

# CLIMATIZZATORI MULTISPLIT

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ARGO DUAL 14 DCI R32  
ARGO DUAL 18 DCI R32  
ARGO TRIAL 21 DCI R32  
ARGO TRIAL 24 DCI R32  
ARGO QUADRI 28 DCI R32



ARGO QUADRI 36 DCI R32  
ARGO PENTA 42 DCI R32

Possibilità di scelta tra diversi tipi di unità interne e molti abbinamenti di capacità.



HIGH-WALL



CASSETTE

\*WiFi tramite comando a filo



CANALIZZABILI

\*WiFi tramite comando a filo



PAVIMENTO/  
SOFFITTO

\*WiFi tramite comando a filo



CONSOLE



Design compatto



Prevenzione aria fredda



Facile manutenzione



Timer



Sbrinatorio intelligente



Funzione "Turbo"



Auto diagnosi



Alta efficienza



Auto restart memory



Blocco per bambini



Avvio a bassa tensione



Protezione completa



Ampio intervallo di tensione



Ampio raggio d'azione



Controllo centralizzato



Monitoraggio a lunga distanza



Comando a filo (optional)



Tecnologia DC Inverter

**A<sup>++</sup>**

In raffreddamento

**A<sup>+</sup>**

In riscaldamento (clima medio)

INCENTIVI FISCALI

ECO  
BONUS  
2025

BONUS  
CASA  
2025

SUPER  
BONUS

CONTO  
TERMICO

## FUNZIONAMENTO IN CALDO E IN FREDDO FINO A BASSE TEMPERATURE ESTERNE

La capacità di funzionare fino a 15 °C, sia in riscaldamento che in raffreddamento, garantisce un'elevata affidabilità del prodotto. Quando la temperatura esterna varia, la frequenza del compressore e la velocità di ventilazione si regolano di conseguenza.



## UNITÀ ESTERNE

| Codice    | Modello                | Capacità frigorifera (kW)* | Capacità termica (kW)* |
|-----------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 398000791 | ARGO DUAL 14 DCI R32   | 4,10                       | 4,40                   |
| 398000792 | ARGO DUAL 18 DCI R32   | 5,30                       | 5,65                   |
| 398000793 | ARGO TRIAL 21 DCI R32  | 6,10                       | 6,50                   |
| 398000794 | ARGO TRIAL 24 DCI R32  | 7,10                       | 8,60                   |
| 398000795 | ARGO QUADRI 28 DCI R32 | 8,00                       | 9,50                   |
| 398000796 | ARGO QUADRI 36 DCI R32 | 10,60                      | 12,00                  |
| 398000797 | ARGO PENTA 42 DCI R32  | 12,10                      | 13,00                  |

\*EN14511:

Raffrescamento: temperatura esterna: 35 °C B.S./24 °C B.U. - temperatura esterna 27 °C B.S./19 °C B.U.

Riscaldamento: temperatura esterna 7 °C B.S./6 °C B.U. - temperatura esterna 20 °C B.S./12 °C B.U.

## UNITÀ INTERNE

| Codice    | Modello                       | Descrizione        |
|-----------|-------------------------------|--------------------|
| 398000986 | ECOLIGHT PLUS 9000 UI WF      | Parete             |
| 398000987 | ECOLIGHT PLUS 12000 UI WF     |                    |
| 398000988 | ECOLIGHT PLUS 18000 UI WF     |                    |
| 398000989 | ECOLIGHT PLUS 24000 UI WF     |                    |
| 398000860 | X3I ECO AS28 HL               | Cassette a 8 vie   |
| 398000861 | X3I ECO AS35 HL               |                    |
| 398000862 | X3I ECO AS50 HL               |                    |
| 398100688 | GRIGLIA PER CASSETTE COMPATTE |                    |
| 398000863 | X3I ECO AS70 HL               |                    |
| 398100677 | GRIGLIA PER CASSETTE GRANDI   | Canalizzabili slim |
| 398000856 | X3I ECO SD27HL                |                    |
| 398000857 | X3I ECO SD35HL                |                    |
| 398000858 | X3I ECO SD50HL                |                    |
| 398000859 | X3I ECO SD70HL                | Pavimento/soffitto |
| 398000666 | X3I ECO FC26HL                |                    |
| 398000667 | X3I ECO FC35HL                |                    |
| 398000668 | X3I ECO FC45HL                | Console            |
| 398000969 | X3I ECO PLUS NEW AF27 HL      |                    |
| 398000971 | X3I ECO PLUS NEW AF35 HL      |                    |
| 398000973 | X3I ECO PLUS NEW AF52 HL      |                    |

# DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE

| Modello unità esterna - DUAL SPLIT  |                          | ARGO DUAL 14 DCI R32 |                  | ARGO DUAL 18 DCI R32 |                  |
|---|--------------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|
|   | Unità di misura          | Raffreddamento       | Riscaldamento    | Raffreddamento       | Riscaldamento    |
| Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)   | kW                       | 4,10 (2,05-5,00)     | 4,40 (2,49-5,40) | 5,30 (2,14-5,80)     | 5,65 (2,58-6,50) |
|   | BTU/h                    | 14000                | 15000            | 17800                | 18500            |
| EER/COP (EN14511)   |                          | 3,72                 | 4,54             | 3,58                 | 4,53             |
| Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)* | kW                       | 4,1                  | 3,8              | 5,3                  | 4,3              |
| Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*                  |                          | 6,5                  | 4,0              | 6,6                  | 4,0              |
| Classe efficienza energetica*   |                          | A++                  | A+               | A++                  | A+               |
| Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*          | kWh/annum                | 220                  | 1330             | 281                  | 1505             |
| Numero min./max. unità interne collegabili  |                          | 2                    |                  | 2                    |                  |
| Portata d'aria U.E.   | m³/h                     | 2300                 |                  | 2300                 |                  |
| Velocità di ventilazione  | n°                       | 2                    |                  | 2                    |                  |
| Pressione sonora U.E.   | dB(A)                    | 50                   | 52               | 50                   | 54               |
| Potenza sonora U.E.   | dB(A)                    | 62                   |                  | 64                   |                  |
| Alimentazione elettrica   | V/Ph/Hz                  | 220-240~/1/50        |                  | 220-240~/1/50        |                  |
| Potenza elettrica nominale assorbita (min.-max.)  | kW                       | 1,10 (0,55-1,40)     | 0,97 (0,60-1,78) | 1,48 (0,56-1,56)     | 1,25 (0,78-1,78) |
| Tipo di compressore   |                          | Rotary DC Inverter   |                  | Rotary DC Inverter   |                  |
| Tipo di refrigerante/GWP  |                          | R32/675              |                  | R32/675              |                  |
| Carica di refrigerante  | kg/T.CO <sub>2</sub> eq. | 0,75/0,506           |                  | 0,90/0,608           |                  |
| Diametro del tubo liquido   | mm (")                   | 6,35 (1/4")          |                  | 6,35 (1/4")          |                  |
| Diametro del tubo gas   | mm (")                   | 9,52 (3/8")          |                  | 9,52 (3/8")          |                  |
| Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard                                       | m                        | 3-10                 |                  | 3-10                 |                  |
| Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva                                    | m                        | 40                   |                  | 40                   |                  |
| Lunghezza massima delle tubazioni per unità   | m                        | 20                   |                  | 20                   |                  |
| Carica gas aggiuntiva   | g/m                      | 20                   |                  | 20                   |                  |
| Dislivello massimo tra unità interne  | m                        | 15                   |                  | 15                   |                  |
| Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)  | mm                       | 550/745/300          |                  | 550/745/300          |                  |
| Peso netto  | kg                       | 30                   |                  | 32                   |                  |

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna

Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C

Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

\*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

| Modello unità esterna - TRIAL SPLIT   |                          | ARGO TRIAL 21 DCI R32 |                  | ARGO TRIAL 24 DCI R32 |                  |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
|   | Unità di misura          | Raffreddamento        | Riscaldamento    | Raffreddamento        | Riscaldamento    |
| Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)   | kW                       | 6,10 (2,20-8,30)      | 6,50 (3,60-8,50) | 7,10 (2,30-9,20)      | 8,60 (3,65-9,20) |
|   | BTU/h                    | 20800                 | 22200            | 24200                 | 29300            |
| EER/COP (EN14511)   |                          | 4,12                  | 4,56             | 3,77                  | 3,86             |
| Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)* | kW                       | 6,1                   | 6,1              | 7,1                   | 6,1              |
| Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*                  |                          | 6,1                   | 4,0              | 6,1                   | 4,0              |
| Classe efficienza energetica*   |                          | A++                   | A+               | A++                   | A+               |
| Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*          | kWh/annum                | 350                   | 2135             | 407                   | 2189             |
| Numero min./max. unità interne collegabili  |                          | 2-3                   |                  | 2-3                   |                  |
| Portata d'aria U.E.   | m <sup>3</sup> /h        | 3800                  |                  | 3800                  |                  |
| Velocità di ventilazione  | n°                       | 2                     |                  | 2                     |                  |
| Pressione sonora U.E.   | dB(A)                    | 57                    | 58               | 57                    | 58               |
| Potenza sonora U.E.   | dB(A)                    | 68                    |                  | 68                    |                  |
| Alimentazione elettrica   | V/Ph/Hz                  | 220-240~/1/50         |                  | 220-240~/1/50         |                  |
| Potenza elettrica nominale assorbita (min.-max.)  | kW                       | 1,48 (0,95-2,39)      | 1,43 (0,78-2,87) | 1,88 (1,10-2,87)      | 2,23 (0,98-2,87) |
| Tipo di compressore   |                          | Rotary DC Inverter    |                  | Rotary DC Inverter    |                  |
| Tipo di refrigerante  |                          | R32/675               |                  | R32/675               |                  |
| Carica di refrigerante  | kg/T.CO <sub>2</sub> eq. | 1,6/1,080             |                  | 1,7/1,148             |                  |
| Diametro del tubo liquido   | mm (")                   | 6,35 (1/4")           |                  | 6,35 (1/4")           |                  |
| Diametro del tubo gas   | mm (")                   | 9,52 (3/8")           |                  | 9,52 (3/8")           |                  |
| Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard                                       | m                        | 3-30                  |                  | 3-30                  |                  |
| Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva                                    | m                        | 60                    |                  | 60                    |                  |
| Lunghezza massima delle tubazioni per unità   | m                        | 20                    |                  | 20                    |                  |
| Carica gas aggiuntiva   | g/m                      | 20                    |                  | 20                    |                  |
| Dislivello massimo tra unità interne  | m                        | 15                    |                  | 15                    |                  |
| Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)  | mm                       | 654/889/340           |                  | 654/889/340           |                  |
| Peso netto  | kg                       | 47,5                  |                  | 47,5                  |                  |

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna  
 Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C  
 Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C  
 INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

\*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

## GIUNTI DI RIDUZIONE A CORREDO DELLE UNITÀ ESTERNE

Per le unità interne che hanno diametro tubo gas diverso da 9,52 mm (5/8") occorre utilizzare giunti di riduzione a corredo delle unità esterne, come da tabella sottostante:

| Modello             | Tubo liquido standard |       | Tubo gas standard |       | Giunti forniti nell'imballo delle unità esterne |                         |     |                         |     |                         |     |
|---------------------|-----------------------|-------|-------------------|-------|---|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
|                     | Unità di misura       | Dim.  | Qta               | Dim.  | Qta   | Dim.                    | Qta | Dim.                    | Qta | Dim.                    | Qta |
| ARGO TRIAL 21000 UE |                       | φ6.35 | 3                 | φ9.52 | 3   | φ6.35(1/4")→φ9.52(3/8") | 0   | φ9.52(3/8")→φ12.7(1/2") | 1   | φ9.52(3/8")→φ15.9(5/8") | 0   |
| ARGO TRIAL 24000 UE |                       | φ6.35 | 3                 | φ9.52 | 3   | φ6.35(1/4")→φ9.52(3/8") | 0   | φ9.52(3/8")→φ12.7(1/2") | 2   | φ9.52(3/8")→φ15.9(5/8") | 0   |

# DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE

| Modello unità esterna - QUADRI SPLIT  |                          | ARGO QUADRI 28 DCI R32 |                   | ARGO QUADRI 36 DCI R32 |                    |
|---|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|   | Unità di misura          | Raffreddamento         | Riscaldamento     | Raffreddamento         | Riscaldamento      |
| Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)   | kW                       | 8,00 (2,30-11,00)      | 9,50 (3,65-10,25) | 10,60 (2,60-12)        | 12,00 (3,00-14,00) |
|   | BTU/h                    | 28000                  | 31730             | 36200                  | 40900              |
| EER/COP (EN14511)   |                          | 3,77                   | 4,31              | 3,53                   | 3,95               |
| Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)* | kW                       | 8,0                    | 7,2               | 10,6                   | 10,5               |
| Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*                  |                          | 6,1                    | 4,0               | 7,2                    | 4,0                |
| Classe efficienza energetica*   |                          | A++                    | A+                | A++                    | A+                 |
| Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*          | kWh/annum                | 459                    | 2520              | 515                    | 3675               |
| Numero min./max. unità interne collegabili  |                          | 2-4                    |                   | 2-4                    |                    |
| Portata d'aria  | m³/h                     | 3800                   |                   | 5800                   |                    |
| Velocità di ventilazione  | n°                       | 2                      |                   | 2                      |                    |
| Pressione sonora U.E.   | dB(A)                    | 58                     |                   | 60                     |                    |
| Potenza sonora U.E.   | dB(A)                    | 68                     |                   | 70                     |                    |
| Alimentazione elettrica   | V/Ph/Hz                  | 220-240~/1/50          |                   | 220-240~/1/50          |                    |
| Potenza elettrica nominale assorbita (min.-max.)  | kW                       | 2,12 (1,30-3,58)       | 2,20 (1,00-2,87)  | 3,00                   | 3,04               |
| Tipo di compressore   |                          | Rotary DC Inverter     |                   | Rotary DC Inverter     |                    |
| Tipo di refrigerante/GWP  |                          | R32/675                |                   | R32/675                |                    |
| Carica di refrigerante  | kg/T.CO <sub>2</sub> eq. | 1,8/1,215              |                   | 2,40/1,62              |                    |
| Diametro del tubo liquido   | mm (")                   | 6,35 (1/4")            |                   | 6,35 (1/4")            |                    |
| Diametro del tubo gas   | mm (")                   | 9,52 (3/8")            |                   | 9,52 (3/8")            |                    |
| Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard                                       | m                        | 3-40                   |                   | 3-40                   |                    |
| Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva                                    | m                        | 70                     |                   | 80                     |                    |
| Lunghezza massima delle tubazioni per unità   | m                        | 20                     |                   | 25                     |                    |
| Carica gas aggiuntiva   | g/m                      | 20                     |                   | 20                     |                    |
| Dislivello massimo tra unità interne  | m                        | 15                     |                   | 25                     |                    |
| Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)  | mm                       | 654/889/340            |                   | 826/1020/427           |                    |
| Peso netto  | kg                       | 51                     |                   | 72                     |                    |

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna

Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C

Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

\*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

## GIUNTI DI RIDUZIONE A CORREDO DELLE UNITÀ ESTERNE

Per le unità interne che hanno diametro tubo gas diverso da 9,52 mm (5/8") occorre utilizzare giunti di riduzione a corredo delle unità esterne, come da tabella sottostante:

| Modello              | Tubo liquido standard |     | Tubo gas standard |     | Giunti forniti nell'imballo delle unità esterne |     |                         |     |                         |     |
|----------------------|-----------------------|-----|-------------------|-----|---|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
|                      | Dim.                  | Qta | Dim.              | Qta | Dim.  | Qta | Dim.                    | Qta | Dim.                    | Qta |
| ARGO QUADRI 28000 UE | φ6.35                 | 4   | φ9.52             | 4   | φ6.35(1/4")→φ9.52(3/8")                         | 0   | φ9.52(3/8")→φ12.7(1/2") | 2   | φ9.52(3/8")→φ15.9(5/8") | 0   |
| ARGO QUADRI 36000 UE | φ6.35                 | 4   | φ9.52             | 4   | φ6.35(1/4")→φ9.52(3/8")                         | 2   | φ9.52(3/8")→φ12.7(1/2") | 3   | φ9.52(3/8")→φ15.9(5/8") | 2   |

| Modello unità esterna - PENTA SPLIT                  |                          | ARGO PENTA 42 DCI R32 |                    |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------|
|  | Unità di misura          | Raffreddamento        | Riscaldamento      |
| Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)              | kW                       | 12,10 (2,60-15,20)    | 13,00 (3,00-15,50) |
|  | BTU/h                    | 41300                 | 44400              |
| EER/COP (EN14511)                                    |                          | 3,56                  | 4,08               |
| Capacità nominale (Prated,c/Prated,h)*               | kW                       | 12,10                 | 13,00              |
| Efficienza stagionale ( $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ )*   | %                        | 289,0                 | 165,0              |
| Numero min./max. unità interne collegabili           |                          | 2-5                   |                    |
| Portata d'aria                                       | m <sup>3</sup> /h        | 5800                  |                    |
| Velocità di ventilazione                             | n°                       | 2                     |                    |
| Pressione sonora U.E.                                | dB(A)                    | 60                    |                    |
| Potenza sonora U.E.                                  | dB(A)                    | 72                    | 74                 |
| Alimentazione elettrica                              | V/Ph/Hz                  | 220-240~/1/50         |                    |
| Potenza elettrica nominale assorbita                 | kW                       | 3,40                  | 3,19               |
| Tipo di compressore                                  |                          | Rotary DC Inverter    |                    |
| Tipo di refrigerante/GWP                             |                          | R32/675               |                    |
| Carica di refrigerante                               | kg/T.CO <sub>2</sub> eq. | 2,40/1,62             |                    |
| Diametro del tubo liquido                            | mm (")                   | 6,35 (1/4")           |                    |
| Diametro del tubo gas                                | mm (")                   | 9,52 (3/8")           |                    |
| Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard    | m                        | 3-50                  |                    |
| Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva | m                        | 100                   |                    |
| Lunghezza massima delle tubazioni per unità          | m                        | 25                    |                    |
| Carica gas aggiuntiva                                | g/m                      | 20                    |                    |
| Dislivello massimo (unità interna sopra)             | m                        | 25                    |                    |
| Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)               | mm                       | 826/1020/427          |                    |
| Peso netto   | kg                       | 73                    |                    |

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna  
 Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C  
 Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C  
 INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

\*Dati dichiarati in conformità al Regolamento (UE) 2016/2281 DELLA COMMISSIONE del 30 novembre 2016 che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti di riscaldamento dell'aria, dei prodotti di affrescamento, dei chiller di processo ad alta temperatura e dei ventilconvettori.

## GIUNTI DI RIDUZIONE A CORREDO DELLE UNITÀ ESTERNE

Per le unità interne che hanno diametro tubo gas diverso da 9,52 mm (5/8") occorre utilizzare giunti di riduzione a corredo delle unità esterne, come da tabella sottostante:

| Modello             | Tubo liquido standard |       | Tubo gas standard |       | Giunti forniti nell'imballo delle unità esterne |                         |     |                         |     |                         |     |
|---------------------|-----------------------|-------|-------------------|-------|---|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
|                     | Unità di misura       | Dim.  | Qta               | Dim.  | Qta   | Dim.                    | Qta | Dim.                    | Qta | Dim.                    | Qta |
| ARGO PENTA 42000 UE |                       | φ6.35 | 5                 | φ9.52 | 5   | φ6.35(1/4")→φ9.52(3/8") | 2   | φ9.52(3/8")→φ12.7(1/2") | 3   | φ9.52(3/8")→φ15.9(5/8") | 3   |

# COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RAFFREDDAMENTO

| ARGO DUAL 14<br>DCI R32 | Capacità di Raffreddamento Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di Raffreddamento Totale (kW) |      |      | Potenza Assorbita Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita totale (A) 230V |      |      | EER  | SEER | Classe di efficienza energetica |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|------|------|-------------------------------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|---------------------------------|
|                         | Unità A                                  | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.                                   | Nom. | Max. | Min.                          | Nom. | Max. | Min.                               | Nom. | Max. |      |      |                                 |
| 9k+9k                   | 2,05                                     | 2,05    |         |         |         | 2,05                                   | 4,10 | 5,00 | 0,40                          | 1,10 | 2,20 | 1,77                               | 4,88 | 9,76 | 3,73 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k                  | 1,76                                     | 2,34    |         |         |         | 2,05                                   | 4,10 | 5,00 | 0,40                          | 1,10 | 2,20 | 1,77                               | 4,88 | 9,76 | 3,73 | 6,70 | A++                             |

| ARGO DUAL 18<br>DCI R32 | Capacità di Raffreddamento Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di Raffreddamento Totale (kW) |      |      | Potenza Assorbita Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita totale (A) 230V |      |       | EER  | SEER | Classe di efficienza energetica |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|------|------|-------------------------------|------|------|------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------|
|                         | Unità A                                  | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.                                   | Nom. | Max. | Min.                          | Nom. | Max. | Min.                               | Nom. | Max.  |      |      |                                 |
| 9k+9k                   | 2,65                                     | 2,65    |         |         |         | 2,15                                   | 5,30 | 5,80 | 0,40                          | 1,48 | 2,50 | 1,77                               | 6,57 | 11,09 | 3,58 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k                  | 2,30                                     | 3,00    |         |         |         | 2,15                                   | 5,30 | 5,80 | 0,50                          | 1,48 | 2,50 | 2,22                               | 6,57 | 11,09 | 3,58 | 6,50 | A++                             |
| 12k+12k                 | 2,65                                     | 2,65    |         |         |         | 2,15                                   | 5,30 | 5,80 | 0,50                          | 1,48 | 2,50 | 2,22                               | 6,57 | 11,09 | 3,58 | 6,50 | A++                             |

| ARGO TRIAL 21<br>DCI R32 | Capacità di Raffreddamento Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di Raffreddamento Totale (kW) |      |      | Potenza Assorbita Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita totale (A) 230V |      |       | EER  | SEER | Classe di efficienza energetica |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|------|------|-------------------------------|------|------|------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------|
|                          | Unità A                                  | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.                                   | Nom. | Max. | Min.                          | Nom. | Max. | Min.                               | Nom. | Max.  |      |      |                                 |
| 9k+9k                    | 2,65                                     | 2,65    |         |         |         | 2,20                                   | 5,30 | 6,00 | 0,40                          | 1,20 | 2,60 | 1,77                               | 5,32 | 11,54 | 4,42 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k                   | 2,60                                     | 3,50    |         |         |         | 2,20                                   | 6,10 | 7,20 | 0,50                          | 1,48 | 2,90 | 2,22                               | 6,57 | 12,87 | 4,12 | 6,10 | A++                             |
| 9k+18k                   | 2,03                                     | 4,07    |         |         |         | 2,20                                   | 6,10 | 8,30 | 0,60                          | 1,48 | 2,90 | 2,66                               | 6,57 | 12,87 | 4,12 | 6,10 | A++                             |
| 12k+12k                  | 3,05                                     | 3,05    |         |         |         | 2,20                                   | 6,10 | 8,30 | 0,60                          | 1,48 | 2,90 | 2,66                               | 6,57 | 12,87 | 4,12 | 6,10 | A++                             |
| 12k+18k                  | 2,44                                     | 3,66    |         |         |         | 2,20                                   | 6,10 | 8,30 | 0,60                          | 1,48 | 2,90 | 2,66                               | 6,57 | 12,87 | 4,12 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+9k                 | 2,03                                     | 2,03    | 2,03    |         |         | 2,20                                   | 6,10 | 8,30 | 0,60                          | 1,48 | 2,90 | 2,66                               | 6,57 | 12,87 | 4,12 | 6,40 | A++                             |
| 9k+9k+12k                | 1,83                                     | 1,83    | 2,44    |         |         | 2,20                                   | 6,10 | 8,30 | 0,60                          | 1,48 | 2,90 | 2,66                               | 6,57 | 12,87 | 4,12 | 6,90 | A++                             |

| ARGO TRIAL 24<br>DCI R32 | Capacità di Raffreddamento Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di Raffreddamento Totale (kW) |      |      | Potenza Assorbita Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita totale (A) 230V |      |       | EER  | SEER | Classe di efficienza energetica |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|------|------|-------------------------------|------|------|------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------|
|                          | Unità A                                  | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.                                   | Nom. | Max. | Min.                          | Nom. | Max. | Min.                               | Nom. | Max.  |      |      |                                 |
| 9k+9k                    | 2,65                                     | 2,65    |         |         |         | 2,30                                   | 5,30 | 6,30 | 0,80                          | 1,40 | 3,00 | 3,55                               | 6,21 | 13,31 | 3,79 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k                   | 2,60                                     | 3,50    |         |         |         | 2,30                                   | 6,10 | 7,30 | 1,00                          | 1,65 | 3,20 | 4,44                               | 7,30 | 14,20 | 3,71 | 6,10 | A++                             |
| 9k+18k                   | 2,37                                     | 4,73    |         |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 8,50 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,10 | A++                             |
| 12k+12k                  | 3,55                                     | 3,55    |         |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,10 | A++                             |
| 12k+18k                  | 2,84                                     | 4,26    |         |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,10 | A++                             |
| 18k+18k                  | 3,55                                     | 3,55    |         |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+9k                 | 2,37                                     | 2,37    | 2,37    |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+12k                | 2,13                                     | 2,13    | 2,84    |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,30 | A++                             |
| 9k+9k+18k                | 1,78                                     | 1,78    | 3,55    |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,30 | A++                             |
| 9k+12k+12k               | 1,94                                     | 2,58    | 2,58    |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,50 | A++                             |
| 12k+12k+12k              | 2,37                                     | 2,37    | 2,37    |         |         | 2,30                                   | 7,10 | 9,20 | 1,10                          | 1,88 | 3,40 | 4,88                               | 8,34 | 15,08 | 3,78 | 6,50 | A++                             |

| ARGO QUADRI<br>28 DCI R32 | Capacità di Raffreddamento Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di Raffreddamento Totale (kW) |      |       | Potenza Assorbita Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita totale (A) 230V |      |       | EER  | SEER | Classe di efficienza energetica |
|---------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|------|-------|-------------------------------|------|------|------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------|
|                           | Unità A                                  | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.                                   | Nom. | Max.  | Min.                          | Nom. | Max. | Min.                               | Nom. | Max.  |      |      |                                 |
| 9k+9k                     | 2,65                                     | 2,65    |         |         |         | 2,30                                   | 5,30 | 6,30  | 0,80                          | 1,40 | 2,60 | 3,55                               | 6,21 | 11,54 | 3,79 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k                    | 2,60                                     | 3,50    |         |         |         | 2,30                                   | 6,10 | 7,30  | 0,80                          | 1,60 | 2,80 | 3,55                               | 7,10 | 12,42 | 3,81 | 6,10 | A++                             |
| 9k+18k                    | 2,60                                     | 5,00    |         |         |         | 2,30                                   | 7,60 | 8,50  | 1,20                          | 2,00 | 2,80 | 5,32                               | 8,87 | 12,42 | 3,80 | 6,10 | A++                             |
| 12k+12k                   | 3,50                                     | 3,50    |         |         |         | 2,30                                   | 7,00 | 9,20  | 1,20                          | 1,80 | 2,80 | 5,32                               | 7,99 | 12,42 | 3,89 | 6,10 | A++                             |
| 12k+18k                   | 3,20                                     | 4,80    |         |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 10,00 | 1,20                          | 2,12 | 3,40 | 5,32                               | 9,41 | 15,08 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 18k+18k                   | 4,00                                     | 4,00    |         |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,20                          | 2,12 | 3,60 | 5,32                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+9k                  | 2,67                                     | 2,67    | 2,67    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 10,00 | 1,30                          | 2,00 | 3,40 | 5,77                               | 8,87 | 15,08 | 4,00 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+12k                 | 2,40                                     | 2,40    | 3,20    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+18k                 | 2,00                                     | 2,00    | 4,00    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k+12k                | 2,18                                     | 2,91    | 2,91    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+12k+18k                | 1,85                                     | 2,46    | 3,69    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 12k+12k+12k               | 2,67                                     | 2,67    | 2,67    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 12k+12k+18k               | 2,29                                     | 2,29    | 3,43    |         |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+9k+9k               | 2,00                                     | 2,00    | 2,00    | 2,00    |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+9k+12k              | 1,85                                     | 1,85    | 1,85    | 2,46    |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |
| 9k+9k+12k+12k             | 1,71                                     | 1,71    | 2,29    | 2,29    |         | 2,30                                   | 8,00 | 11,00 | 1,30                          | 2,12 | 3,60 | 5,77                               | 9,41 | 15,97 | 3,77 | 6,10 | A++                             |

| ARGO QUADRI<br>36 DCI R32 | Capacità di Raffreddamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Raffreddamento Totale<br>(kW) |       |       | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |       |       | *EER                        | SEER | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|---------------------------|---|---------|---------|---------|---------|--|-------|-------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|---------------------------------------|
|                           | Unità A                                     | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.   | Nom.  | Max.  | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom.  | Max.  | ECOLIGHT PLUS UNITÀ INTERNA |      |                                       |
| 9k+9k                     | 2,65  | 2,65    |         |         |         | 2,60   | 5,30  | 6,50  | 1,60                             | 1,90 | 3,50 | 7,10                                  | 10,64 | 15,52 | 2,79                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k                    | 2,60  | 3,50    |         |         |         | 2,60   | 6,10  | 7,50  | 1,60                             | 2,30 | 3,50 | 7,10                                  | 10,64 | 15,52 | 2,65                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k                    | 2,60  | 5,00    |         |         |         | 2,60   | 7,60  | 9,00  | 1,60                             | 2,40 | 3,50 | 7,10                                  | 10,60 | 15,50 | 3,17                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+24k                    | 2,60  | 7,20    |         |         |         | 2,60   | 9,80  | 11,00 | 1,60                             | 2,60 | 3,60 | 7,10                                  | 11,50 | 16,00 | 3,77                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k                   | 3,50  | 3,50    |         |         |         | 2,60   | 7,00  | 9,20  | 1,60                             | 2,40 | 3,50 | 7,10                                  | 10,64 | 15,52 | 2,92                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+18k                   | 3,50  | 5,00    |         |         |         | 2,60   | 8,50  | 10,00 | 1,60                             | 2,40 | 3,50 | 7,10                                  | 10,64 | 15,52 | 3,54                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+24k                   | 3,50  | 7,10    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+18k                   | 5,30  | 5,30    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+24k                   | 4,55  | 6,05    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 24k+24k                   | 5,30  | 5,30    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k                  | 2,67  | 2,67    | 2,67    |         |         | 2,60   | 8,00  | 10,00 | 1,60                             | 2,40 | 3,50 | 7,10                                  | 10,64 | 15,52 | 3,33                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k                 | 2,60  | 2,60    | 4,20    |         |         | 2,60   | 9,40  | 11,00 | 1,60                             | 2,60 | 3,60 | 7,10                                  | 11,53 | 15,97 | 3,62                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+18k                 | 2,65  | 2,65    | 5,30    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+24k                 | 2,27  | 2,27    | 6,06    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k                | 2,60  | 3,50    | 3,50    |         |         | 2,60   | 9,60  | 11,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,20                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+18k                | 2,45  | 3,26    | 4,89    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+24k                | 2,12  | 2,83    | 5,65    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k+18k                | 2,12  | 4,24    | 4,24    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k+24k                | 1,87  | 3,74    | 4,99    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k               | 3,53  | 3,53    | 3,53    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+18k               | 3,03  | 3,03    | 4,54    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+24k               | 2,65  | 2,65    | 5,30    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+18k+18k               | 2,65  | 3,98    | 3,98    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+18k+24k               | 2,36  | 3,53    | 4,71    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+18k+18k               | 3,53  | 3,53    | 3,53    |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+9k               | 2,65  | 2,65    | 2,65    | 2,65    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+12k              | 2,45  | 2,45    | 2,45    | 3,26    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+18k              | 2,12  | 2,12    | 2,12    | 4,24    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+24k              | 1,87  | 1,87    | 1,87    | 4,99    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+12k             | 2,27  | 2,27    | 3,03    | 3,03    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+18k             | 1,99  | 1,99    | 2,65    | 3,98    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+24k             | 1,77  | 1,77    | 2,36    | 4,71    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+18k+18k             | 1,77  | 1,77    | 3,53    | 3,53    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+12k            | 2,12  | 2,83    | 2,83    | 2,83    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+18k            | 1,87  | 2,49    | 2,49    | 3,74    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k+12k           | 2,65  | 2,65    | 2,65    | 2,65    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k+18k           | 2,36  | 2,36    | 2,36    | 3,53    |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 7,10                                  | 13,30 | 20,41 | 3,53                        | 6,10 | A++                                   |

# COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RAFFREDDAMENTO

| ARGO PENTA<br>42 DCI R32 | Capacità di Raffreddamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Raffreddamento Totale<br>(kW) |       |       | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |       |       | *EER                        | SEER | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|--|-------|-------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|---------------------------------------|
|                          | Unità A                                     | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.   | Nom.  | Max.  | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom.  | Max.  | ECOLIGHT PLUS UNITÀ INTERNA |      |                                       |
| 9k+12k                   | 2,60  | 3,50    |         |         |         | 2,60   | 6,10  | 7,50  | 1,60                             | 2,30 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,65                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k                   | 2,60  | 5,00    |         |         |         | 2,60   | 7,60  | 9,00  | 1,60                             | 2,60 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,92                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+24k                   | 2,60  | 7,20    |         |         |         | 2,60   | 9,80  | 11,00 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,88                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k                  | 3,50  | 3,50    |         |         |         | 2,60   | 7,00  | 9,20  | 1,60                             | 2,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,92                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+18k                  | 3,50  | 5,00    |         |         |         | 2,60   | 8,50  | 10,00 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,83                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+24k                  | 3,50  | 7,10    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,12                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+18k                  | 5,30  | 5,30    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,12                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+24k                  | 4,55  | 6,05    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,12                        | 6,10 | A++                                   |
| 24k+24k                  | 5,30  | 5,30    |         |         |         | 2,60   | 10,60 | 12,00 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,12                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k                 | 2,67  | 2,67    | 2,67    |         |         | 2,60   | 8,00  | 10,00 | 1,60                             | 2,80 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,86                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k                | 2,60  | 2,60    | 4,20    |         |         | 2,60   | 9,40  | 11,00 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 2,76                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+18k                | 2,60  | 2,60    | 5,00    |         |         | 2,60   | 10,20 | 13,02 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 11,54                                 | 13,30 | 20,41 | 3,40                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+24k                | 2,60  | 2,60    | 6,90    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k               | 2,60  | 3,50    | 3,50    |         |         | 2,60   | 9,60  | 11,94 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 11,54                                 | 13,30 | 20,41 | 3,20                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+18k               | 2,60  | 3,50    | 5,00    |         |         | 2,60   | 11,10 | 14,11 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,26                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+24k               | 2,40  | 3,20    | 6,50    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k+18k               | 2,50  | 4,80    | 4,80    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k+24k               | 2,10  | 4,30    | 5,70    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+24k+24k               | 1,90  | 5,10    | 5,10    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k              | 3,50  | 3,50    | 3,50    |         |         | 2,60   | 10,50 | 13,02 | 1,60                             | 3,00 | 4,60 | 11,54                                 | 13,30 | 20,41 | 3,50                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+18k              | 3,50  | 3,50    | 5,10    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+24k              | 3,00  | 3,00    | 6,10    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+18k+18k              | 3,10  | 4,50    | 4,50    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+18k+24k              | 2,70  | 4,00    | 5,40    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+24k+24k              | 2,50  | 4,80    | 4,80    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+18k+18k              | 4,03  | 4,03    | 4,03    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 18k+18k+24k              | 3,60  | 3,60    | 4,90    |         |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+9k              | 2,60  | 2,60    | 2,60    | 2,60    |         | 2,60   | 10,40 | 13,02 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,06                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+12k             | 2,60  | 2,60    | 2,60    | 3,50    |         | 2,60   | 11,30 | 14,11 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,32                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+18k             | 2,42  | 2,42    | 2,42    | 4,84    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+24k             | 2,14  | 2,14    | 2,14    | 5,69    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+12k            | 2,59  | 2,59    | 3,46    | 3,46    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+18k            | 2,27  | 2,27    | 3,03    | 4,54    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+24k            | 2,02  | 2,02    | 2,69    | 5,38    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+18k+18k            | 2,02  | 2,02    | 4,03    | 4,03    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+18k+24k            | 1,82  | 1,82    | 3,63    | 4,84    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+12k           | 2,42  | 3,23    | 3,23    | 3,23    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+18k           | 2,14  | 2,85    | 2,85    | 4,27    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+24k           | 1,91  | 2,55    | 2,55    | 5,09    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+18k+24k           | 1,91  | 2,55    | 3,82    | 3,82    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+18k+18k           | 1,73  | 2,30    | 3,46    | 4,61    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+18k+18k+18k           | 1,73  | 3,46    | 3,46    | 3,46    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k+12k          | 3,03  | 3,03    | 3,03    | 3,03    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k+18k          | 2,69  | 2,69    | 2,69    | 4,03    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k+24k          | 2,42  | 2,42    | 2,42    | 4,84    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+18k+18k          | 2,42  | 2,42    | 3,63    | 3,63    |         | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+9k+9k           | 2,42  | 2,42    | 2,42    | 2,42    | 2,42    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+9k+12k          | 2,27  | 2,27    | 2,27    | 2,27    | 3,03    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+9k+18k          | 2,02  | 2,02    | 2,02    | 2,02    | 4,03    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+9k+24k          | 1,82  | 1,82    | 1,82    | 1,82    | 4,84    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+12k+12k         | 2,14  | 2,14    | 2,14    | 2,85    | 2,85    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+12k+18k         | 1,91  | 1,91    | 1,91    | 2,55    | 3,82    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+12k+24k         | 1,73  | 1,73    | 1,73    | 2,30    | 4,61    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+9k+18k+18k         | 1,73  | 1,73    | 1,73    | 3,46    | 3,46    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+12k+12k        | 2,02  | 2,02    | 2,69    | 2,69    | 2,69    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+9k+12k+12k+18k        | 1,82  | 1,82    | 2,42    | 2,42    | 3,63    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+12k+12k       | 1,91  | 2,55    | 2,55    | 2,55    | 2,55    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 9k+12k+12k+12k+18k       | 1,73  | 2,30    | 2,30    | 2,30    | 3,46    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |
| 12k+12k+12k+12k+12k      | 2,42  | 2,42    | 2,42    | 2,42    | 2,42    | 2,60   | 12,10 | 15,20 | 1,60                             | 3,40 | 4,60 | 11,54                                 | 15,08 | 20,41 | 3,56                        | 6,10 | A++                                   |

# COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RISCALDAMENTO

| ARGO DUAL 14<br>DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |      |      | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |      |      | COP  | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|------|------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|------|------|------|---------------------------------------|
|                         | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom. | Max. | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom. | Max. |      |      |                                       |
| 9k+9k                   | 2,20                                       | 2,20    |         |         |         | 2,50  | 4,40 | 5,40 | 0,60                             | 0,97 | 2,25 | 2,66                                  | 4,30 | 9,98 | 4,54 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+12k                  | 1,89                                       | 2,51    |         |         |         | 2,50  | 4,40 | 5,40 | 0,60                             | 0,97 | 2,25 | 2,66                                  | 4,30 | 9,98 | 4,54 | 4,00 | A+                                    |

| ARGO DUAL 18<br>DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |      |      | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |      |       | COP  | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|------|------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------------|
|                         | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom. | Max. | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom. | Max.  |      |      |                                       |
| 9k+9k                   | 2,83                                       | 2,83    |         |         |         | 2,58  | 5,65 | 6,50 | 0,70                             | 1,25 | 2,50 | 3,11                                  | 5,55 | 11,09 | 4,52 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+12k                  | 2,42                                       | 3,23    |         |         |         | 2,58  | 5,65 | 6,50 | 0,70                             | 1,25 | 2,50 | 3,11                                  | 5,55 | 11,09 | 4,52 | 4,00 | A+                                    |
| 12k+12k                 | 2,83                                       | 2,83    |         |         |         | 2,58  | 5,65 | 6,50 | 0,70                             | 1,25 | 2,50 | 3,11                                  | 5,55 | 11,09 | 4,52 | 4,00 | A+                                    |

| ARGO TRIAL 21<br>DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |      |      | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |      |       | COP  | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|------|------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------------|
|                          | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom. | Max. | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom. | Max.  |      |      |                                       |
| 9k+9k                    | 2,80                                       | 2,80    |         |         |         | 2,70  | 5,60 | 8,50 | 0,60                             | 1,23 | 2,50 | 2,66                                  | 5,44 | 11,09 | 4,57 | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k                   | 2,70                                       | 3,80    |         |         |         | 2,70  | 6,50 | 8,50 | 0,80                             | 1,43 | 2,90 | 3,55                                  | 6,34 | 12,87 | 4,55 | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k                   | 2,17                                       | 4,33    |         |         |         | 2,70  | 6,50 | 8,50 | 0,80                             | 1,43 | 2,90 | 3,55                                  | 6,34 | 12,87 | 4,55 | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k                  | 3,25                                       | 3,25    |         |         |         | 2,70  | 6,50 | 8,50 | 0,80                             | 1,43 | 2,90 | 3,55                                  | 6,34 | 12,87 | 4,55 | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k                  | 2,60                                       | 3,90    |         |         |         | 2,70  | 6,50 | 8,50 | 0,80                             | 1,43 | 2,90 | 3,55                                  | 6,34 | 12,87 | 4,55 | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k                 | 2,17                                       | 2,17    | 2,17    |         |         | 2,70  | 6,50 | 8,50 | 0,80                             | 1,43 | 2,90 | 3,55                                  | 6,34 | 12,87 | 4,55 | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k                | 1,95                                       | 1,95    | 2,60    |         |         | 2,70  | 6,50 | 8,50 | 0,80                             | 1,43 | 2,90 | 3,55                                  | 6,34 | 12,87 | 4,55 | 3,80 | A                                     |

| ARGO TRIAL 24<br>DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |      |      | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |      |       | COP  | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|------|------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------------|
|                          | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom. | Max. | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom. | Max.  |      |      |                                       |
| 9k+9k                    | 3,20                                       | 3,20    |         |         |         | 2,80  | 6,40 | 8,80 | 0,60                             | 1,67 | 2,40 | 2,66                                  | 7,42 | 10,65 | 3,83 | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k                   | 3,20                                       | 4,30    |         |         |         | 2,80  | 7,50 | 8,80 | 0,60                             | 1,95 | 2,60 | 2,66                                  | 8,66 | 11,54 | 3,84 | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k                   | 2,87                                       | 5,73    |         |         |         | 2,80  | 8,60 | 8,80 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k                  | 4,30                                       | 4,30    |         |         |         | 2,80  | 8,60 | 8,80 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k                  | 3,44                                       | 5,16    |         |         |         | 2,80  | 8,60 | 8,80 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k                  | 4,30                                       | 4,30    |         |         |         | 2,80  | 8,60 | 8,80 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k                 | 2,87                                       | 2,87    | 2,87    |         |         | 2,80  | 8,60 | 9,20 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k                | 2,58                                       | 2,58    | 3,44    |         |         | 2,80  | 8,60 | 9,20 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+18k                | 2,15                                       | 2,15    | 4,30    |         |         | 2,80  | 8,60 | 9,20 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k               | 2,35                                       | 3,13    | 3,13    |         |         | 2,80  | 8,60 | 9,20 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k              | 2,87                                       | 2,87    | 2,87    |         |         | 2,80  | 8,60 | 9,20 | 0,80                             | 2,23 | 3,00 | 3,55                                  | 9,89 | 13,31 | 3,86 | 3,80 | A                                     |

| ARGO QUADRI<br>28 DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |      |       | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |      |       | COP  | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|---------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|------|-------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|-------|------|------|---------------------------------------|
|                           | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom. | Max.  | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom. | Max.  |      |      |                                       |
| 9k+9k                     | 2,80                                       | 2,80    |         |         |         | 2,80  | 5,60 | 10,00 | 0,70                             | 1,41 | 2,50 | 3,11                                  | 6,27 | 11,09 | 3,96 | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k                    | 2,80                                       | 5,43    |         |         |         | 2,80  | 8,23 | 10,25 | 0,70                             | 1,65 | 2,60 | 3,11                                  | 7,32 | 11,54 | 4,99 | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k                    | 2,80                                       | 3,80    |         |         |         | 2,80  | 6,60 | 10,25 | 1,00                             | 2,12 | 3,40 | 4,44                                  | 9,41 | 15,08 | 3,11 | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k                   | 3,80                                       | 3,80    |         |         |         | 2,80  | 7,60 | 10,25 | 0,90                             | 1,89 | 2,80 | 3,99                                  | 8,37 | 12,42 | 4,03 | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k                   | 3,80                                       | 5,60    |         |         |         | 2,80  | 9,40 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,27 | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k                   | 4,75                                       | 4,75    |         |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k                  | 3,17                                       | 3,17    | 3,17    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,12 | 3,40 | 4,44                                  | 9,41 | 15,08 | 4,48 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+9k+12k                 | 2,85                                       | 2,85    | 3,80    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+9k+18k                 | 2,38                                       | 2,38    | 4,75    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+12k+12k                | 2,59                                       | 3,45    | 3,45    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+12k+18k                | 2,19                                       | 2,92    | 4,38    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 12k+12k+12k               | 3,17                                       | 3,17    | 3,17    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 12k+12k+18k               | 2,71                                       | 2,71    | 4,07    |         |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+9k+9k+9k               | 2,38                                       | 2,38    | 2,38    | 2,38    |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+9k+9k+12k              | 2,19                                       | 2,19    | 2,19    | 2,92    |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |
| 9k+9k+12k+12k             | 2,04                                       | 2,04    | 2,71    | 2,71    |         | 2,80  | 9,50 | 10,25 | 1,00                             | 2,20 | 3,60 | 4,44                                  | 9,76 | 15,97 | 4,32 | 4,00 | A+                                    |

# COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RISCALDAMENTO

| ARGO QUADRI<br>36 DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |       |       | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |       |       | *COP                        | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|---------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|-------|-------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|---------------------------------------|
|                           | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom.  | Max.  | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom.  | Max.  | ECOLIGHT PLUS UNITÀ INTERNA |      |                                       |
| 9k+9k                     | 2,80                                       | 2,80    |         |         |         | 3,00  | 5,60  | 7,00  | 1,61                             | 1,90 | 3,60 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k                    | 2,80                                       | 3,80    |         |         |         | 3,00  | 6,60  | 8,16  | 1,61                             | 2,30 | 3,80 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,87                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k                    | 2,80                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 8,40  | 10,50 | 1,61                             | 2,80 | 4,20 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,00                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+24k                    | 2,80                                       | 8,50    |         |         |         | 3,00  | 11,30 | 12,83 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,72                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k                   | 3,80                                       | 3,80    |         |         |         | 3,00  | 7,60  | 9,33  | 1,61                             | 2,60 | 4,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,92                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k                   | 3,80                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 9,40  | 11,66 | 1,61                             | 2,90 | 4,80 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,24                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+24k                   | 3,80                                       | 8,20    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k                   | 6,00                                       | 6,00    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+24k                   | 5,14                                       | 6,86    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 24k+24k                   | 6,00                                       | 6,00    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k                  | 2,80                                       | 2,80    |         |         |         | 3,00  | 5,60  | 7,00  | 1,61                             | 1,90 | 3,60 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k                 | 2,80                                       | 3,80    |         |         |         | 3,00  | 6,60  | 8,16  | 1,61                             | 2,30 | 3,80 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,87                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+18k                 | 2,80                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 8,40  | 10,50 | 1,61                             | 2,80 | 4,20 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,00                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+24k                 | 2,80                                       | 8,50    |         |         |         | 3,00  | 11,30 | 12,83 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,72                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k                | 3,80                                       | 3,80    |         |         |         | 3,00  | 7,60  | 9,33  | 1,61                             | 2,60 | 4,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,92                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+18k                | 3,80                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 9,40  | 11,66 | 1,61                             | 2,90 | 4,80 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,24                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+24k                | 3,80                                       | 8,20    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k+18k                | 6,00                                       | 6,00    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k+24k                | 5,14                                       | 6,86    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k               | 6,00                                       | 6,00    |         |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+18k               | 3,43                                       | 3,43    | 5,14    |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+24k               | 3,00                                       | 3,00    | 6,00    |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k+18k               | 3,00                                       | 4,50    | 4,50    |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k+24k               | 2,67                                       | 4,00    | 5,33    |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k+18k               | 4,00                                       | 4,00    | 4,00    |         |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+9k               | 3,00                                       | 3,00    | 3,00    | 3,00    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+12k              | 2,77                                       | 2,77    | 2,77    | 3,69    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+18k              | 2,40                                       | 2,40    | 2,40    | 4,80    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+24k              | 2,12                                       | 2,12    | 2,12    | 5,65    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+12k             | 2,57                                       | 2,57    | 3,43    | 3,43    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+18k             | 2,25                                       | 2,25    | 3,00    | 4,50    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+24k             | 2,00                                       | 2,00    | 2,67    | 5,33    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+18k+18k             | 2,00                                       | 2,00    | 4,00    | 4,00    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+12k            | 2,40                                       | 3,20    | 3,20    | 3,20    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+18k            | 2,12                                       | 2,82    | 2,82    | 4,24    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k+12k           | 3,00                                       | 3,00    | 3,00    | 3,00    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k+18k           | 2,67                                       | 2,67    | 2,67    | 4,00    |         | 3,00  | 12,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,04 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,95                        | 3,80 | A                                     |

| ARGO PENTA<br>42 DCI R32 | Capacità di Riscaldamento<br>Nominale (kW) |         |         |         |         | Capacità di<br>Riscaldamento Totale<br>(kW) |       |       | Potenza Assorbita<br>Totale (kW) |      |      | Corrente assorbita<br>totale (A) 230V |       |       | *COP                        | SCOP | Classe di<br>efficienza<br>energetica |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---|-------|-------|----------------------------------|------|------|---------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|---------------------------------------|
|                          | Unità A                                    | Unità B | Unità C | Unità D | Unità E | Min.  | Nom.  | Max.  | Min.                             | Nom. | Max. | Min.                                  | Nom.  | Max.  | ECOLIGHT PLUS UNITÀ INTERNA |      |                                       |
| 9k+12k                   | 2,80                                       | 3,80    |         |         |         | 3,00  | 6,60  | 7,75  | 1,61                             | 2,30 | 4,20 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,87                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k                   | 2,80                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 8,40  | 9,96  | 1,61                             | 2,60 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,23                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+24k                   | 2,80                                       | 8,50    |         |         |         | 3,00  | 11,30 | 12,17 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,04                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k                  | 3,80                                       | 3,80    |         |         |         | 3,00  | 7,60  | 8,85  | 1,61                             | 2,60 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 2,92                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k                  | 3,80                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 9,40  | 11,07 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,36                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+24k                  | 3,80                                       | 8,50    |         |         |         | 3,00  | 12,30 | 13,28 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,39                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k                  | 5,60                                       | 5,60    |         |         |         | 3,00  | 11,20 | 13,28 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,00                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+24k                  | 5,57                                       | 7,43    |         |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 24k+24k                  | 6,50                                       | 6,50    |         |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k                 | 2,80                                       | 2,80    | 2,80    |         |         | 3,00  | 8,40  | 9,96  | 1,61                             | 2,60 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,23                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k                | 2,80                                       | 2,80    | 3,80    |         |         | 3,00  | 9,40  | 11,07 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,36                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+18k                | 2,80                                       | 2,80    | 5,60    |         |         | 3,00  | 11,20 | 13,28 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,00                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+24k                | 2,79                                       | 2,79    | 7,43    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k               | 2,80                                       | 3,80    | 3,80    |         |         | 3,00  | 10,40 | 12,17 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,71                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+18k               | 2,80                                       | 3,80    | 5,60    |         |         | 3,00  | 12,20 | 14,39 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 3,82                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+24k               | 2,60                                       | 3,47    | 6,93    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k+18k               | 2,60                                       | 5,20    | 5,20    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k+24k               | 2,29                                       | 4,59    | 6,12    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+24k+24k               | 2,05                                       | 5,47    | 5,47    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k              | 4,33                                       | 4,33    | 4,33    |         |         | 3,00  | 13,00 | 13,28 | 1,61                             | 2,80 | 4,50 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,64                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+18k              | 3,71                                       | 3,71    | 5,57    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+24k              | 3,25                                       | 3,25    | 6,50    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k+18k              | 3,25                                       | 4,88    | 4,88    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+18k+24k              | 2,89                                       | 4,33    | 5,78    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+24k+24k              | 2,60                                       | 5,20    | 5,20    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k+18k              | 4,33                                       | 4,33    | 4,33    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 18k+18k+24k              | 3,90                                       | 3,90    | 5,20    |         |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+9k              | 3,25                                       | 3,25    | 3,25    | 3,25    |         | 3,00  | 13,00 | 14,00 | 1,61                             | 3,00 | 4,80 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,33                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+12k             | 3,00                                       | 3,00    | 3,00    | 4,00    |         | 3,00  | 13,00 | 14,39 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+18k             | 2,60                                       | 2,60    | 2,60    | 5,20    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+24k             | 2,29                                       | 2,29    | 2,29    | 6,12    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+12k            | 2,79                                       | 2,79    | 3,71    | 3,71    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+18k            | 2,44                                       | 2,44    | 3,25    | 4,88    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+24k            | 2,17                                       | 2,17    | 2,89    | 5,78    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+18k+18k            | 2,17                                       | 2,17    | 4,33    | 4,33    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+18k+24k            | 1,95                                       | 1,95    | 3,90    | 5,20    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+12k           | 2,60                                       | 3,47    | 3,47    | 3,47    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+18k           | 2,29                                       | 3,06    | 3,06    | 4,59    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+24k           | 2,05                                       | 2,74    | 2,74    | 5,47    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+18k+18k           | 2,05                                       | 2,74    | 4,11    | 4,11    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+18k+24k           | 1,86                                       | 2,48    | 3,71    | 4,95    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+18k+18k+18k           | 1,86                                       | 3,71    | 3,71    | 3,71    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k+12k          | 3,25                                       | 3,25    | 3,25    | 3,25    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k+18k          | 2,89                                       | 2,89    | 2,89    | 4,33    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k+24k          | 2,60                                       | 2,60    | 2,60    | 5,20    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+18k+18k          | 2,60                                       | 2,60    | 3,90    | 3,90    |         | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+9k+9k           | 2,60                                       | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+9k+12k          | 2,44                                       | 2,44    | 2,44    | 2,44    | 3,25    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+9k+18k          | 2,17                                       | 2,17    | 2,17    | 2,17    | 4,33    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+9k+24k          | 1,95                                       | 1,95    | 1,95    | 1,95    | 5,20    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+12k+12k         | 2,29                                       | 2,29    | 2,29    | 3,06    | 3,06    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+12k+18k         | 2,05                                       | 2,05    | 2,05    | 2,74    | 4,11    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+12k+24k         | 1,86                                       | 1,86    | 1,86    | 2,48    | 4,95    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+9k+18k+18k         | 1,86                                       | 1,86    | 1,86    | 3,71    | 3,71    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+9k+12k+12k+12k        | 2,17                                       | 2,17    | 2,89    | 2,89    | 2,89    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+12k+18k       | 1,95                                       | 1,95    | 2,60    | 2,60    | 3,90    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+12k+24k       | 2,05                                       | 2,74    | 2,74    | 2,74    | 2,74    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 9k+12k+12k+18k+18k       | 1,86                                       | 2,48    | 2,48    | 2,48    | 3,71    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |
| 12k+12k+12k+12k+12k      | 2,60                                       | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 3,00  | 13,00 | 15,50 | 1,61                             | 3,19 | 5,00 | 7,13                                  | 14,20 | 17,75 | 4,08                        | 3,80 | A                                     |