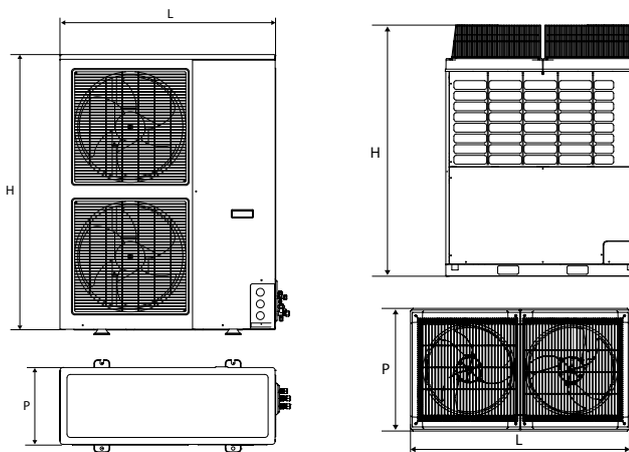


Condizionatori d'aria multi inverter

## AARIA PRO MULTI S



- Unità a fluido refrigerante variabile DC Inverter
- Fino a 26 unità interne collegabili
- Utilizzo delle stesse unità interne mono/multi



| Denominazione commerciale     | Tipo unità | H mm | L mm | P mm | Peso netto Kg |
|-------------------------------|------------|------|------|------|---------------|
| <b>AARIA PRO MULTI S 1180</b> | esterna    | 1250 | 960  | 340  | 105           |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1220</b> | esterna    | 1636 | 1050 | 400  | 168           |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1280</b> | esterna    | 1636 | 1050 | 400  | 168           |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1330</b> | esterna    | 1636 | 1050 | 400  | 168           |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1400</b> | esterna    | 1808 | 1390 | 790  | 360           |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1450</b> | esterna    | 1808 | 1390 | 790  | 368           |

AARIA PRO MULTI S è il sistema Riello che consente di collegare più unità interne (fino ad un massimo di 26) ad un'unica unità esterna, per realizzare impianti di condizionamento ambientale estivo ed invernale per applicazioni commerciali di medio-grandi dimensioni.

Tale sistema combina l'affidabilità e le prestazioni energetiche della tecnologia a flusso di refrigerante variabile a due tubi, con la facilità d'installazione di un multisplit, grazie alla presenza dei gruppi di distribuzione intermedi, ai quali vengono collegate le stesse unità interne delle gamme AARIA MONO/MULTI.

Rispetto ad un sistema VRF tradizionale, AARIA PRO MULTI S garantisce una maggiore semplicità d'installazione e di dimensionamento, grazie alle connessioni a cartella (tra gruppo di distribuzione intermedio e unità interne).

Il sistema è costituito da 6 modelli di unità esterna, con capacità frigorifera da 18 kW fino a 45 kW, dotate di un compressore Inverter, per le taglie 1180 fino a 1330 e 2 compressori, uno Inverter e uno a velocità fissa, per le taglie 1400 e 1450.

Ad essa sono collegate, mediante 2 tubi, i Branch Boxes dove sono presenti la valvola termostatica e la scheda elettronica, per il controllo simultaneo delle unità interne. Sono disponibili due tipologie di branch boxes, per collegare una o tre unità interne, e due taglie di potenza, fino a 10 kW e da 11 fino a 17kW di capacità frigorifera della singola unità interna.

Al branch box sono collegate, mediante connessioni a cartella, le unità interne delle gamme MONO, MULTI e PRO, con notevole semplificazione della fase di progettazione e realizzazione dell'impianto.

- Alto rendimento sia in raffreddamento (EER) che in riscaldamento (COP)
- Facilità e flessibilità di installazione grazie a varie tipologie di collegamento delle unità
- Funzionamento individuale delle unità interne
- Comandi forniti a corredo delle unità interne
- Elevati limiti di funzionamento.

\* Si prega di verificare per ogni singola configurazione se può concorrere al conto termico o alla detrazione fiscale.



**SELEZIONE BREVE DEL SISTEMA**

Per una selezione semplificata del sistema AARIA PRO MULTI S è possibile utilizzare la procedura elencata di seguito:

1. Individuare il numero di locali da servire e di conseguenza la quantità di unità interne necessarie.
2. Definire la capacità frigorifera richiesta da ogni singolo locale e di conseguenza la capacità delle unità interne. (Tale procedura di selezione permette di utilizzare unità interne di taglie differenti ed è valida se si rimane al di sotto dei 10 kW come capacità massima frigorifera dell'unità interna).
3. Fare la media delle capacità frigorifere delle unità interne del sistema.  
Esempio di selezione:

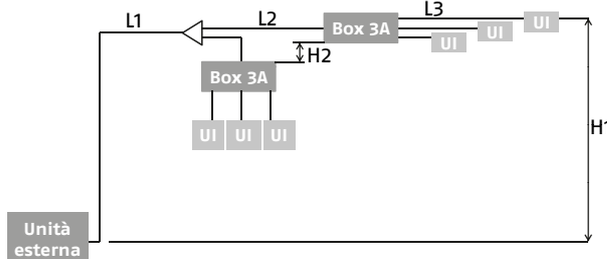
|               | Numero locali (Unità Interne) | Capacità Frigorifera (kW) | Capacità media (kW) |
|---------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|
|               | 1                             | 3,5                       |                     |
|               | 1                             | 3,5                       |                     |
|               | 1                             | 5                         |                     |
|               | 1                             | 5                         |                     |
|               | 1                             | 7                         |                     |
|               | 1                             | 7                         |                     |
| <b>Totale</b> | <b>6</b>                      | <b>31</b>                 | <b>5,2</b>          |

4. Nella tabella successiva, scegliere la colonna relativa al numero di locali e cercare il valore medio equivalente. (Nella tabella sono stati realizzati alcuni abbinamenti "Unità Interne-Unità Esterne-Branch Box", riportando il valore medio delle capacità frigorifere delle unità interne del sistema e considerando un fattore di carico dell'unità esterna pari al 120%). Se si effettua un arrotondamento per difetto si sceglie di dimensionare il sistema con un fattore di carico > 100%, altrimenti se si arrotonda per eccesso il sistema sarà dimensionato con un fattore di carico < 100%.
5. Selezionare l'unità esterna andando a sinistra della tabella.
6. Selezionare il numero di branch box andando verso il basso e il tipo di branch box a sinistra della tabella.  
Attenzione nel caso di impianti più complessi o qualora si volessero utilizzare unità interne con capacità frigorifera superiore a 10kW, per un corretto dimensionamento dell'impianto, si consiglia la consultazione della documentazione tecnica.

| Unità Interne | N° Locali (Unità Interne)      | Lunghezza (m) | Dislivello (m) | Capacità Frigorifera (CF-100%) kW | Capacità Frigorifera (CF-120%) kW | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |     |     |   |
|---------------|--------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
|               |                                |               |                |                                   |                                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
| Unità Esterne | <b>AARIA PRO MULTI S 1180</b>  | L1+L2+L3 <70  | H1 < 20        | 18                                | 20                                | 9.8 | 6.5 | 4.9 | 3.9 | 3.3 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |     |     |   |
|               | <b>AARIA PRO MULTI S 1220</b>  |               |                | 22                                | 25                                | -   | 8.2 | 6.2 | 4.9 | 4.1 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | -   | -   | -   | -   | -   | -   |     |   |
|               | <b>AARIA PRO MULTI S 1280</b>  |               |                | 28                                | 30                                | -   | -   | 7.6 | 6.0 | 5.0 | 4.3 | 3.8 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | -   | -   | -   | -   |   |
|               | <b>AARIA PRO MULTI S 1330</b>  |               |                | L1+L2+L3 <150                     | H1 < 40                           | 33  | 36  | -   | -   | 9.0 | 7.2 | 6.0 | 5.2 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.0 |   |
|               | <b>AARIA PRO MULTI S 1400</b>  |               |                |                                   |                                   | 40  | 43  | -   | -   | 8.5 | 7.1 | 6.1 | 5.3 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | -   | - |
|               | <b>AARIA PRO MULTI S 1450</b>  |               |                |                                   |                                   | 45  | 49  | -   | -   | 9.8 | 8.2 | 7.0 | 6.1 | 5.4 | 4.9 | 4.5 | 4.1 | 3.8 | 3.5 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | -   | - |
| Branch Box    | <b>BOX 1A (BRANCH BOX 1:1)</b> | L3 < 15       | H2 < 15        |                                   |                                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|               | <b>BOX 3A (BRANCH BOX 1:3)</b> |               |                | -                                 | -                                 | 1   | -   | -   | 1   | -   | -   | 1   | -   | -   | 1   | -   | -   | 1   | -   | -   | 1   | -   | -   |     |   |
|               |                                |               |                | 1                                 | 1                                 | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 6   | 6   | 6   | 6   |     |     |   |

- Non sono necessari giunti di distribuzione
- E' necessario prevedere un kit giunto di distribuzione KITY A
- E' necessario prevedere un kit giunto di distribuzione KITY B
- Per la progettazione dell'impianto si consiglia l'utilizzo del software di selezione

Nella progettazione e realizzazione dell'impianto bisognerà tener conto dei limiti geometrici delle tubazioni, nella tabella sono riportate alcune lunghezze di riferimento; per tutte le altre informazioni consultare la documentazione tecnica di prodotto.



## DATI TECNICI UNITÀ INTERNE A PARETE



| Denominazione commerciale | Dimensioni mm (H/L/P) | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Potenza in raffreddamento kW | Potenza in riscaldamento kW | Potenza assorbita W | Volume aria max trattato m³/h | Codice n.       | Prezzo Euro   |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|
| <b>AMW 20</b>             | 272/798/205           | 6,35                | 9,52            | 2,0                          | 2,30                        | 35                  | 630                           | <b>20064585</b> | <b>255,00</b> |
| <b>AMW 25</b>             | 272/805/205           | 6,35                | 9,52            | 2,6                          | 2,80                        | 35                  | 630                           | <b>20062239</b> | <b>264,00</b> |
| <b>AMW 35</b>             | 272/805/205           | 6,35                | 9,52            | 3,5                          | 3,80                        | 35                  | 700                           | <b>20062241</b> | <b>282,00</b> |
| <b>AMW 50</b>             | 310/960/235           | 6,35                | 12,7            | 4,9                          | 5,10                        | 40                  | 900                           | <b>20062243</b> | <b>435,00</b> |
| <b>AMW 70</b>             | 330/1085/245          | 9,52                | 15,88           | 7,0                          | 7,50                        | 65                  | 1200                          | <b>20080379</b> | <b>475,00</b> |

## DATI TECNICI UNITÀ INTERNE A SOFFITTO/PAVIMENTO



| Denominazione commerciale | Dimensioni mm (H/L/P) | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Potenza in raffreddamento kW | Potenza in riscaldamento kW | Potenza assorbita W | Volume aria max trattato m³/h | Codice n.       | Prezzo Euro     |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>AMS 35 N</b>           | 655/990/199           | 6,35                | 9,52            | 3,5                          | 3,90                        | 80                  | 650                           | <b>20080402</b> | <b>631,00</b>   |
| <b>AMS 50 N</b>           | 655/990/199           | 6,35                | 12,7            | 5,0                          | 5,50                        | 90                  | 800                           | <b>20080403</b> | <b>707,00</b>   |
| <b>AMS 70 N</b>           | 655/990/199           | 9,52                | 15,88           | 6,3                          | 7,10                        | 100                 | 800                           | <b>20080404</b> | <b>779,00</b>   |
| <b>AMS 80 N</b>           | 1298/700/244          | 9,52                | 15,88           | 8,5                          | 9,50                        | 145                 | 1630                          | <b>20080405</b> | <b>1.059,00</b> |
| <b>AMS 100 N</b>          | 1298/700/244          | 9,52                | 15,88           | 10,0                         | 10,60                       | 145                 | 1630                          | <b>20080406</b> | <b>1.299,00</b> |
| <b>AMS 135 N</b>          | 1580/700/240          | 9,52                | 19,05           | 12,5                         | 14,10                       | 180                 | 2000                          | <b>20080407</b> | <b>1.489,00</b> |
| <b>AMS 170 N</b>          | 1580/700/240          | 9,52                | 19,05           | 15,5                         | 16,50                       | 180                 | 2000                          | <b>20080408</b> | <b>1.621,00</b> |

## DATI TECNICI UNITÀ INTERNE CANALIZZATE



| Denominazione commerciale | Dimensioni mm (H/L/P) | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Potenza in raffreddamento kW | Potenza in riscaldamento kW | Potenza assorbita W | Prevalenza Pa | Volume aria max trattato m³/h | Codice n.       | Prezzo Euro     |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>AMD 25 AN</b>          | 185/850/420           | 6,35                | 9,52            | 2,5                          | 2,90                        | 17                  | 0/25          | 550                           | <b>20081541</b> | <b>490,00</b>   |
| <b>AMD 35 AN</b>          | 185/850/420           | 6,35                | 9,52            | 3,5                          | 4,00                        | 28                  | 0/25          | 550                           | <b>20081542</b> | <b>524,00</b>   |
| <b>AMD 50 AN</b>          | 185/1170/420          | 6,35                | 12,7            | 5,0                          | 5,50                        | 55                  | 0/25          | 850                           | <b>20081543</b> | <b>623,00</b>   |
| <b>AMD 70 AN</b>          | 185/1170/420          | 9,52                | 15,88           | 6,5                          | 7,00                        | 65                  | 0/30          | 1000                          | <b>20081544</b> | <b>888,00</b>   |
| <b>AMD 70 BN</b>          | 270/950/632           | 9,52                | 15,88           | 7,1                          | 7,50                        | 111                 | 10/70         | 1050                          | <b>20062290</b> | <b>961,00</b>   |
| <b>AMD 80 BN</b>          | 270/1135/742          | 9,52                | 15,88           | 8,5                          | 9,50                        | 290                 | 50/100        | 1630                          | <b>20081545</b> | <b>1.031,00</b> |
| <b>AMD 100 BN</b>         | 270/1135/742          | 9,52                | 15,88           | 10,0                         | 11,00                       | 290                 | 50/100        | 1630                          | <b>20081547</b> | <b>1.293,00</b> |
| <b>AMD 135 BN</b>         | 270/1135/742          | 9,52                | 19,05           | 12,1                         | 14,10                       | 320                 | 50/100        | 2090                          | <b>20081549</b> | <b>1.383,00</b> |
| <b>AMD 135 CN</b>         | 360/1200/800          | 9,52                | 19,05           | 12,5                         | 14,10                       | 470                 | 50/150        | 2580                          | <b>20081551</b> | <b>1.685,00</b> |
| <b>AMD 170 CN</b>         | 360/1200/800          | 9,52                | 19,05           | 15,5                         | 16,50                       | 470                 | 50/150        | 2580                          | <b>20081553</b> | <b>1.804,00</b> |

## DATI TECNICI UNITÀ INTERNE PAVIMENTO



IN ESAURIMENTO

| Denominazione commerciale | Dimensioni mm (H/L/P) | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Potenza in raffreddamento kW | Potenza in riscaldamento kW | Potenza assorbita W | Volume aria max trattato m³/h | Codice n.       | Prezzo Euro   |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|
| <b>AMC 25</b>             | 640/720/253           | 6,35                | 9,52            | 2,5                          | 2,80                        | 40                  | 450                           | <b>20062278</b> | <b>394,00</b> |
| <b>AMC 35</b>             | 640/720/253           | 6,35                | 9,52            | 3,5                          | 3,85                        | 40                  | 500                           | <b>20062279</b> | <b>449,00</b> |
| <b>AMC 50</b>             | 640/720/253           | 6,35                | 12,7            | 4,8                          | 4,8                         | 40                  | 800                           | <b>20062280</b> | <b>527,00</b> |

## DATI TECNICI UNITÀ INTERNE CASSETTE



| Denominazione commerciale | Dimensioni mm (H/L/P) | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Potenza in raffreddamento kW | Potenza in riscaldamento kW | Potenza assorbita W | Volume aria max trattato m³/h | Codice n.       | Prezzo Euro     |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>AMK 25 N</b>           | 570/570/260           | 6,35                | 9,52            | 2,6                          | 2,9                         | 33                  | 620                           | <b>20080393</b> | <b>485,00</b>   |
| <b>Pannello</b>           | 700/700/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20032658</b> | <b>182,00</b>   |
| <b>SET AMK 25</b>         |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20065226</b> | <b>667,00</b>   |
| <b>AMK 35 N</b>           | 570/570/260           | 6,35                | 9,52            | 3,5                          | 3,7                         | 50                  | 620                           | <b>20080394</b> | <b>547,00</b>   |
| <b>Pannello</b>           | 700/700/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20032658</b> | <b>182,00</b>   |
| <b>SET AMK 35 N</b>       |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20065227</b> | <b>729,00</b>   |
| <b>AMK 50 N</b>           | 570/570/260           | 6,35                | 12,7            | 5,0                          | 5,2                         | 60                  | 680                           | <b>20080395</b> | <b>605,00</b>   |
| <b>Pannello</b>           | 700/700/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20032658</b> | <b>182,00</b>   |
| <b>SET AMK 50 N</b>       |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20065229</b> | <b>787,00</b>   |
| <b>AMK 70 N</b>           | 840/840/240           | 9,52                | 15,88           | 6,5                          | 7,1                         | 110                 | 1300                          | <b>20080396</b> | <b>710,00</b>   |
| <b>Pannello</b>           | 950/950/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20064589</b> | <b>247,00</b>   |
| <b>SET AMK 70 N</b>       |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20065230</b> | <b>957,00</b>   |
| <b>AMK 80 N</b>           | 840/840/240           | 9,52                | 15,88           | 8,0                          | 9,10                        | 140                 | 1300                          | <b>20080398</b> | <b>824,00</b>   |
| <b>Pannello</b>           | 950/950/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20064589</b> | <b>247,00</b>   |
| <b>SET AMK 80 N</b>       |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20119646</b> | <b>1.071,00</b> |
| <b>AMK 100 N</b>          | 840/840/290           | 9,52                | 15,88           | 9,5                          | 10,10                       | 145                 | 1600                          | <b>20080399</b> | <b>1.039,00</b> |
| <b>Pannello</b>           | 950/950/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20064589</b> | <b>247,00</b>   |
| <b>SET AMK 100 N</b>      |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20119740</b> | <b>1.286,00</b> |
| <b>AMK 135 N</b>          | 840/840/290           | 9,52                | 19,05           | 12,1                         | 13,00                       | 150                 | 1600                          | <b>20080400</b> | <b>1.188,00</b> |
| <b>Pannello</b>           | 950/950/60            |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20064589</b> | <b>247,00</b>   |
| <b>SET AMK 135 N</b>      |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20119741</b> | <b>1.435,00</b> |
| <b>AMK 170 N</b>          | 1230/840/280          | 9,52                | 19,05           | 15,3                         | 16,30                       | 190                 | 1980                          | <b>20080401</b> | <b>1.309,00</b> |
| <b>Pannello</b>           | 1340/950/80           |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20064598</b> | <b>299,00</b>   |
| <b>SET AMK 170 N</b>      |                       |                     |                 |                              |                             |                     |                               | <b>20119743</b> | <b>1.608,00</b> |

## DATI TECNICI BRANCH BOXES



| Denominazione commerciale | Unità Interne Collegabili | Dimensioni H/L/P mm | Lato unità esterna  |                       | Lato unità interna  |                       | Capacità Max Singola Unità Interne kW | Capacità Min. Unità Interne kW | Codice n.       | Prezzo Euro   |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
|                           |                           |                     | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm       | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm       |                                       |                                |                 |               |
| <b>Box 1 A</b>            | 1                         | 155/310/217         | 9,52<br>(6,35)      | 15,88<br>(12,7; 9,52) | 9,52<br>(6,35)      | 15,88<br>(12,7; 9,52) | 10,5                                  | 2,2                            | <b>20114518</b> | <b>514,00</b> |
| <b>Box 1 B</b>            | 1                         | 155/310/217         | 9,52<br>(12,7)      | 19,05<br>(15,88)      | 9,52<br>(12,7)      | 19,05<br>(15,88)      | 17,6                                  | 10,6                           | <b>20114519</b> | <b>551,00</b> |
| <b>Box 3 A</b>            | 3                         | 253/394/227         | 9,52<br>(12,7)      | 19,05<br>(15,88)      | 6,35<br>(9,52)      | 15,88<br>(12,7; 9,52) | 10,5                                  | 2,2                            | <b>20114520</b> | <b>734,00</b> |

## DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE DUE TUBI



| Denominazione commerciale     | Numero massimo di unità interne collegabili | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Alimentazione elettrica V/ph/Hz | Raffrescamento (1)(2) |                      |      |      | Riscaldamento (1)(2) |                      |      |      | Codice n.       | Prezzo Euro      |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|----------------------|----------------------|------|------|-----------------|------------------|
|                               |   |                     |                 |                                 | Potenza resa kW       | Potenza assorbita kW | EER  | SEER | Potenza resa kW      | Potenza assorbita kW | COP  | SCOP |                 |                  |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1180</b> | 9   | 9,52                | 19,05           | 400/3/50                        | 18,0                  | 5,50                 | 3,27 | 4,61 | 20                   | 5,25                 | 3,80 | 4,39 | <b>20114468</b> | <b>5.553,00</b>  |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1220</b> | 13  | 9,52                | 19,05           | 400/3/50                        | 22,6                  | 5,79                 | 3,90 | 5,10 | 25                   | 5,79                 | 4,60 | 4,19 | <b>20114476</b> | <b>9.690,00</b>  |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1280</b> | 16  | 12,70               | 22,22           | 400/3/50                        | 28,0                  | 8,00                 | 3,50 | 4,80 | 31,5                 | 8,00                 | 4,20 | 4,08 | <b>20114493</b> | <b>10.194,00</b> |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1330</b> | 19  | 12,70               | 25,40           | 400/3/50                        | 33,5                  | 9,75                 | 3,44 | 4,61 | 37,5                 | 9,75                 | 3,90 | 3,96 | <b>20114494</b> | <b>11.748,00</b> |



| Denominazione commerciale     | Numero massimo di unità interne collegabili | Attacchi liquido mm | Attacchi gas mm | Alimentazione elettrica V/ph/Hz | Raffrescamento (1)(2) |                      |      |      | Riscaldamento (1)(2) |                      |      |      | Codice n.       | Prezzo Euro      |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|----------------------|----------------------|------|------|-----------------|------------------|
|                               |   |                     |                 |                                 | Potenza resa kW       | Potenza assorbita kW | EER  | SEER | Potenza resa kW      | Potenza assorbita kW | COP  | SCOP |                 |                  |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1400</b> | 23  | 12,70               | 25,40           | 400/3/50                        | 40,0                  | 11,40                | 3,51 | 5,26 | 45                   | 11,60                | 3,88 | 3,87 | <b>20114495</b> | <b>15.165,00</b> |
| <b>AARIA PRO MULTI S 1450</b> | 26  | 12,70               | 28,58           | 400/3/50                        | 45,0                  | 13,40                | 3,36 | 5,13 | 50                   | 13,50                | 3,70 | 3,77 | <b>20114496</b> | <b>16.659,00</b> |

(1) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni in conformità alla normativa EN 14511:

- Raffrescamento: temperatura aria ingresso unità interna 27°C Tb.s., 19°C Tb.u.
- Temperatura aria esterna 35°C Tb.s., 24°C Tb.u.
- Riscaldamento: temperatura aria ingresso unità interna 20°C Tb.s.-Temperatura aria esterna 7°C Tb.s., 6°C Tb.u.
- Lunghezza equivalente tubi 7,5m e dislivello 0m.

(2) I valori di efficienza energetica stagionale (SEER e SCOP) sono dichiarati in conformità alla normativa EN 14825 per zona climatica temperata.

## ACCESSORI

## DISTRIBUTORI

| Immagine | Denominazione commerciale | Capacità massima unità interne kW | Codice n. | Prezzo Euro   |
|----------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------|
|          | <b>KIT Y A</b>            | < 33,5                            | 20114523  | <b>149,00</b> |
|          | <b>KIT Y B</b>            | 33,5 < x < 50,6                   | 20114524  | <b>167,00</b> |
|          | <b>KIT Y C</b>            | 50,6 < x < 73                     | 20114526  | <b>223,00</b> |

## CONTROLLI REMOTI

| Immagine | Denominazione commerciale  | Note | Codice n.       | Prezzo Euro   |
|----------|--|------|-----------------|---------------|
|          | <b>Comando a filo per i modelli AMK-AMS</b>                        |      | <b>20034459</b> | <b>73,00</b>  |
|          | <b>Comando a infrarossi con pannello ricevente per modelli AMD</b> |      | <b>20064592</b> | <b>147,00</b> |
|          | <b>Comando Centralizzato Touchscreen</b>                           | (1)  | <b>20133642</b> | <b>827,00</b> |
|          | <b>Interfaccia Comando Centralizzato</b>                           | (1)  | <b>20119930</b> | <b>292,00</b> |

(1) Per l'utilizzo del comando centralizzato è obbligatorio collegare ad ogni unità esterna l'interfaccia comando centralizzato.