



# FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

climatizzatori monoblocco senza unità esterna

**NEW 2022**



MADE IN ITALY

## POMPE DI CALORE MONOBLOCCO

A/A Class



Tutti i condizionatori in questo catalogo sono valutati Classe A in riscaldamento e raffreddamento e sono certificati dal TÜV Rheinland

I nostri monoblocco **non necessitano di patentino F-GAS** per l'installazione e **nessun libretto d'impianto**. Servono soltanto due fori nella parete. Alcuni modelli a richiesta non necessitano dello scarico della condensa.



## SYDNEY E KYOTO

pag. 04/05

---

## OSLO

pag. 06/07



3.0-4,2



3.0-3,5  
DC INVERTER

---



## PANAMA

pag. 08

---

## SANTIAGO

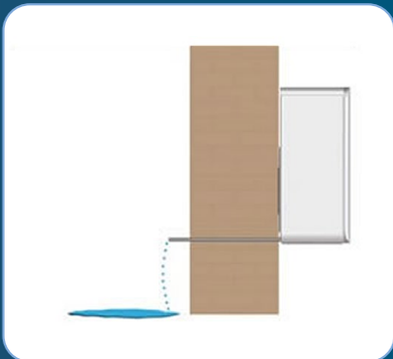
pag. 09



# NO SCARICO CONDENZA

SISTEMA BREVETTATO

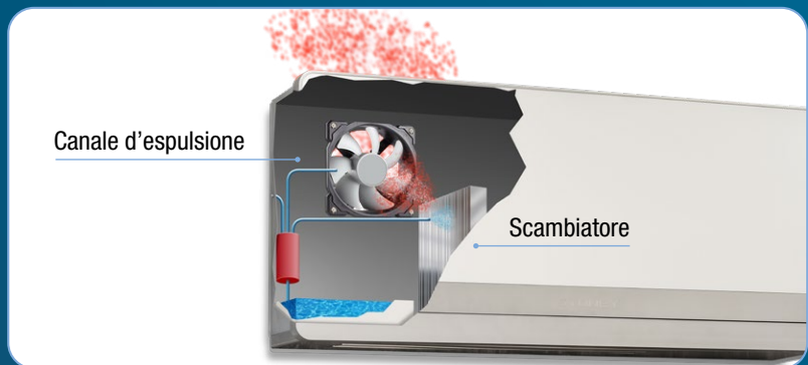
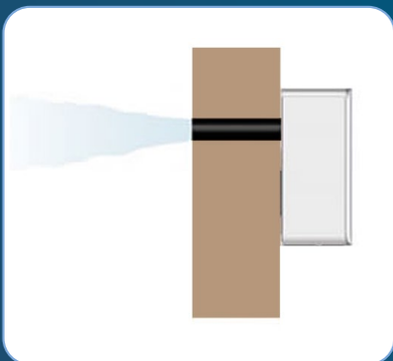
NOVITA'



NON PIÙ SCARICO DELLA CONDENZA.

con i sistemi brevettati Fintek non dovrete più praticare fori o aggiungere scarichi della condensa. In estate ed inverno un sensore intelligente provvederà a scegliere la migliore soluzione di smaltimento della condensa. A voi solo il beneficio.

Sistema opzionale per qualsiasi modello a catalogo escluso Windy e Finestra.

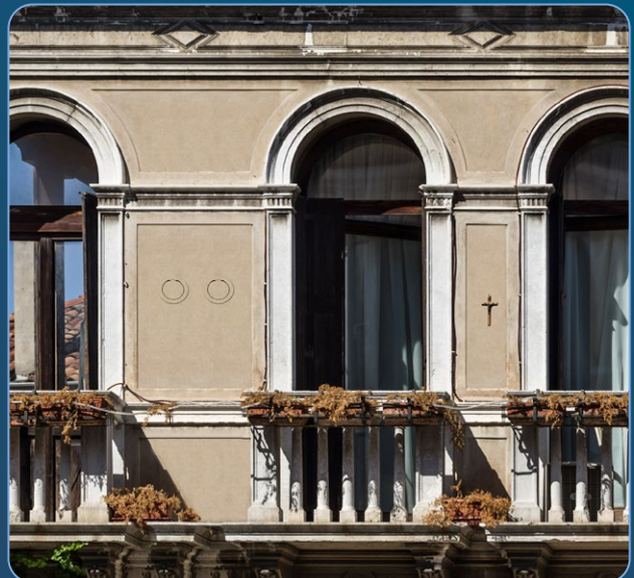


FINTEK PATENT

# GRIGLIE INVISIBILI

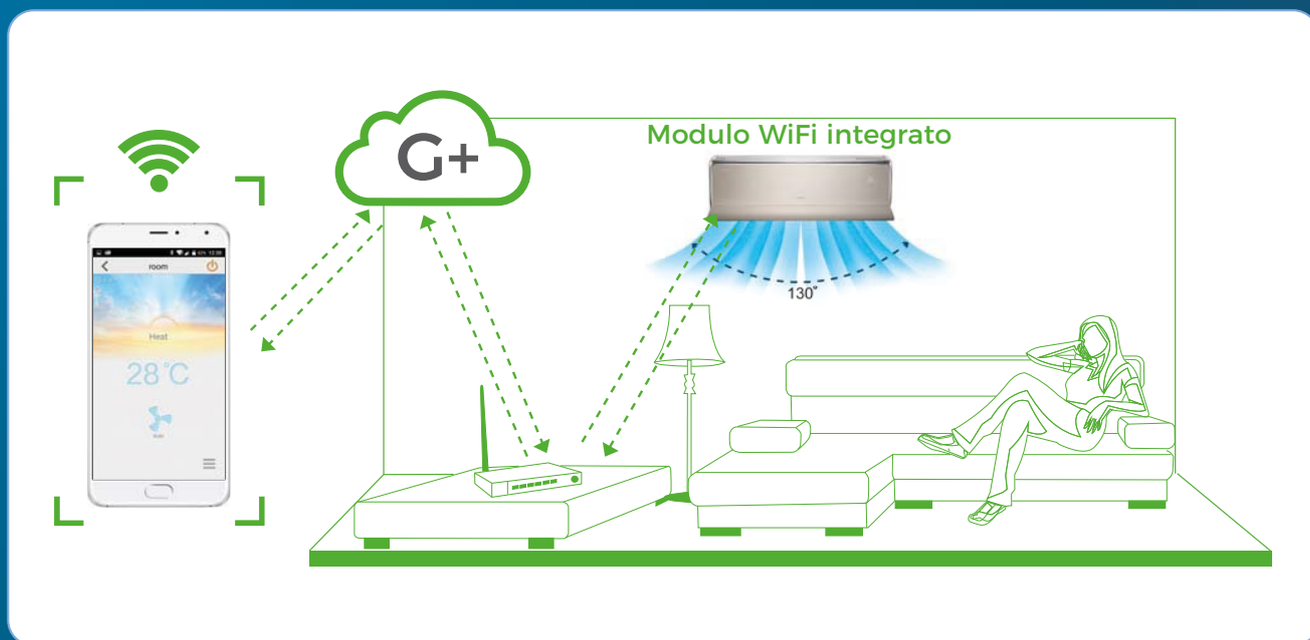
FINTEK PATENT

Particolarmente richieste per togliere anche il minimo impatto visivo sugli immobili. In ABS verniciabili sono opzionali per tutti i modelli escluso METROPOLIS (incluse) e SYDNEY e KYOTO non disponibili.



# CONTROLLO WIFI

FINTEK PATENT



Tutte le unità possono essere dotate di applicazioni WIFI receiver opzionali con le quali con una comoda APP per IOS o Android potrete comunicare e/o gestire con la vs unità anche da posizione remota

# PERSONALIZZAZIONI

FINTEK PATENT

Realizziamo personalizzazioni con ns disegni ma anche con Vs indicazioni rendendo il condizionatore d'aria non più un elettrodomestico ma un inserto esclusivo nel vostro arredo



# SYDNEY E KYOTO

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO AD ALTA EFFICIENZA SENZA SCARICO CONDENSA\*

Estremamente compatto, solo 19cm di spessore, è la novità assoluta nel panorama del monoblocchi, consente di abbattere i consumi elettrici ed incrementare le prestazioni in termini di COP ed EER.

## INSTALLAZIONE A PARETE

Studiato per l'installazione a parete alta, esteticamente è come un tradizionale split ma col vantaggio di essere tutto in una macchina. I flap inferiori sono orientabili con la funzione auto lover e distribuiscono l'aria in modo ottimale nell'ambiente circostante.

Nella gestione di grandi complessi con impianti centralizzati, il fattore di contemporaneità delle camere si presenta per brevi periodi dell'anno. Con Sydney, si ha un forte risparmio sui costi di gestione e una grande semplificazione nell'uso.



## PERSONALIZZABILI

Completamente personalizzabili nei colori e nelle stampe applicabili. Vedi pagina "Alcuni esempi".



## ECONOMIA DI ESERCIZIO

Sydney è la soluzione ideale, economica e minimale per camere da letto, studi, uffici e ambienti non convenzionali come camping con bungalow o case mobili, dove il mantenimento è a cura del proprietario. La manutenzione è ridotta alla pulizia dei filtri, la cui sostituzione periodica garantisce la qualità dell'aria.

## FILTRI ANTIBATTERICI AEMINA

Combina un filtro elettrostatico antibatterico antiallergico e antilegionella ad un filtro che cattura gli odori in apatite di titanio con tecnologia AEMINA®.

## DESIGN INNOVATIVO

Con la sua linea moderna, Sydney si adatta ad ogni ambiente, avendo inoltre la possibilità di personalizzare, in base all'arredamento, il pannello frontale con diverse colorazioni.

## ADATTO AD OGNI CLIMA

Sydney fornisce il comfort desiderato per tutto l'anno. Le pompe di calore monoblocco rappresentano la migliore soluzione per camere da letto, studi, uffici, camping e bungalow ubicati sia in zone marittime che montane.



NO SCARICO  
CONDENSA



CONTROLLO  
WIFI



DESIGN PERSO-  
NALIZZABILE



## Installazione facile

DUE FORI, NESSUNA UNITÀ ESTERNA



L'installazione è facile, bastano due fori nella parete laterale ed il gioco è fatto. L'assenza dell'unità esterna rappresenta un grande vantaggio estetico delle facciate. Nelle installazioni estreme dove esternamente si raggiungono temperature inferiori ai 0 °C è consigliabile il collegamento dello scarico dell'acqua per il funzionamento in pompa di calore.



## Risparmio ed ecologia

COP ED EER DA CLASSE A

L'utilizzo di ventilatori con motori elettronici e compressori ad alta efficienza permettono di raggiungere livelli di COP ed EER DA CLASSE A conformi alla normativa vigente in corso in termini di massima efficienza.



## Incentivi fiscali

DETRAZIONE FISCALE AL 50%

L'installazione di modelli in pompa di calore (HP) permette di beneficiare della detrazione fiscale al 50% definito BONUS MOBILI come previsto dal DL 4 Giugno 2013 (convertito nella legge del 3 agosto 2013 n. 90) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016 prorogata al 2021.

# KYOTO

KYOTO

Garantisce 1,6 KW di potenza elettrica aggiuntiva. Adatto a tutte quelle zone dove le temperature invernali sono costantemente al di sotto dei 2° o per i locali dove è necessario avere costanza di temperatura superiore a 19°. La gestione è manuale.



# OSLO 3.0 E 4.2 CLASSE A+

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO AD ALTA EFFICIENZA

Il modello Oslo è disponibile in due versioni di potenza per integrarsi a tutte le esigenze abitative. I motori Ec riducono i consumi elettrici e incrementano l'EER e il COP. Pannello comandi a bordo macchina, sistema integrativo per le basse temperature e sistema di ricambio aria interna sono solo alcuni dei principali plus. Estremamente compatto con solo 24 cm di spessore, design accattivante, ed innumerevoli optional.

QUANDO IL CONDIZIONAMENTO NON È PREVISTO  
Capita frequentemente che negli appartamenti del centro storico, come negli hotel, siano presenti solo sistemi di riscaldamento. Nei brevi periodi estivi e nelle mezze stagioni si necessita di un impianto spot di condizionamento e riscaldamento veloce. Per queste situazioni, Oslo rappresenta la migliore soluzione in termini sia tecnici che economici.



**NUOVA  
ESTETICA  
ALTERNATIVA  
SOLO PER  
OSLO 3.0**

PERSONALIZZABILE

IL PIÙ POTENTE  
DELLA CATEGORIA

## CENTRI STORICI

Nei centri storici i vincoli urbanistici spesso impongono scelte antiestetiche, implicando anche costi di ristrutturazione molto elevati. Oslo risolve al meglio queste necessità.

## RICAMBIO ARIA INTERNA

La presa di ricambio aria garantisce un ricircolo costante di circa 30-40 m<sup>3</sup>/h, pregio non presente nelle tradizionali macchine split. Questo è particolarmente utile nelle camere da letto, dove il livello di CO<sup>2</sup> tende ad aumentare durante le ore di sonno.



## CAMERE DI HOTEL

Le camere di albergo possono richiedere condizioni ambientali differenti a seconda dei propri ospiti e risultare non occupate per diverse ore. Oslo è la soluzione ideale per ovviare al problema e raggiungere le condizioni di comfort termoigrometrico nel minore tempo possibile.



## TELECOMANDO REMOTO E A BORDO MACCHINA

Oltre al telecomando (solo Oslo 4.0), il pannello comandi a bordo macchina permette di impostare qualsiasi funzione, compresa una funzione "blocco" che evita ogni uso inappropriato.

# OSLO 3.0 E 3.5 DC INVERTER

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO AD ALTA EFFICIENZA

Alta tecnologia qualità e affidabilità Facile installazione e nessun impatto sulle facciate degli edifici.

Equipaggiato con Gas refrigerante R290, OSLO 3.0 e 3.5 si installa tutto dall'interno in pochi minuti. Il climatizzatore si installa a parete (in alto o in basso o con appoggio a terra), è dotato di un ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria dell'ambiente e di sistema multi-filtraggio composto da filtro elettrostatico opt. (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori). L'unità è dotata di display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina e telecomando multifunzione con display LCD e comando wireless già incluso con APP per iOS e Android. Grazie a materiali fonoassorbenti e antivibranti di ultima generazione OSLO è una macchina che assicura i livelli di rumorosità più bassi della sua categoria. Il compressore a giri variabili e il controllo inverter garantiscono un costante adattamento della potenza frigorifera in funzione del carico termico in ambiente. Così il risparmio energetico arriva fino al 30%.



R  
290



NO SCARICO  
CONDENSA  
SU RICHIESTA



DESIGN PERSO-  
NALIZZABILE  
SU RICHIESTA



PROFONDO  
APPENA  
20 CM



WIFI E  
GRIGLIE  
INVISIBILI  
INCLUDE



CLASSE

A+

FULL INVERTER

PLASTIC FREE

PERSONALIZZABILE

La nuova gamma di climatizzatori senza unità esterna in R290 - sintesi perfetta tra tecnologia, design e sostenibilità - è stata resa possibile dai continui investimenti in innovazione, per la creazione di una tecnologia produttiva italiana all'avanguardia nella gestione di questo tipo di gas.

DESIGN SUPERSOTTILE - PLASTIC FREE

OSLO ha un corpo 100% in metallo, robusto, solido e consistente e personalizzabile nei colori e nel design. Nel progetto, le dimensioni dei componenti sono state ridotte e ottimizzate per includere tutte le funzioni necessarie al perfetto funzionamento all'interno di un design funzionale. La profondità? Appena 20 centimetri. Uno spessore ultrasottile che riduce al minimo l'impatto estetico, sia dentro che fuori.

POTENZE OTTIMIZZATE, CONSUMI E RUMORI RIDOTTI

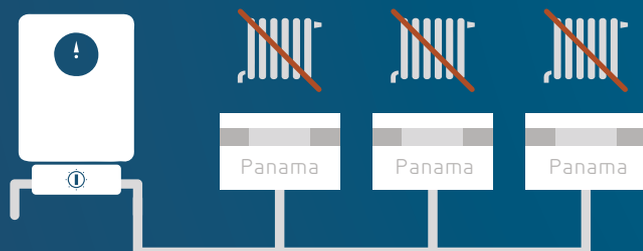
Con la tecnologia DCI, le potenze sono ottimizzate per ottenere il massimo comfort con minor consumo e rumore, e grazie al DCI si può sfruttare la potenza massima per raggiungere la temperatura richiesta nel minor tempo possibile. Una volta raggiunta, OSLO si regola automaticamente in funzione di comfort. Inoltre, le griglie esterne sono pieghevoli: si aprono quando la macchina è in funzione e si richiudono quando è spenta, così da minimizzare la polvere, il rumore e l'inquinamento, massimizzando il benessere.

# PANAMA TERMOCLIMATIZZATORE

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO CON SCAMBIATORE D'ACQUA

Panama è un termoclima senza unità esterna appositamente disegnato per avere il massimo del comfort in ogni stagione.

Garantendo il funzionamento con temperature esterne da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $52^{\circ}\text{C}$ , Panama è l'ideale nelle zone dei centri storici dove le normative vietano unità esterne tradizionali, e in abitazioni o edifici dove il decoro e la pulizia estetica sono una priorità.



## POMPA DI CALORE O RADIATORE

Panama può essere utilizzato sia come pompa di calore che con il sistema di radiatori tradizionale, sfruttando entrambe le funzioni separatamente o contemporaneamente. Poiché non necessita di nessun collegamento frigorifero può essere installato da chiunque, anche se non in possesso del patentino di frigorista.

## SOSTITUISCE I TRADIZIONALI RADIATORI

Panama è indicato per sostituire i tradizionali radiatori con il beneficio che il medesimo spazio sarà utilizzato sia per riscaldare che raffreddare gli ambienti, un ventilconvettore collegato alla caldaia e una pompa di calore senza unità esterna con kit di installazione invisibile.



## DUE PRODOTTI IN UNO

Panama è un monoblocco con pompa di calore classe A e allo stesso tempo uno scambiatore ad acqua collegato ad una caldaia a condensazione o biomassa (pellet o legna).

## GRIGLIE ESTERNE: FLESSIBILI, PERSONALIZZABILI E MASCHERABILI

In dotazione con Panama vengono fornite griglie flessibili (verniciabili su richiesta) facilmente installabili dall'interno, le quali si aprono solo quando l'unità è in funzione. Allo spegnimento si pareggiano alla parete rendendosi pressoché invisibili.



# SANTIAGO

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO AD ALTA EFFICIENZA

## RISPARMIO E BASSE EMISSIONI

Ideale per raffrescare e riscaldare ogni tipo di ambiente. Facile da montare. Fornito con tutti i connettori necessari. Telecomando con schermo LCD. Consigliato per riscaldamento aggiuntivo da  $-5^{\circ}\text{C}$ . Santiago è sinonimo di risparmio energetico e basse emissioni. I condizionatori d'aria monoblocco che forniamo sono più economici delle unità split convenzionali (fino a 1500 Kwh di risparmio per stagione) e in termini di installazione molto più facili da montare. Adatto per Case, Hotel, Edifici monumentali, Case vacanza, Roulotte, Houseboat e tante altre applicazioni.



COP  
3,8  
classe  
A+

EER  
3,7  
classe  
A++

## SANTIAGO

PER TEMPERATURE  
ESTREME, DAL CALDO  
DEL DESERTO  
AL FREDDO POLARE.

+52°

-30°

PERSONALIZZABILE



# Dati tecnici



## SYDNEY

## KYOTO

|  |                   |                    |
|--|-------------------|--------------------|
| Potenza refrigerante (kW)                  | 2570              | 2570               |
| Potenza riscaldante (kW)                   | 2,730             | 2,730              |
| Extra riscaldamento scambio (kW)           | -                 | 1,600              |
| Alimentazione (V/Hz)                       | 230 / 50          | 230 / 50           |
| Potenza elettrica assorbita in freddo (kW) | 0,87              | 0,87               |
| Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)  | 0,87              | 0,87               |
| Consumo elettrico in stand-by (W)          | <1                | <1                 |
| Deumidificazione (l/h)                     | 1                 | 1                  |
| Velocità ventilatore                       | 3 + auto          | 3 + auto           |
| Volume aria trattato (m³/h)                | 350               | 400                |
| Livello potenza sonora (dB)                | 30 - 35 - 39 - 42 | 30 - 35 - 39 - 42  |
| Livello pressione sonora interna max (dB)  | 48                | 47                 |
| Livello pressione sonora esterna max (dB)  | <55               | <55                |
| Gas Refrigerante                           | R410-A / R32      | R410-A / R32       |
| Dimensioni unità LxHxP (mm)                | 950 x 430 x 195   | 1010 x 430 x 195   |
| Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)          | 1092 x 507 x 332  | 1092 x 507 x 332   |
| Peso (kg)                                  | 38                | 41 / 46            |
| Classe energetica in freddo                | A                 | A                  |
| Classe energetica in caldo                 | A                 | A                  |
| Consumo annuo energia (kWA)                | 307               | -                  |
| Efficienza energetica in Freddo EERd       | 2,61              | 2,67               |
| Efficienza energetica in Caldo COPd        | 3,11              | 3,10               |
| Diametro fori parete (mm)                  | 200               | 200                |
| Condizioni limite di funzionamento         | +43° / -8°        | +43° / -8° (-25**) |
| Wi-Fi controllo remoto                     | opt               | opt                |
| Accessori per installazione                | compresi          | compresi           |
| Telecomando con display                    | sì                | sì                 |
| Certificazioni                             | CE - TUV - ROHS   | CE - TUV - ROHS    |
| Sistema no scarico condensa                | opt               | opt                |
| Filtrazione Aria antibatterica AEmina      | Sì                | Sì                 |
| Prezzo imposte escluse                     | 2.500 €           | 2.900 €            |

Tutte le specifiche sono indicative e modificabili senza preavviso del produttore.

# Dati tecnici



**PANAMA**



**OSLO**

NUOVA ESTETICA  
ALTERNATIVA  
SOLO PER OSLO 3.0

Oslo 3.0\*

Oslo 4.2

|  | PANAMA             | Oslo 3.0*        | Oslo 4.2         |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| Potenza refrigerante (kW)                  | 2,632              | 2,932            | 4,156            |
| Potenza riscaldante (kW)                   | 2,730              | 3,030            | 4,863            |
| Extra riscaldamento scambio H2O (kW)       | 2,100              | -                | -                |
| Alimentazione (V/Hz)                       | 230 / 50           | 230 / 50         | 230 / 50         |
| Potenza elettrica assorbita in freddo (kW) | 0,98               | 1,1              | 1,33             |
| Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)  | 0,88               | 0,97             | 1,34             |
| Consumo elettrico in stand-by (W)          | <1                 | <1               | <1               |
| Deumidificazione (l/h)                     | 1,2                | 0,88             | 1,4              |
| Velocità ventilatore                       | 3 + auto           | 3 + auto         | 3 + auto         |
| Volume aria trattato (m <sup>3</sup> /h)   | 400                | 410              | 590              |
| Livello potenza sonora (dB)                | 30 - 35 - 39 - 42  | 37 - 40 - 46     | 37 - 44 - 48     |
| Livello pressione sonora interna max (dB)  | 47                 | <44              | <50              |
| Livello pressione sonora esterna max (dB)  | <43                | <43              | <55              |
| Gas Refrigerante                           | R410-A / R32       | R410-A / R32     | R410-A / R32     |
| Dimensioni unità LxHxP (mm)                | 1000 x 580 x 230   | 1000 x 580 x 245 | 1000 x 580 x 245 |
| Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)          | 1235 x 660 x 342   | 1110 x 630 x 275 | 1110 x 630 x 275 |
| Peso (kg)                                  | 41 / 46            | 44               | 45               |
| Classe energetica in freddo                | A                  | A                | A+               |
| Classe energetica in caldo                 | A                  | A                | A                |
| Consumo annuo energia (kWA)                | -                  | 340              | 470              |
| Efficienza energetica in Freddo EERd       | 2,67               | 2,67             | 3,1              |
| Efficienza energetica in Caldo COPd        | 3,10               | 3,11             | 3,63             |
| Diametro fori parete (mm)                  | 162                | 160              | 160              |
| Condizioni limite di funzionamento         | +43° / -8° (-25°*) | +52° / -8°       | +52° / -8°       |
| WI-FI controllo remoto                     | opt.               | opt.             | opt.             |
| Accessori per installazione                | compresi           | compresi         | compresi         |
| Telecomando con display                    | sì                 | sì               | sì               |
| Certificazioni                             | CE - TUV - ROHS    | CE - TUV - ROHS  | CE - TUV - ROHS  |
| Sistema no scarico condensa                | opt                | opt              | opt              |
| Filtrazione Aria antibatterica AEmina      | Sì                 | Sì               | Sì               |
| Prezzo imposte escluse                     | 2.800 €            | 2.450 €          | 2.800 €          |

\* Su richiesta

Tutte le specifiche sono indicative e modificabili senza preavviso del produttore.

# Dati tecnici



**OSLO** 3.0 E 3.5  
DC INVERTER

|  | OSLO 3.0 DCI      | OSLO 3.5 DCI     |
|--|-------------------|------------------|
| Potenza refrigerante (kW) min nom max      | 1,75 -2,6 - 2,93  | 1,9 -3,2 -3,5    |
| Potenza riscaldante (kW) min nom max       | 1,75 - 2,5 - 2,87 | 1,5 - 3,0 -3,2   |
| Extra riscaldamento (kW) opt               | 1                 | 1                |
| Alimentazione (V/Hz)                       | 230 / 50 / 1      | 230 / 50 / 1     |
| Potenza elettrica assorbita in freddo (kW) | 0,8               | 1,03             |
| Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)  | 0,745             | 0,98             |
| Consumo elettrico in stand-by (W)          | <1                | <1               |
| Deumidificazione (l/h)                     | 1                 | 1,3              |
| Velocità ventilatore                       | 3 + auto DC       | 3 + auto DC      |
| Volume aria trattato (m <sup>3</sup> /h)   | 500               | 600              |
| Livello potenza sonora (dB)                | <58               | < 58             |
| Livello pressione sonora interna max (dB)  | 26-31             | 26-31            |
| Livello pressione sonora esterna max (dB)  | <44               | <45              |
| Gas Refrigerante                           | R290              | R290             |
| Dimensioni unità LxHxP (mm)                | 1000 x 575 x 200  | 1000 x 575 x 200 |
| Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)          | 1120 x 657 x 355  | 1120 x 657 x 355 |
| Peso (kg)                                  | 44                | 45               |
| Classe energetica in freddo                | A+                | A+               |
| Classe energetica in caldo                 | A+                | A                |
| Consumo annuo energia (kWA)                | 340               | 470              |
| Efficienza energetica in Freddo EERd       | 3,25              | 3,1              |
| Efficienza energetica in Caldo COPd        | 3,35              | 3,1              |
| Diametro fori parete (mm)                  | 200               | 200              |
| Condizioni limite di funzionamento         | +52° / -15°       | +52° / -15°      |
| WI-FI controllo remoto                     | incluso           | incluso          |
| Accessori per installazione                | inclusi           | inclusi          |
| Telecomando con display                    | sì                | sì               |
| Certificazioni                             | CE - TUV - ROHS   | CE - TUV - ROHS  |
| Sistema no scarico condensa                | opt               | opt              |
| Filtrazione Aria antibatterica AEmina      | Sì                | Sì               |
| Prezzo imposte escluse                     | 2.600 €           | 2.800 €          |

Tutte le specifiche sono indicative e modificabili senza preavviso del produttore.

# Dati tecnici



**SANTIAGO**

Santiago

|  |                   |
|--|-------------------|
| Potenza refrigerante (kW)                  | 3,48              |
| Potenza riscaldante (kW)                   | 5,18**            |
| Extra riscaldamento con PTC (kW)           | 2                 |
| Alimentazione (V/Hz)                       | 230 / 50          |
| Potenza elettrica assorbita in freddo (kW) | 0,92              |
| Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)  | 0,79 + 2          |
| Consumo elettrico in stand-by (W)          | <1                |
| Deumidificazione (l/h)                     | 1,4               |
| Velocità ventilatore                       | 3 + auto          |
| Volume aria trattato (m <sup>3</sup> /h)   | 450               |
| Livello potenza sonora (dB)                | 29-31-39-46       |
| Livello pressione sonora interna max (dB)  | >43               |
| Livello pressione sonora esterna max (dB)  | <55               |
| Gas Refrigerante                           | R410-A / R32      |
| Dimensioni unità LxHxP (mm)                | 1110 x580 x 245   |
| Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)          | 1110 x 630 x 275  |
| Peso (kg)                                  | 45                |
| Classe energetica in freddo                | A++               |
| Classe energetica in caldo                 | A+                |
| Consumo annuo energia (kWA)                | 320               |
| Efficienza energetica in Freddo EERd       | 3,78              |
| Efficienza energetica in Caldo COPd        | 3,8               |
| Diametro fori parete (mm)                  | 160               |
| Condizioni limite di funzionamento         | +52° / -8° (-30°) |
| Wi-Fi controllo remoto                     | opt.              |
| Accessori per installazione                | compresi          |
| Telecomando con display                    | sì                |
| Certificazioni                             | CE - TUV - ROHS   |
| Sistema no scarico condensa                | opt               |
| Filtrazione Aria antibatterica AEmina      | Sì                |
| Prezzo imposte escluse                     | 3.300 €           |

\* Su richiesta - \*\* 3,18kw in H.P. + 2kw elettrici sommabili o parziali a temperature da UNI EN 14511  
Tutte le specifiche sono indicative e modificabili senza preavviso del produttore.



Scopri i video di presentazione dei nostri condizionatori e tanto altro sul nostro canale YouTube

<http://bit.ly/fintekvideo>



**FINTEK**  
REDESIGN YOUR FEELINGS

via Tonso di Gualtiero, 46  
47896 Faetano RSM  
Tel +378 0549 901 950  
[commercialeitalia@finteksrl.com](mailto:commercialeitalia@finteksrl.com)  
[www.finteksrl.com](http://www.finteksrl.com)

[WWW.FINTEKSRL.COM](http://WWW.FINTEKSRL.COM)