliero/settimanale, protetti da sportello sollevabile.



| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|----------------------|--------|--------|---------------|----------|------------|
| MICRORAPID T 600 V0 | 70653 | 230 | 300/600 | 2,6 | 3,0 |
| MICRORAPID T 1000 V0 | 70661 | 230 | 500/1000 | 4,3 | 3,7 |
| MICRORAPID T 1500 V0 | 70663 | 230 | 500/1000/1500 | 6,5 | 3,8 |
| MICRORAPID T 2000 V0 | 70681 | 230 | 800/1200/2000 | 8,7 | 4,2 |

Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | С |
|----------------------|-----|-----|-----|
| MICRORAPID T 600 V0 | 433 | 258 | 109 |
| MICRORAPID T 1000 V0 | 503 | 258 | 109 |
| MICRORAPID T 1500 V0 | 573 | 258 | 109 |
| MICRORAPID T 2000 V0 | 633 | 258 | 109 |
| Quote in mm | | | |







SERIE MICROSOL

Termoconvettori miniaturizzati da installazione.

Termoconvettori da installazione a parete, con timer, progettati per garantire, in modo efficace e sicuro (anche in presenza di rischi di contatto diretto con acqua), il necessario apporto calorico in locali, domestici o commerciali, anche privi di impianto di riscaldamento primario.



MICROSOL T 600 V0 cod. 70561 MICROSOL T 1000 V0 cod. 70571 MICROSOL T 1500 V0 cod. 70581 MICROSOL T 2000 V0 cod. 70591





Termoconvettori MICROSOL T risultano particolarmente adatti per il riscaldamento dell'aria in ambienti domestici o commerciali, anche privi di riscaldamento primario.

Per la piena ottemperanza al Regolamento Europeo nº 1188/2015 questo prodotto deve essere assoggettato ad un dispositivo di controllo esterno che regoli l'emissione di calore nella stanza in cui il prodotto è installato.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- (o1) Caldo rapido ed efficace
- (02) Massima silenziosità
 grazie all'assenza di parti in movimento. Adatti soprattutto in camera da letto durante le ore notturne.
- Elevato grado di protezione all'acqua: IPX4

 Elevato grado di elettrica certificata da Ente Terzo

Compatibile con l'installazione in Zona 1 dei bagni.

- Termostato ambiente 06 1° Premio Livin Luce Top selection 2007
- o7) Design: F. Trabucco & Associati

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

on Installazione semplice e rapida



Grazie al ridotto spessore, le dimensioni contenute e le diverse potenze erogate.















Modelli disponibili

- 4 modelli, differenti per dimensioni e potenza calorica erogata.
- · Modelli disponibili:
 - MICROSOL T 600 V0 (codice 70561),
 - MICROSOL T 1000 V0 (codice 70571),
 - MICROSOL T 1500 V0 (codice 70581),
 - MICROSOL T 2000 V0 (codice 70591).

Specifiche prodotto

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi stampati in resina plastica autoestinguente V0 grigia.

- Resistenza corazzata con alette dissipatrici di calore in alluminio, protetta da limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per l'accensione, lo spegnimento e la scelta della potenza erogata.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- · Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza elettrica certificata da ente terzo: (19).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX4 (adatto all'installazione Zona 1 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).





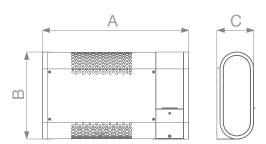


Comandi luminosi con programmatore digitale giornaliero/settimanale protetti da sportello sollevabile.



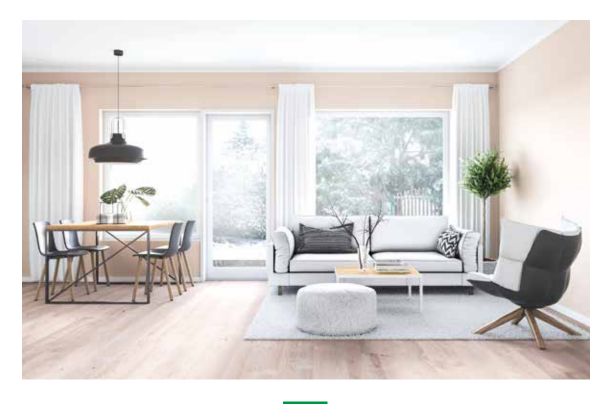
| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PESO Kg |
|--------------------|--------|--------|---------------|----------|------------|
| MICROSOL T 600 V0 | 70561 | 230 | 300/600 | 2,6 | 2,9 |
| MICROSOL T 1000 V0 | 70571 | 230 | 500/1000 | 4,3 | 3,2 |
| MICROSOL T 1500 V0 | 70581 | 230 | 500/1000/1500 | 6,5 | 3,9 |
| MICROSOL T 2000 V0 | 70591 | 230 | 800/1200/2000 | 8,7 | 4,6 |

Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | c |
|--------------------|-----|-----|-----|
| MICROSOL T 600 V0 | 463 | 258 | 109 |
| MICROSOL T 1000 V0 | 573 | 258 | 109 |
| MICROSOL T 1500 V0 | 723 | 258 | 109 |
| MICROSOL T 2000 V0 | 863 | 258 | 109 |

Quote in mm















SERIE THERMOLOGIKA COLONNA

Lampada a raggi infrarossi trasferibile.

Apparecchio per il riscaldamento localizzato, utilizzabile in corrispondenza di colonnati, portici e verande di locali pubblici, giardini e terrazze di abitazioni private, ovvero, più in generale, ovunque si manifesti l'esigenza di riscaldare utenti che si trovino in luoghi aperti, esposti al rigido clima invernale.

THERMOLOGIKA COLONNA cod. 70055







THERMOLOGIKA COLONNA risulta particolarmente adatta per il riscaldamento localizzato, in spazi all'aperto esposti ad un clima invernale rigido.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- **Erogazione** 01 immediata del calore,
 - è sufficiente inserire la spina e accendere il prodotto.
- **Facilmente** 02 trasportabile
- 03 Massima efficienza,

grazie al tipo di radiazione termica prodotta e alla concentrazione del calore generato nell'area d'interesse.

Ridotti costi di 04 esercizio,

> elevata affidabilità della lampada (5.000 h di funzionamento), nessuna manutenzione.

05 Comfort d'uso,

non produce fastidiosi flussi d'aria ed è possibile regolare la potenza (1000/2000 W).

Silenziosa, 06 non ha organi in movimento.

Limitato impatto 07 ambientale,

non vi sono fenomeni di combustione.

Elevata sicurezza, 08

> grazie all'assenza di sostanze infiammabili e, a differenza dei funghi a gas, nessuna bombola da gestire.





Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- · THERMOLOGIKA COLONNA (codice 70055).

Specifiche prodotto

- Calotta in lamiera d'alluminio verniciata in colore nero opaco.
- Griglia di protezione in acciaio inox.
 Protegge la lampada da urti e impedisce il contatto con cose o persone.
- Base di supporto in acciaio inox, con interruttore di sicurezza antiribaltamento.
- Palo di sostegno in acciaio inox.
- Lampada IR, di potenza massima pari a 2.000
 W, frazionabile (1000/2000 W). Irradia raggi

infrarossi concentrati nell'area delle onde corte, caratteristica che garantisce superiori temperature e ridotte inerzie termiche.

- Parabola riflettente realizzata in alluminio lucidato a specchio. Assicura un'omogenea concentrazione della radiazione calorica.
- Cavo con spina, di 2m di lunghezza. Spina Schuko fornita col prodotto, da cablare all'occorrenza.

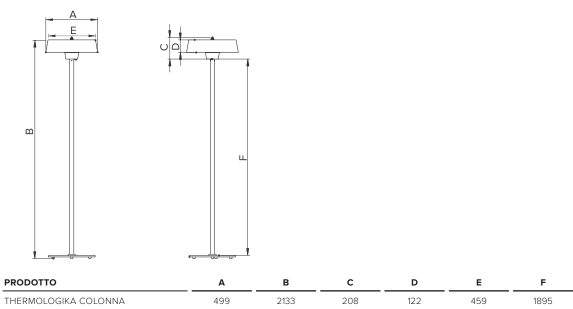
THERMOLOGIKA COLONNA: 2 anni di garanzia.

É marcata CE; la sua sicurezza e la sua conformità alla Direttiva EMC sono certificate da SGS.



| PRODOTTO | CODICE | V~50/60Hz | W max | PESO Kg |
|----------------------|--------|-----------|----------|------------|
| THERMOLOGIKA COLONNA | 70055 | 220-240 | 2000 | 13,5 |

Dimensioni



Quote in mm



SERIE THERMOLOGIKA SKY

Lampada a raggi infrarossi per installazione a soffitto.

Apparecchio per il riscaldamento localizzato, progettato per l'installazione sospesa, in corrispondenza di soffitti, travi, ecc. grazie alla catenella, al gancio ed alla coppia di moschettoni forniti a corredo.









THERMOLOGIKA SKY risulta particolarmente adatta per il riscaldamento da installazione, in diversi tipi di ambienti e contesti, come capannoni industriali, magazzini, allevamenti, laboratori, portici, colonnati, ecc.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Erogazione immediata del calore,
- O2 Silenziosa, non ha organi in movimento.
- 03 Massima efficienza,

grazie al tipo di radiazione termica prodotta e alla concentrazione del calore generato nell'area d'interesse.

Ridotti costi di esercizio.

elevata affidabilità della lampada (5.000 h di funzionamento), nessuna manutenzione.

Comfort d'uso, non produce fastidiosi flussi d'aria.

- Comodità di accensione, grazie al telecomando.
- Limitato impatto ambientale,
- (08) Elevata sicurezza,

grazie all'assenza di sostanze infiammabili e, a differenza dei funghi a gas, nessuna bombola da gestire.

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

Facilità e flessibilità di installazione

anche in esterni e aree coperte, grazie alla protezione IP44.



APPLICAZIONI





Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- · THERMOLOGIKA SKY (codice 70056).

Specifiche prodotto

- Calotta in lamiera d'alluminio verniciata in colore nero opaco.
- Griglia di protezione in acciaio inox AISI 304 elettrolucidato, protegge la lampada dagli urti e impedisce contatti con cose e persone.
- Lampada IR, di potenza pari a 2.000W, irradia raggi infrarossi concentrati nell'area delle onde corte, caratteristica che garantisce superiori temperature e ridotte inerzie termiche.

- Parabola riflettente realizzata in alluminio lucidato a specchio. Assicura un'omogenea concentrazione della radiazione calorica.
- Cavo con spina, di 2m di lunghezza. Spina Schuko fornita col prodotto, da cablare all'occorrenza.

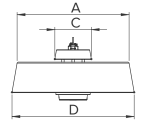
THERMOLOGIKA SKY: 2 anni di garanzia.

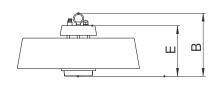
É marcata CE; la sua sicurezza e la sua conformità alla Direttiva EMC sono certificate da SGS.

Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50/60Hz | W max | PESO Kg |
|------------------|--------|-----------|----------|------------|
| THERMOLOGIKA SKY | 70056 | 220-240 | 2000 | 2,45 |

Dimensioni





| PRODOTTO | Α | В | С | D | E |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| THERMOLOGIKA SKY | 459 | 258 | 149 | 501 | 207 |
| Quote in mm | | | | | |



SERIE THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione.

Lampada a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale a parete. Il calore prodotto da THERMOLOGIKA viene trasmesso per irraggiamento (lo stesso principio fisico dei raggi solari), ai corpi investiti, minimizzando l'effetto di fattori atmosferici esterni e realizzando la soluzione ideale per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.



THERMOLOGIKA cod. 70015



La lampada THERMOLOGIKA risulta particolarmente adatta per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- O1 Calore istantaneo solo dove è necessario
 - in virtù dell'assenza di parti in movimento.
- (02) Massima silenziosità

in virtù dell'assenza di parti in movimento.

Elevato grado di protezione alla polvere e all'acqua: IPX4

Compatibile con l'uso in Zona 1 dei bagni e in presenza di elevati tassi di umidità.

- (04) IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo
- Possibilità di variare l'angolo di inclinazione

del prodotto installato per ottimizzare l'orientamento del flusso irraggiato.

Tre livelli di potenza selezionabili con interruttore a tirante: 600, 1200 e 1800 W

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

- Installazione semplice e rapida
- 02

Ridotti ingombri

Compatibili con l'installazione anche in spazi limitati.

















Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- · THERMOLOGIKA (codice 70015).

Specifiche prodotto

- Involucro in lamiera d'acciaio; il frontale, che integra la funzione di griglia, è verniciato in colore argento, il coperchio posteriore in grigio.
- Fianchetti laterali in resina plastica (poliammide) di colore grigio.
- 3 lampade IR al quarzo, di potenza unitaria pari a 600 W, comandabili separatamente per adeguare la potenza irradiata alle effettive esigenze del momento.
- Interruttore a tirante per l'accensione, lo spegnimento e la selezione della potenza irradiata (600/1200/1800 W). La potenza

selezionata è visualizzata nella finestra ricavata sul lato sinistro del frontale.

- Scatola di alloggiamento dei terminali di connessione alla rete stampata in resina plastica resistente al calore; fissata alla parete di destinazione, è connessa al prodotto mediante un meccanismo che ne permette l'orientamento in direzione dell'area da riscaldare.
- Installabile a parete mediante la staffa in dotazione e inclinabile di 30° per orientare convenientemente i raggi infrarossi verso il punto da riscaldare, una vite di sicurezza assicura la robustezza dell'ancoraggio.
- Possibilità di cablaggio ad un interruttore remoto per favorire l'installazione in aree non presidiate.
- Sicurezza elettrica certificata da ente terzo: (19).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX4 (adatto all'installazione Zona 1 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).





Ridotti ingombri, perfettamente compatibili con l'installazione anche in spazi limitati.



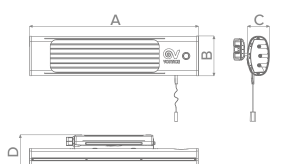


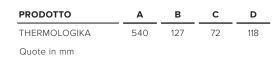
| PRODOTTO | CODICE | V~50/60Hz | W max | A max | PESO Kg |
|--------------|--------|-----------|----------|----------|------------|
| THERMOLOGIKA | 70015 | 230 | 1800 | 7,8 | 1,5 |

Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | THERMOLOGIKA |
|--|-----------------------------|--------------------|--------------|
| CODICE | | | 70015 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | 35 |
| POTENZA TERMICA | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 1,8 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 0,6 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 1,8 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | | - | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | - | - | SÌ |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | = | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | | - | no |
| $\underline{\hbox{Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale}}$ | | - | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | = | - | sì |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | | - | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | SÌ |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | | - | no |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no |

Dimensioni



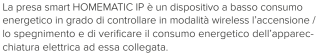




Regolatori

DESCRIZIONE CODICE PRODOTTO

HOMEMATIC IP SMART PLUG



Un tasto posto sul coperchio frontale della presa ne consente l'attivazione e lo spegnimento manuali.

Controllo tramite gli assistenti vocali AMAZON ALEXA e GOOGLE ASSISTANT. Il controllo da remoto dell'apparecchiatura elettrica abbinata si realizza mediante il bridge HOMEMATIC IP ACCESS POINT sfruttando l'App per smartphone e tablet HOMEMATIC IP. Abbinata al bridge HOMEMATIC IP ACCESS POINT (cod. 21380) ed ai dispositivi C TEMP (cod. 12992) e/o C PIR (cod. 12998), assicura la perfetta conformità di THERMOLOGIKA ai requisiti del reg. ErP N. 1188/2015 (per ulteriori dettagli si veda la documentazione relativa ai prodotti).

21379 70015

HOMEMATIC IP ACCESS POINT

HOMEMATIC IP ACCESS POINT è l'unità centrale di un sistema progettato per permettere, sfruttando la App HOMEMATIC IP, la configurazione ed il controllo da remoto, mediante mobile devices quali smartphone e tablet, dei dispositivi elettrici presenti in casa. Possibilità di installazione a parete.

Alimentatore e cavo ethernet forniti a corredo del dispositivo. Abbinato alla presa smart HOMEMATIC IP (cod. 21379) ed ai dispositivi C TEMP (cod. 12992) e/o C PIR (cod. 12998), assicura la perfetta conformità di THERMOLOGIKA ai requisiti del reg. ErP N. 1188/2015 (per ulteriori dettagli si veda la documentazione relativa ai prodotti).

21380 70015









SERIE THERMOLOGIKA DESIGN

Lampada a raggi infrarossi da installazione.

Lampade a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale a parete dall'elegante e distintivo design.

Il calore prodotto da THERMOLOGIKA DESIGN viene trasmesso per irraggiamento (lo stesso principio fisico dei raggi solari), ai corpi investiti, minimizzando l'effetto di fattori atmosferici esterni e realizzando la soluzione ideale per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.



Thermologika Design Grigio



Thermologika Design Grigio Antracite



Thermologika Design Blu



Thermologika Design Bianco



Thermologika Design Plus







IMPIEGO

La lampada THERMOLOGIKA DESIGN risulta particolarmente adatta per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Calore istantaneo solo dove è necessario
- o2 Massima silenziosità
 in virtù dell'assenza di parti in
 movimento.
- ©3 Elevato grado di protezione alla polvere e all'acqua: IPX4

Compatibile con l'uso in Zona 1 dei bagni e in presenza di elevati tassi di umidità.

- O4 IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo
- Possibilità di variare l'angolo di inclinazione del prodotto installato per ottimizzare l'orientamento del flusso irraggiato.
- O6 Potenza regolabile O7 Design: Volpi Design
 Disponibili numerose alternative cromatiche.

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

on Installazione semplice e rapida



Ridotti ingombri

Compatibili con l'installazione anche in spazi limitati.



APPLICAZIONI















CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 6 modelli, differenti per la veste cromatica, potenze e tipologia di lampade.
- · Modelli disponibili:
- THERMOLOGIKA DESIGN (codice 70003),
- THERMOLOGIKA DESIGN GRIGIA (codice 70004).
- THERMOLOGIKA DESIGN GRIGIA ANTRACITA (codice 70005),
- THERMOLOGIKA DESIGN BLU (codice 70006),
- THERMOLOGIKA DESIGN BIANCA (codice 70007).
- THERMOLOGIKA DESIGN PLUS (codice 70008).

Specifiche prodotto

- · Involucro in lamiera verniciata.
- Fianchetti in alluminio pressofuso verniciati neri.
- Griglia realizzata con tondini in acciaio inox.
- 3 lampade IR al quarzo (per tutti i codici ad esclusione del 70008), di potenza unitaria pari a 600 W, comandabili separatamente per adeguare la potenza irradiata alle effettive esigenze del momento.
- La THERMOLOGIKA DESIGN PLUS ha una lampada alogena a bassa intensità luminosa ("Ultra Low Glare") per non arrecare fastidio agli occhi delle persone che si trovano in prossimità del punto di installazione. È possibile regolare la potenza, in funzione delle esigenze, fino al valore

- massimo di 1.500 W. La resa termica della lampada è particolarmente elevata e caratterizzata da un'elevata velocità di accensione (oltre il 90% del picco massimo di potenza irradiata è raggiunto in meno di 1 secondo) e da una lunga durata.
- Interruttore a tirante per l'accensione, lo spegnimento e la selezione della potenza irradiata (600/1200/1800 W). La potenza selezionata è visualizzata in corrispondenza del lato sinistro del frontale (per tutti i codici ad esclusione del 70008).
- Interruttore bipolare a tirante (THERMOLOGIKA DESIGN PLUS) per l'accensione e lo spegnimento del prodotto; in alternativa, la lampada è predisposta per il collegamento ad un interruttore remoto di potenza adeguata.
- Morsettiera per il collegamento elettrico alloggiata nella parte posteriore del fianco sinistro.
- Staffa in lamiera verniciata per l'installazione a parete, progettata per consentire di variare l'inclinazione del prodotto, così da orientare la radiazione verso il punto da riscaldare.
- Possibilità di accoppiare due lampade in serie o in parallelo mediante un apposito kit di staffe completo di scatola per il cablaggio (opzionale cod. 22496).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IPX4 (adatto all'installazione Zona 1 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).

Thermologika Design



Design gradevole e moderno, arricchito dalle numerose alternative cromatiche disponibili.





Thermologika Design Plus: elevata efficacia riscaldante del bulbo alogeno, adatto all'impiego in aree aperte e non riparate.





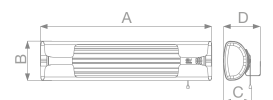
Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50/60Hz | W max | A max | PESO Kg |
|--------------------------------------|--------|-----------|----------|----------|------------|
| THERMOLOGIKA DESIGN | 70003 | 230 | 1800 | 7,8 | 2,4 |
| THERMOLOGIKA DESIGN GRIGIA | 70004 | 230 | 1800 | 7,8 | 2,4 |
| THERMOLOGIKA DESIGN GRIGIA ANTRACITE | 70005 | 230 | 1800 | 7,8 | 2,4 |
| THERMOLOGIKA DESIGN BLU | 70006 | 230 | 1800 | 7,8 | 2,4 |
| THERMOLOGIKA DESIGN BIANCA | 70007 | 230 | 1800 | 7,8 | 2,4 |
| THERMOLOGIKA DESIGN PLUS | 70008 | 230 | 1500 | 6,5 | 2,2 |

Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | THERMOLOGIKA DESIGN | THERMOLOGIKA DESIGN PLUS |
|--|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| CODICE | | | 70003 70004 70005 70006 70007 | 70008 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | - | no | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ŋs | % | 35 | 35 |
| POTENZA TERMICA | | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 1,8 | 1,8 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 0,6 | 0,6 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 1,8 | 1,8 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0 | 0 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0 | 0 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0 | 0 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | - | - | sì | no |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | - | - | no | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | - | - | no | Sì |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e tempo- rizzatore giornaliero | - | - | no | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | no | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | - | - | SÌ | SÌ |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | - | - | no | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | sì | sì |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | - | - | no | no |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no | no |

Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | С | _ D |
|--------------------------|-----|-----|----|-----|
| THERMOLOGIKA DESIGN | 570 | 132 | 84 | 124 |
| THERMOLOGIKA DESIGN PLUS | 570 | 133 | 91 | 123 |

Quote in mm





DIMMER SYSTEM

Scatola di regolazione completa di telecomando a infrarossi (IR) La funzione "soft-start" assicura il regolare funzionamento nel tempo degli apparecchi controllati.

Di semplice installazione, DIMMER SYSTEM è compatibile con il montaggio a parete anche in esterni, grazie all'elevata resistenza all'acqua (IP65).

Il pratico telecomando a infrarossi, fornito a corredo di DIMMER SYSTEM, consente il controllo remoto, permettendo l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'emissione calorica secondo lo schema di soglie prefissate (1.500, 1.300, 1.200, 1.000, 800 e 600 W) di una o entrambe le lampade cablate al dispositivo e, mediante un tasto dedicato, il passaggio diretto alla massima potenza. DIMMER SYSTEM consente l'accensione, lo spegnimento e la regolazione di 1 o 2 THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM, variando la potenza erogata: all'accensione i prodotti abbinati si avviano alla massima potenza; la pressione ripetuta del tasto, posto in corrispondenza della porzione laterale, consente la riduzione della potenza a valori pari ai 2/3 ed al 40% del massimo, fino al raggiungimento dello spegnimento.

21434 70008



80

HOMEMATIC IP SMART PLUG

La presa smart HOMEMATIC IP è un dispositivo a basso consumo energetico in grado di controllare in modalità wireless l'accensione / lo spegnimento e di verificare il consumo energetico dell'apparecchiatura elettrica ad essa collegata.

Un tasto posto sul coperchio frontale della presa ne consente l'attivazione e lo spegnimento manuali.

Controllo tramite gli assistenti vocali AMAZON ALEXA e GOOGLE ASSISTANT. Il controllo da remoto dell'apparecchiatura elettrica abbinata si realizza mediante il bridge HOMEMATIC IP ACCESS POINT sfruttando l'App per smartphone e tablet HOMEMATIC IP. Abbinata al bridge HOMEMATIC IP ACCESS POINT (cod. 21380) ed ai dispositivi C TEMP (cod. 12992) e/o C PIR (cod. 12998), assicura la perfetta conformità di THERMOLOGIKA DESIGN e THERMOLOGIKA DESIGN PLUS ai requisiti del reg. ErP N. 1188/2015 (per ulteriori dettagli si veda la documentazione relativa ai prodotti).

70003 70004 21379



HOMEMATIC IP ACCESS POINT

HOMEMATIC IP ACCESS POINT è l'unità centrale di un sistema progettato per permettere, sfruttando la App HOMEMATIC IP, la configurazione ed il controllo da remoto, mediante mobile devices quali smartphone e tablet, dei dispositivi elettrici presenti in casa. Possibilità di installazione a parete.

Alimentatore e cavo ethernet forniti a corredo del dispositivo. Abbinato alla presa smart HOMEMATIC IP (cod. 21379) ed ai dispositivi C TEMP (cod. 12992) e/o C PIR (cod. 12998), assicura la perfetta conformità di THERMOLOGIKA DESIGN e THERMOLOGIKA DESIGN PLU ai requisiti del reg. ErP N. 1188/2015 (per ulteriori dettagli si veda la documentazione relativa ai prodotti).

70003 70004 70005 21380 70006 70007 70008



Accessori

| | DESCRIZIONE | CODICE | PRODOTTO |
|-----|--------------------------------|--------|--|
| 980 | KIT STAFFE THERMOLOGIKA DESIGN | 22496 | 70003 70004 70005 70006 70007 70008 |
| 3 | TUBO AL QUARZO | 22985 | 70003 70004 70005 70006 70007 |



81



SERIE THERMOLOGIKA SOLEIL

Lampada a raggi infrarossi da installazione per esterno ed interno

Lampada a raggi infrarossi (IR) per installazione verticale e orizzontale, a parete e soffitto, equipaggiata di bulbo alogeno. Progettata per il riscaldamento istantaneo, grazie all'elevato grado di protezione all'acqua (IP65), è possibile installarla all'aperto, anche in presenza di condizioni climatiche avverse.



THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM cod. 70070





IMPIEGO

La lampada THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM risulta particolarmente adatta per il riscaldamento istantaneo sia all'interno che all'aperto, anche in presenza di condizioni climatiche particolarmente avverse.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Calore istantaneo solo dove è necessario
- o2 Massima silenziosità
 in virtù dell'assenza di parti in
 movimento.
- Grado di protezione alla polvere e all'acqua particolarmente elevato (IP65)
- (04) IMQ: sicurezza elettrica certificata da Ente Terzo
- O5 Elevata efficacia riscaldante del bulbo alogeno
 Oltre il 92% del picco massimo di potenza irradiata è raggiunto in meno di 1 secondo.
- OF Potenza regolabile OF Design: D. Piva

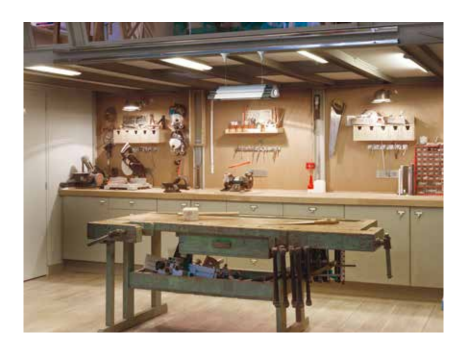
VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

- (01) Installazione semplice e rapida
- (02) Grande flessibilità di installazione

La lampada è installabile anche in esterni in aree non coperte, in posizione orizzontale, a parete o a soffitto, in verticale a parete. Un'ampia gamma di accessori consente il montaggio di TERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM a soffitto, a parete, su dispositivo mobile (PALOLOGIKO) e nell'ambito di tensostrutture. Ancora, uno specifico kit permette l'installazione di 2 TERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM in posizione affiancata o sovrapposta, mantenendo un unico punto di alimentazione.



APPLICAZIONI















CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM (codice 70070).

Specifiche prodotto

- Involucro in alluminio estruso anodizzato.
- Pareti laterali interne in alluminio pressofuso supportano la lampada IR e sono appositamente studiate per garantire la tenuta all'acqua (grado IP65).
- Griglia in lamiera di acciaio Inox elettrolucidata, per cui non non è soggetta a variazioni cromatiche tipicamente indotte dai cicli di riscaldamento e raffreddamento.
- Fianchetti realizzati in alluminio pressofuso e successivamente verniciati utilizzando materiali resistenti ad alte temperature (fino a 250 °C).
- Lampada a raggi infrarorossi (IR), di potenza regolabile fino al valore massimo di 1.500 W, contraddistinta da una resa termica particolarmente elevata, e caratterizzata da un'elevata velocità di accensione (oltre il

- 92% del picco massimo di potenza irradiata è raggiunto in meno di 1 secondo) e da una lunga durata (5.000 h).
- Parabola riflettente: realizzata in alluminio ad alta riflessione (fino al 95%) con anodizzazione speciale contro l'invecchiamento.
- Morsettiera per il collegamento elettrico alloggiata nel fianco sinistro.
- Staffa in lamiera piegata per il montaggio a parete/soffitto, progettata per assicurare il saldo ancoraggio del prodotto alla superficie di destinazione consentendone altresì la corretta inclinazione.
- Spina schuko fornita col prodotto, da cablare all'occorrenza.
- Predisposizione per il collegamento a dimmer esterno corredato di telecomando IR (forniti a richiesta), per la regolazione della potenza irradiata in funzione delle specifiche esigenze del momento.
- Sicurezza elettrica certificata da ente terzo: (19).
- Grado di protezione da polveri e acqua: IP65 (adatto all'installazione Zona 1 dei bagni).
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).







Staffa in lamiera.



Elevata efficacia riscaldante del bulbo alogeno (pari al 92% dopo 1 sec dall'accensione), adatta all'impiego in aree aperte e non riparate. Inoltre, utilizzando come modalità di riscaldamento l'irraggiamento le TERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM sono insensibili alle correnti d'aria, per cui sono la soluzione ideale in spazi aperti freddi, anche non ventilati e che necessitano di un riscaldamento localizzato continuo.



Grado di protezione IP65 certificato da IMQ. Totale protezione contro l'accesso di polvere e contro i getti d'acqua senza l'utilizzo di un vetro di protezione.





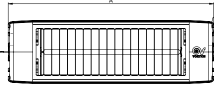
Dati tecnici

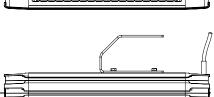
| PRODOTTO | CODICE | V~50/60Hz | W max | A max | PESO Kg |
|----------------------------|--------|-----------|----------|----------|------------|
| THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM | 70070 | 220-240 | 1500 | 6,3 | 12,3 |

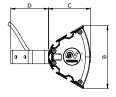
Dati tecnici secondo regolamento 1188/2015/UE

| | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | UNITÀ DI MISURA | THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM |
|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| CODICE | | | 70070 |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | - | - | no |
| Apparecchi con modalità stand-by | - | = | no |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ns | % | 35 |
| POTENZA TERMICA | | | |
| Potenza termica nominale | Pnom | kW | 1,5 |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | kW | 1,5 |
| Massima potenza termica continuata | Pmax,c | kW | 1,5 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ENERGIA ELETTRICA | | | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale | elmax | kW | 0 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima | elmin | kW | 0 |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by | elSB | kW | 0 |
| TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | | |
| A fase unica senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no |
| A due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | - | - | no |
| Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente | - | - | Sì |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | - | - | no |
| Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | - | - | no |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | - | - | sì |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | - | - | no |
| Controllo con opzione di controllo a distanza | - | - | Sì |
| Controllo di avviamento adattabile | - | - | no |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | - | - | no |
| Controllo con termometro a globo nero | - | - | no |

Dimensioni







| PRODOTTO | Α | В | С | D |
|----------------------------|-----|-----|----|----|
| THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM | 453 | 138 | 93 | 83 |

Quote in mm



DIMMER SYSTEM



Scatola di regolazione completa di telecomando a infrarossi (IR), consente l'accensione, lo spegnimento e la regolazione di 1 o 2 THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM, variando la potenza erogata: all'accensione i prodotti abbinati partono alla massima potenza, la pressione ripetuta del tasto, posto in corrispondenza della porzione laterale, consente la riduzione della potenza a valori pari ai 2/3 ed al 40% del massimo, fino al raggiungimento dello spegnimento. La funzione "soft-start" assicura il regolare funzionamento nel tempo degli apparecchi controllati, evitando deleteri scadimenti legati al mancato raggiungimento della temperatura di regime dei gas alogeni. Di semplice installazione, è compatibile con il montaggio a parete anche in esterni, grazie all'elevata resistenza all'acqua (IP65). Il pratico telecomando a infrarossi fornito a corredo del dimmer consente l'accensione/lo spegnimento, la regolazione dell'emissione calorica secondo lo schema di soglie prefissate (1.500, 1.300, 1.200, 1.000, 800 e 600 W) di una o entrambe le lampade cablate al dispositivo e, mediante un tasto dedicato, il passaggio diretto alla massima potenza.

21434 70070

HOMEMATIC IP SMART PLUG



La presa smart HOMEMATIC IP è un dispositivo a basso consumo energetico in grado di controllare in modalità wireless l'accensione / lo spegnimento e di verificare il consumo energetico dell'apparecchiatura elettrica ad essa collegata.

Un tasto posto sul coperchio frontale della presa ne consente l'attivazione e lo spegnimento manuali.

Controllo tramite gli assistenti vocali AMAZON ALEXA e GOOGLE ASSISTANT. Il controllo da remoto dell'apparecchiatura elettrica abbinata si realizza mediante il bridge HOMEMATIC IP ACCESS POINT sfruttando l'App per smartphone e tablet HOMEMATIC IP. Abbinata al bridge HOMEMATIC IP ACCESS POINT (cod. 21380) ed ai dispositivi C TEMP (cod. 12992) e/o C PIR (cod. 12998), assicura la perfetta conformità di THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM ai requisiti del reg. ErP N. 1188/2015 (per ulteriori dettagli si veda la documentazione relativa ai prodotti).

21379 70070

HOMEMATIC IP ACCESS POINT



HOMEMATIC IP ACCESS POINT è l'unità centrale di un sistema progettato per permettere, sfruttando la App HOMEMATIC IP, la configurazione ed il controllo da remoto, mediante mobile devices quali smartphone e tablet, dei dispositivi elettrici presenti in casa. Possibilità di installazione a parete.

Alimentatore e cavo ethernet forniti a corredo del dispositivo. Abbinato alla presa smart HOMEMATIC IP (cod. 21379) ed ai dispositivi C TEMP (cod. 12992) e/o C PIR (cod. 12998), assicura la perfetta conformità di THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM ai requisiti del reg. ErP N. 1188/2015 (per ulteriori dettagli si veda la documentazione relativa ai prodotti).

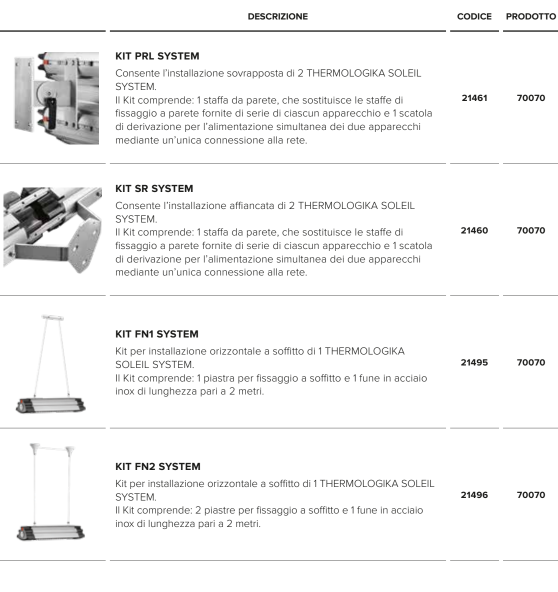
21380 70070



90

SERIE THERMOLOGIKA SOLEIL LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI DA INSTALLAZIONE PER ESTERNO ED INTERNO

Accessori





MTB SYSTEM

Kit per installazione in orizzontale a parete di THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM.

Il Kit comprende la piastra per il fissaggio a parete che integra al suo interno il dispositivo di connessione alla rete elettrica.

21497 70070



Accessori

| | DESCRIZIONE | CODICE | PRODOTTO | |
|---|--|--------|----------|----|
| | STB SYSTEM Kit per installazione in verticale a soffitto di 1, 2 o 3 THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM. Il Kit comprende la piastra per il fissaggio a parete che al suo interno il dispositivo di connessione alla rete elettrica di tutti gli apparecchi connessi. | 21498 | 70070 | |
| | PALOLOGIKO SYSTEM Piantana compatibile con l'abbinamento a 1, 2 o 3 THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM: accresce la fruibilità degli apparecchi svincolandoli dall'esigenza di installazione fissa. Tutte le unità connesse possono essere alimentate, dal fondo o dalla sommità del dispositivo, attraverso un unico accesso alla rete elettrica. Le scanalature realizzate nel profilo del palo di supporto alloggiano i cavi di alimentazione, migliorando l'estetica e, al contempo, la sicurezza dell'installazione. Il meccanismo di aggancio permette la regolazione dell'angolo di inclinazione di ciascuna apparecchio abbinato per una più gratificante esperienza d'uso. | 21433 | 70070 | |
| + | TAVOLOGIKO SYSTEM Tavolino con foro centrale per il perfetto abbinamento al PALOLOGIKO SYSTEM. | 21493 | 21433 | 91 |
| | PGP SYSTEM Poggiapiedi con foro centrale per il perfetto abbinamento a PALOLOGIKO SYSTEM. | 21494 | 21433 | |



STE SYSTEM

Staffa per consentire il montaggio di THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM 21500 21433 sul tradizionale PALOLOGIKO SYSTEM.













SERIE CALDOFÀ

Termoventilatore per caminetti

Termoventilatore per caminetti, specificamente progettato per ridurre i consumi di legna massimizzando l'efficacia della combustione. CALDOFÀ aspira l'aria fredda presente nella stanza, la riscalda, sfruttando appieno il calore della legna che arde, e la reimmette quindi in ambiente a temperatura incrementata.







IMPIEGO

Il recuperatore di calore per caminetti CALDOFÀ risulta particolarmente adatto per ridurre l'uso dell'impianto di riscaldamento ed ottimizzare l'uso del caminetto.

Questo prodotto non è adatto per il riscaldamento primario.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Trasforma il caminetto, in un caminetto ventilato
- O2) Plug and Play
 Basta inserire la spina nella pre

Basta inserire la spina nella presa elettrica ed è pronto all'uso.

64 Elevata efficacia riscaldante

pari a quella di un tradizionale termoventilatore.

O6 Semplicità
d'installazione

Piedini regolabili e tubi telescopici agevolano l'installazione in qualsiasi tipo di caminetto.

o3) Grande efficienza

CALDOFÀ ottimizza lo sfruttamento del potere calorico della legna arsa.

Economicità di impiego

Assorbe solo 20 W elettrici e favorisce la riduzione del consumi di legna da ardere.

O7 Sicurezza di impiego

Il parascintille in dotazione protegge dagli zampilli del fuoco.

os) Ideazione: A.P. Design: A.P. - A. Dematteis



APPLICAZIONI















CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 1 modello disponibile.
- CALDOFÀ (codice 70710).

Specifiche prodotto

- · Componenti principali del CALDOFÀ:
- · Entrata dell'aria fredda.
- Uscita dell'aria riscaldata con deflettore a 360° per indirizzare a piacimento il flusso.
- Gruppo ventilante con involucro in alluminio pressofuso, asportabile per minimizzare gli ingombri nei periodi di mancato utilizzo, costituito da:
 - motoventilatore, composto da ventola centrifuga direttamente accoppiata ad un motore a 2 velocità (per il miglior compromesso tra prestazione erogata e silenziosità di funzionamento), con albero su cuscinetti a sfere per garantire il prolungato (almeno 30.000 h) servizio continuo;
 - griglie di aspirazione dell'aria ambiente;
 - diffusore con alette direzionali per meglio indirizzare l'aria calda nella direzione desiderata:
 - interruttore/selettore, per l'accensione/ spegnimento dell'apparecchio e l'impostazione della velocità della ventola.
- Piedini regolabili per adattare, unitamente ai tubi telescopici, CALDOFÀ a qualsiasi focolare.
- Fascio tubiero telescopico, in acciaio verniciato nero, sagomato per ottimizzare il

rendimento dell'apparecchio e contenere la legna da ardere, impedendone l'eccessivo accumulo.

- Tubo frontale rialzato per trattenere la legna ed impedirne un eccessivo accumulo (compatibile con gli alari).
- Parascintille, per evitare la propagazione degli zampilli del fuoco e così proteggere l'arredo dai rischi connessi.
- Tappi ornamentali sagomati a testa di fauno, da applicare alle sezioni di ingresso ed uscita del fascio tubiero nei periodi di mancata utilizzo dell'apparecchio.
- Il funzionamento di CALDOFÀ è semplice e immediato: una volta posizionato al centro del caminetto e acceso il fuoco, CALDOFÀ aspira l'aria fredda dalla stanza, la riscalda (ottimizzando lo sfruttamento del calore prodotto dalla legna che arde) e la reimmette in ambiente. Dopo pochi minuti dall'accensione del caminetto si realizza "l'effetto riscaldamento" di un termoventilatore ad un costo contenuto (circa 0,074 € di energia elettrica per ogni ora di funzionamento), con benefici effettivi sulla bolletta energetica.
- CALDOFÀ si adagia al centro del focolare, nel camino. A fuoco acceso, aspira l'aria fredda del locale, la riscalda, spingendola in un percorso obbligato al suo interno e la reimmette calda nell'ambiente
- Cavo di alimentazione di lunghezza pari a 2,5 m, completo di spina italiana.
- Grado di protezione da polveri e acqua: IP21.
- Classe di isolamento elettrico: Il (non è richiesta la messa a terra).

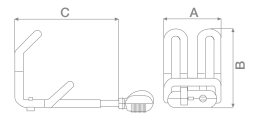
Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W max | A max | PORTATA Lw dB m³/h | | iB(A) | PESO Kg | |
|----------|--------|---------|----------|----------|-----------------------|-----|-------|------------|----|
| | | | | | min | max | min | max | |
| CALDOFÀ | 70710 | 220-240 | 20 | 0,18 | 32 | 48 | 47 | 54 | 18 |





Dimensioni



| PRODOTTO | A | В | С |
|----------|-----|-----|---------|
| CALDOFÀ | 348 | 450 | 500-830 |

Accessori

| DESCRIZIONE | CODICE | PRODOTTO |
|--|--------|----------|
| TUBI TELESCOPICI prolungati (mm 750) permettono l'adattamento del prodotto a caminetti particolarmente profondi | 22933 | 70710 |

Quote in mm













SERIE AIRDOOR ES

Barriere d'aria a risparmio energetico

Barriere d'aria, equipaggiate di motori EC (brushless) a basso consumo energetico, per l'installazione orizzontale in corrispondenza di porte o aperture di locali commerciali; il flusso d'aria erogato separa l'area interna, riscaldata o climatizzata, dall'esterno, favorendo il risparmio energetico e ostacolando l'ingresso di fumo, odori, insetti e corpuscoli solidi presenti in atmosfera.



AD900 ES cod. 65170 AD1200 ES cod. 65171 AD1500 ES cod. 65172 AD2000 ES cod. 65173





IMPIEGO

Le barriere d'aria risultano particolarmente adatte per separare l'area interna, riscaldata o climatizzata, dall'esterno, favorendo il risparmio energetico e ostacolando l'ingresso di fumo, odori, insetti e corpuscoli solidi presenti in atmosfera.

Questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento Europeo ErP N. 327/2011/UE.

VANTAGGI PER L'UTENTE

(o1) Maggior comfort ambientale e risparmio energetico

In estate impediscono la fuoriuscita di aria fresca dai locali, in inverno quella di aria calda.

Consumi energetici (03) Contenute emissioni sonore

Garantiti dai motori a commutazione elettronica EC (brushless).

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

- (o1) Semplici da installare
- Possibilità di installazione in locali di altezza limitata

a ridosso del soffitto.



per l'accensione/spegnimento automatico del prodotto.



APPLICAZIONI



















CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 4 modelli, diversi per lunghezze (950 mm, 1.230 mm, 1.510 mm, 2000 mm) e potenze erogate.
- · Modelli disponibili:
- AD900 ES (codice 65170),
- AD1200 ES (codice 65171),
- AD1500 ES (codice 65172),
- AD2000 ES (codice 65173).

Specifiche prodotto

106

 Pannello frontale in alluminio spazzolato grigio argento integrante la griglia di aspirazione; corpo posteriore in lamiera d'acciaio verniciata nera; fianchetti in resina plastica nera.

- Alette orientabili; montate in corrispondenza della zona di fuoriuscita dell'aria, permettono di orientare il flusso generato nella direzione desiderata.
- Ventilatori tangenziali azionati da motori a commutazione elettronica EC (brushless), garantiscono l'ottimale compromesso tra prestazione erogata, livello di emissione sonora e consumo energetico.
- Il telecomando a raggi infrarossi fornito di serie consente l'accensione, lo spegnimento e la selezione della velocità di funzionamento desiderata. Gli stessi comandi sono posizionati sul pannello frontale del prodotto (3 pulsanti).
- Predisposizione per l'installazione in serie, per coprire aperture di elevata larghezza.
- Staffa in lamiera d'acciaio per il montaggio a parete.
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).

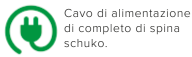


Un sensore a IR posizionato sul pannello frontale segnala, illuminandosi, il funzionamento. Telecomandi a IR, in dotazione per accensione/spegnimento del prodotto e per la selezione delle velocità. Gli stessi comandi sono posizionati sul pannello frontale del prodotto (3 pulsanti).













Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W MOTORE | Α | RPM | PORTATA MAX | | VELOCITÀ | | PESO |
|-----------|--------|---------|----------|--------------|------|--------------------|----------------|----------|----------|------|
| PRODUTTO | | | max | m³/h l/s m/s | | ARIA m/s max | 2 m min/max | Kg | | |
| AD900 ES | 65170 | 220-240 | 100 | 0,9 | 1450 | 1400 | 388 | 9,5 | 55 57 | 10 |
| AD1200 ES | 65171 | 220-240 | 150 | 1,3 | 1450 | 2100 | 583 | 9,5 | 56 58 | 12,5 |
| AD1500 ES | 65172 | 220-240 | 170 | 1,5 | 1450 | 2500 | 694 | 9,5 | 57 59 | 15,5 |
| AD2000 ES | 65173 | 220-240 | 200 | 1,6 | 1450 | 3300 | 916 | 9,5 | 57 55 | 20,5 |



| PRODOTTO | Α | В | c |
|-----------|------|-----|-----|
| AD900 ES | 900 | 220 | 190 |
| AD1200 ES | 1200 | 220 | 190 |
| AD1500 ES | 1500 | 220 | 190 |
| AD2000 ES | 2000 | 220 | 190 |

Quote in mm





Barriere d'aria

Barriere d'aria per installazione orizzontale in corrispondenza di porte o aperture di locali commerciali; la lama d'aria prodotta contribuisce a isolare il locale di installazione dall'esterno, prevenendo l'ingresso di aria a temperatura diversa da quella desiderata, favorendo il risparmio energetico e ostacolando l'ingresso di fumo, odori, insetti e corpuscoli solidi presenti in atmosfera.



Modelli base:

AD900 cod. 65195

AD1200 cod. 65196

AD1500 cod. 65197

AD2000 cod. 65198

Modelli con resistenza elettrica:

H AD900 M cod. 65155

H AD900 T cod. 65156

H AD1200 T cod. 65157

H AD2000 T cod. 65158



108

IMPIEGO

Le barriere d'aria risultano particolarmente adatte per separare l'area interna, riscaldata o climatizzata, dall'esterno, favorendo il risparmio energetico e ostacolando l'ingresso di fumo, odori, insetti e corpuscoli solidi presenti in atmosfera.

Questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento Europeo ErP N. 327/2011/UE.

VANTAGGI PER L'UTENTE

(o1) Maggior comfort ambientale

In estate impediscono la fuoriuscita di aria fresca dai locali, in inverno quella di aria calda.

O2 Contenute emissioni sonore

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

- O1) Semplici da installare
- Possibilità di installazione in locali di altezza limitata

a ridosso del soffitto.

Possibilità di connessione a sensori porta

per l'accensione/spegnimento automatico del prodotto.

O4) Completezza di gamma

per soddisfare ogni esidenza dell'utente.



109

APPLICAZIONI

















CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli disponibili

- 8 modelli, differenti per dimensioni, prestazioni e alimentazione (mono o trifase), anche in versione con resistenza elettrica (AIR DOOR H).
- · Modelli base:
 - AD900 (codice 65195),
 - AD1200 (codice 65196),
 - AD1500 (codice 65197),
 - AD2000 (codice 65198).
- Modelli con resistenza elettrica:
 - H AD900 M (codice 65155),
- H AD900 T (codice 65156),
- H AD1200 T (codice 65157),
- H AD2000 T (codice 65158).

Specifiche prodotto

 Pannello frontale in alluminio spazzolato grigio argento integrante la griglia di aspirazione; corpo posteriore in lamiera d'acciaio verniciata nera; fianchetti in resina plastica nera.

- Alette orientabili; montate in corrispondenza della zona di fuoriuscita dell'aria, permettono di orientare il flusso generato nella direzione desiderata.
- Ventilatore tangenziale, a garanzia di bassi livelli di emissioni sonore, azionato da motori asincroni bialbero a 2 velocità per il miglior compromesso tra prestazione erogata, temperatura del flusso d'aria generato (nel caso dei modelli con batteria elettrica) e livello di emissione sonora.
- Batteria elettrica a termoresistori (AIR DOOR H) caratterizzata da elevata resa termica e ridotta resistenza aerodinamica, protetta contro sovratemperature e picchi di tensione. La specifica logica di funzionamento, che ritarda di 30" l'arresto del ventilatore dopo lo spegnimento della resistenza, contribuisce al suo affidabile funzionamento nel tempo.
- Predisposizione per l'installazione in serie, per coprire aperture di elevata larghezza.
- Staffa in lamiera d'acciaio per il montaggio a parete.
- Classe di isolamento elettrico: I (è richiesta la messa a terra).



Un sensore a IR posizionato sul pannello frontale segnala, illuminandosi, il funzionamento.

Telecomandi a IR, in dotazione per accensione/ spegnimento del prodotto e per la selezione delle velocità. Gli stessi comandi sono posizionati sul pannello frontale del prodotto (3 pulsanti).



Per i modelli base.



Per i modelli con resistenza elettrica.



Cavo di alimentazione di completo di spina schuko.





Dati tecnici

| PRODOTTO | CODICE | V~50Hz | W MOTORE min/max | W | A | RPM min/max | PORTATA MAX | | VELOCITÀ LP DB (A) ARIA 2 m | | °C MAX | PESO |
|------------|--------|--------|------------------|---------------|------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------------|----------|-----------|------|
| | | | min/max | max totale | max | min/max | m³/h min/max | l/s min/max | m/s min/max | min/max | | Kg |
| AD900 | 65195 | 230 | 110 160 | - | 0,70 | 1450 1450 | 1100 1400 | 305 388 | 9 11 | 55 57 | 30 | 10 |
| AD1200 | 65196 | 230 | 150 200 | - | 0,87 | 1400 1450 | 1600 1900 | 444 527 | 9 11 | 56 58 | 30 | 12,5 |
| AD1500 | 65197 | 230 | 180 230 | - | 1,00 | 1400 1450 | 2000 2500 | 555 694 | 9 11 | 57 59 | 30 | 15,5 |
| AD2000 | 65198 | 230 | 300 350 | - | 1,52 | 1400 1450 | 2900 3600 | 805 1000 | 9 11 | 59 61 | 30 | 20,5 |
| H AD900 M | 65155 | 230 | 110 160 | 9200 | 28 | - | 1000 1200 | 278 333 | 8,5 9,5 | 55 57 | 25 | 13,5 |
| H AD900 T | 65156 | 380 | 110 160 | 6150 | 10 | - | 1000 1200 | 278 333 | 8,5 9,5 | 55 57 | 25 | 13,5 |
| H AD1200 T | 65157 | 380 | 150 200 | 8050 | 13 | - | 1500 1700 | 417 472 | 8,5 9,5 | 56 58 | 25 | 16 |
| H AD1500 T | 65158 | 380 | 180 230 | 10650 | 18 | - | 1900 2200 | 528 611 | 8,5 9,5 | 57 59 | 25 | 18 |

Dimensioni



| PRODOTTO | Α | В | c |
|------------|------|-----|-----|
| AD900 | 900 | 220 | 190 |
| AD1200 | 1200 | 220 | 190 |
| AD1500 | 1500 | 220 | 190 |
| AD2000 | 2000 | 220 | 190 |
| H AD900 M | 950 | 305 | 235 |
| H AD900 T | 950 | 305 | 235 |
| H AD1200 T | 1230 | 305 | 235 |
| H AD1500 T | 1510 | 305 | 235 |

Quote in mm

Regolatori

| | DESCRIZIONE | | CODICE | PRODOTTO |
|---|---|--|--------|-------------------------|
| | REGOLATORE RVG 1A Alimentazione: 220-240V~50/60Hz Corrente assorbita max: 1 A Protezione: IP40 | | 12835 | 65195 65196 65197 |
| S | REGOLATORE RVG 2A Alimentazione: 220-240V~50/60Hz Corrente assorbita max: 2 A Protezione: IP40 | | 12836 | 65198 |









LE SOCIETÀ DI VORTICE GROUP

VORTICE S.P.A

Strada Cerca, 2 Frazione di Zoate 20067 Tribiano (Milano) Italia Tel. (+39) 02 906991 vortice.com P.IVA IT 04474410968

SEDE BUSINESS UNIT INDUSTRIAL

Via B. Brugnoli 3, 37063 Isola della Scala (Verona) Italia Tel. (+39) 045 6631042 vorticeindustrial.com P.IVA IT 04474410968

VORTICE LIMITED

Beeches House Eastern Avenue Burton on Trent DE13 OBB United Kingdom Tel. (+44) 1283-49.29.49

CASALS VENTILACIÓN AIR INDUSTRIAL S.L.

Ctra. Camprodon, s/n 17860 Sant Joan de les Abadesses (Girona) Spain Tel. (+34) 972720150 casals.com

VORTICE LATAM S.A.

Bodega #6 Zona Franca Bes Alajuela, Alajuela 20101 Costa Rica Tel. (+506) 2201.6934 vortice-latam.com

VORTICE VENTILATION SYSTEM

(Changzhou) Co.LTD No. 388 West Huanghe Road Building 19, Changzhou Post Code: 213000 China Tel. (+86) 0519 88990150 vortice-china.com

Cod. 5.169.084.119 - Maggio 202

