



CATALOGO CLIMA 2026





Catalogo Clima 2026

Una selezione di **fornitori** per offrire un catalogo **prodotti stagionali** con ampia possibilità di scelta e comparazione, compresa una sezione dedicata agli accessori.



..... pag. 3

Haier

air conditioners

..... pag. 10



..... pag. 23



RESIDENZIALE MONO

Kit Mono Perfera

La soluzione a parete ad alte prestazioni riscalda, raffresca e purifica l'aria della tua casa. Perfetta in ogni stagione.

- Il primo multisplit in classe A+++ , anche in riscaldamento.
- Nessun uso d'aria diretto e temperatura omogenea in ogni angolo della stanza.
- Grazie al Flash Streamer scompone gli allergeni ed elimina i cattivi odori.



DAI SB.FTXM20A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
2,0KW c/WI-FI A+++ /A+++



DAI SB.FTXM25A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
2,5KW c/WI-FI A+++ /A+++



DAI SB.FTXM35A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
3,5KW c/WI-FI A+++ /A+++



DAI SB.FTXM42A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
4,2KW c/WI-FI A+++ /A+++



DAI SB.FTXM50A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
5,0KW c/WI-FI A+++ /A+++

Kit Mono Sensira

L'unità a parete offre un flusso d'aria confortevole e un basso consumo energetico.

- Valori di efficienza stagionale fino alla classe A++ in raffrescamento e ridotto uso dell'energia.
- Controlla le tue unità interne ovunque tu sia con l'app Onecta (opzionale).
- Funzionamento ultra silenzioso: soli 20 dBA.



DAI MONOSENSIRA25C

KIT MONO SENSIRA 2.5 KW R32 A++



DAI MONOSENSIRA35C

KIT MONO SENSIRA 3.5 KW R32 A++





RESIDENZIALE

MULTI

Multisplit unità esterna

La soluzione multi-split è flessibile e ideale per gli spazi esterni ridotti, come pareti, tetti o terrazzi.

Unità esterna 2 attacchi MXM

DAI 2MXM40A9

U. ESTERNA 2 ATTACCHI
4KW R32
A+++/A++

DAI 2MXM50A8

U. ESTERNA 2 ATTACCHI
5KW R32
A+++/A++

DAI 2MXM68A8

U. ESTERNA 2 ATTACCHI
6,8KW R32
A+++/A++



Unità esterna 3 attacchi MXM

DAI 3MXM52A8

U. ESTERNA MXM 3 ATTACCHI
5,2KW R-32
A+++/A++

DAI 3MXM68A8

U. ESTERNA MXM 3 ATTACCHI
6,8KW R-32 A+++/A++



Unità esterna 4 attacchi MXM

DAI 4MXM68A8

U. ESTERNA MULTI 4 ATTACCHI
R32 6,8W

PERFERA

Quasi fosse una piacevole brezza estiva, **Perfera** percepisce istintivamente come mantenere la temperatura ideale nel tuo salotto o ufficio, così tu e chi è con te potrete rilassarvi, divertirvi, lavorare in modo produttivo.

Il pannello frontale dal design elegante, il funzionamento silenzioso e la circolazione perfetta di aria fresca o riscaldata contribuiscono a trasformare qualsiasi stanza nel luogo che non vorresti mai lasciare.

Unità interne abbinabili alle unità esterne MXM



DAI FTXM20A

UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
2,0KW



DAI FTXM25A

UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
2,5KW



DAI FTXM35A

UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
3,5KW



DAI FTXM42A

UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
4,2KW



COMFORA

Con le sue dimensioni compatte e il suo funzionamento silenzioso, **Comfora** è il non plus ultra dei sistemi di riscaldamento/raffrescamento e purificazione dell'aria, elegante e con ampia portata. Ideale per le installazioni sopra le porte.

Scarica sul tuo telefono la app Onecta, facile da usare, per un controllo completo, ovunque tu sia.


I controlli vocali di Alexa o Google Home ti permettono di controllare le tue unità Daikin semplicemente con la tua voce.

Unità interne abbinabili alle unità esterne MXM

Una pompa di calore aria-aria a parete dal design discreto che abbinia efficienza e comfort.

- Design minimalista e contemporaneo da parete.
- Così silenziosa che ti dimenticherai che c'è.
- Cattura degli allergeni garantisce un'aria pulita e pura.
- Il flusso d'aria 3D favorisce una distribuzione uniforme.
- Ideale per le installazioni sopra le porte.



 **DAI FTXP20N9**
Unità interna COMFORA
2,0KW

 **DAI FTXP25N9**
Unità interna COMFORA
2,5KW


 **DAI FTXP35N9**
Unità interna COMFORA
3,5KW

SENSIRA

Raffrescamento e riscaldamento silenziosi e discreti.

Goditi il tuo clima ideale con le prestazioni eccezionali e il funzionamento silenzioso dell'unità a parete Daikin **Sensira**.


Unità esterna

 **DAI 2MXF40A**
Unità Esterna Sensira
2 ATTACCHI
4,0KW



 **DAI 3MXF52A9**
Unità Esterna Sensira
3 ATTACCHI
5,2KW



 **DAI 2MXF50A**
Unità Esterna Sensira
2 ATTACCHI
5,0KW



 **DAI 3MXF68A9**
Unità Esterna Sensira
3 ATTACCHI
6,8KW



Unità interna

- Filtro antipolvere
- Alta silenziosità 20 dBA
- Scheda WiFi opzionale



 **DAI CTXF20F**
Unità Interna Sensira
MULTI
2.0KW



 **DAI CTXF25F**
Unità Interna Sensira
MULTI
2.5KW



 **DAI CTXF35F**
Unità Interna Sensira
MULTI
3.5KW





Haier
air conditioners

RESIDENZIALE MONO

Kit Mono Flexis

Il nuovo condizionatore **Flexis Plus** garantisce il massimo in termini di: purificazione dell'aria connettività con standard wi-fi e nuova app hOn, comfort con silenziosità 16 dB(A), Eco Sensor, Flusso Aria 3D, efficienza con tecnologia Inverter Plus, design con finitura opaca.

Classe energetica in raffreddamento: A+++
Classe energetica in pompa di calore: A++



HAI MONOFLEXIS-MW3/26
AS25S2SF1FAMW3+1U25S
FLEXIS PLUS R32 Climatizzatore a parete monosplit inverter Wi-Fi, bianco

HAI MONOFLEXIS-MW3/35
AS35S2SF1FAMW3+1U35
FLEXIS PLUS R32 Climatizzatore a parete monosplit inverter Wi-Fi, bianco

HAI MONOFLEXIS-MW3/42
AAAYW2E00+AAAYVOE09
KIT MONO FLEXIS-MW 4,2KW Wi-Fi A+++/A++

Kit Mono Pearl

HAI MONOPEARL-PRE/25
2501301JA+2502301JA
PEARL PRE R32 Unità interna a parete mono/multisplit Wi-Fi, bianco 9000 BTU
Unità esterna monosplit 2.5 kW

HAI MONOPEARL-PRE/35
2501302JA+2502302JA
PEARL PRE R32 Unità interna a parete mono/multisplit Wi-Fi, bianco 12000 BTU
Unità esterna monosplit 3.5 kW

HAI MONOPEARL/50
1U50MEGFRA+2U50S2SM1FA
KIT MONO NEW PEARL 5,0KW Wi-Fi A++/A+
Unità esterna monosplit 5 kW



Pearl offre: purificazione, con Lampada UV-C, Self Clean e Steri Clean 56°; connettività, con Wi-Fi di serie e nuova app hOn; comfort, con flusso d'aria Coanda Plus; silenziosità, con livello sonoro 18 dB(A); design, con finitura bianco matt; facile installazione.

Classe energetica in raffreddamento: A+++
Classe energetica in pompa di calore: A++

Kit Mono Revive

HAI MONOREVIVE/25
AABF1DE01+AABF2TE00
KIT MONO REVIVE 2.7KW A++/A+

HAI MONOREVIVE/35
AABF39E01+AABF4ZE00
KIT MONO REVIVE 3.2KW A++/A+





Haier
air conditioners

RESIDENZIALE

MULTI

Multisplit unità esterna

Haier ha un'ampia gamma di unità esterne per condizionatori, con motori di diversa potenza.

Dotate di compressore DC Inverter, garantiscono silenziosità e le migliori prestazioni sia in raffreddamento che in riscaldamento.



Unità esterna 2 attacchi



HAI 2U40S2SM1FA

Unità esterna R32 multisplit
per 2 unità interne 4 kW
2 ATTACCHI MULTI
4.0KW A++/A+



HAI 2U50S2SM1FA

Unità esterna R32 multisplit
per 2 unità interne 5 kW
2 ATTACCHI MULTI
5.0KW A++/A+

Unità esterna 3 attacchi



HAI 3U55S2SR5FA

Unità esterna R32 multisplit
per 3 unità interne 5.5 kW
MULTI 3 ATTACCHI SM+



HAI 3U70S2SR5FA

Unità esterna R32 multisplit
per 3 unità interne 7 kW
MULTI 3 ATTACCHI 7.0KW A++

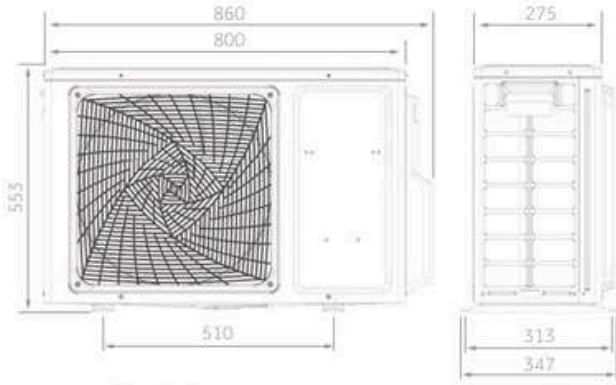
Unità esterna 4 attacchi



HAI 4U75S2SR5FA

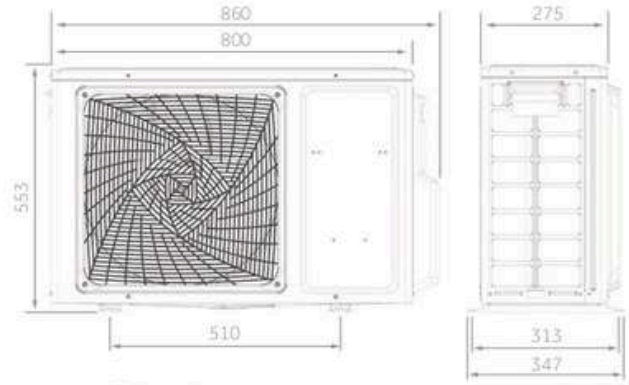
4 ATTACCHI MULTI 7,5KW
A++/A+

2U40 (2 attacchi)



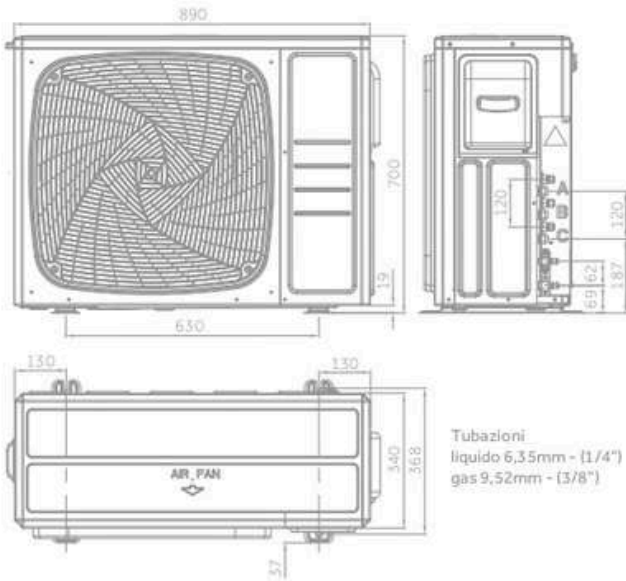
Tubazioni
liquido 6,35mm - (1/4")
gas 9,52mm - (3/8")

2U50 (2 attacchi)



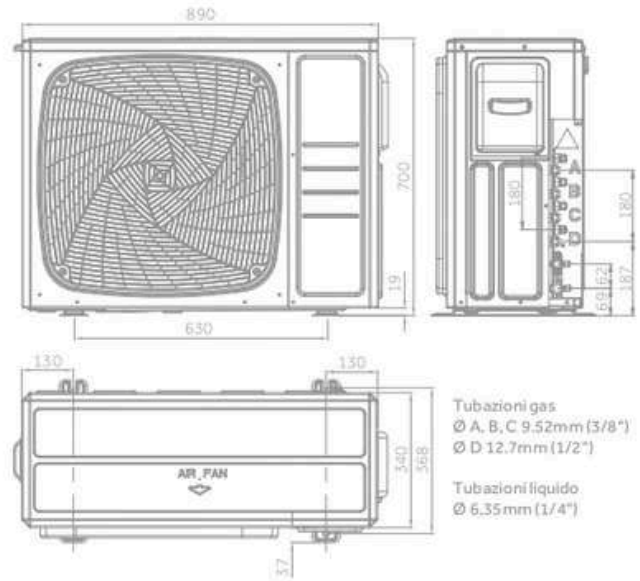
Tubazioni
liquido 6,35mm - (1/4")
gas 9,52mm - (3/8")

3U55 (3 attacchi) - 3U70 (3 attacchi)



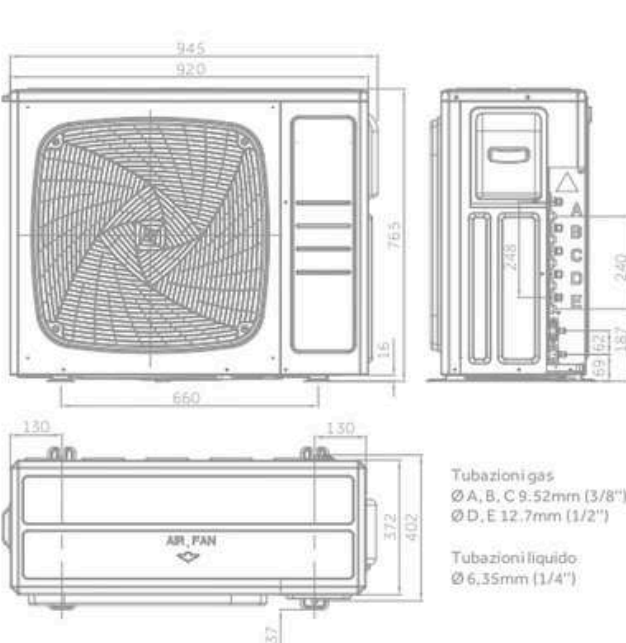
Tubazioni
liquido 6,35mm - (1/4")
gas 9,52mm - (3/8")

4U75 (4 attacchi) - 4U85 (4 attacchi)



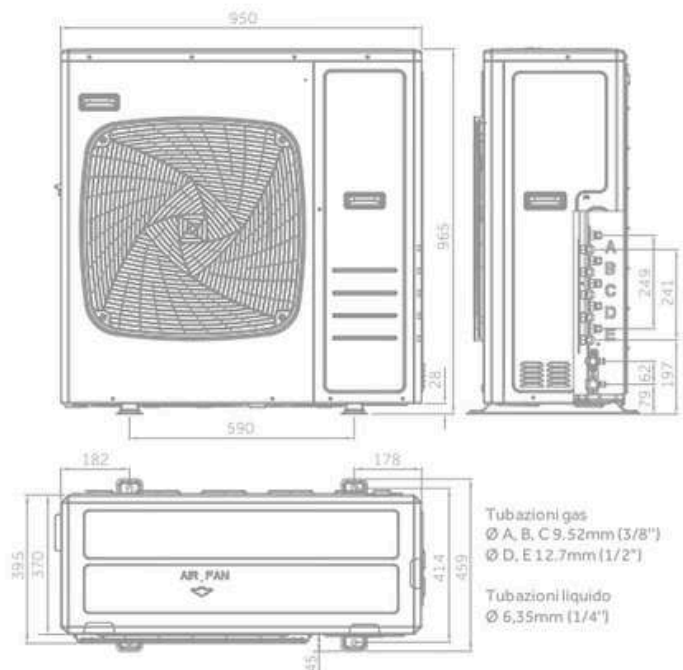
Tubazioni gas
Ø A, B, C 9,52mm (3/8")
Ø D 12,7mm (1/2")
Tubazioni liquido
Ø 6,35mm (1/4")

5U90 (5 attacchi) - 5U105 (5 attacchi)



Tubazioni gas
Ø A, B, C 9,52mm (3/8")
Ø D, E 12,7mm (1/2")
Tubazioni liquido
Ø 6,35mm (1/4")

5U125 (5 attacchi)



Tubazioni gas
Ø A, B, C 9,52mm (3/8")
Ø D, E 12,7mm (1/2")
Tubazioni liquido
Ø 6,35mm (1/4")



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA-3

1:3 3U55S2SR5FA
3U70S2SR5FA



1:4 4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA

1:5 5U90S2SS5FA
5U105S2SS5FA

1:5 5U125S2SN1FA

| |
|---------|
| 4,0 kW |
| 5,0 kW |
| 5,5 kW |
| 7,0 kW |
| 7,5 kW |
| 8,5 kW |
| 9,0 kW |
| 10,5 kW |
| 12,5 kW |

| UNITÀ ESTERNA | Modello | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U105S2SS5FA | 5U125S2SN1FA* | |
|---|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Codice commerciale | 2502323B2 | 2502325C2 | 2502325I2 | 2502325M2 | 2502326D2 | 2502327D2 | 2502327J2 | 2502328C2 | 2502329A2 | |
| | Max UI | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | |
| Dati prestazionali | | | | | | | | | | | |
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 4,0 (1,0-4,5) | 4,6 (1,3-6,0) | 5,0 (2,1-6,6) | 7,0 (2,4-7,6) | 7,5 (2,4-8,7) | 8,5 (3,2-9,5) | 9,0 (3,2-11,0) | 10,5 (3,2-11,0) | 12,5 (3,2-13,8) |
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 4,4 (1,5-4,8) | 5,2 (1,6-6,1) | 6,4 (1,7-7,2) | 7,6 (2,9-8,5) | 8,6 (3,1-10,0) | 9,6 (4,4-10,5) | 10,4 (4,4-11,5) | 10,5 (4,4-11,5) | 12,7 (4,4-14,3) |
| Potenza assorbita RAFF. | nom (min-max) | kW | 0,89 (0,3-1,65) | 1,07 (0,35-2,1) | 1,25 | 1,75 | 1,97 | 2,50 | 2,79 | 3,47 | 3,87 |
| Potenza assorbita RISC. | nom (min-max) | kW | 0,98 (0,38-1,8) | 1,21 (0,55-2,0) | 1,6 | 1,9 | 2,15 | 2,40 | 2,79 | 2,82 | 3,4 |
| Classe energetica | EER | | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 3,23 | 2,88 | 3,23 |
| Classe energetica | COP | | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| Pdesign RAFF. | capacità (35°) | kW | 4,0 | 4,6 | 5 | 7 | 7,5 | 8,5 | 9,0 | 10,0 | 12,5 |
| Pdesign RISC. | capacità (-10°) | kW | 3,7 | 3,8 | 4,5 | 6 | 6,3 | 7,0 | 7,2 | 8 | 9,5 |
| Classe energetica RAFF. | SEER | | 8,5 (A+++) | 8,5 (A+++) | 8,5 (A+++) | 8,5 (A+++) | 7,1 (A++) | 7,1 (A++) | 7,1 (A++) | 7,1 (A++) | 7,1 (A++) |
| Classe energetica RISC. | SCOP | | 4,6 (A++) | 4,6 (A++) | 4,4 (A+) | 4,4 (A+) | 4,1 (A+) | 4,1 (A+) | 4,1 (A+) | 4,1 (A+) | 4,05 (A+) |
| Consumo annuo di energia | RAFF. | kWh/a | 165 | 189 | 210 | 296 | 375 | 447 | 450 | 529 | 622 |
| Consumo annuo di energia | RISC. | kWh/a | 1126 | 1157 | 1406 | 1782 | 2172 | 2489 | 2432 | 2876 | 3346 |
| Unità esterna | | | | | | | | | | | |
| Alimentazione | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | | | | | | | | |
| Volume aria trattato | H | m³/h | 2200 | 2400 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4200 | 4200 | 4200 |
| Potenza sonora RAFF. | H | dB(A) | 62 | 63 | 64 | 66 | 68 | 68 | 70 | 70 | 73 |
| Pressione sonora RAFF. | H | dB(A) | 56 | 56 | 51 | 53 | 55 | 55 | 55 | 55 | 58 |
| Dimensioni | L x P x H | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 920x372x765 | 920x372x765 | 950x370x965 |
| Peso netto | | kg | 34,0 | 36,0 | 50 | 54 | 61 | 61 | 66 | 66 | 79 |
| Tipo compressore | | | Inverter rotary | Inverter rotary | Inverter twin rotary | | | | | | |
| Marca compressore | | | Highly | Highly | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| Dati idraulici | | | | | | | | | | | |
| Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubazione liquido Ø | mm | | 2x6,35 | 2x6,35 | 3x6,35 | 3x6,35 | 4x6,35 | 4x6,35 | 5x6,35 | 5x6,35 | 5x6,35 |
| Tubazione gas Ø | mm | | 2x9,52 | 2x9,52 | 3x9,52 | 3x9,52 | 3x9,52+1x12,7 | 3x9,52+1x12,7 | 3x9,52+2x12,7 | 3x9,52+2x12,7 | 3x9,52+2x12,7 |
| Lunghezza totale tubazioni max | m | | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 | 100 |
| Lunghezza tub. max singola linea UE-UI | m | | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Lunghezza tub. std senza carica aggiuntiva ref. | m | | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| Dislivello max UI - UE | m | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Dislivello max UI - UI | m | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Carica refrigerante di fabbrica | kg | | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| Tonnellate equivalenti di CO ₂ | tCO ₂ EQ | | 0,67 | 0,74 | 0,945 | 1,08 | 1,48 | 1,48 | 1,62 | 1,62 | 1,68 |
| Carica refrigerante aggiuntiva | g/m | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Limiti di funz. RAFF. | min-max | °C | -10+43°C | -10+43°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C |
| Limiti di funz. RISC. | min-max | °C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C |

I valori in tabella si riferiscono alla linea EXPERT AS25

* 5U125 compatibile con Expert, Flexis Plus e Cassette a 1 via



Multisplit unità interna

Flexis Plus

La tecnologia UV-C Protection, tramite una lampada UV-C produce raggi ultravioletti che inibiscono virus e batteri presenti nell'aria e la rendono purificata.

Flusso d'aria 3D

Grazie al movimento continuo dei deflettori verticali e orizzontali è possibile indirizzare il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza, garantendo il massimo comfort.

ECO Sensor

Il doppio sensore Eco Sensor rileva intelligentemente le condizioni dell'aria e il movimento delle persone, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore, per ottenere la migliore esperienza possibile.



HAI AS20S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS R32 Unità interna a parete
Wi-Fi, bianco 7000 BTU
U.INTERNA FLEXIS PLUS 2,0KW



HAI AS25S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS R32 Unità interna a parete
Wi-Fi, bianco 9000 BTU
U.INTERNA FLEXIS PLUS 2,5KW



HAI AS35S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS R32 Unità interna a parete
Wi-Fi, bianco unità interna 12000 BTU
U.INTERNA FLEXIS PLUS 3,5KW

2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



FINITURA NERO O
BIANCO OPACO



Lampada
UV-C



Self-Clean
(* solo dual)



Wi-Fi hOn



Eco-Sensor



Silenziosità



Flusso 3D



Facile
installazione



YR-HJ di serie

Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Lamp
- Self-Clean (solo dual)
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Doppio sensore di movimento
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Facile installazione

AS20S2SF1FA-MB3 / MW3
AS25S2SF1FA-MB3 / MW3
AS35S2SF1FA-MB3 / MW3
AS42S2SF1FA-MB3 / MW3
AS50S2SF1FA-MB3 / MW3
AS71S2SF1FA-MB3 / MW3



| UNITÀ INTERNA Nero | Modello Nero | AS20S2SF1FA-MB3 | AS25S2SF1FA-MB3 | AS35S2SF1FA-MB3 | AS42S2SF1FA-MB3 | AS50S2SF1FA-MB3 | AS71S2SF1FA-MB3 |
|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Codice commerciale | 2501300C2 | 2501301C2 | 2501302C2 | 2501304C2 | 2501305C2 | 2501306C2 |
| UNITÀ INTERNA Bianco | Modello Bianco | AS20S2SF1FA-MW3 | AS25S2SF1FA-MW3 | AS35S2SF1FA-MW3 | AS42S2SF1FA-MW3 | AS50S2SF1FA-MW3 | AS71S2SF1FA-MW3 |
| | Codice commerciale | 2501300B2 | 2501301B2 | 2501302B2 | 2501304B2 | 2501305B2 | 2501306B2 |

Dati prestazionali

| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 2 | 2,6 | 3,5 | 4,2 | 5,2 | 7 |
|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 2,5 | 3,2 | 4,2 | 4,4 | 6,0 | 8 |
| Alimentazione | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volume aria trattato | H | m ³ /h | 600 | 600 | 650 | 750 | 900 | 1100 |

Unità interna

| Potenza sonora | H | dB(A) | 53 | 53 | 55 | 58 | 57 | 60 |
|------------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Pressione sonora | H / M / L | dB(A) | 38/32/25/16 | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 42/36/30/23 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Dimensioni nette | L x P x H | mm | 856x197x300 | 856x197x300 | 856x197x300 | 856x197x300 | 999x225x323 | 1115x235x343 |
| Peso netto | | kg | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 12 | 15,2 |

Dati idraulici

| Tubazione liquido Ø | Ø | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
|---------------------|---|----|------|------|------|------|------|-------|
| Tubazione gas Ø | Ø | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |

AS20 - AS25 - AS35 - AS42



AS50



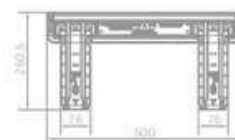
AS71



DIMA DI MONTAGGIO

AS20-AS25-AS35-AS42-AS50

AS71



ESEMPI DI COMBINAZIONI

| UNITÀ ESTERNA | Modello | 2U40S25M1FA | 2U50S25M1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U10S2SS5FA | 5U12S2SN1FA | |
|--|---------------|------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|--|--|--|--|-----------------|
| UNITÀ INTERNE | Modello | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 | AS3S525F1FA-MB3 AS3S525F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS3S525F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS3S525F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS3S525F1FA-MB3 ASSOS25F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS3S525F1FA-MB3 ASSOS25F1FA-MB3 | AS2S525F1FA-MB3 AS2S525F1FA-MB3 AS3S525F1FA-MB3 ASSOS25F1FA-MB3 | |
| Dati prestazionali | | | | | | | | | | | |
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 4,0 (1,1-4,8) | 5,0 (1,3-6,0) | 5,5 (2,1-7,0) | 7,0 (2,4-7,6) | 7,5 (2,4-8,7) | 8,5 (3,2-9,5) | 9,0 (3,2-11,0) | 10 (3,2-11,0) | 12,5 (3,2-13,8) |
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 4,4 (1,8-5,2) | 5,2 (1,8-6,6) | 6,8 (1,7-7,6) | 7,6 (2,9-8,5) | 8,6 (3,1-10,0) | 9,6 (4,4-10,5) | 10,4 (4,4-11,5) | 10,5 (4,4-11,5) | 12,7 (4,4-14,3) |
| Potenza assorbita RAFF. | nom (min-max) | kW | 1,0 (0,3-1,65) | 1,45 (0,55-2,10) | 1,35 | 1,84 | 1,97 | 2,50 | 2,79 | 3,47 | 3,87 |
| Potenza assorbita RISC. | nom (min-max) | kW | 1,07 (0,38-2,25) | 1,4 (0,55-2,0) | 1,66 | 1,85 | 2,15 | 2,40 | 2,79 | 2,82 | 3,4 |
| Classe energetica | EER | w/w | 4,0 | 3,45 | 4,0 | 3,81 | 3,8 | 3,4 | 3,23 | 2,88 | 3,23 |
| | COP | w/w | 4,1 | 3,71 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,73 | 3,73 | 3,73 |
| Pdesign RAFF. | 35°C | kW | 4,0 | 5,0 | 5,5 | 7 | 7,5 | 8,5 | 9,0 | 10,0 | 12,5 |
| Pdesign RISC. | (-10°C) | kW | 3,3 | 4,7 | 4,7 | 6 | 6,3 | 7,0 | 7,2 | 8 | 9,5 |
| Classe energetica | SEER | | 6,20 (A++) | 6,50 (A++) | 8,5 (A+++) | 7,5 (A++) | 7,0 (A++) | 7,0 (A++) | 7,0 (A++) | 7,0 (A++) | 7,1 (A++) |
| | SCOP | | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) | 4,0 (A+) | 4,2 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,05 (A+) |
| Consumo annuo di energia | RAFF. | kWh/a | 226 | 269 | 227 | 332 | 379 | 456 | 457 | 537 | 622 |
| Consumo annuo di energia | RISC. | kWh/a | 1155 | 1645 | 1678 | 2012 | 2179 | 2503 | 2441 | 2889 | 3346 |
| Unità esterna | | | | | | | | | | | |
| Alimentazione | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volume aria trattato | H | m³/h | 2200 | 2400 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4200 | 4200 | 4200 |
| Potenza sonora | H | dB(A) | 62 | 63 | 64 | 66 | 68 | 68 | 70 | 70 | 73 |
| Pressione sonora | H | dB(A) | 52 | 53 | 51 | 53 | 55 | 55 | 55 | 55 | 58 |
| Dimensioni nette | L x P x H | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 920x372x765 | 920x372x765 | 950x370x965 |
| Peso netto | | kg | 34,0 | 36,0 | 50 | 54 | 61 | 61 | 66 | 66 | 79 |
| Tipo compressore | | | Inverter Rotary | Inverter Rotary | InverterTwin Rotary | | | | | | |
| Marca compressore | | | Highly | Highly | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| Dati idraulici | | | | | | | | | | | |
| Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubazione liquido Ø | | mm | 2x6,35 | 2x6,35 | 3x6,35 | 3x6,35 | 4x6,35 | 4x6,35 | 5x6,35 | 5x6,35 | 5x6,35 |
| Tubazione gas Ø | | mm | 2x9,52 | 2x9,52 | 3x9,52 | 3x9,52 | 3x9,52+1x12,7 | 3x9,52+1x12,7 | 3x9,52+2x12,7 | 3x9,52+2x12,7 | 3x9,52+2x12,7 |
| Lunghezza totale tubazioni max | | m | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 | 100 |
| Lunghezza tubazioni min singola linea | | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lunghezza tubazioni max singola linea | | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Dislivello max UI - UE | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Dislivello max UI - UI | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Carica refrigerante di fabbrica | | kg | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| Lunghezza tubazioni std senza carica aggiuntiva refrigerante | | m | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| Carica aggiuntiva ref. oltre lung. std. | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Limiti di funzionamento RAFF. | min-max | °C | -10+43°C | -10+43°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46 |
| Limiti di funzionamento RISC. | min-max | °C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24 |



Multisplit unità interna

Pearl


La tecnologia UV-C Protection, tramite una lampada UV-C produce raggi ultravioletti che inibiscono virus e batteri presenti nell'aria e la rendono purificata.


L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.

Spirale Archimedeia - La struttura del deflettore che presenta un doppio strato, fa sì che si crei la Spirale Archimedeia, che dirige il flusso d'aria fredda verso il soffitto con un'angolazione di 35°.

Effetto Venturi - La velocità del flusso d'aria viene aumentata grazie all'effetto Venturi dato dal deflettore a doppia lama.

 **HAI AS20PBAHRA-PRE**
U.INTERNA R32 PEARL 2 KW

 **HAI AS25PBPHRA-PRE**
PEARL R32 Unità interna a parete multisplit
U.INTERNA R32 PEARL 2,5KW

 **HAI AS35PBPHRA-PRE**
PEARL R32 Unità interna a parete
U.INTERNA R32 PEARL 3,5KW

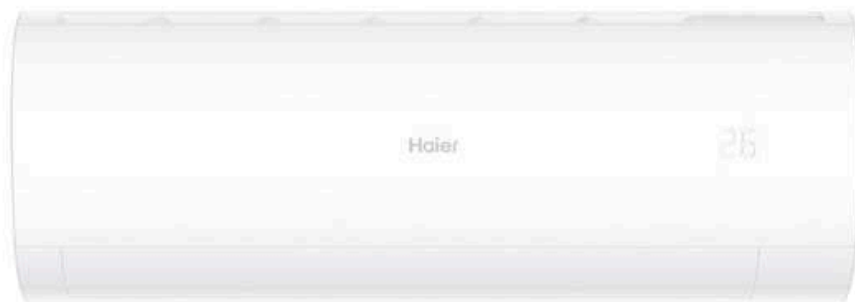
 **HAI AS50PDAHRA**
U.INTERNA R32 PEARL 5,0KW

2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



FINITURA BIANCO OPACO



Lampada UV-C



Self-Clean (* solo dual)



Wi-Fi hOn



Flusso Aria Coanda



Silenziosità



Flusso 3D (solo AS25-AS35)



I-Feel



Facile installazione



YR-HE di serie

YR-HE2 di serie

Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Lamp
- Self-Clean (solo dual)
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso Aria Coanda
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D (solo AS25-AS35): movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- I-Feel
- Facile installazione

AS20PBAHRA
AS25PBAHRA / AS25PBPBPHRA-PRE
AS35PBAHRA / AS35PBPBPHRA-PRE
AS50PDAHRA



NEW



NEW

| UNITÀ INTERNA | Modello | AS20PBAHRA | AS25PBAHRA | AS25PBPBPHRA-PRE | AS35PBAHRA | AS35PBPBPHRA-PRE | AS50PDAHRA |
|---------------|--------------------|------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| | Codice commerciale | 2501300HA | 2501301HA | 2501301JA | 2501302HA | 2501302JA | 2501305HA |

Dati prestazionali

| | | | AS20PBAHRA | AS25PBAHRA | AS25PBPBPHRA-PRE | AS35PBAHRA | AS35PBPBPHRA-PRE | AS50PDAHRA |
|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 2 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 5 |
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,4 | 3,4 | 5,2 |
| Alimentazione | Ph/V/Hz | | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 |
| Volume aria trattato | H | m ³ /h | 550 | 550 | 550 | 600 | 600 | 900 |

Unità interna

| | | | AS20PBAHRA | AS25PBAHRA | AS25PBPBPHRA-PRE | AS35PBAHRA | AS35PBPBPHRA-PRE | AS50PDAHRA |
|------------------|-----------|-------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| Potenza sonora | H | dB(A) | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 |
| Pressione sonora | H / M / L | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/32/28/18 | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 | 37/33/29/19 | 44/40/35/28 |
| Dimensioni nette | L x P x H | mm | 805x200x290 | 805x200x290 | 805x200x290 | 805x200x290 | 805x200x290 | 975x220x320 |
| Peso netto | | kg | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 11,6 |

Dati idraulici

| | | | AS20PBAHRA | AS25PBAHRA | AS25PBPBPHRA-PRE | AS35PBAHRA | AS35PBPBPHRA-PRE | AS50PDAHRA |
|---------------------|---|----|------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| Tubazione liquido Ø | Ø | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Tubazione gas Ø | Ø | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |

Comando

| Di serie | Telecomando | AS20PBAHRA | AS25PBAHRA | AS25PBPBPHRA-PRE | AS35PBAHRA | AS35PBPBPHRA-PRE | AS50PDAHRA |
|----------|-------------|------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| | | YR-HE | YR-HE | YR-HE2 | YR-HE | YR-HE2 | YR-HE |

VARIANTENUOVA

AS20 - AS25 - AS35

AS50



| ESEMPI DI COMBINAZIONI | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------|
| UNITÀ ESTERNA | Modello | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U105S2SS5FA | |
| UNITÀ INTERNE | Modello | AS20PBAHRA AS20PBAHRA | AS25PBAHRA AS25PBAHRA | AS25PBAHRA AS25PBAHRA AS25PBAHRA | AS25PBAHRA AS25PBAHRA AS25PBAHRA | AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA | AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA | AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA | AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA | |
| Dati prestazionali | | | | | | | | | | |
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 4,0 (1,0-4,5) | 4,8 (1,3-5,4) | 5,0 (2,1-6,6) | 6,0 (2,4-7,6) | 7,0 (2,4-8,7) | 7,8 (3,2-9,2) | 8,5 (3,2-10,5) | 9,5 (3,2-10,8) |
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 4,4 (1,5-4,8) | 5,0 (1,6-5,9) | 6,4 (1,7-7,2) | 7,1 (2,9-7,8) | 8,4 (3,1-10,0) | 9,2 (4,4-10,5) | 10,0 (4,4-10,8) | 10,5 (4,4-11,0) |
| Potenza assorbita RAFF. | nom (min-max) | kW | 1,02 (0,3-1,65) | 1,4 (0,35-2,1) | 1,55 | 1,86 | 2,05 | 2,45 | 2,63 | 3,39 |
| Potenza assorbita RISC. | nom (min-max) | kW | 1,16 (0,38-1,8) | 1,34 (0,55-2,0) | 1,72 | 1,9 | 2,18 | 2,45 | 2,68 | 2,82 |
| Classe energetica | EER | w/w | 3,91 | 3,42 | 3,23 | 3,23 | 3,40 | 3,23 | 3,23 | 2,80 |
| | COP | w/w | 3,8 | 3,71 | 3,73 | 3,73 | 3,85 | 3,77 | 3,73 | 3,73 |
| Pdesign RAFF. | 35°C | kW | 4,0 | 4,8 | 5 | 6 | 7,0 | 7,8 | 8,5 | 9,5 |
| Pdesign RISC. | (-10°C) | kW | 3,3 | 4,0 | 4,5 | 5,7 | 6,3 | 7,0 | 7,2 | 8 |
| Classe energetica | SEER | | 6,20 (A++) | 6,10 (A++) | 5,6 (A+) | 6,15 (A++) | 6,15 (A++) | 5,6 (A+) | 6,15 (A++) | 5,8 (A+) |
| | SCOP | | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) | 4,05 (A+) | 4,05 (A+) | 4,05 (A+) | 4,05 (A+) | 4,05 (A+) | 4,05 (A+) |
| Consumo annuo di energia RAFF. | | kWh/a | 226 | 275 | 311 | 352 | 435 | 483 | 502 | 579 |
| Consumo annuo di energia RISC. | | kWh/a | 1155 | 1400 | 1609 | 1979 | 2168 | 2503 | 2643 | 2978 |
| Unità esterna | | | | | | | | | | |
| Alimentazione | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volume aria trattato | H | m³/h | 2200 | 2400 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4200 | 4200 |
| Potenza sonora | H | dB(A) | 62 | 63 | 64 | 66 | 68 | 68 | 70 | 70 |
| Pressione sonora | H | dB(A) | 52 | 53 | 51 | 53 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Dimensioni nette | L x P x H | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 920x372x765 | 920x372x765 |
| Peso netto | | kg | 34,0 | 36,0 | 50 | 54 | 61 | 61 | 66 | 66 |
| Tipo compressore | | | Inverter Rotary | Inverter Rotary | Inverter Twin Rotary | | | | | |
| Marca compressore | | | Highly | Highly | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| Dati idraulici | | | | | | | | | | |
| Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubazione liquido Ø | Ø | mm | 2x6,35 | 2x6,35 | 3x6,35 | 3x6,35 | 4x6,35 | 4x6,35 | 5x6,35 | 5x6,35 |
| Tubazione gas Ø | Ø | mm | 2x9,52 | 2x9,52 | 3x9,52 | 3x9,52 | 3x9,52 + 1x12,7 | 3x9,52 + 1x12,7 | 3x9,52 + 2x12,7 | 3x9,52 + 2x12,7 |
| Lunghezza totale tubazioni max | | m | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 |
| Lunghezza tubazioni min singola linea | | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lunghezza tubazioni max singola linea | | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Dislivello max UI - UE | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Dislivello max UI - UI | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Carica refrigerante di fabbrica | | kg | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,4 |
| Lunghezza tubazioni std senza carica aggiuntiva refrigerante | | m | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std. | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Limiti di funzionamento RAFF. | min-max | °C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C | -10+46°C |
| Limiti di funzionamento RISC. | min-max | °C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C | -15+24°C |



ACCESSORI



arnocanali
per portare energia

Staffe, supporti e accessori per unità esterne

ARN N001E

Staffa regolabile
450X400X850
KG80

ARN N080E

Staffa regolabile
380X800X440
KG80

ARN N002E

Staffa regolabile
530X375X800
KG140

ARN NBP420

Base a pavimento
L 420 mm

ARN N003E

Staffa regolabile
550X1000
KG150

ARN NBP8450

Base staffa singola a
pavimento
90X80X450mm 140Kg

Tubi ed accessori per scarico condensa

ARN NBOX2

Scatola Scarico
Condensa 430X108X65

ARN NTC16-18

TUBO FLESSIBILE
CONDENSA D16-18

ARN NTC17-20

TUBO FLESSIBILE
CONDENSA D17-20





arnocanali
per portare energia

Canali e accessori per impianti di condizionamento



ARN NK3035.3

CANALINA 35X30 KLIMA



ARN NK5065.3

CANALINA 65X50 KLIMA



ARN NK6590.3

CANALINA 90X65 KLIMA



ARN NKU5065.3

CANALE KLIMA AVVOLG.65x50
BIA.PUR



ARN NKU6590.3

CANALE KLIMA AVVOLG.90x65
BIA.PUR

Tubo di Rame rivestito per unità di condizionamento

RAM 1/2-1

1/2" 12.7X1mm

RAM 1/4-08

1/4" 6.35x08mm

RAM 1/4-1

1/4" 6.35X1mm

RAM 3/8-08

3/8" 9.52X08mm

RAM 3/8-1

3/8" 9.52X1mm





elfispa.it

CATALOGO CLIMA 2026



FILIALI

- Ancona • Bologna • Brescia • Cattolica • Cella • Cervia • Cesena •
• Cornaredo • Cremona • Faenza • Fano • Forlì •
- Lodi • Luce Città • Milano: via Giuba, via Morosini, via Ponti •
- Mirandola • Modena • Parma • Piacenza • Prato •
• Ravenna • Rimini • Roè Volciano •
- Sarezzo • Segrate • Sesto San Giovanni • Vigevano

ELFI S.p.A. - Sede legale ed amministrativa
Via Copernico 107 - 47122 Forlì (FC)
tel. 0543 802311 - P.IVA 02698210404